



TUILES
FORTEMENT
GALBÉES



TUILES
FAIBLEMENT
GALBÉES



TUILES
PETIT MOULE



TUILES PLATES



TUILES CANAL



ACCESSOIRES

Gamme TUILES TERRE CUITE

—
ENCYCLOPÉDIE 2024



EDILIANS

Façonnons un avenir durable

Façonnons un avenir durable



Marque de référence pour les **toitures en terre cuite**, la **rénovation énergétique** et le **solaire photovoltaïque**, Edilians, bénéficie d'un **ancrage territorial unique** depuis 200 ans et d'une parfaite maîtrise des singularités de nos régions et des habitants que nous côtoyons au quotidien.



Alliant haute performance technique et industrie locale, nous développons et fabriquons des **solutions de toitures innovantes au cœur de l'éco-habitat**.

Edilians s'appuie sur une **politique d'innovation** et un **engagement responsable** pour préserver le patrimoine architectural, offrir une protection durable ou proposer des solutions de toitures performantes en réponse aux enjeux environnementaux, sociétaux et normatifs de demain.



SOMMAIRE

BIENVENUE DANS UN MONDE DE SOLUTIONS

- 4 EDILIANS EN CHIFFRES
- 5 DES PRODUITS PERFORMANTS
- 6 NOTRE HISTOIRE
- 8 NOS SOLUTIONS TOITURE
- 10 FAÇONNONS UN AVENIR DURABLE
- 14 TOUJOURS PLUS DE SERVICES
- 16 LA GAMME SÉLECTION PATRIMOINE
- 18 LA GAMME DESIGN
- 20 UNE GAMME COMPLÈTE DE TUILES

22



70



TUILES À EMBOÎTEMENT FORTEMENT GALBÉES

- 24 TABLEAU DES COLORIS
- 26 AQUITAINE Poudenx
- 30 CANAL S Poudenx
- 34 MÉDIANE PLUS Gélis
- 38 MÉDIANE RÉNO Gélis
- 42 MÉRIDIONALE Poudenx
- 46 OMÉGA 10 Ste Foy
- 50 OMÉGA 13 Ste Foy
- 54 OMÉGA MAX Ste Foy
- 58 PLEIN SUD Gélis
- 62 PLEIN SUD RÉABILIS Gélis
- 66 ROMANE Sans

TUILES À EMBOÎTEMENT FAIBLEMENT GALBÉES

- 72 TABLEAU DES COLORIS
- 74 ALPHA 10 Ste Foy
- 78 DOUBLE HP 20 Huguenot
- 82 HP 10 Huguenot
- 86 HP 13 ÉVOLUTIVE Huguenot
- 90 ARTOISE Huguenot
- 94 DELTA 10 Ste Foy
- 98 DIAMANT Huguenot
- 102 DOUBLE PANNE S Huguenot
- 106 H 10 Huguenot
- 110 H 14 Huguenot
- 114 JURA 10 Jacob
- 118 LOSANGÉE Huguenot
- 122 LOSANGÉE Ste Foy
- 126 MARSEILLE Poudenx
- 130 PANNE H2 Huguenot
- 134 PROVINCIALE Ste Foy
- 138 PV 10 Huguenot
- 142 PV 13 Huguenot
- 146 RHÔNA 10 Ste Foy
- 150 STANDARD 9 Jacob
- 154 STANDARD 14 VARIO Jacob

158



TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

- 160** TABLEAU DES COLORIS
- 162** ARBOISE ÉCAILLE Jacob
- 166** ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob
- 170** BEAUVOISE Huguenot
- 174** BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot
- 178** HP 17 Huguenot
- 182** MONOPOLE N°1 Huguenot
- 186** NÉOPLATE Ste Foy
- 190** PANNE S Huguenot
- 194** TÉNORD Huguenot
- 198** TERROISE Huguenot
- 202** VALOISE Huguenot

274



TUILES CANAL

- 276** TABLEAU DES COLORIS
- 278** CANAL 50 Poudenx
- 282** CANAL 50 RÉABILIS Poudenx
- 286** CANAL CHARENTAISE Poudenx
- 290** CANAL CHARENTAISE
À BLOCAGE Poudenx
- 294** CANAL GIRONDE 50 Poudenx
- 298** CANAL GIRONDE
À BLOCAGE Poudenx
- 302** CANAL LYONNAISE 40 Poudenx
- 306** CANAL QUINTESCIA Poudenx
- 310** CANAL RESTORIAL Poudenx

206



TUILES PLATES

- 208** TABLEAU DES COLORIS
- 210** PLATE 16X24 Doyet
- 214** PLATE 16X24 Phalempin
- 218** PLATE ELIXIR 16X27 Aubeis
- 222** PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Aubeis
- 226** PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet
- 230** PLATE RESTAURATION 16X27 Aubeis
- 234** PLATE 16X38 Doyet
- 238** PLATE ÉCAILLE PRESSÉE 17X27 Ste Foy
- 242** PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy
- 246** PLATE 17X27 Doyet
- 250** PLATE 17X27 Phalempin
- 254** PLATE TRADITION 17X27 Doyet
- 258** PLATE TRADITION 17X27 Phalempin
- 262** PLATE 18X28 ANTEIS Doyet
- 266** PLATE 20X30 Huguenot
- 270** PLATE STRETTO Huguenot

314

NOUVEAU

COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES

- 315** Tuiles à emboîtement
grand moule Fortement Galbées
- 318** Tuiles à emboîtement
grand moule Faiblement Galbées
- 321** Tuiles à emboîtement Petit Moule
- 324** Tuiles Plates
- 326** Tuiles Canal

328

GUIDE DE POSE

- 330** Tuiles à emboîtement
à relief (DTU 40-21)
- 344** Tuiles à emboîtement
à pureau plat (DTU 40-211)
- 351** Tuiles Plates (DTU 40-23)
- 356** Tuiles Canal (DTU 40-22)

363

GLOSSAIRE

- 364** Définitions
- 370** Notes

EDILIANS GROUP

SUSTAINABLE ROOFING

Acteur européen de référence dans la construction et la rénovation des enveloppes du bâtiment, nous créons des solutions de toitures innovantes qui améliorent la qualité de vie, tout en préservant l'environnement pour les générations futures.



4 marques
au service
de l'habitat
durable



EDILIANS

Façonnons un avenir durable

Marque de référence en France
pour les toitures en terre cuite,
la rénovation énergétique
et le solaire photovoltaïque.



La Escandella

ROOFING THE WORLD

Marque de référence
en Espagne pour les solutions
de toitures en terre cuite.



TEJAS BORJA
Since 1899

Marque de référence
en Espagne pour les solutions
de toitures en céramique.



**UMBELINO
MONTEIRO**

COBERTURAS PARA A VIDA

Marque de référence
au Portugal pour les toitures
en terre cuite.



1 700
COLLABORATEURS



17
SITES INDUSTRIELS



+DE **100** PAYS
À L'EXPORT



4
MARQUES EUROPÉENNES



200 ANS
DE SAVOIR-FAIRE



+DE **500** M€
DE CHIFFRE D'AFFAIRES

Un engagement RSE articulé autour de 4 piliers

Pour orienter notre démarche et structurer nos actions, notre engagement agit autour de **4 piliers structurants**, avec des objectifs de progrès quantifiables pour 2025 et 2030.



Découvrez ici le rapport RSE



ENVIRONNEMENT

Bâisseurs de durabilité

- Réduire significativement notre intensité carbone par l'amélioration continue et l'innovation.
- Maîtriser notre impact environnemental.
- Préserver les écosystèmes et la biodiversité.



-30%

D'ÉMISSIONS DIRECTES DE CARBONE par tonne de tuiles produites en France d'ici 2030 (par rapport à 2021).



ANCRAGE LOCAL

Artisans des territoires

- Être un industriel de référence pour le développement vertueux des territoires.



17

BASSINS D'EMPLOIS NON DÉLOCALISABLES

Sustainable roofing, notre engagement RSE

Pour EDILIANS GROUP, la Responsabilité Sociale des Entreprises est **un engagement à long terme**, intégré de manière transversale dans notre modèle et notre stratégie.

Conscients de l'impact environnemental de notre industrie, nous offrons des solutions qui combinent **performance et développement durable**, afin de répondre aux attentes de nos clients et de favoriser la transition vers une économie **durable et décarbonée**.



HUMAIN

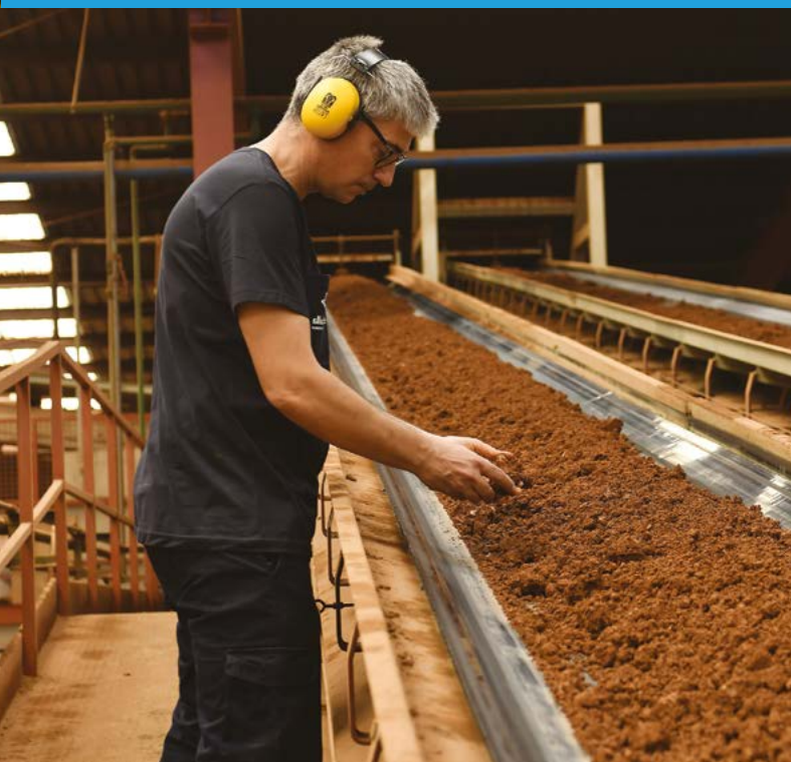
Créateurs de savoir-faire

- Continuer à améliorer les conditions de travail.
- Nous engager pour le développement des compétences de nos collaborateurs.
- Poursuivre nos efforts en faveur de la diversité et de l'égalité.



86/100

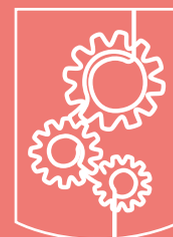
INDEX DE L'ÉGALITÉ FEMME-HOMME 2022



GOVERNANCE

Fabricant responsable

- Rester exemplaire dans une conduite transparente et éthique des affaires.



2

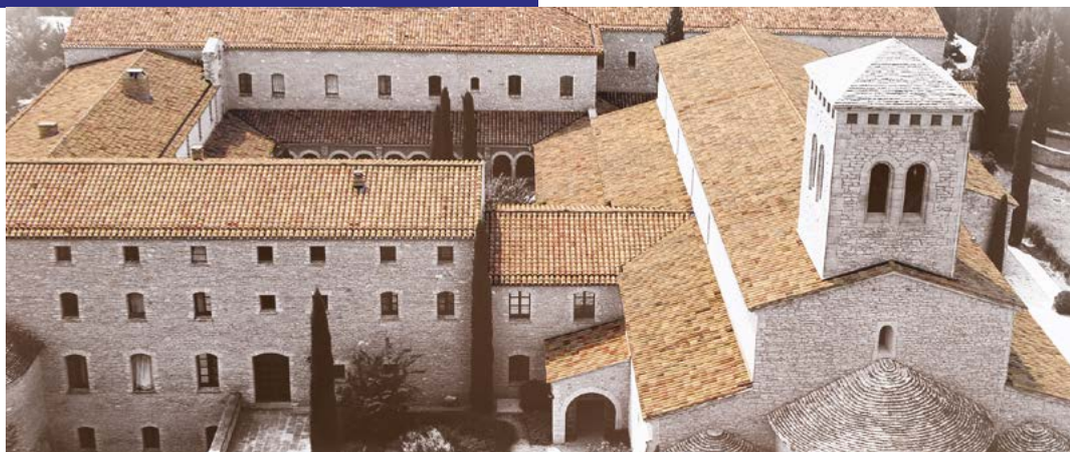
CERTIFICATIONS EXTERNES DEPUIS 2021
(MOODY'S ESG ET ECOVADIS)



EDILIANS est aujourd'hui une marque de référence en France pour les toitures en terre cuite, la rénovation énergétique et le solaire photovoltaïque

Nous proposons et fabriquons des solutions complémentaires destinées à la protection durable de l'habitat mêlant esthétique et performance.

Nos 12 tuileries en France situées à proximité des carrières d'argile permettent de limiter les transports et de réduire l'empreinte carbone. En respectant les traditions et les particularités propres à chaque région, l'ensemble de nos collaborateurs contribue à la préservation du patrimoine architectural français.



Référence de la toiture en terre cuite en France à travers nos 9 appellations de terroirs et pionnier de la tuile solaire photovoltaïque universelle depuis 2002, nous créons des solutions de toitures innovantes et durables au cœur de l'éco-habitat.

Fort de notre ancrage local depuis 200 ans, EDILIANS a su développer grâce à ses innovations et ses acquisitions, une offre complète autour de tous les éléments de toiture.

Notre offre comprend des gammes complètes de tuiles terre cuite, de **solaire photovoltaïque**, d'**étanchéité à l'air**, d'**isolation**, de **ventilation**, d'**accessoires fonctionnels**, de **façade**, d'**eaux pluviales** et de **pliage**.



Nos 9 appellations de terroirs, notre fierté



Artisans du dynamisme des territoires

1 450 emplois
non-délocalisables

-  site tuile et accessoires terre cuite
-  site activité solaire
-  site composant métallique



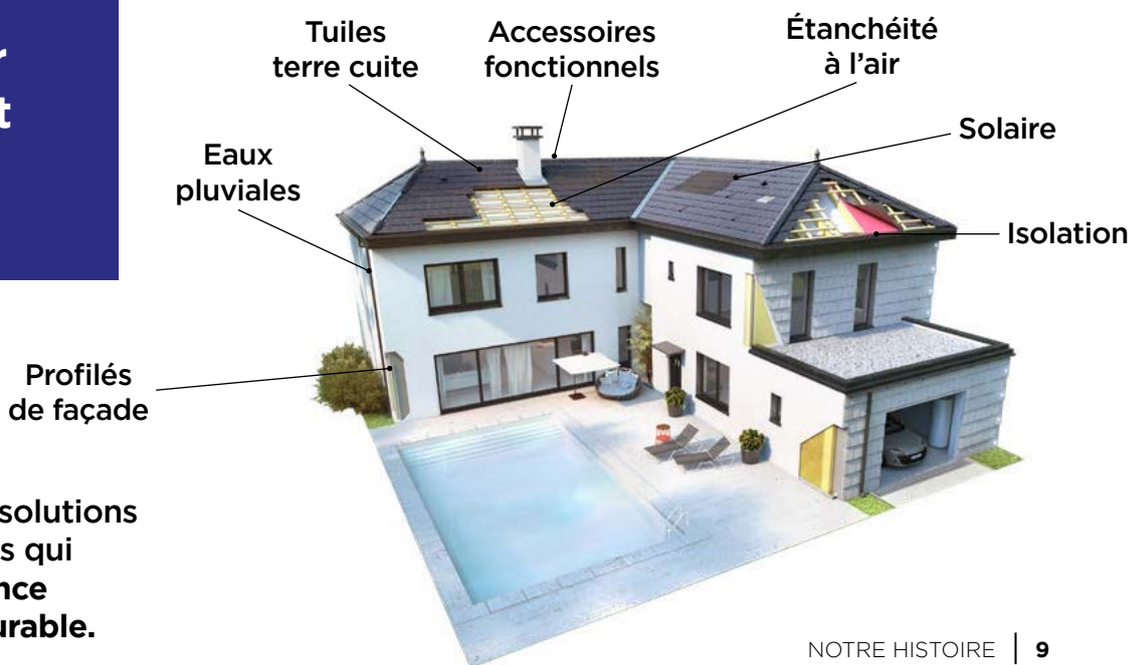
Notre ADN : qualité, service et innovation

Pour tous vos projets
de couverture, de
rénovation énergétique
et d'installation
photovoltaïque

- Esthétisme et réglementation
- Qualité et innovation technique
- Services et proximité
- Formation et accompagnement



Nos solutions toiture au cœur de l'éco-habitat



Nous proposons des solutions
de toitures innovantes qui
combinent **performance**
et **développement durable**.

Conseil,
Innovation,
Identité,
Expertise,
Proximité,
Qualité.



L'INNOVATION DANS NOTRE ADN

Nouvelles unités de production, nouvelles acquisitions, modernisation de nos sites industriels... Nous innovons et développons en permanence de nouveaux produits à la fois esthétiques, durables et toujours plus performants, qui doivent répondre aux exigences de nos clients. Des solutions techniques qui assurent la durabilité de la toiture et favorisent l'autonomie énergétique de l'habitat.

DES PRODUITS DE HAUTE QUALITÉ

Toutes les tuiles EDILIANS sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304. Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NFO63. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel «climat de montagne» (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM), l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com.





NOS SITES DE PRODUCTIONS AU CŒUR DES TERRITOIRES

Nos 14 usines tuiles perpétuent un savoir-faire ancestral, parfois bicentenaire, lié à la nature et l'exploitation d'un sol et à la transformation de l'argile. D'une façon globale, nous contribuons à la préservation de l'habitat et nous veillons au respect de nos engagements sociétaux. C'est pourquoi la quasi-totalité de nos usines est certifiée ISO 9001 pour la qualité et désormais ISO 14001 pour notre performance environnementale. Et nous sommes également engagés dans une démarche de certification ISO 50001* concernant le management de l'énergie.



* Sauf nos sites de Damiatte, Doyet et Grossouvre.

Nos 7 gammes de solutions toiture

Étanchéité à l'air

4 gammes d'écrans - 1 gamme d'accessoires
28 références d'écrans

Dédiés à la performance thermique du bâti, cette gamme propose des produits hautement perméables et innovants pour l'étanchéité à l'air et au vent.



Tuiles et accessoires terre cuite

5 familles - 77 modèles - 320 coloris - 540 accessoires

Avec notre large gamme de tuiles et accessoires en terre cuite nous répondons aux désirs architecturaux qu'ils soient traditionnels ou contemporains, tout en proposant des produits rapides à poser et économiques. La tuile terre cuite se décline également en bardage pour créer des façades uniques et originales, tout en répondant aux exigences de l'isolation.



Eaux pluviales

6 matières - 7 modèles de gouttières

Une large gamme de système pour l'évacuation des eaux pluviales et d'accessoires de couverture pour toutes les toitures, destinée à simplifier le quotidien des artisans-couvreur.



Profilés de Façade

8 familles - 700 références - 8 couleurs de joncs PVC

Une gamme complète de profilés pour enduit intérieur/extérieur et pour bardage.



Accessoires fonctionnels

8 familles - 1 000 articles

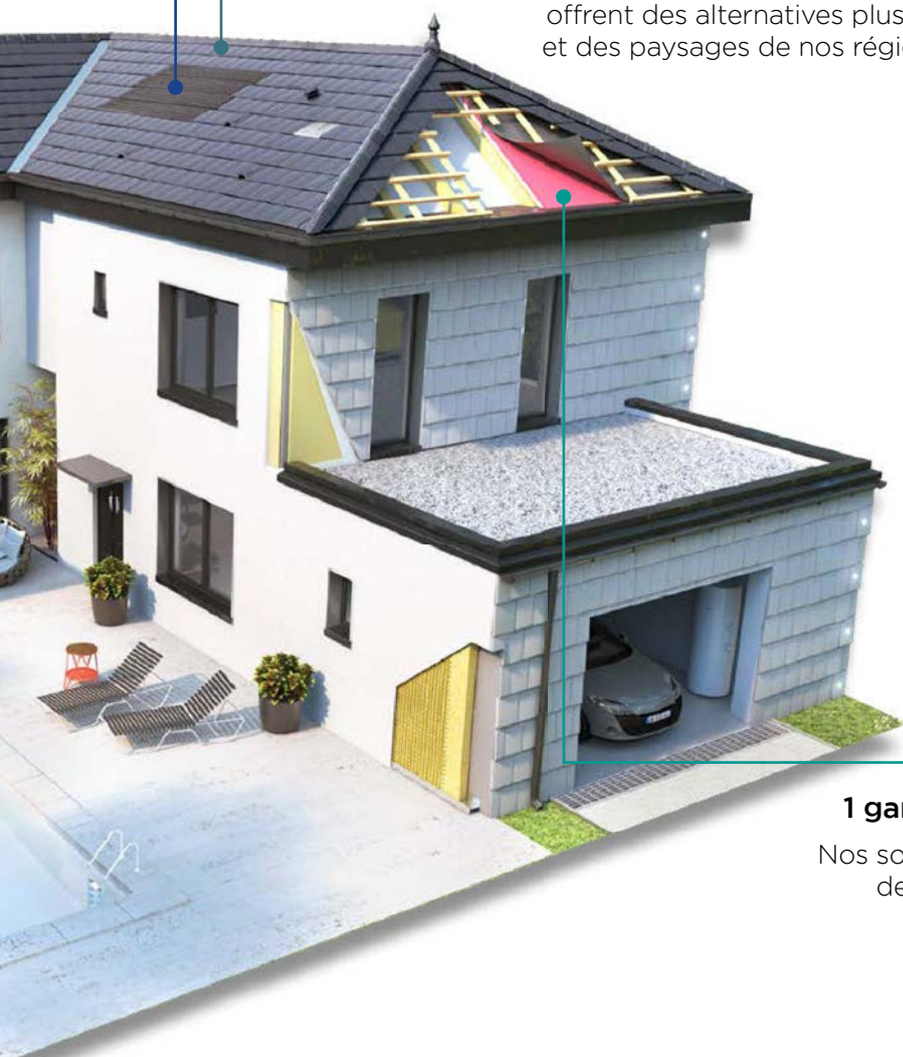
La gamme la plus large d'accessoires complémentaires pour l'ensemble des fonctions de la toiture (étanchéité, ventilation, finition...) et répondre aux exigences de qualité, de durabilité et de pose. Vous trouverez forcément l'accessoire qu'il vous faut !



Solaire

20 ans d'expertise - 1 galaxie de solutions - 2 coloris : ardoisé et rouge

En faveur de l'autonomie énergétique de nos clients, nos solutions solaires offrent des alternatives plus respectueuses de vos projets architecturaux et des paysages de nos régions, sans compromis sur leurs performances.



Isolation

1 gamme sarking - 2 modèles - 5 épaisseurs

Nos solutions d'isolation participent à l'amélioration des performances énergétiques du bâti et sont dotées d'une excellente résistance au feu.



Retrouvez l'ensemble de nos solutions toiture sur notre site [edilians.com](https://www.edilians.com)

Des services
à vos côtés
tout au long
de vos projets



VOUS ACCOMPAGNER



BUREAU D'ÉTUDES

QUANTITATIF / VALIDATION TECHNIQUE EN 72 H

Des experts réalisent vos projets les plus complexes et répondent à toutes vos questions.

Par téléphone au **0 810 148 223** Service 0,06 € / min
* prix appel
ou par mail à hot.line@edilians.com



DISPONIBLE SUR
Edilians.com

ACADÉMIE EDILIANS

INITIATION / PERFECTIONNEMENT SUR LES MÉTIERS DE LA COUVERTURE ET FAÇADES

Contactez votre interlocuteur habituel
ou envoyez une demande
à academie-edilians@edilians.com



Retrouvez
nos différentes formations.



SERVICE ASSISTANCE CLIENTÈLE

ASSISTANCE SUR CHANTIER OU UNE RÉCLAMATION

Une équipe est à votre écoute
au 04 72 26 39 39



HOTLINE

UNE QUESTION TECHNIQUE OU RÉGLEMENTAIRE ?

Une équipe d'experts répond
à toutes vos interrogations.

Par téléphone au **0 810 148 223** Service 0,06 € / min
* prix appel
ou par mail à hot.line@edilians.com

Et de nombreux autres services : vérification conformité DTU, détermination section de liteaux,
prescription de fixations... disponibles sur **Edilians.com**

VOUS FAIRE GAGNER DU TEMPS



DÉPANN' EXPRESS

ACCESSOIRES OU TUILES MANQUANTES, CASSE SUR UN CHANTIER

Contactez votre correspondante commerciale et faites-vous livrer jusqu'à 100 kg de marchandises en 72 H et jusqu'à 1 tonne en 5 jours ouvrés.



E-TARIF

DISPONIBLE SUR
Edilians.com

RECEVEZ LES ALERTES DE MISES À JOUR DES TARIFS

Téléchargez les tarifs de nos produits sur edilians.com/etarif et abonnez-vous pour recevoir un email lors des mises à jour.



Connectez-vous !



CHARG'EXPRESS

DISPONIBLE SUR
Edilians.com

GAGNEZ DU TEMPS

Prenez rendez-vous en quelques clics afin d'être prioritaire pour l'enlèvement de vos marchandises.



Prenez
rendez-vous ici.



SERVICE SUR MESURE

ACCESSOIRES MÉTALLIQUES AVEC DES DIMENSIONS HORS STANDARD

Contactez votre interlocuteur habituel.



OUTIL ÉTUDES QUANTITATIVES

DISPONIBLE SUR
Edilians.com

CALCULEZ LA QUANTITÉ DE TUILES, ACCESSOIRES TERRE CUITE OU FONCTIONNELS, DE PRODUITS SOLAIRES ET ISOLANTS NÉCESSAIRES À VOTRE PROJET DE TOITURE

Quantifiez instantanément les produits de couverture pour la mise en œuvre de votre projet en moins de 5 min et partagez-le pour obtenir un devis !



Réalisez votre
étude toiture.

VOUS FAIRE GAGNER DES CLIENTS



SERVICE ÉCHANTILLONS

VOUS HÉSITEZ ENTRE DEUX COULEURS ?

Contactez votre interlocuteur privilégié et faites vous livrer gratuitement en 72H*.

* Pour une livraison en France métropolitaine.



OUTIL DEMANDES DE DEVIS

DISPONIBLE SUR
Edilians.com

ENRICHIR SON PORTEFEUILLE DE COMMANDES

Inscrivez-vous sur edilians.com via votre compte client pour recevoir gratuitement des demandes de devis de particuliers pour leurs travaux de toiture.



Gagnez
des clients.



SÉLECTION PATRIMOINE

LA SIGNATURE D'UNE TOITURE D'EXCEPTION



EDILIANS © MRW Zeppelino Luberon, Betty Studio,
Jean-Baptiste Vetter.

La signature d'une toiture d'exception

**Forts d'un savoir-faire ancestral développé dans nos usines
depuis plus de 150 ans et préservé à travers nos 11 appellations terroir,**

nous avons sélectionné pour des toitures d'exception, les tuiles terre cuite et accessoires destinés à des restaurations authentiques de nos régions, sites, villages ou zones classées, Monuments Historiques, maisons en pierres et de caractère... La toiture caractérise l'identité architecturale d'une région par la forme de ses tuiles (plate, canal ou en relief). Chaque tuile, chaque accessoire lui donne un style unique.



NOS ENGAGEMENTS POUR LA PRÉSERVATION DU PATRIMOINE DE NOS RÉGIONS

CULTIVER NOTRE SAVOIR-FAIRE

Surface déstructurée, pureau brouillé, tons vieillis ou naturels, nous reproduisons avec attention les particularités esthétiques des tuiles d'antan pour un rendu très fidèles. Que ce soit pour protéger l'aspect traditionnel de vos maisons ou pour préserver les bâtisses de caractères et demeures d'exception, nous cultivons un savoir-faire pour proposer des modèles destinés aux toitures de chaque patrimoine régional.

DES ACCESSOIRES D'ORNEMENTATION HAUT DE GAMME

Pour souligner des finitions d'exception, notre Sélection Patrimoine s'enrichit de sa propre gamme d'accessoires d'ornementation. Respectant les mêmes exigences de haute qualité que nos autres références siglées de la mention « S.P », notre gamme d'accessoires d'ornementation patrimoine concilient esthétique, authenticité et démarches environnementales (compatibles sarking).



FAIRE APPEL AU MÉCÉNAT PARTICIPATIF

Défendre les spécificités régionales et l'artisanat local est au cœur de nos ambitions, c'est pourquoi nous avons créé la Fondation « Terre, Nature et Solidarité ». Son objectif est de sauvegarder le patrimoine culturel de nos communes et de fédérer l'ensemble de ses acteurs autour d'un projet commun.



Design & plans d'avenir

Tuiles personnalisables haute technicité et accompagnement tout au long de votre projet : une nouvelle manière de façonner un avenir durable à vos côtés.

Avec la Gamme Design Edilians, découvrez les solutions innovantes qui répondent à votre créativité et aux enjeux environnementaux.



UNE NOUVELLE VISION POUR LA CRÉATION ARCHITECTURALE

La gamme **Design** vous dévoile ici toute sa richesse chromatique à travers 6 nuances dédiées à l'architecture contemporaine. Du noir absolu au gris silencieux, cette large palette de nuances vous permet d'accorder avec virtuosité les effets de lumière sur la matière et de magnifier ainsi vos créations.



PERSONNALISÉE

IMPRIMEZ VOTRE TOUCHE PERSONNELLE



CHROMATIQUE

DES TEINTES HARMONIEUSES POUR UNE CRÉATION SANS LIMITE



LUMINEUSE

UNE INNOVATION ILLUMINÉE ET CONNECTÉE



FINITION

AFFIRMEZ VOTRE CRÉATIVITÉ JUSQU'AU BOUT DES ANGLES

UNE GAMME DE TUILES ÉMAILLÉES AUDACIEUSE !



De la sobriété classieuse de la gamme **Basic** au festival de couleurs de la gamme **Ultra** en passant par les reflets inédits de la gamme **Ultim**, la ligne de tuiles colorées d'EDILIANS repousse les limites de votre imagination.

Bénéficiant d'une gamme d'accessoires dédiés et affichant une compatibilité harmonieuse avec notre offre solaire, cette ligne n'a de limite que votre inspiration.

Laissez-nous colorer vos projets !



COLORÉE

DES TEINTES SOBRES OU VIVES POUR TOUTES VOS INSPIRATIONS

Une gamme complète de tuiles



TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES



AQUITAINE
Poudenx



CANAL S
Poudenx



MÉDIANE PLUS
Gélis



MÉDIANE RÉNO
Gélis



MÉRIDIONALE
Poudenx



OMÉGA 10
Ste Foy



OMÉGA 13
Ste Foy



OMÉGA MAX
Ste Foy



PLEIN SUD
Gélis



PLEIN SUD
RÉABILIS Gélis



ROMANE
Sans



TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES



ALPHA 10
Ste Foy



DOUBLE HP 20
Huguenot



HP 10
Huguenot



HP 13
ÉVOLUTIVE
Huguenot



ARTOISE
Huguenot



DELTA 10
Ste Foy



DIAMANT
Huguenot



DOUBLE
PANNE S
Huguenot



H 10
Huguenot



H 14
Huguenot



JURA 10
Jacob



LOSANGÉE
Huguenot



LOSANGÉE
Ste Foy



MARSEILLE
Poudenx



PANNE H2
Huguenot



PROVINCIALE
Ste Foy



PV 10
Huguenot



PV 13
Huguenot



RHÔNE 10
Ste Foy



STANDARD 9
Jacob



STANDARD 14
VARIO
Jacob



TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE



ARBOISE
ÉCAILLE Jacob



ARBOISE
RECTANGULAIRE
Jacob



BEAUVOISE
Huguenot



BEAUVOISE
GRAPHITE
Huguenot



HP 17
Huguenot



MONOPOLE N°1
Huguenot



NÉOPLATE
Ste Foy



PANNE S
Huguenot



TÉNORD
Huguenot



TERROISE
Huguenot



VALOISE
Huguenot

TUILES PLATES



PLATE 16X24
Doyet



PLATE 16X24
Phalempin



PLATE ELIXIR
16X27 Aulois



PLATE
MONUMENT
HISTORIQUE
16X27 Aulois



PLATE
MONUMENT
HISTORIQUE
16X27 Doyet



PLATE
RESTAURATION
16X27 Aulois



PLATE 16X38
Doyet



PLATE ÉCAILLE
PRESSÉE 17X27
Ste Foy



PLATE
PRESSÉE 17X27
Ste Foy



PLATE 17X27
Doyet



PLATE 17X27
Phalempin



PLATE
TRADITION
17X27
Doyet



PLATE
TRADITION
17X27
Phalempin



PLATE 18X28
ANTEIS
Doyet



PLATE 20X30
Huguenot



PLATE STRETTO
Huguenot

TUILES CANAL



CANAL 50
Poudenx



CANAL 50
RÉABILIS
Poudenx



CANAL
CHARENTAISE
Poudenx



CANAL
CHARENTAISE
À BLOCAGE
Poudenx



CANAL
GIRONDE 50
Poudenx



CANAL
GIRONDE
À BLOCAGE
Poudenx



CANAL
LYONNAISE 40
Poudenx



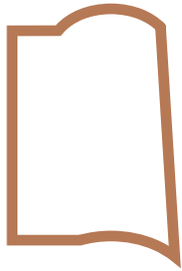
CANAL
QUINTESCIA
Poudenx



CANAL
RESTORIAL
Poudenx



Tuile PLEIN SUD Gélis coloris Empoorda - © Rémi Portier.



TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES



AQUITAINE
Poudenx
Réf. 111
pages 26-29



CANAL S
Poudenx
Réf. 112
pages 30-33



MÉDIANE PLUS
Gélis
Réf. 101+
pages 34-37



MÉDIANE RÉNO
Gélis
Réf. 114
pages 38-41



MÉRIDIONALE
Poudenx
Réf. 102
pages 42-45



OMÉGA 10
Ste Foy
Réf. 104
pages 46-49



OMÉGA 13
Ste Foy
Réf. 105
pages 50-53



OMÉGA MAX
Ste Foy
Réf. 113
pages 54-57



PLEIN SUD
Gélis
Réf. 106
pages 58-61



**PLEIN SUD
RÉABILIS** Gélis
Réf. 107
pages 62-65



ROMANE
Sans
Réf. 110
pages 66-69

COLORIS TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel, il peut varier selon les modèles et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Alezane



Ancien



Ardoisé



Brun



Brun Rustique



Emporda



Flammé Rustique



Littoral Flammé



Mistral



Méditerranéa



Nuancé Paille



Pastel



Paysage



Rethaise



Rose



Rose Flammé



Rouergue



Rouge



Rouge Nuancé



Rouge Vieilli



Saintonge



Ste Madeleine



Terre d'Adhémar



Terroir



Tradition



Vieilli Masse



Vieux Toits

		COLORIS																										
P.	TUILES FOG	Alezane	Ancien	Ardoisé	Brun	Brun Rustique	Emporda	Flammé Rustique	Littoral Flammé	Mistral	Méditerranée	Nuancé Paille	Pastel	Paysage	Rethaise	Rose	Rose Flammé	Rouergue	Rouge	Rouge Nuancé	Rouge Vieilli	Saintonge	Ste Madeleine	Terre d'Adhémar	Terroir	Tradition	Vieilli Masse	Vieux Toits
26	AQUITAINE Poudex							X					✓	✓					✓									
30	CANAL S Poudex	✓											✓	✓	✓				✓				✓					
34	MÉDIANE PLUS Gélis						✓		✓					✓				✓	✓						✓	✓		
38	MÉDIANE RÉNO Gélis													✓				✓	✓						✓	✓		
42	MÉRIDIIONALE Poudex				✓								✓	✓		✓			✓			✓						
46	OMÉGA 10 Ste Foy			✓						✓		✓						✓	✓	✓				✓			✓	✓
50	OMÉGA 13 Ste Foy																	✓	✓	✓							✓	✓
54	OMÉGA MAX Ste Foy																	✓	✓	✓							✓	✓
58	PLEIN SUD Gélis		✓				✓	✓	✓	✓			✓					✓	✓					✓	✓			
62	PLEIN SUD RÉABILIS Gélis																						✓					
66	ROMANE Sans		✓			✓								✓			X		✓		✓			✓			✓	✓

✓ Coloris disponible X Coloris sur commande ● Jusqu'à épuisement du stock

AQUITAIN Poudenx



LA TUILE POLYVALENTE TYPIQUE DE LA FAÇADE ATLANTIQUE

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 111

Coloris Saintonge

- Galbe typique de la façade Atlantique
- Polyvalente, adaptée au neuf et à la rénovation
- Large gamme de coloris
- Confort de pose assuré par un système d'emboîtement éprouvé



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



SUR COMMANDE

FLAMMÉ RUSTIQUE



PASTEL



PAYSAGE*



ROUGE



SAINTONGE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.

* Fabrication sur le site de Léguevin



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

AQUITAINE Poudenx

Tuile à emboîtement
grand moule
fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :

Saint-Geours d'Auribat et
Léguevin

Longueur hors tout :

≈ 455 mm

Largeur hors tout :

≈ 315 mm

Largeur utile :

≈ 247 mm

Nb au m² :

de 10,6 à 11 selon recouvrement

Pureau :

375 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau de 375 mm :
2,67 ml

Poids unitaire :

≈ 4,2 kg

Poids au m² :

≈ 46,2 kg (11 tuiles au m²)

Quantité par palette :

180 tuiles

DTU :

40-21

Pose :

Joint droits

Emboîtement :

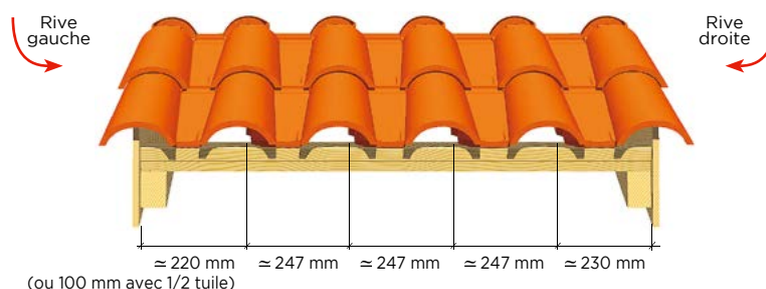
Double

Classe de galbe :

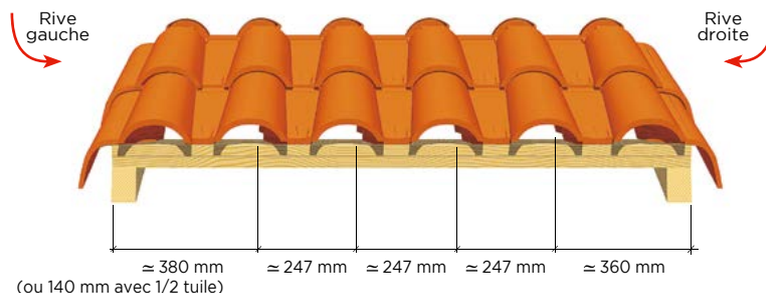
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

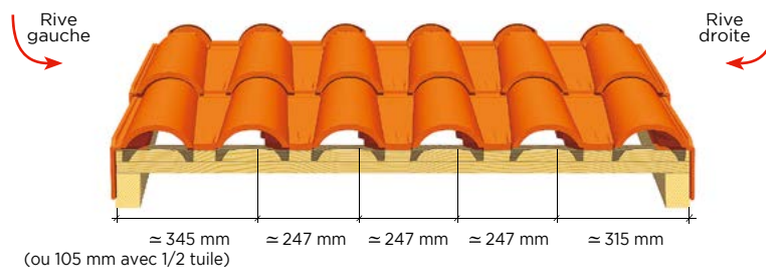
Pose sans rives rondes



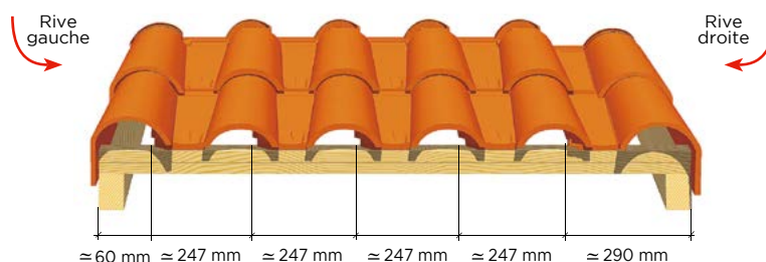
Pose avec rives rondes



Pose avec rives individuelles



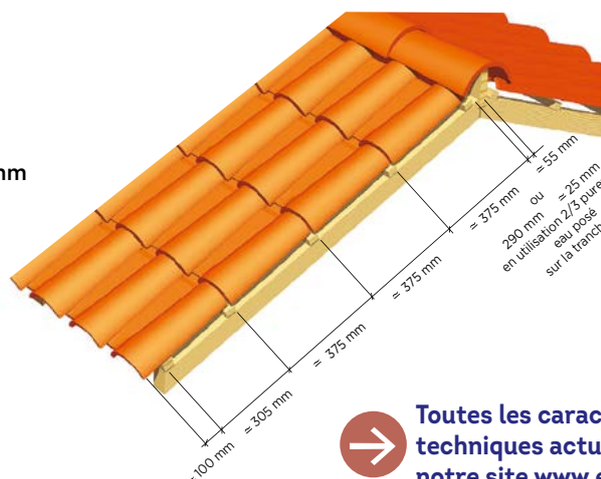
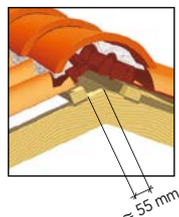
Pose avec rives à rabat



COTATIONS

Utilisation conseillée
d'un chéneau de 330 mm

Faîtage scellé



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CTCP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160 (conforme VMC)
Réf. 1021⁽¹⁾

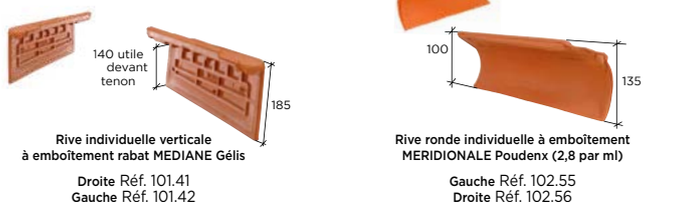
1/2 tuile AQUITAINE Poudenix
Réf. 111.01

Tuile 2/3 pureau AQUITAINE Poudenix
Réf. 111.11

Tuile de ventilation AQUITAINE Poudenix (section d'aération = 29 cm²)
Réf. 111.20

Tuile à douille AQUITAINE Poudenix Ø 160 (Conforme VMC)
Réf. 111.32

Accessoires de rive



Rive individuelle verticale à emboîtement rabat MEDIATE Gélis
Droite Réf. 101.41
Gauche Réf. 101.42

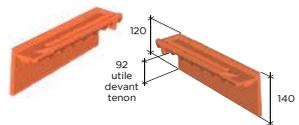
Rive ronde individuelle à emboîtement MERIDIONALE Poudenix (2,8 par ml)
Gauche Réf. 102.55
Droite Réf. 102.56



Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053



Bardelis PLATE 20X30 Huguenot
Droit Réf. 1056⁽²⁾



Rive individuelle à emboîtement AQUITAINE Poudenix (2,7 par ml)
Gauche Réf. 111.40
Droite Réf. 111.41



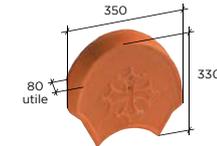
Tuile de rive AQUITAINE Poudenix (2,7 par ml)
Rabat droite à emboîtement Réf. 111.70
Rabat gauche à recouvrement Réf. 111.71



Tuile double bourrelet AQUITAINE Poudenix
Réf. 111.90



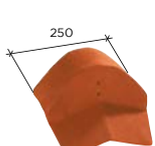
Tuile double bourrelet 2/3 pureau AQUITAINE Poudenix
Réf. 111.92



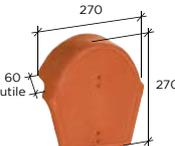
Fronton Croix Occitane pour faîtières à pureau variable et rives rondes
Réf. 811



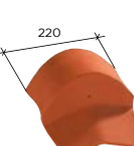
Fronton 90° modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement et rabat 90° Grande ouverture
Réf. 814



Fronton modèle pour Bardelis pour faîtière sans emboîtement Grande ouverture
Réf. 815

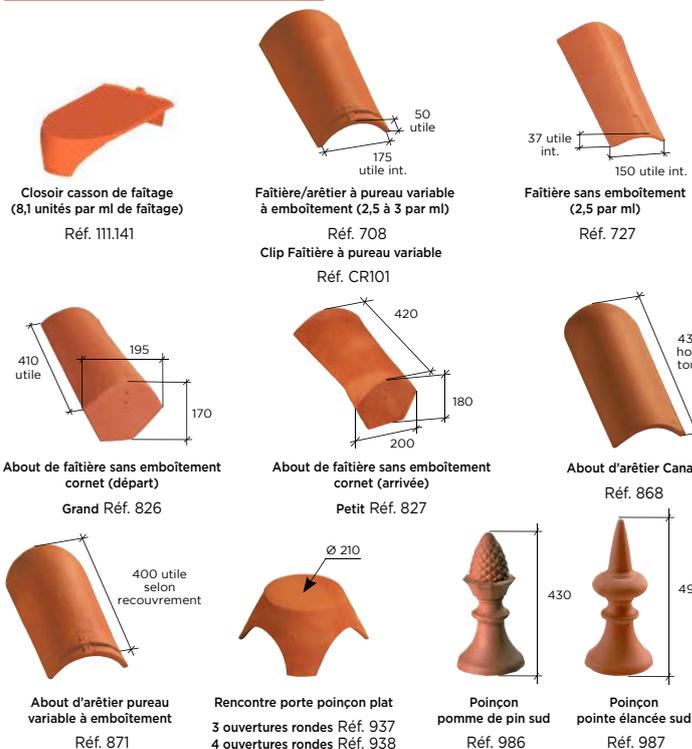


Fronton 90° modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement et rabat 90° Petite ouverture
Réf. 817



Fronton modèle pour Bardelis pour faîtière sans emboîtement Petite ouverture
Réf. 818

Accessoires de faîtière



Closoir casson de faîtière (8,1 unités par ml de faîtière)
Réf. 111.141

Faîtière/arêtier à pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 par ml)
Réf. 708
Clip Faîtière à pureau variable
Réf. CR101

Faîtière sans emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 727

About de faîtière sans emboîtement cornet (départ)
Grand Réf. 826

About de faîtière sans emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827

About d'arêtier Canal
Réf. 868

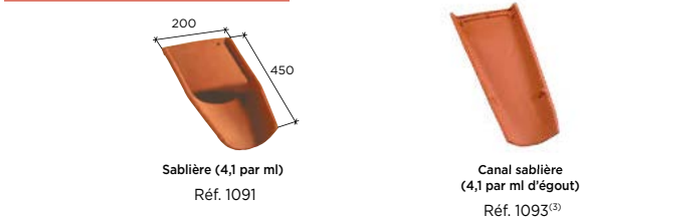
About d'arêtier pureau variable à emboîtement
Réf. 871

Rencontre porte poinçon plat 3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938

Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986

Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Accessoires d'égout



Sablière (4,1 par ml)
Réf. 1091

Canal sablière (4,1 par ml d'égout)
Réf. 1093⁽³⁾

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA

Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM

MANGOSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160

SHARK + bavette plomb plissé larg. 120 mm
Réf. POO1161

Tuile en verre AQUITAINE
Réf. VER111⁽⁴⁾

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose scellée obligatoire
(3) Pureau de pose mini de la Canal Sablière : 220 mm
(4) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

CANAL S Poudenx



L'ESTHÉTIQUE CANAL DANS UNE TUILE À EMBOÎTEMENT

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 112



- Esthétique Canal incomparable
- Effet casquette accentué
- Large gamme de coloris
- Pensée pour la rénovation, adaptée au neuf



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ALEZANE



PASTEL



PAYSAGE



RETHAISE



ROUGE



SAINTONGE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANs Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

CANAL S Poudenx

Tuile à emboîtement
grand moule
fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 490 mm

Largeur hors tout :
≈ 280 mm

Largeur utile :
≈ 233 mm

Nb au m² :
de 11,1 à 11,8 selon recouvrement

Pureau :
de 375 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau de 375 mm :
2,67 ml

Poids unitaire :
≈ 4,45 kg

Poids au m² :
≈ 51,2 kg (11,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
200 tuiles

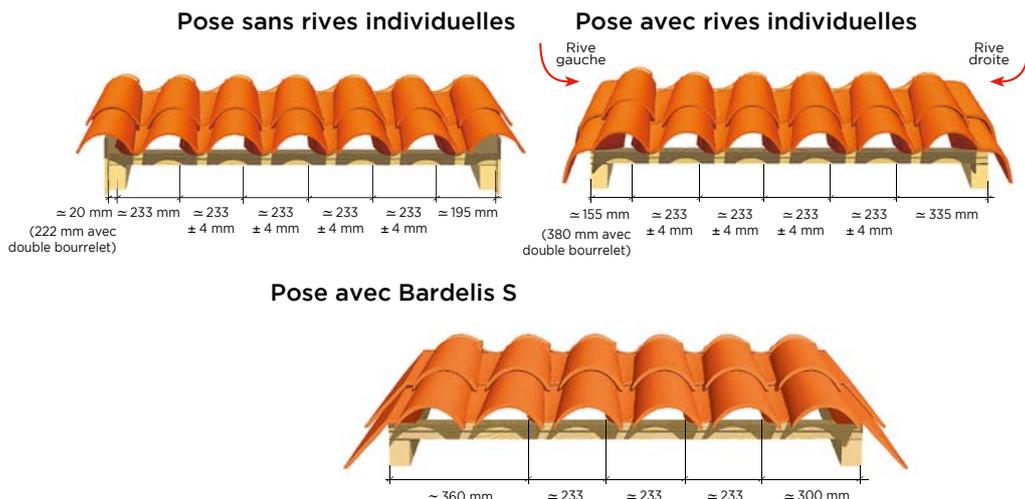
DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G3*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU



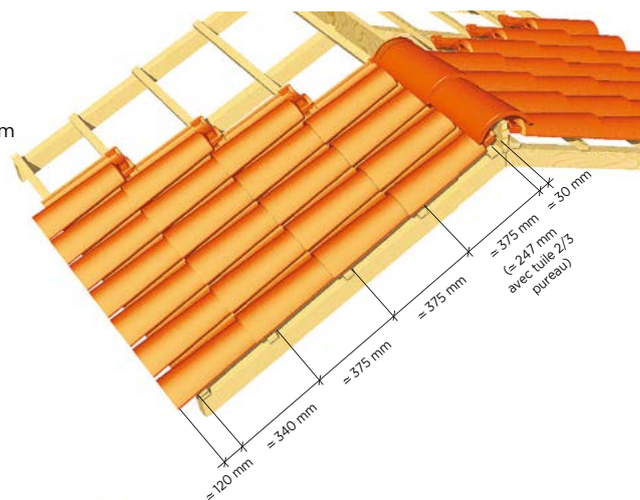
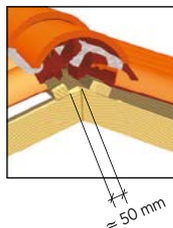
→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS

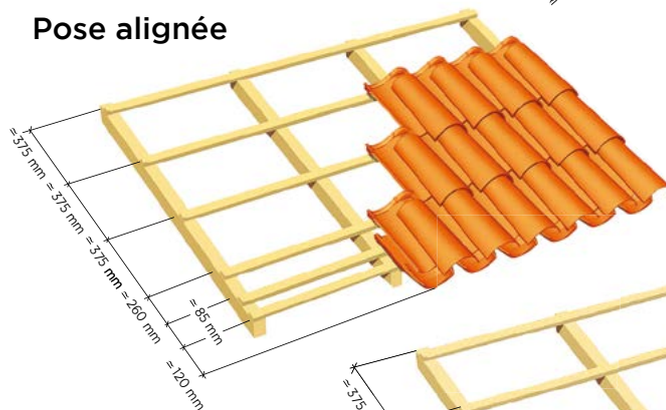
Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

Ces cotations sont données pour un débord de toit de 120 mm

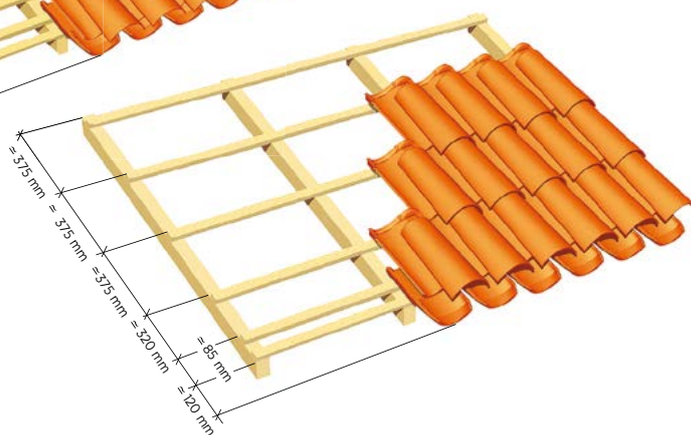
Faitage scellé



Pose alignée



Pose en gargouille



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	35%	35%	35%	35%	35%	35%	50%	50%	50%
Normal	40%	40%	40%	50%	50%	50%	60%	60%	60%
Exposé	60%	60%	60%	70%	70%	70%	80%	80%	80%

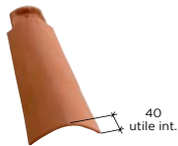
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	27%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	30%
Normal	27%	27%	27%	27%	27%	30%	27%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160 (conforme VMC)
Réf. 1021⁽¹⁾



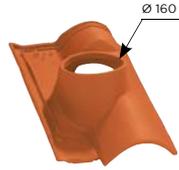
1/2 tuile CANAL S Poudoux
Réf. 112.01



Tuile 2/3 pureau CANAL S Poudoux
Réf. 112.11



Tuile de ventilation CANAL S Poudoux (section de ventilation 37 cm²)
Réf. 112.20



Tuile à douille CANAL S Poudoux Ø 160 (Conforme VMC)
Réf. 112.32

Accessoires de rive



Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053



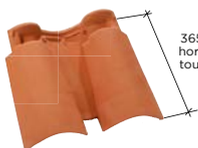
Bardelis PLATE 20X30 Huguenot
Droit Réf. 1056⁽²⁾



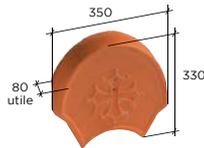
Rive ronde à emboîtement CANAL S Poudoux (2,7 par ml)
Gauche Réf. 112.55
Droite Réf. 112.56



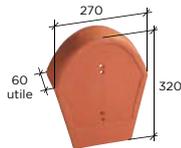
Tuile double bourrelet CANAL S Poudoux
Réf. 112.90



Tuile double bourrelet 2/3 pureau CANAL S Poudoux
Réf. 112.92



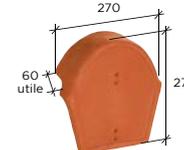
Fronton Croix Occitane pour faitières à pureau variable et rives rondes
Réf. 811



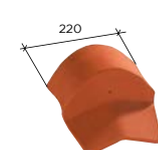
Fronton 90° modèle pour faitière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Grande ouverture
Réf. 814



Fronton modèle pour Bardelis
Grande ouverture
Réf. 815



Fronton 90° modèle pour faitière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Petite ouverture
Réf. 817

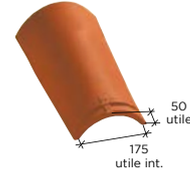


Fronton modèle pour Bardelis
Petite ouverture
Réf. 818

Accessoires de faitage



Closoir casson CANAL S Poudoux
Réf. 112.141

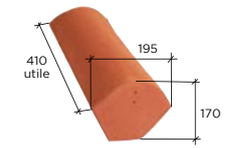


Faitière/arêtier à pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 par ml)
Réf. 708



Clip Faitière à pureau variable
Réf. CR101

Faitière sans emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 727



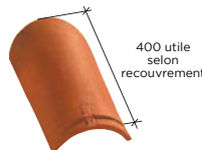
About de faitière sans emboîtement cornet (départ)
Grand Réf. 826



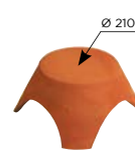
About de faitière sans emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arêtier Canal
Réf. 868



About d'arêtier pureau variable à emboîtement
Réf. 871



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938

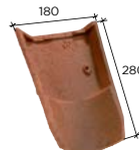


Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élançée sud
Réf. 987

Accessoires d'égout



Sablrière d'égout CANAL S Poudoux (4,3 par ml)
Réf. 112.145



Tuile d'égout CANAL S Poudoux (4,3 par ml)
Réf. 112.25

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 140 mm
Réf. P001164

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose scellée obligatoire

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

MÉDIANE PLUS Gélis



POSE LIBRE OU BLOQUÉE, LA TUILE QUI S'ADAPTE À TOUTES LES TOITURES

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 101+



Coloris Paysage

- Choix de pose en libre ou bloqué
- Facilité de pose grâce aux repères
- Compatible avec l'ensemble des accessoires de la gamme Médiane
- Large gamme de coloris



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



EMPORDA



LITTORAL FLAMMÉ



PAYSAGE



ROUERQUE



ROUGE



TERROIR



TRADITION

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NF FP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF 063.

Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP).
www.marque-nf.com

MÉDIANE PLUS

Gélis

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
Léguevin

Longueur hors tout :
≈ 453 mm

Largeur hors tout :
≈ 294 mm

Largeur utile :
de 205 mm mini à 225 mm maxi
Pose bloquée à 240 mm

Nb au m² :
de 11,1 à 11,6 (pose bloquée)
selon recouvrement

Pureau :
de 360 mm à 376 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 360 mm : 2,78 ml
Au pureau moyen de 368 mm : 2,72 ml
Au pureau maxi de 376 mm : 2,66 ml

Poids unitaire :
≈ 3,8 kg

Poids au m² :
≈ 43,7 kg (11,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
180 tuiles

DTU :
40-21

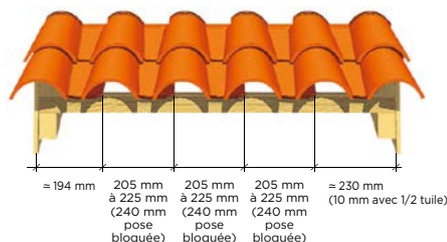
Pose : Joints droits

Emboîtement : Double

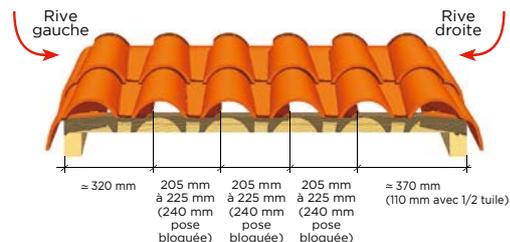
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

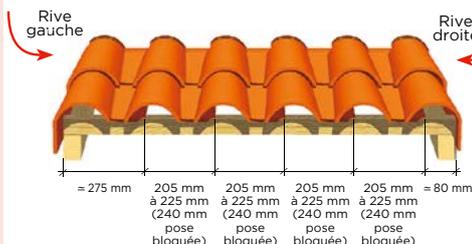
Pose sans rives rondes



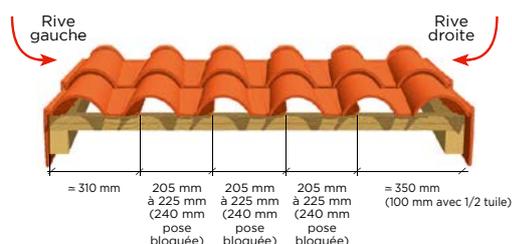
Pose avec rives rondes



Pose avec rives à rabat



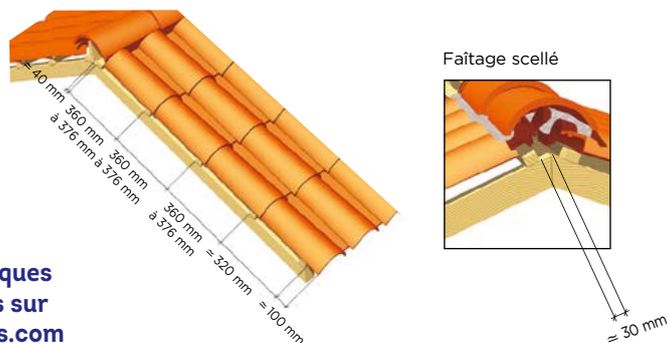
Pose avec rives verticales



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

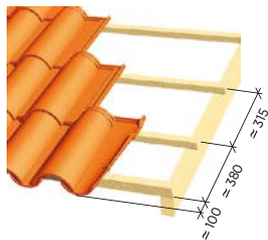
Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

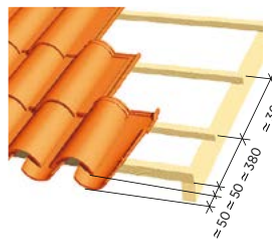
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE MÉDIANE GÉLIS

Pose alignée



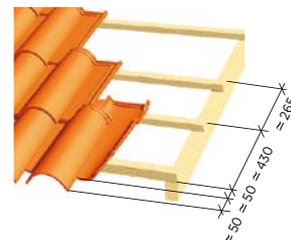
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

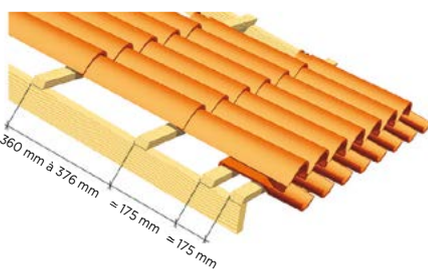


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

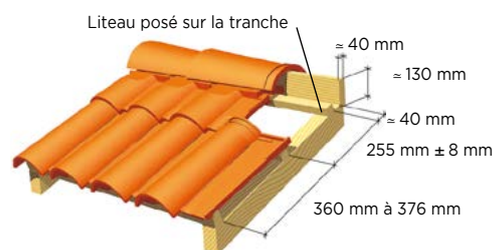
Pose casquette



POSE DES SABLIERES



POSE DES TUILES SOUS-FAÎTIÈRE



Faîtière/arêtier à pureau variable ou à bourrelet à emboîtement et tuile sous-faîtière 2/3 pureau.

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

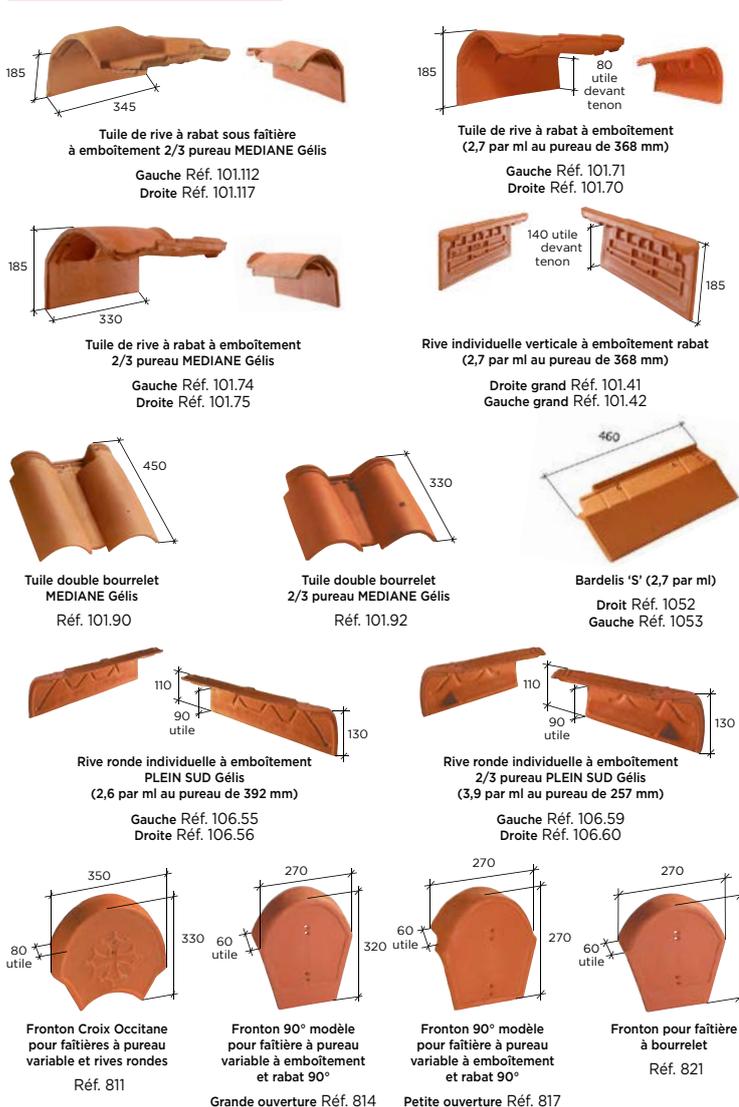
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

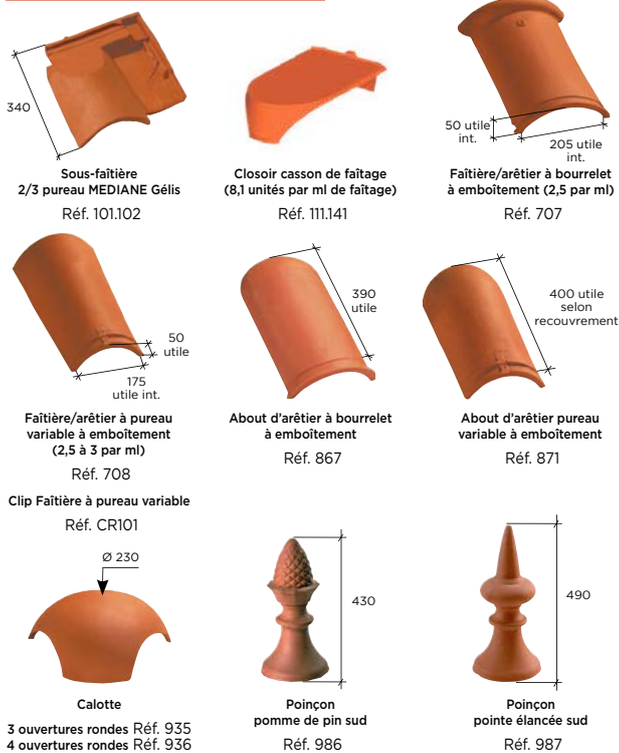
Accessoires de plain pan



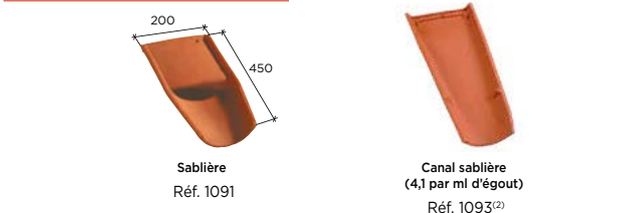
Accessoires de rive



Accessoires de faîtiage



Accessoires d'égout



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pureau de pose mini de la Canal Sablière : 220 mm

(3) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

MÉDIANE RÉNO Gélis



L'ESTHÉTIQUE MÉDIANE PARFAITEMENT ADAPTÉE À LA RÉNOVATION

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 114

Coloris Paysage

- Double jeu de pose important, adapté aux contraintes de la rénovation
- Facilité de pose grâce aux repères
- Compatible avec l'ensemble des accessoires de la gamme Médiane
- Une gamme de coloris typique des tuiles du Sud-Ouest



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



PAYSAGE



ROUGE



ROUERGUE



TERROIR



TRADITION

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification à la norme ISO 9001 et ISO 14001 pour l'environnement.
Toutes les tuiles EDILIANS sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

MÉDIANE RÉNO

Gélis

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :

Léguevin

Longueur hors tout :

≈ 453 mm

Largeur hors tout :

≈ 294 mm

Largeur utile :

de 205 à 240 mm

Nb au m² :

de 11,1 à 13,6 selon recouvrement

Pureau :

de 360 mm à 376 mm

MI de liteaux par m²

de couverture :

Au pureau mini de 360 mm :

2,78 ml

Au pureau moyen de 368 mm :

2,72 ml

Au pureau maxi de 376 mm :

2,66 ml

Poids unitaire :

≈ 3,8 kg

Poids au m² :

≈ 43,70 kg (11,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :

180 tuiles

DTU :

40-21

Pose :

Joint droits

Emboîtement :

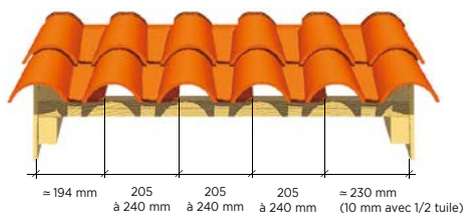
Double

Classe de galbe :

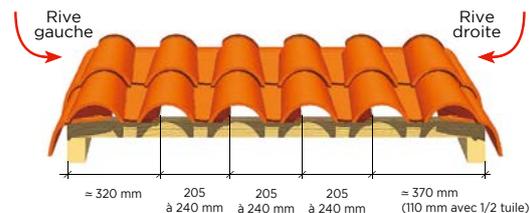
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

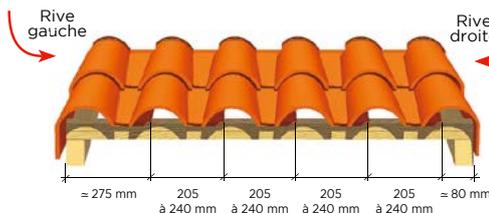
Pose sans rives rondes



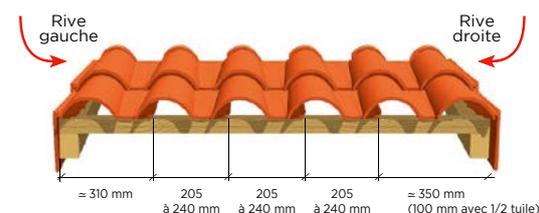
Pose avec rives rondes



Pose avec rives à rabat



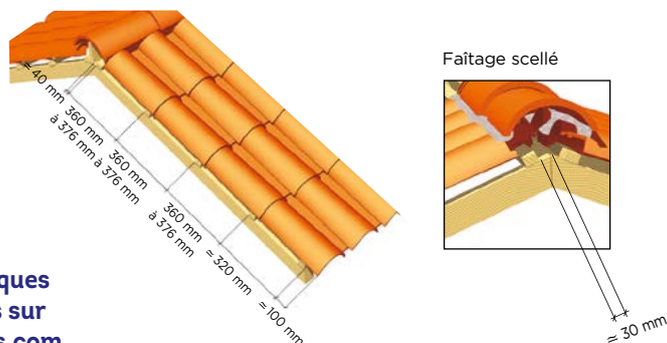
Pose avec rives verticales



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

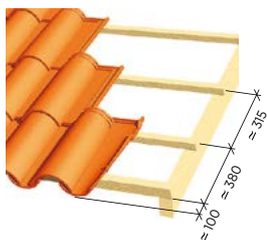
Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

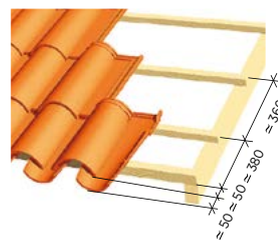
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE MÉDIANE GÉLIS

Pose alignée



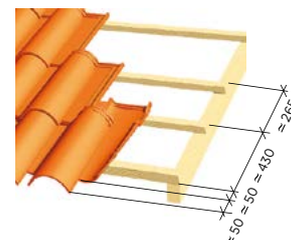
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

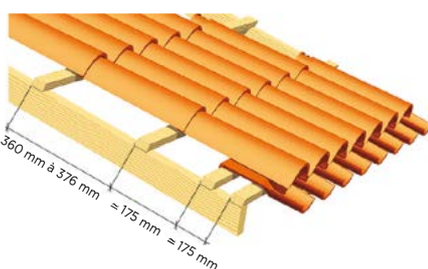


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

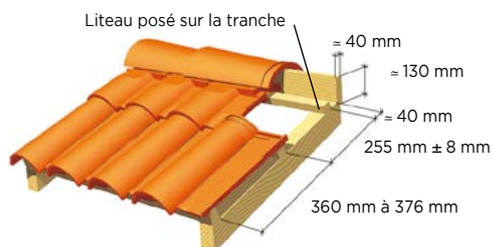
Pose casquette



POSE DES SABLIERES



POSE DES TUILES SOUS-FAÎTIÈRE



Faîtière/arêtier à pureau variable ou à bourrelet à emboîtement et tuile sous-faîtière 2/3 pureau.

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

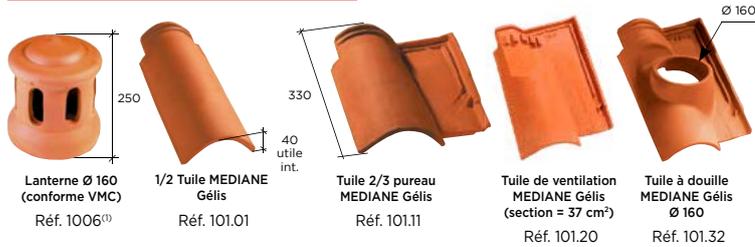
Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

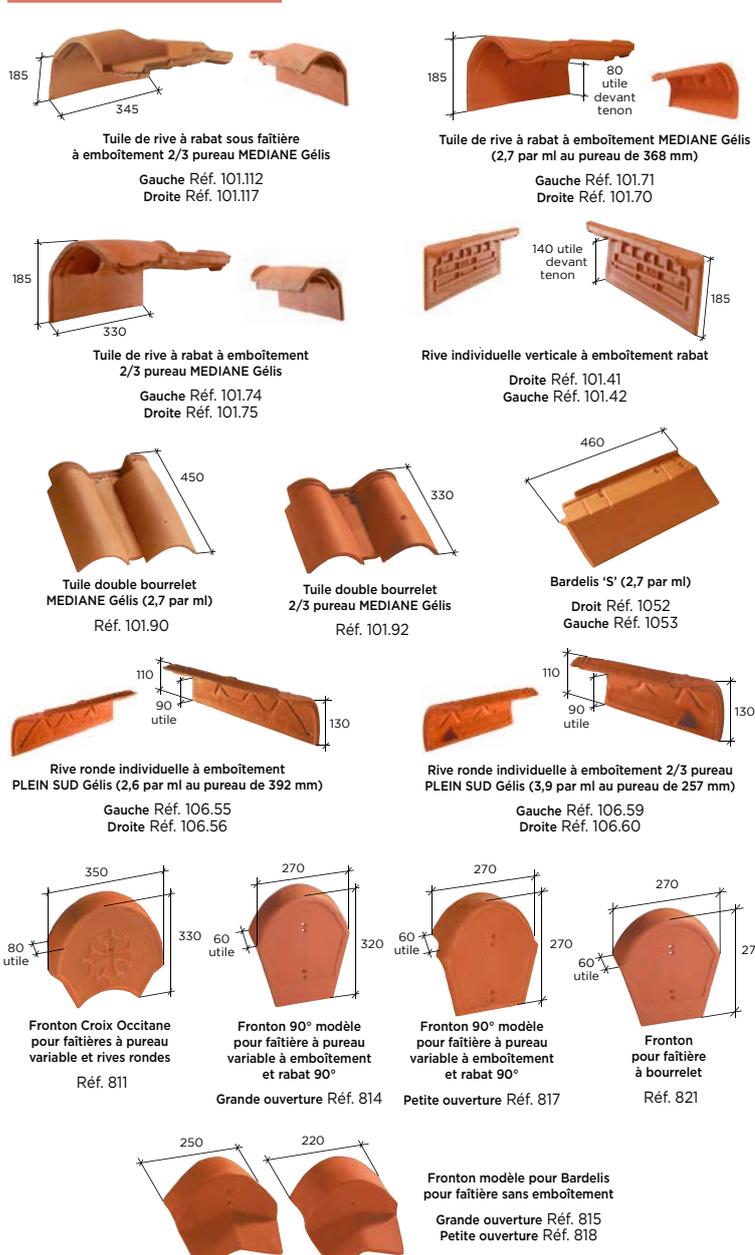
La certification NF Faibles Pentes est en cours ; notre hotline est à votre service pour répondre aux demandes de dérogation.

TUILES COMPLÉMENTAIRES

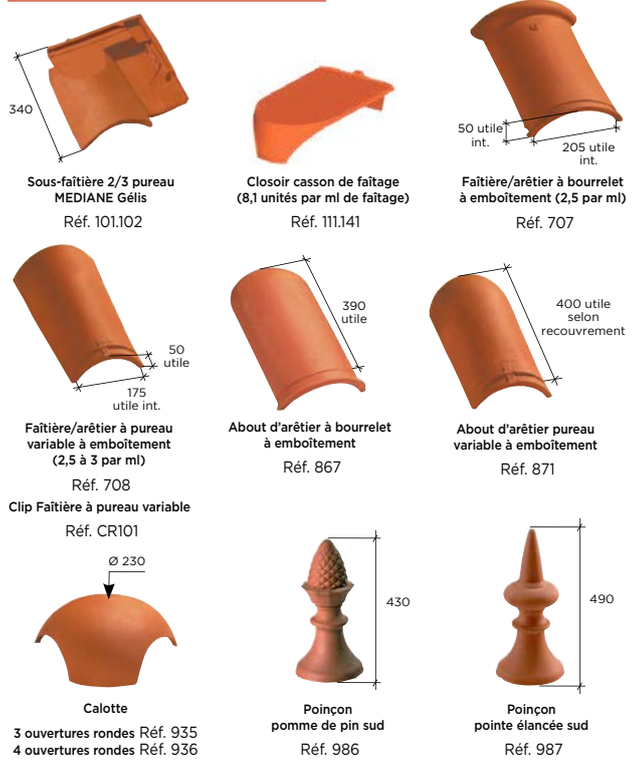
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Accessoires d'égout



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pureau de pose mini de la Canal Sablière : 220 mm

(3) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

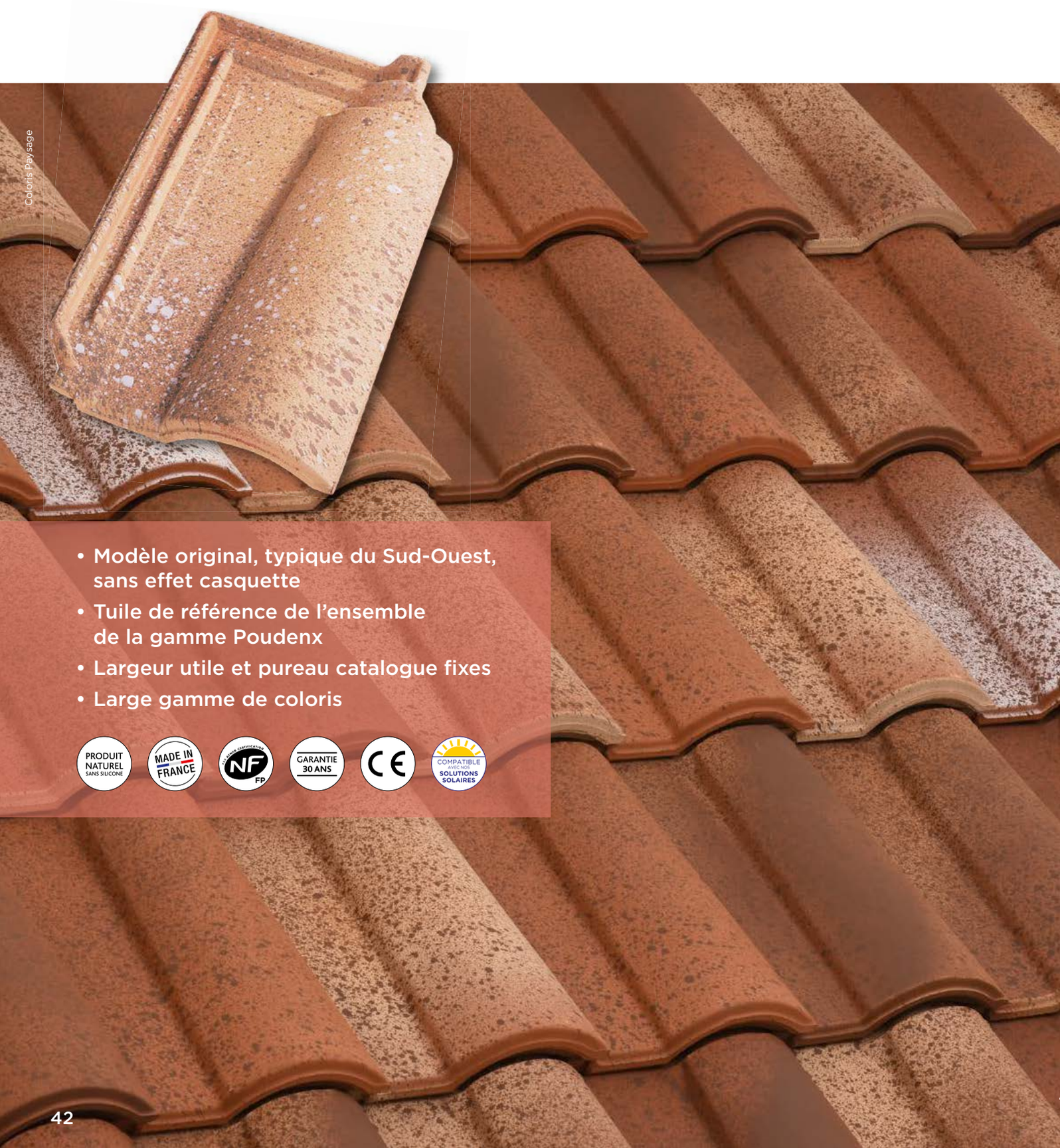
MÉRIDIONALE Poudenx



UNE VALEUR SÛRE, EMBLÉMATIQUE DE L'ESPRIT DU SUD-OUEST

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 102



Coloris Paysage

- Modèle original, typique du Sud-Ouest, sans effet casquette
- Tuile de référence de l'ensemble de la gamme Poudenx
- Largeur utile et pureau catalogue fixes
- Large gamme de coloris



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



BRUN



PASTEL



PAYSAGE



ROSE



ROUGE



SAINTONGE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANs Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

MÉRIDIONALE Poudenx

Tuile à emboîtement
grand moule
fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 430 mm

Largeur hors tout :
≈ 270 mm

Largeur utile :
≈ 210 mm

Nb au m² :
13,5

Pureau :
358 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau de 358 mm :
2,79 ml

Poids unitaire :
≈ 3,4 kg

Poids au m² :
≈ 45,9 kg (13,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G2*

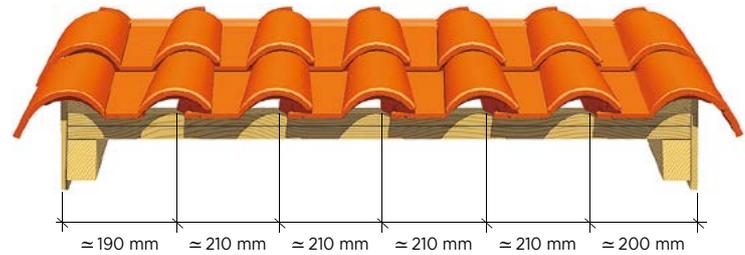
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

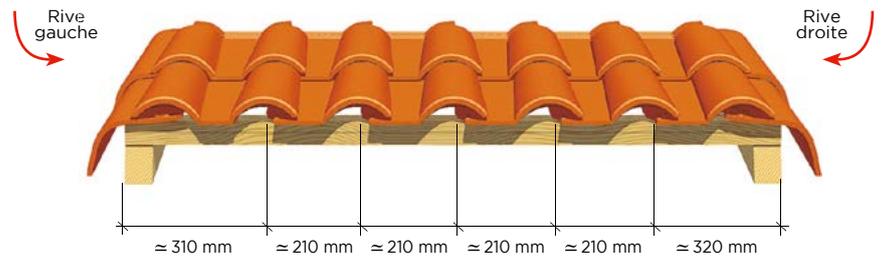
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

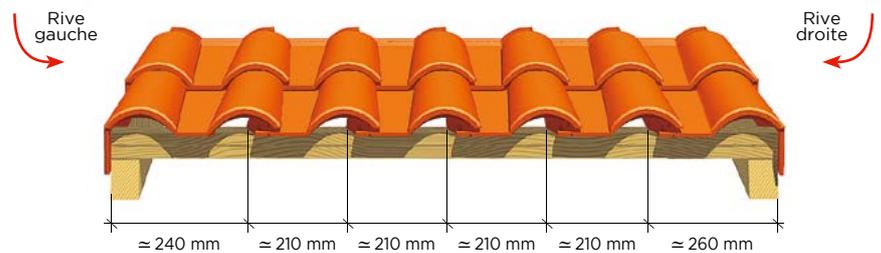
Pose sans rives rondes



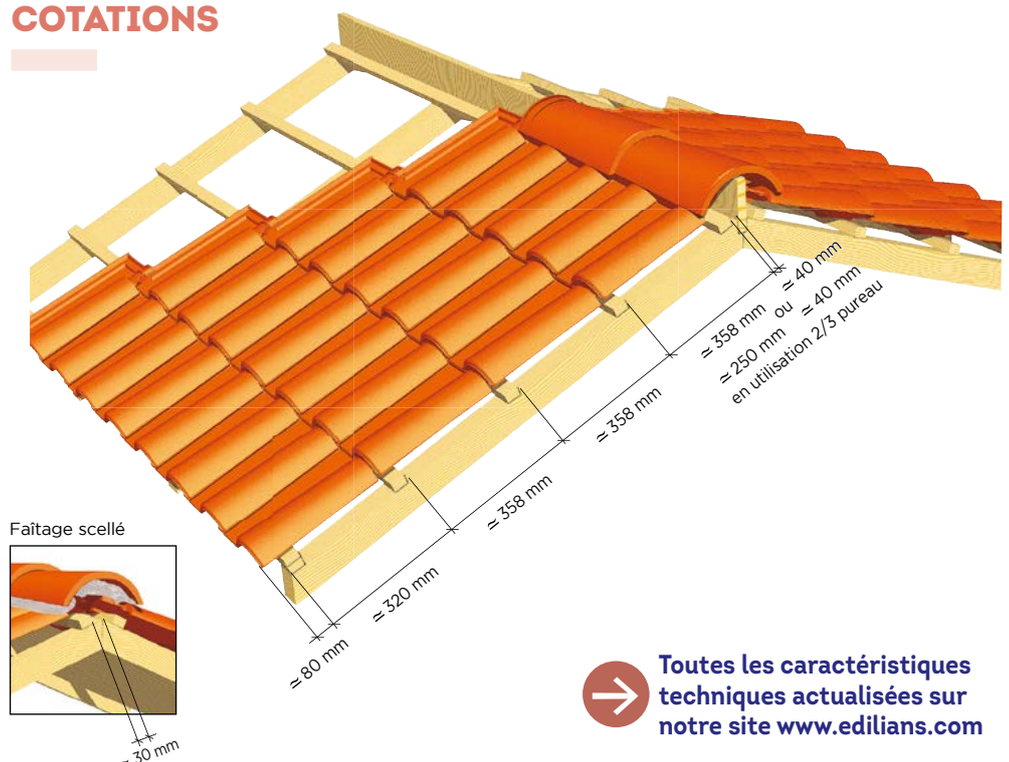
Pose avec rives rondes



Pose avec rives à rabat



COTATIONS



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

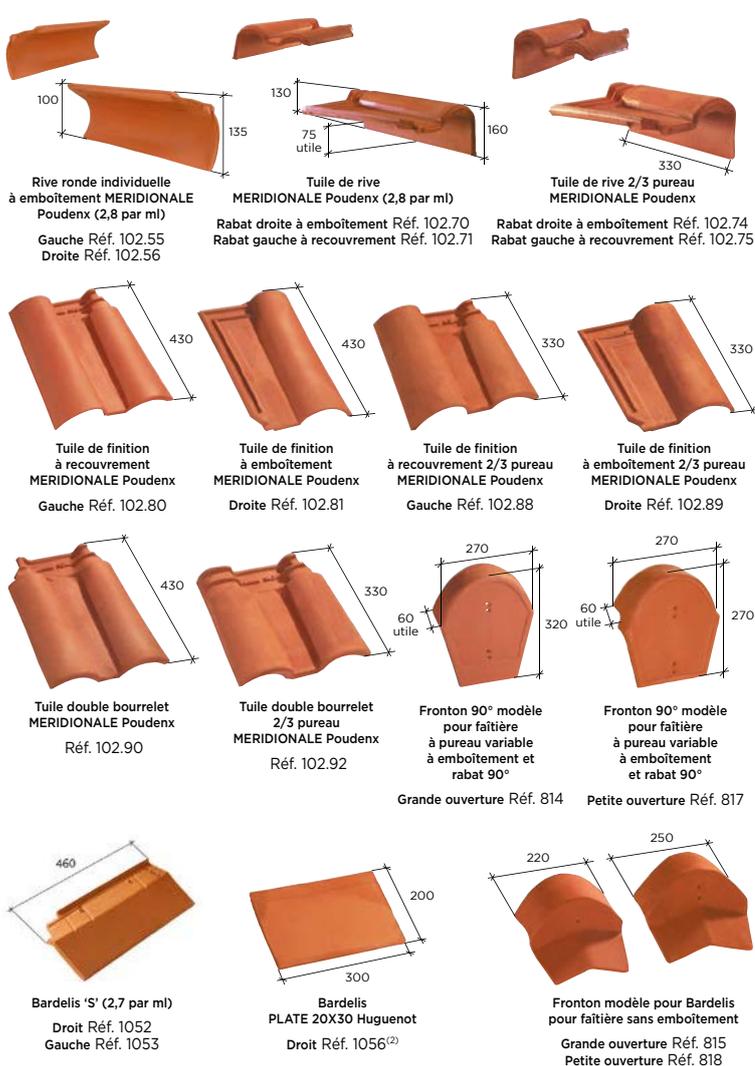
Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

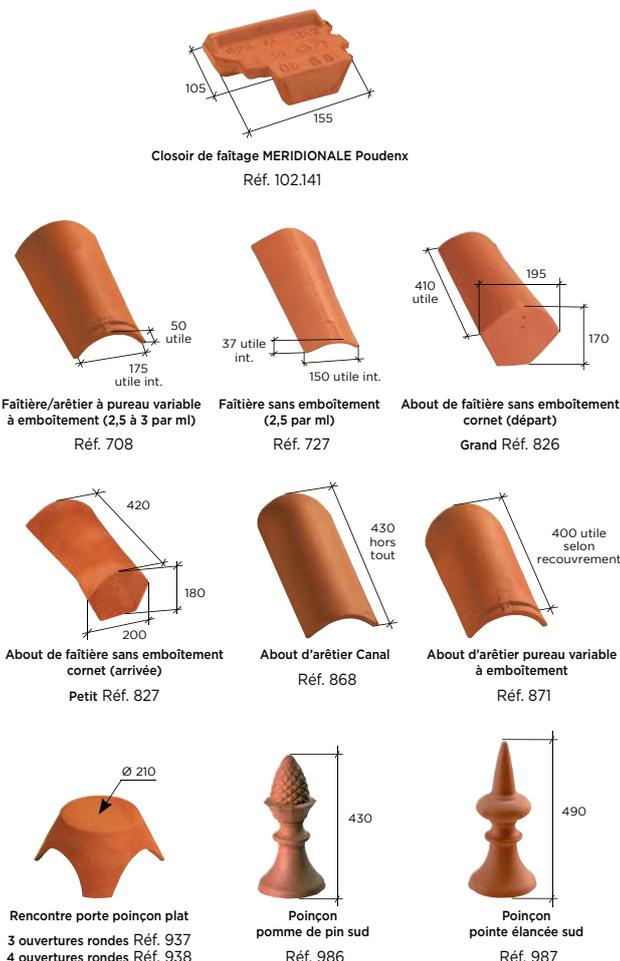
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Autres produits



- (1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
- (2) Pose scellée obligatoire
- (3) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

OMÉGA 10 Ste Foy



LA TUILE TERRE CUITE LA PLUS VENDUE DE FRANCE

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 104

- Casquette débordante
- Arête cornet / plateau très prononcé
- Double jeu de pose, longitudinal et transverse
- Marque NF Montagne / ingélivité exceptionnelle
- Large gamme de coloris
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



VIEILLI MASSE



MISTRAL



ROUGE



ROUGE NUANCÉ



ARDOISÉ



NUANCÉ PAILLE



TERRE D'ADHÉMAR



VIEUX TOITS

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIAN'S Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP).
www.marque-nf.com

OMÉGA 10 Ste Foy

Tuile à emboîtement
grand moule
fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :

Quincieux/Ste-Foy-l'Argentière

Longueur hors tout :

≈ 495 mm

Largeur hors tout :

≈ 305 mm

Largeur utile :

de 220 à 245 mm

Nb au m² :

de 10 à 11,7 selon recouvrement

Pureau :

de 390 mm à 410 mm

MI de liteaux par m²

de couverture :

Au pureau mini de 390 mm :

2,56 ml

Au pureau moyen de 400 mm :

2,50 ml

Au pureau maxi de 410 mm :

2,44 ml

Poids unitaire :

≈ 4,83 kg

Poids au m² :

≈ 48,3 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :

180 tuiles

DTU :

40-21

Pose :

Joint droits

Emboîtement :

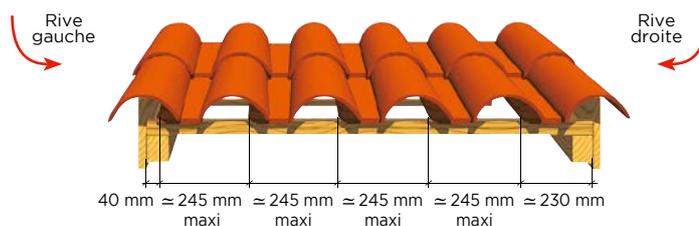
Double

Classe de galbe :

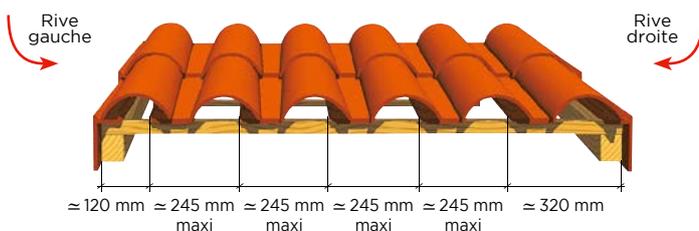
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

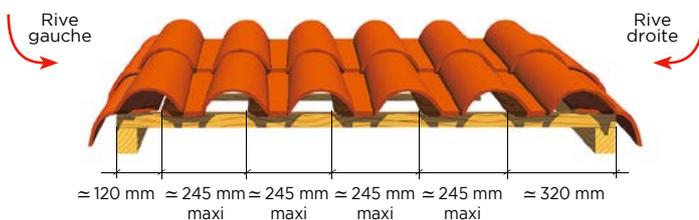
Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles



Pose avec rives individuelles rondes

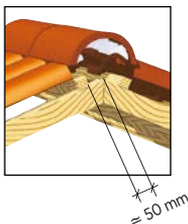


COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

Ces cotations sont données
pour un débord de toit de 100 mm

Faîtage scellé



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

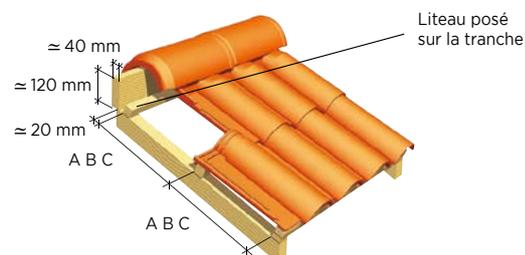
Faîtère 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtère :

Caractéristiques techniques :

A - Sous-faîtère entière : 400 ± 10 mm

B - Sous-faîtère 3/4 pureau : 300 ± 10 mm

C - Sous-faîtère 1/2 pureau : 200 ± 10 mm



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

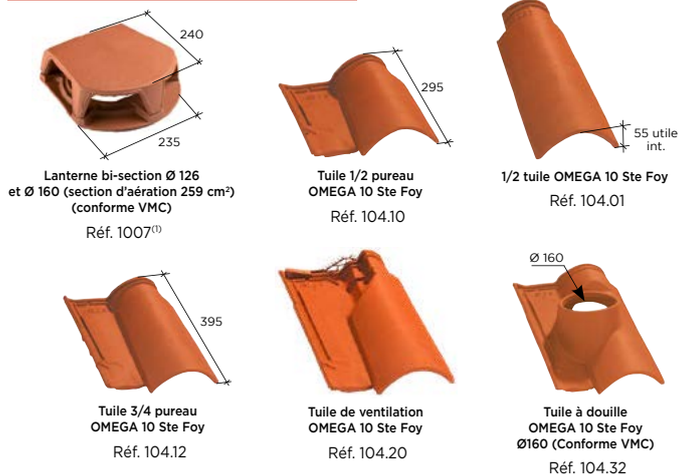
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

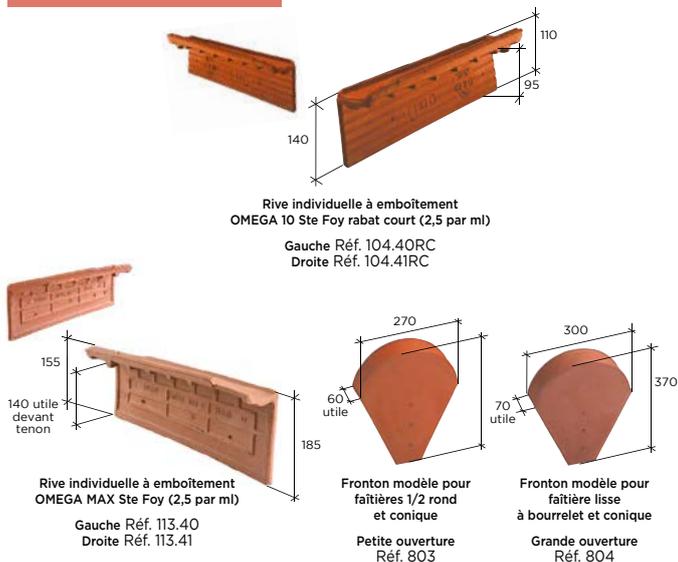
Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



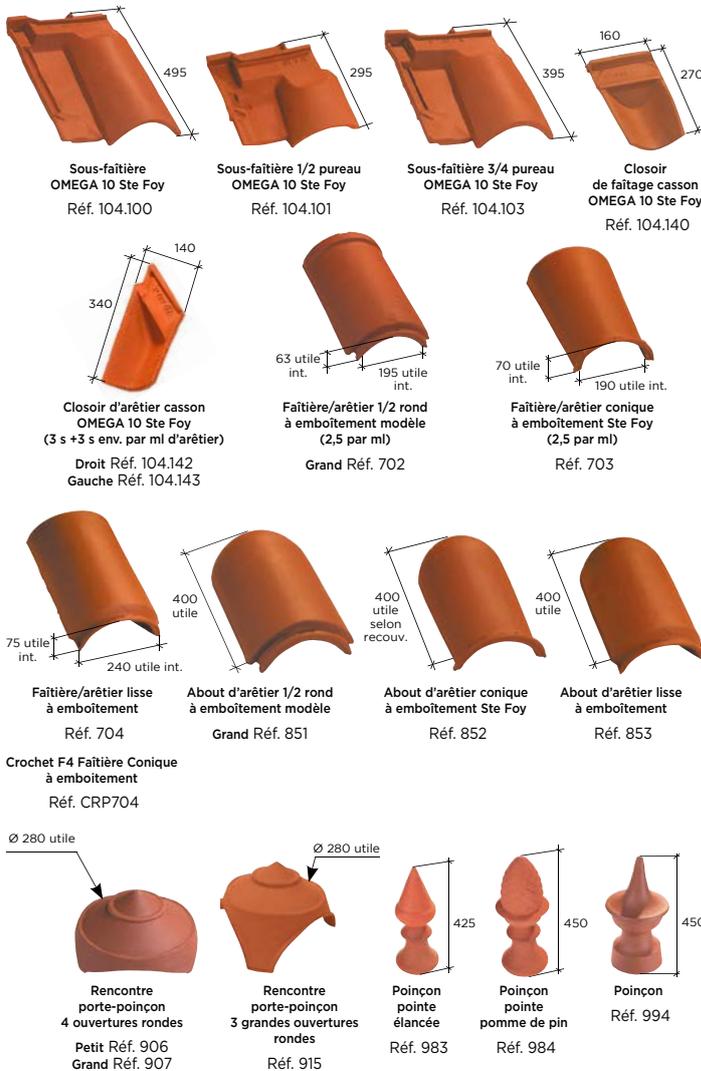
Accessoires de rive



Accessoires d'égout



Accessoires de faîtiage



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pureau de pose mini de la Canal Sablière : 220 mm
(3) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

OMÉGA 13 Ste Foy



L'ATOUT TOUT-TERRAIN DE LA FAMILLE OMÉGA

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 105

Coloris Rouge Nuancé

- Une tuile signature en Rhône-Alpes
- Double jeu de pose, longitudinal et transverse
- Marque NF Montagne / ingéivité exceptionnelle
- Large gamme de coloris
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy
- Adaptée en neuf et en rénovation





Coloris Rouge Nuancé et Tuile Solaire Max. © Betty Garcia.

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUGE



ROUGE NUANCÉ



VIEUX TOITS

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

OMÉGA 13

Ste Foy

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout :
≈ 450 mm

Largeur hors tout :
≈ 270 mm

Largeur utile :
de 190 mm à 210 mm

Nb au m² :
de 12,6 à 14,3 selon recouvrement

Pureau :
de 367 mm à 377 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 367 mm : 2,72 ml
Au pureau moyen de 372 mm : 2,69 ml
Au pureau maxi de 377 mm : 2,65 ml

Poids unitaire :
≈ 3,7 kg

Poids au m² :
≈ 48,1 kg (13 tuiles au m²)

Quantité par palette :
288 tuiles

DTU :
40-21

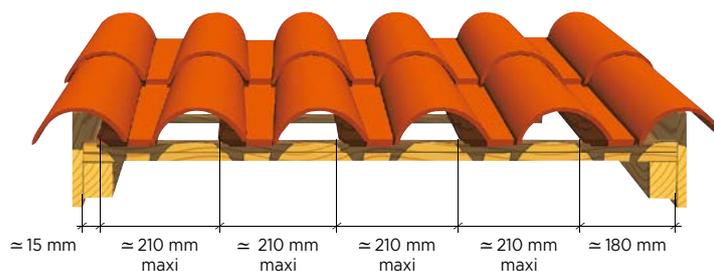
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

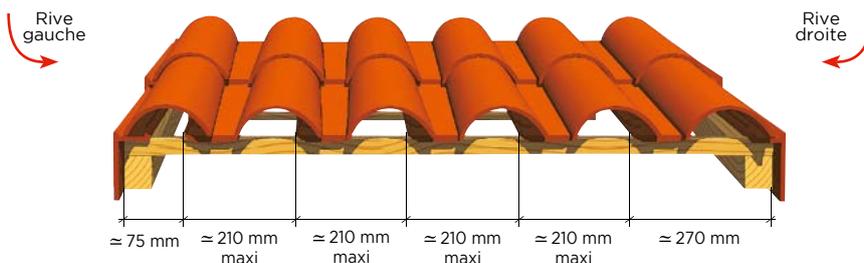
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles

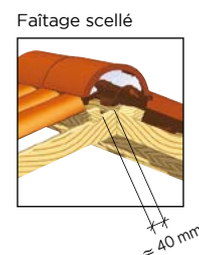
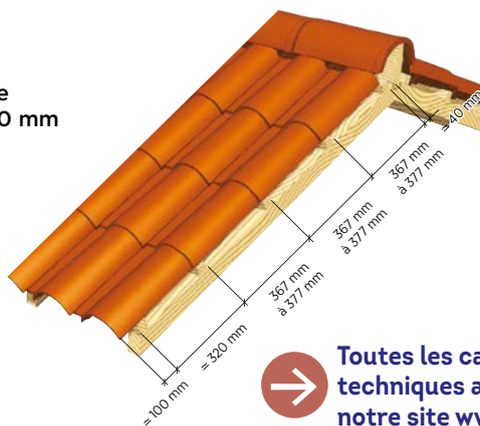


Pose avec rives individuelles



COTATIONS

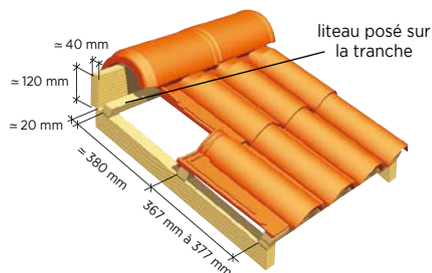
Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm



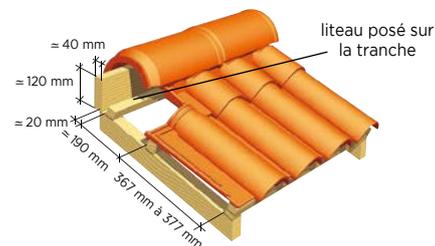
Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

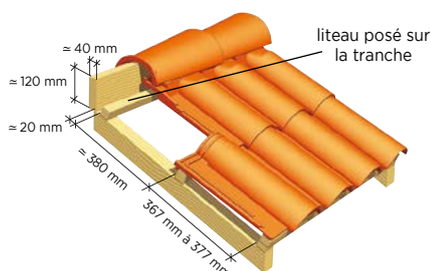
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière



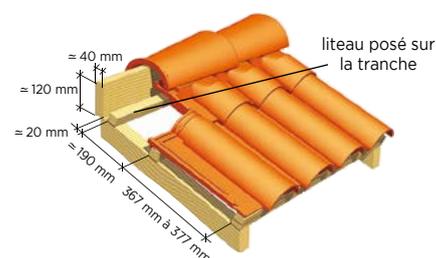
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



Faîtière conique et tuile sous-faîtière



Faîtière conique et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale. Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile OMEGA 13 Ste Foy
Réf. 105.01



Tuile 1/2 pureau OMEGA 13 Ste Foy
Réf. 105.10

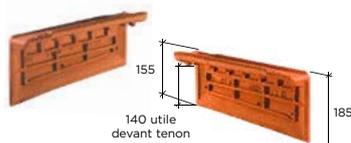


Tuile de ventilation OMEGA 13 Ste Foy (section de ventilation de 21 cm²)
Réf. 105.20

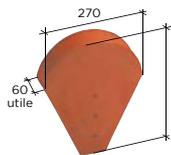


Tuile à douille OMEGA 13 Ste Foy Ø 126 (Conforme VMC)
Réf. 105.31

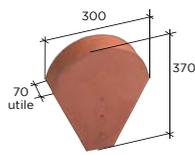
Accessoires de rive



Rive individuelle à emboîtement OMEGA 13 Ste Foy (2,7 par ml)
Gauche Réf. 105.40
Droite Réf. 105.41



Fronton modèle pour faîtières 1/2 rond et conique
Petite ouverture Réf. 803



Fronton modèle pour faîtière lisse à bourrelet et conique
Grande ouverture Réf. 804

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM



MANGOUSTE 125 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 125
Réf. MANG.125



SHARK + bavette plomb plissé larg. 120 mm
Réf. PO01161



Tuile en verre OMEGA 13 Ste Foy
Réf. VER105⁽²⁾

Accessoires de faîtage



Closoir d'arêtier casson OMEGA 10 Ste Foy (3 s + 3 s env.par ml d'arêtier)
Droit Réf. 104.142



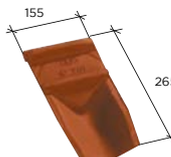
Closoir d'arêtier casson OMEGA 10 Ste Foy (3 s + 3 s env.par ml d'arêtier)
Gauche Réf. 104.143



Sous-faîtière OMEGA 13 Ste Foy
Réf. 105.100



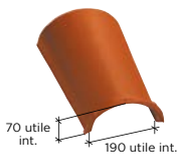
Sous-faîtière 1/2 pureau OMEGA 13 Ste Foy
Réf. 105.101



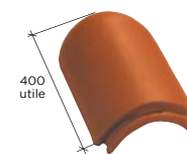
Closoir de faîtage casson OMEGA 13 Ste Foy
Réf. 105.140



Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (2,5 par ml)
Grand Réf. 702
Crochet F1 Faîtière 1/2 Ronde moule à emboîtement
Grand Réf. CRP702



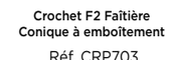
Faîtière/arêtier conique à emboîtement Ste Foy (2,5 par ml)
Réf. 703



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle
Grand Réf. 851



About d'arêtier conique à emboîtement Ste Foy
Réf. 852



Crochet F2 Faîtière Conique à emboîtement
Réf. CRP703



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes
Réf. 915

Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes
Réf. 907



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984



Poinçon
Réf. 994

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

OMÉGA MAX Ste Foy



UN FORMAT INÉDIT POUR UN RÉSULTAT EXCEPTIONNEL

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 113

- Format inédit de 8,8 tuiles au m²
- Conçue pour le marché du neuf
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUGE



ROUGE NUANCÉ



VIEUX TOITS

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

OMÉGA MAX

Ste Foy

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout :
≈ 525 mm

Largeur hors tout :
≈ 305 mm

Largeur utile :
≈ 259 mm

Nb au m² :
de 8,8 à 9,7 selon recouvrement

Pureau :
de 400 mm à 440 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 400 mm : 2,5 ml
Au pureau moyen de 420 mm : 2,39 ml
Au pureau maxi de 440 mm : 2,27 ml

Poids unitaire :
≈ 5,2 kg

Poids au m² :
≈ 45,76 kg (8,8 tuiles au m²)

Quantité par palette :
180 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G2*

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

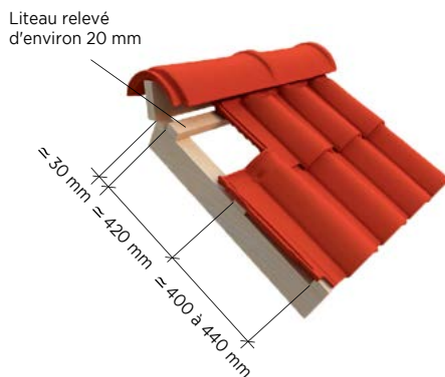
Pose sans rives individuelles



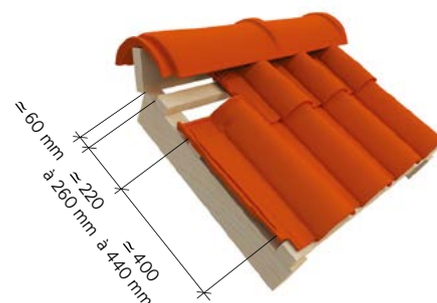
Pose avec rives individuelles



Pose des tuiles de sous-faîtage



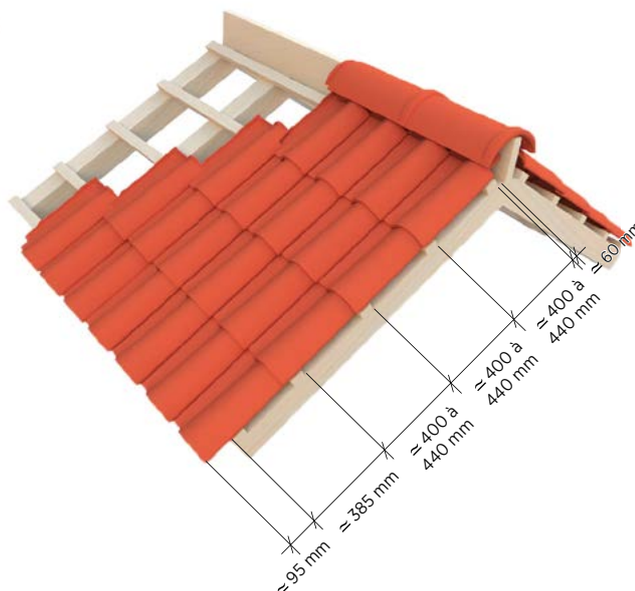
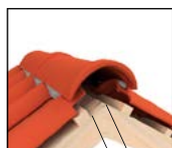
Pose des tuiles 1/2 pureau



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS

Faîtage scellé



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC) Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile OMEGA MAX Ste Foy Réf. 113.01

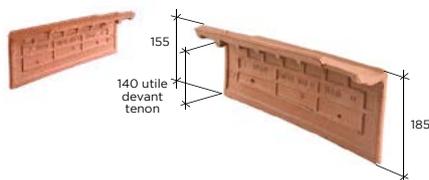


Tuile 1/2 pureau OMEGA MAX Ste Foy (longueur 340 mm) Réf. 113.10



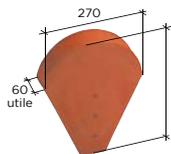
Tuile à douille OMEGA MAX Ste Foy Ø 160 (Conforme VMC) Réf. 113.32

Accessoires de rive

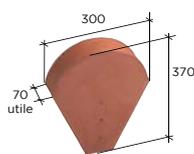


Rive individuelle à emboîtement OMEGA MAX Ste Foy (2,5 par ml)

Gauche Réf. 113.40
Droite Réf. 113.41



Fronton modèle pour faîtières 1/2 rond et conique Petite ouverture Réf. 803



Fronton modèle pour faîtière lisse à bourrelet et conique Grande ouverture Réf. 804

Autres produits



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement Réf. CR.HARP.GM



MANGOSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160 Réf. MANG.160

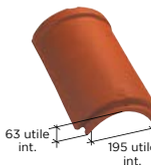


SHARK + bavette plomb plissé larg. 120 mm Réf. P001161

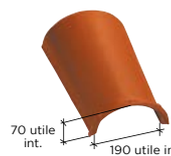
Accessoires de faîtage



Sous faîtière OMEGA MAX Ste Foy Réf. 113.100



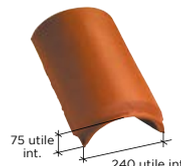
Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (2,5 par ml) Grand Réf. 702



Faîtière/arêtier conique à emboîtement Ste Foy (2,5 par ml) Réf. 703

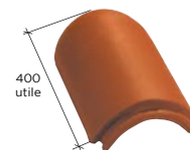
Crochet F1 Faîtière 1/2 Ronde moule à emboîtement Grand Réf. CRP702

Crochet F2 Faîtière Conique à emboîtement Réf. CRP703



Faîtière/arêtier lisse à emboîtement (2,5 par ml) Réf. 704

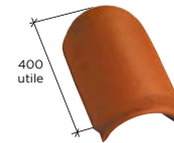
Crochet F4 Faîtière Conique à emboîtement Réf. CRP704



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle Grand Réf. 851



About d'arêtier conique à emboîtement Ste Foy Réf. 852



About d'arêtier lisse à emboîtement Réf. 853



Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes Réf. 907



Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes Réf. 915



Poinçon pointe élancée Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin Réf. 984



Poinçon Réf. 994

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PLEIN SUD Gélis



LA TUILE MÉRIDIONALE PAR EXCELLENCE

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 106



- Double jeu de pose important, longitudinal et transverse
- Respect de la tradition architecturale du Sud de la France
- Adapté en neuf et en rénovation
- Large gamme de coloris



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ANCIEN



EMPORDA



LITTORAL FLAMMÉ



MÉDITERRANEA



PAYSAGE



ROUERGUE



ROUGE



TERROIR



TRADITION

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Toutes les tuiles EDILIANs Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

PLEIN SUD Gélis

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
Léguevin

Longueur hors tout :
≈ 480 mm

Largeur hors tout :
≈ 316 mm

Largeur utile :
de 231 mm à 257 mm

Nb au m² :
de 9,6 à 11,4 selon recouvrement

Pureau :
de 380 mm à 404 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 380 mm :
2,63 ml
Au pureau moyen de 392 mm :
2,55 ml
Au pureau maxi de 404 mm :
2,47 ml

Poids unitaire :
≈ 4,4 kg

Poids au m² :
≈ 44 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :
180 tuiles

DTU :
40-21

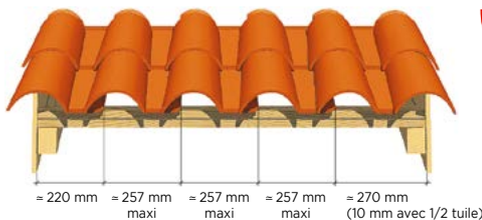
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

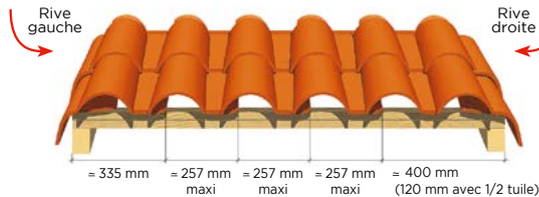
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

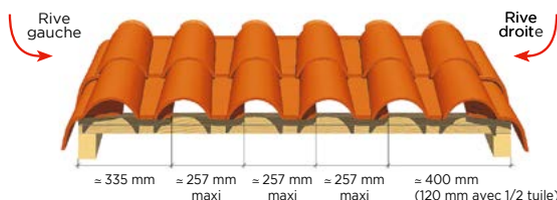
Pose sans rives rondes



Pose avec rives rondes



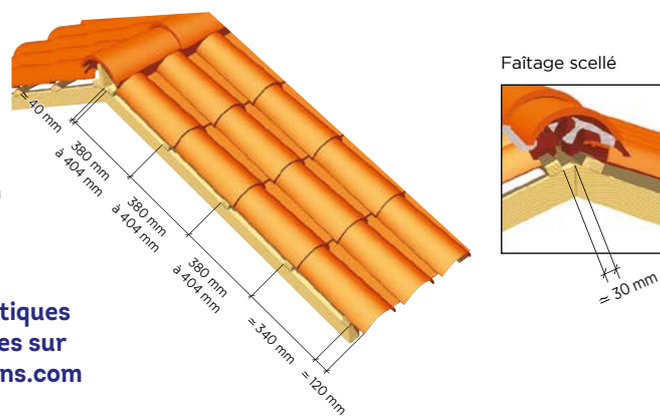
Pose avec rives individuelles verticales



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

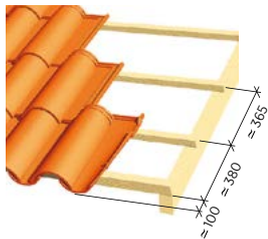
Ces cotations sont données pour un débord de toit de 120 mm



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

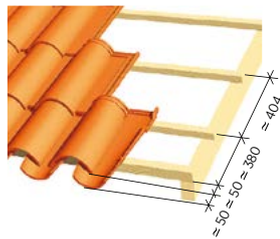
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE PLEIN SUD

Pose alignée



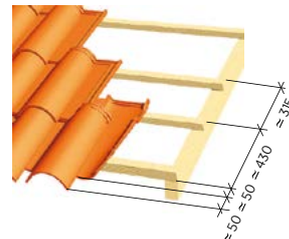
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

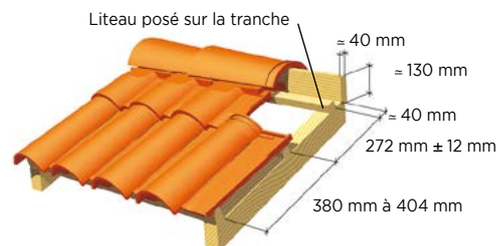
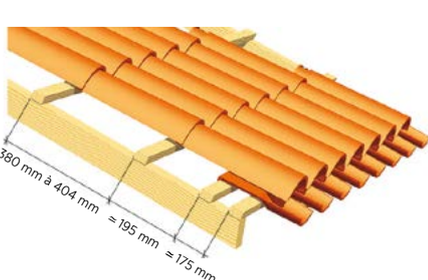


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

Pose casquette



POSE DES SABLIERES POSE DES TUILES SOUS-FAÎTIÈRE



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan

Lanterne Ø 160 (conforme VMC)
Réf. 1006⁽¹⁾

1/2 tuile PLEIN SUD Gélis
Réf. 106.01

Tuile de ventilation PLEIN SUD Gélis (section de ventilation de 39 cm²)
Réf. 106.20

Tuile 2/3 pureau PLEIN SUD Gélis
Réf. 106.11

Tuile à douille PLEIN SUD Gélis Ø 160
Réf. 106.32

Accessoires de rive

Rive individuelle verticale à emboîtement rabat (2,6 par ml)
Droite Réf. 101.41
Gauche Réf. 101.42

Rive ronde individuelle à emboîtement PLEIN SUD Gélis (2,6 par ml au pureau de 392 mm)
Gauche Réf. 106.55
Droite Réf. 106.56

Rive ronde individuelle à emboîtement 2/3 pureau PLEIN SUD Gélis (3,9 par ml au pureau de 257 mm)
Gauche Réf. 106.59
Droite Réf. 106.60

Tuile double bourrelet PLEIN SUD Gélis
Réf. 106.90

Tuile double bourrelet 2/3 pureau PLEIN SUD Gélis
Réf. 106.92

Fronton Croix Occitane pour faitièrès à pureau variable et rives rondes
Réf. 811

Fronton 90° modèle pour faitière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Grande ouverture Réf. 814
Petite ouverture Réf. 817

Fronton pour faitière à bourrelet
Réf. 821

Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053

Fronton modèle pour Bardelis pour faitière sans emboîtement
Grande ouverture Réf. 815
Petite ouverture Réf. 818

Accessoires de faitage

Closoir casson de faitage (8,1 unités par ml de faitage)
Réf. 111.141

Faitière/arêtier à bourrelet à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 707

Faitière/arêtier à pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 par ml)
Réf. 708

Clip Faitière à pureau variable
Réf. CR101

About d'arêtier à bourrelet à emboîtement
Réf. 867

About d'arêtier pureau variable à emboîtement
Réf. 871

Calotte
3 ouvertures rondes Réf. 935
4 ouvertures rondes Réf. 936

Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986

Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Accessoires d'égout

1/2 tuile canal sablière PLEIN SUD Gélis
Réf. 106.02

Canal sablière (4,1 par ml d'égout)
Réf. 1093⁽²⁾

Génoise Simple 20x30 Cm
Réf. 1090

Génoise Traditionnelle Simple 15x25
Réf. 2520

Génoise Double 32x30
Réf. 2522

Génoise Traditionnelle Simple 15x30
Réf. 2521

Génoise Double 32x40
Réf. 2523

Parefeuille
Réf. PARF04

Parefeuille Provence
Réf. PARF05

Autres produits

AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA

Crochet HARPON GMS - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARPGMS

MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160

SHARK + bavette plomb plissé larg. 120 mm
Réf. POO1161

Tuile en verre PLEIN SUD Gélis
Réf. VERI06⁽³⁾

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pureau de pose mini de la Canal Sablière : 220 mm
(3) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».
Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PLEIN SUD RÉABILIS Gélis

NOUVEAU



L'ESPRIT DES VIEILLES BÂTISSSES MÉDITERRANÉENNES

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Ref. 107

- Ensemble de six déstructurations complémentaires, pour un contraste marqué
- Accessoires dédiés, pour une finition haut de gamme
- Coloris Premium exclusif Sainte-Madeleine
- Double jeu de pose latéral et longitudinal, idéal pour la rénovation
- Respect de l'identité et de la tradition architecturale méridionale



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



STE MADELEINE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.
Toutes les tuiles EDILIAN'S Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFPP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.
Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

PLEIN SUD RÉABILIS Gélis

Tuile à emboîtement
grand moule
fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
Léguevin

Longueur hors tout :
≈ 480 mm

Largeur hors tout :
≈ 316 mm

Largeur utile :
de 231 mm à 257 mm

Nb au m² :
de 9,6 à 11,4 selon recouvrement

Pureau :
de 380 mm à 404 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 380 mm :
2,63 ml
Au pureau moyen de :
2,55 ml
Au pureau maxi de 404 mm :
2,47 ml

Poids unitaire :
≈ 4,4 kg

Poids au m² :
≈ 44 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :
180 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G2*

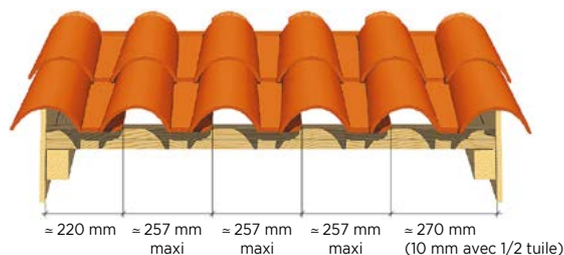
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

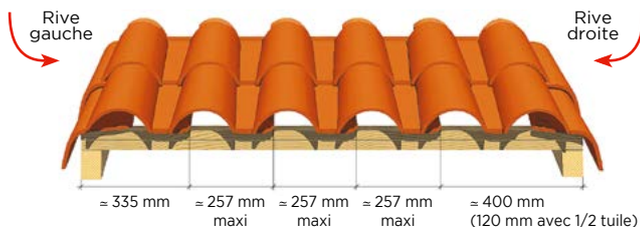
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives rondes



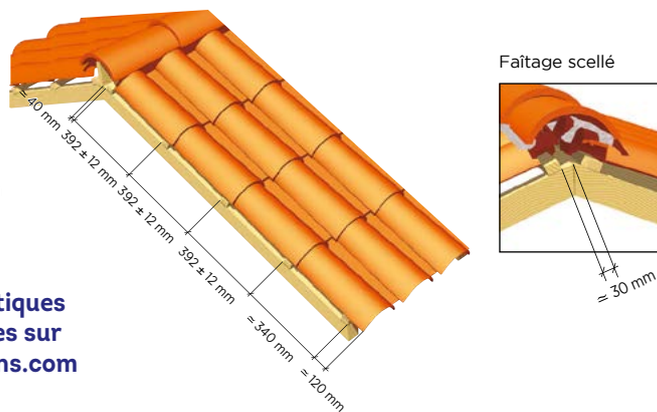
Pose avec rives rondes



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

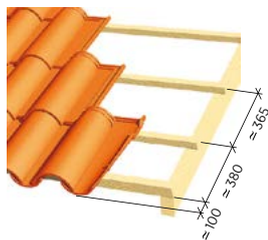
Ces cotations sont données
pour un débord de toit de 120 mm



→ Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

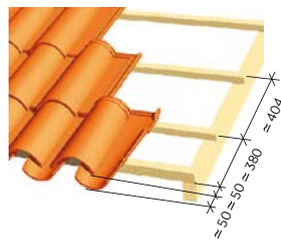
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE PLEIN SUD

Pose alignée



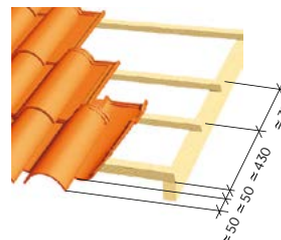
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

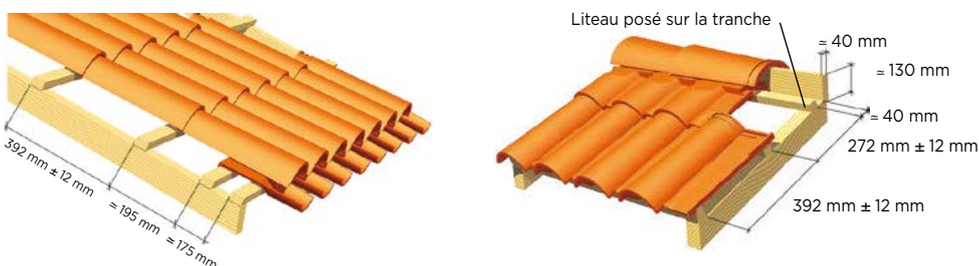


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

Pose casquette



POSE DES SABLIERES POSE DES TUILES SOUS-FAÎTIÈRE



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

La certification NF Faibles Pentes est en cours ; notre hotline est à votre service pour répondre aux demandes de dérogation.

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



1/2 tuile PLEIN SUD RÉABILIS Gélis
Réf. 107.01



Tuile de ventilation PLEIN SUD RÉABILIS Gélis
(section sans grille = 39 cm²)
Réf. 107.20

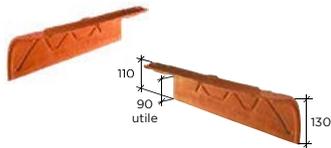


Tuile à douille PLEIN SUD Gélis Ø 160
(conforme VMC)
Réf. 106.32



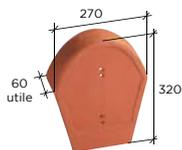
Lanterne Ø 160
(section d'aération 225 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1006⁽¹⁾

Accessoires de rive



Rive ronde individuelle à emboîtement
(2,6 par ml au pureau de 392 mm)

Gauche Réf. 106.55
Droite Réf. 106.56



Fronton 90° modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement (grande ouverture) et rabat 90°

Réf. 814

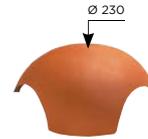
Accessoires de faitage



Faîtière / arêtier pureau variable à emboîtement
(2,5 à 3 unités par ml)
Réf. 708
Clips de faîtière à pureau variable
Réf. CR101



About d'arêtier pureau variable à emboîtement
Réf. 871



Calotte
3 ouvertures rondes Réf. 935

Accessoires d'égout



1/2 tuile Canal Sablière
PLEIN SUD RÉABILIS Gélis
Réf. 107.02



Canal Sablière
(4,1 par ml)
Réf. 1093

Autres produits



Tuile en verre
PLEIN SUD Gélis
Réf. VER106⁽²⁾



Crochet HARPON GMS -
Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GMS



MANGOSTE 160
Kit de raccordement VMC
pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



Closoir rigide SHARK+
larg. 120 mm
Réf. P001161



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

ROMANE Sans



UN MODÈLE HISTORIQUE, COMPATIBLE AVEC LA QUASI-TOTALITÉ DES TUILES ROMANE DU MARCHÉ

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 110



- Modèle historique et emblématique
- Unique de part son pureau court de 355 mm
- Compatible avec l'ensemble des solutions Romane du marché
- Large gamme de coloris



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ANCIEN



BRUN RUSTIQUE



PAYSAGE



ROSE FLAMMÉ



ROUGE



ROUGE VIEILLI



TERROIR



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFPP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :

Léguevin

Longueur hors tout :

≈ 420 mm

Largeur hors tout :

≈ 273 mm

Largeur utile :

≈ 209 mm

Nb au m² :

de 13,2 à 13,8 selon recouvrement

Pureau :

de 355 mm

MI de liteaux par m²

de couverture :

Au pureau moyen de 355 mm :
2,82 ml

Poids unitaire :

≈ 3,2 kg

Poids au m² :

≈ 43,2 kg (13,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :

240 tuiles

DTU :

40-21

Pose :

Joint droits

Emboîtement :

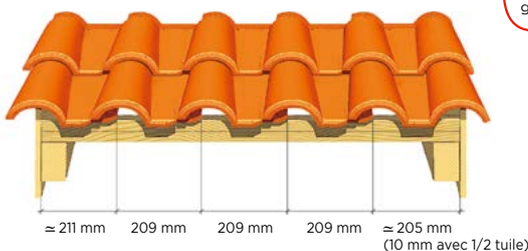
Double

Classe de galbe :

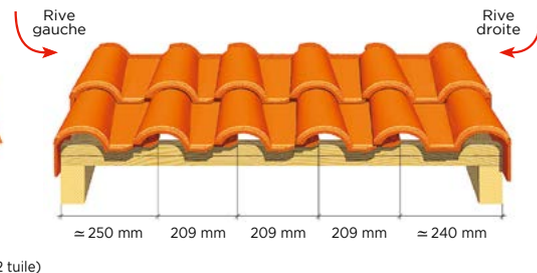
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

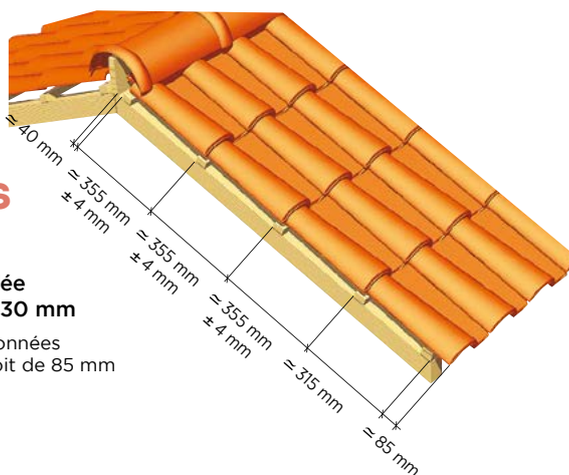
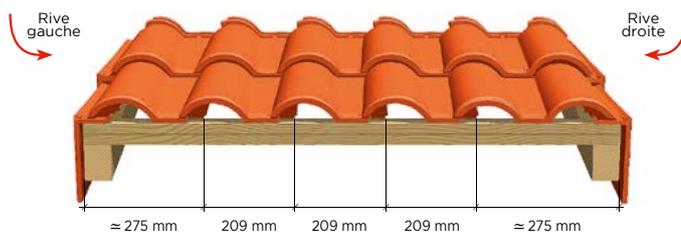
Pose sans rives à rabat



Pose avec rives à rabat



Pose avec rives individuelles verticales

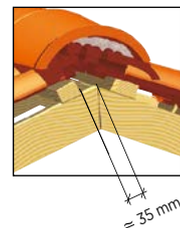


COTATIONS

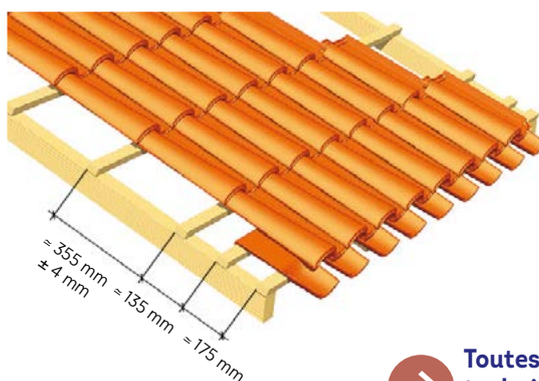
Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

Ces cotations sont données pour un débord de toit de 85 mm

Faitage scellé



UTILISATION DE LA SABLIERE



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



1/2 tuile ROMANE Sans
Réf. 110.01



Tuile de ventilation ROMANE Sans
(section ~ 21 cm²)
Réf. 110.22

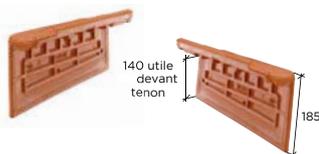


Tuile à douille ROMANE Sans Ø 126
Réf. 110.31



Lanterne Ø 126
Réf. 1011

Accessoires de rive



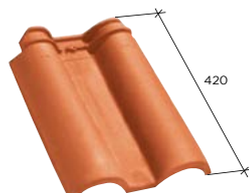
Rive individuelle verticale à emboîtement grand rabat
(2,8 par ml)
Droite Réf. 101.41
Gauche Réf. 101.42



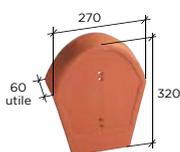
Tuile de rive à rabat à emboîtement
ROMANE Sans (2,8 par ml)
Gauche Réf. 110.70



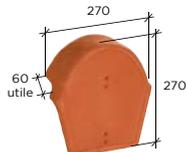
Tuile de rive à rabat à recouvrement
ROMANE Sans (2,8 par ml)
Droite Réf. 110.71



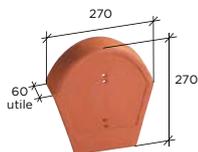
Tuile double bourrelet
ROMANE Sans
Réf. 110.90



Fronton 90° modèle pour faitière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Grande ouverture Réf. 814



Fronton 90° modèle pour faitière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Petite ouverture Réf. 817

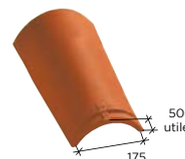


Fronton pour faitière à bourrelet
Réf. 821

Accessoires de faitage



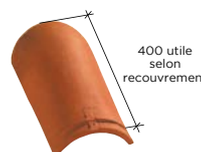
Faitière/arêtier à bourrelet à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 707



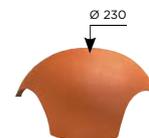
Faitière/arêtier à pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 par ml)
Réf. 708



About d'arêtier à bourrelet à emboîtement
Réf. 867



About d'arêtier pureau variable à emboîtement
Réf. 871



Calotte
3 ouvertures rondes Réf. 935
4 ouvertures rondes Réf. 936

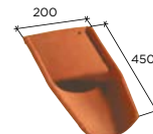


Poinçon pointe élançée sud
Réf. 987



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986

Accessoires d'égout



Sablière
Réf. 1091

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GMS



SHARK + bavette plomb plissé larg. 120 mm
Réf. P001161



Tuile en verre ROMANE
Réf. VER110⁽¹⁾

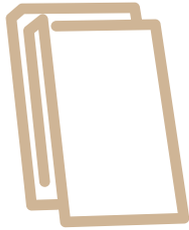
(1) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.



MARSAILLE Poudrenx colors Rouge - © Rémi Portier



TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES



ALPHA 10
Ste Foy
Réf. 200
pages 74-77



DOUBLE HP 20
Huguenot
Réf. 209
pages 78-81



HP 10
Huguenot
Réf. 205
pages 82-85



HP 13 ÉVOLUTIVE
Huguenot
Réf. 226
pages 86-89



ARTOISE
Huguenot
Réf. 220
pages 90-93



DELTA 10
Ste Foy
Réf. 202
pages 94-97



DIAMANT
Huguenot
Réf. 219
pages 98-101



DOUBLE PANNE S
Huguenot
Réf. 223
pages 102-105



H 10
Huguenot
Réf. 203
pages 106-109



H 14
Huguenot
Réf. 204
pages 110-113



JURA 10
Jacob
Réf. 207
pages 114-117



LOSANGÉE
Huguenot
Réf. 218
pages 118-121



LOSANGÉE
Ste Foy
Réf. 228
pages 122-125



MARSEILLE
Poudenx
Réf. 208
pages 126-129



PANNE H2
Huguenot
Réf. 210
pages 130-133



PROVINCIALE
Ste Foy
Réf. 212
pages 134-137



PV 10
Huguenot
Réf. 214
pages 138-141



PV 13
Huguenot
Réf. 215
pages 142-145



RHÔNA 10
Ste Foy
Réf. 222
pages 146-149



STANDARD 9
Jacob
Réf. 217
pages 150-153



STANDARD 14 VARIO
Jacob
Réf. 236
pages 154-157

COLORIS TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel, il peut varier selon les modèles et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Amarante Rustique



Ardoisé



Argentique



Black Cheureuse



Brun



Cheureuse



Flammé Rustique



Gris Quartz



Noir Brillant



Rouge



Rouge Ancien



Rouge Nuancé



Rouge Vieilli



Sérac



Terre d'Amarante



Terre de Beauce



Vallée de Cheureuse



Vieilli Masse

P.	TUILES FAG	COLORIS																	
		Amarante Rustique	Ardoisé	Argentique	Black Cheureuse	Brun	Cheureuse	Flammé Rustique	Gris Quartz	Noir Brillant	Rouge	Rouge Ancien	Rouge Nuancé	Rouge Vieilli	Sérac	Terre d'Amarante	Terre de Beauce	Vallée de Cheureuse	Vieilli Masse
74	ALPHA 10 Ste Foy		✓				✓				✓	✓		✓				✓	
78	DOUBLE HP 20 Huguenot		✓		✓			✓									✓	✓	
82	HP 10 Huguenot		✓	✓				✓			✓							✓	
86	HP 13 ÉVOLUTIVE Huguenot		✓					✓											
90	ARTOISE Huguenot		✓					✓		✓	✓					✓			
94	DELTA 10 Ste Foy										✓		✓					✓	
98	DIAMANT Huguenot			✓					●										
102	DOUBLE PANNE S Huguenot		✓					✓			✓								
106	H 10 Huguenot		✓					✓		✓	✓							✓	
110	H 14 Huguenot							✓		✓	✓							✓	
114	JURA 10 Jacob		✓							✓	✓	✓							
118	LOSANGÉE Huguenot 							✓		✓	✓								
122	LOSANGÉE Ste Foy 									✓	✓	✓							
126	MARSEILLE Poudenx					✓				✓	✓		✓						
130	PANNE H2 Huguenot	✓	✓					✓		✓	✓							✓	
134	PROVINCIALE Ste Foy									✓	✓								
138	PV 10 Huguenot		✓					✓		✓	✓							✓	
142	PV 13 Huguenot							✓		✓	✓							✓	
146	RHÔNA 10 Ste Foy		✓							✓	✓	✓		✓				✓	
150	STANDARD 9 Jacob		✓								×	✓						✓	
154	STANDARD 14 VARIO Jacob										✓							✓	

✓ Coloris disponible × Coloris sur commande ● Jusqu'à épuisement du stock

ALPHA 10 Ste Foy



L’AFFIRMATION DE LA MODERNITÉ

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à pureau plat

Réf. 200

- Une signature esthétique caractéristique avec son nez cassé
- Pureau longitudinal variable de 40 mm
- Large gamme de coloris Atex faible pente
- Marque NF Montagne
- Compatibilité avec la tuile ALPHA SOLAIRE
- Idéale en bardage
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



CHEVREUSE



ROUGE



ROUGE ANCIEN



ROUGE NUANCÉ



SÉRAC



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

ALPHA 10 Ste Foy

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout :
≈ 455 mm

Largeur hors tout :
≈ 310 mm

Largeur utile :
≈ 270 mm

Nb au m² :
de 10 à 11,2 selon recouvrement

Pureau :
de 330 mm à 370 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 330 mm :
3,00 ml
Au pureau moyen de 350 mm :
2,86 ml
Au pureau maxi de 370 mm :
2,70 ml

Poids unitaire :
≈ 4,43 kg

Poids au m² :
≈ 46,5 kg (10,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

Pose :
Joints croisés

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G0*

**Résistance aux chocs
en bardage :**
Q3

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

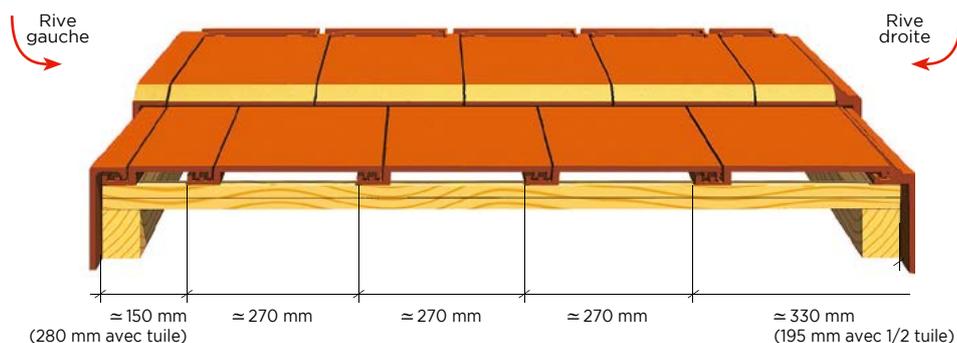
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

→ Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

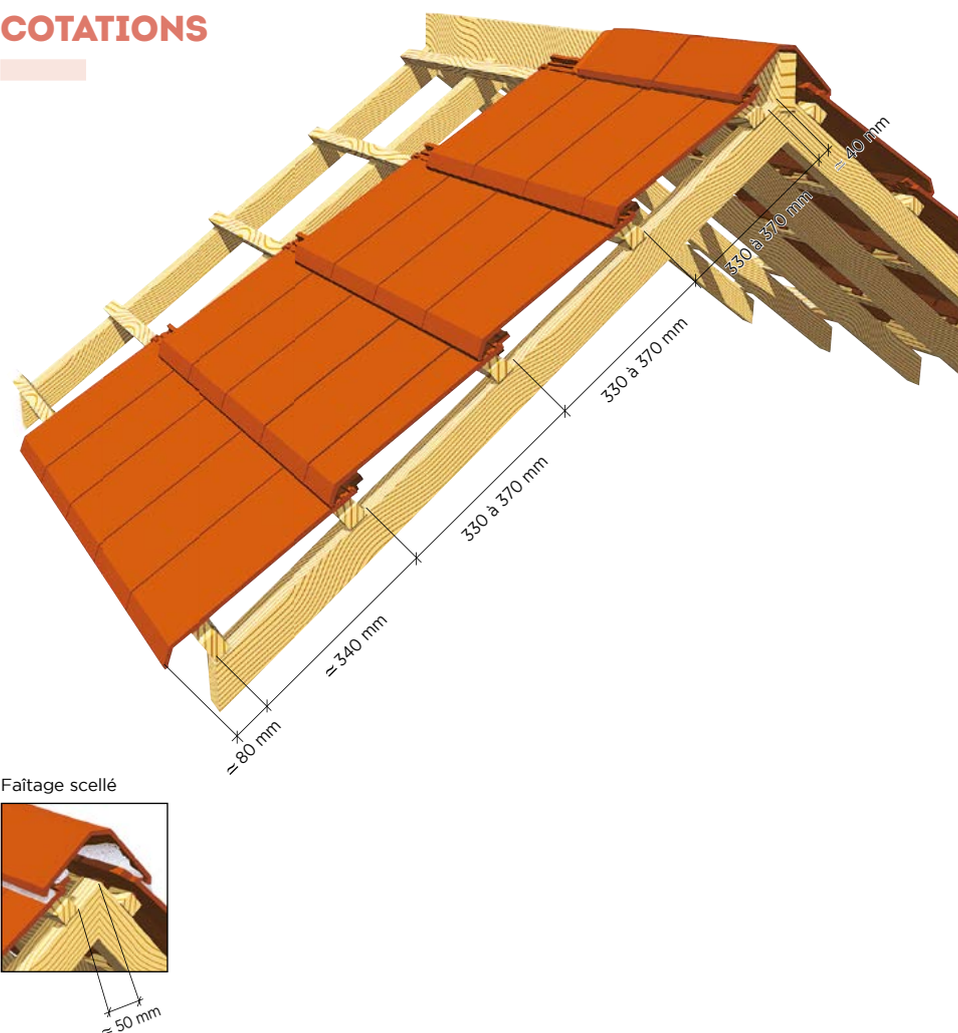
DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION
CC
FAT
ALPHA 10 Ste Foy
n°5.1/17-2538_V2 publié le 16/04/2020

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



COTATIONS



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	45%	50%	55%
Normal	50%	55%	65%
Exposé	65%	75%	85%

Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	35%	35%	40%
Normal	35%	35%	40%
Exposé	55%	65%	75%

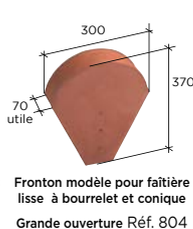
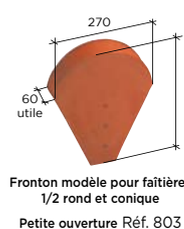
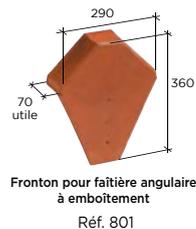
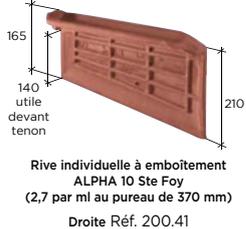
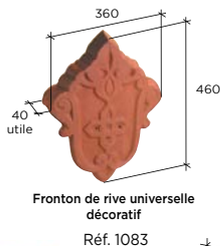
TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan

Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160
(section d'aération 259 cm²)
(conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



Accessoires de rive

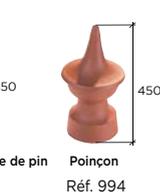
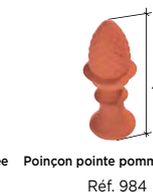
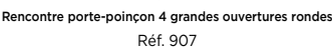
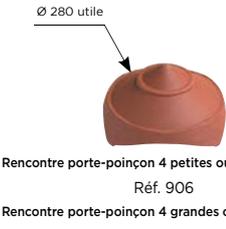
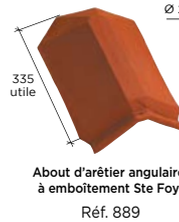
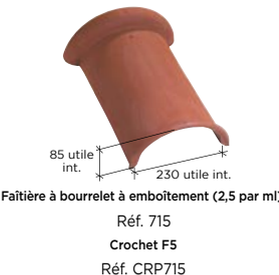
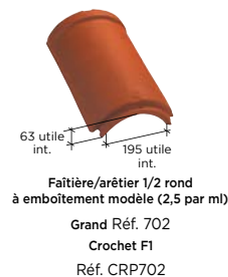


(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aérluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtière



Autres produits



DOUBLE HP 20 Huguenot



L'ESTHÉTIQUE D'UNE TUILE PETIT MOULE, LA VITESSE DE POSE D'UNE TUILE GRAND MOULE

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à pureau plat

Réf. 209

Coloris Ardoisé

- Tuile grand format, reprenant les codes esthétiques des tuiles petit moule
- Esthétique unique par la pose à joints croisés au quart
- Aspect tuiles plates
- Double barrette d'emboîtement pour une étanchéité optimale
- Pureau variable
- Large gamme de coloris



© Loïc Lagneau

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



BLACK CHEVREUSE



FLAMMÉ RUSTIQUE



TERRE DE BEAUCE



VALLÉE DE CHEVREUSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

DOUBLE HP 20 Huguenot

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 330 mm

Largeur hors tout :
≈ 460 mm

Largeur utile :
≈ 418 mm

Nb au m² :
de 9,5 à 10,6 selon recouvrement

Pureau :
de 225 mm à 250 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 225 mm :
4,44 ml
Au pureau moyen de 237 mm :
4,22 ml
Au pureau maxi de 250 mm :
4 ml

Poids unitaire :
≈ 4,5 kg

Poids au m² :
≈ 43 kg (9,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-211

Pose :
Joints croisés au quart

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G0*

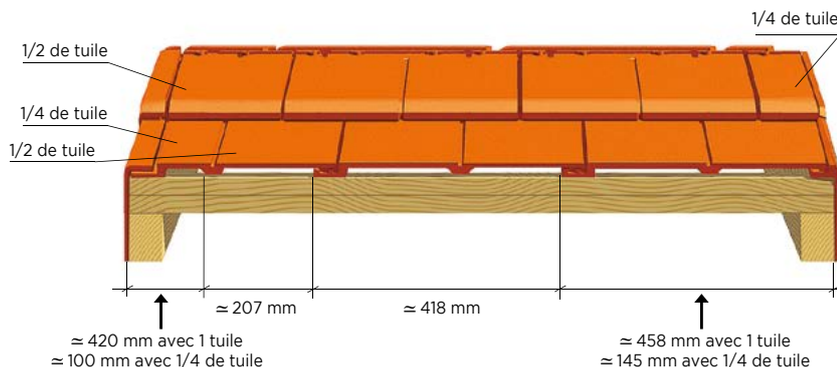
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

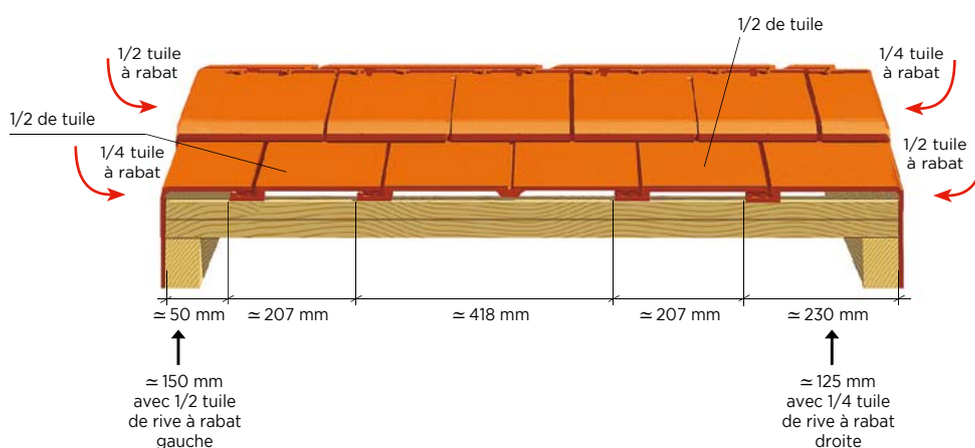
CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

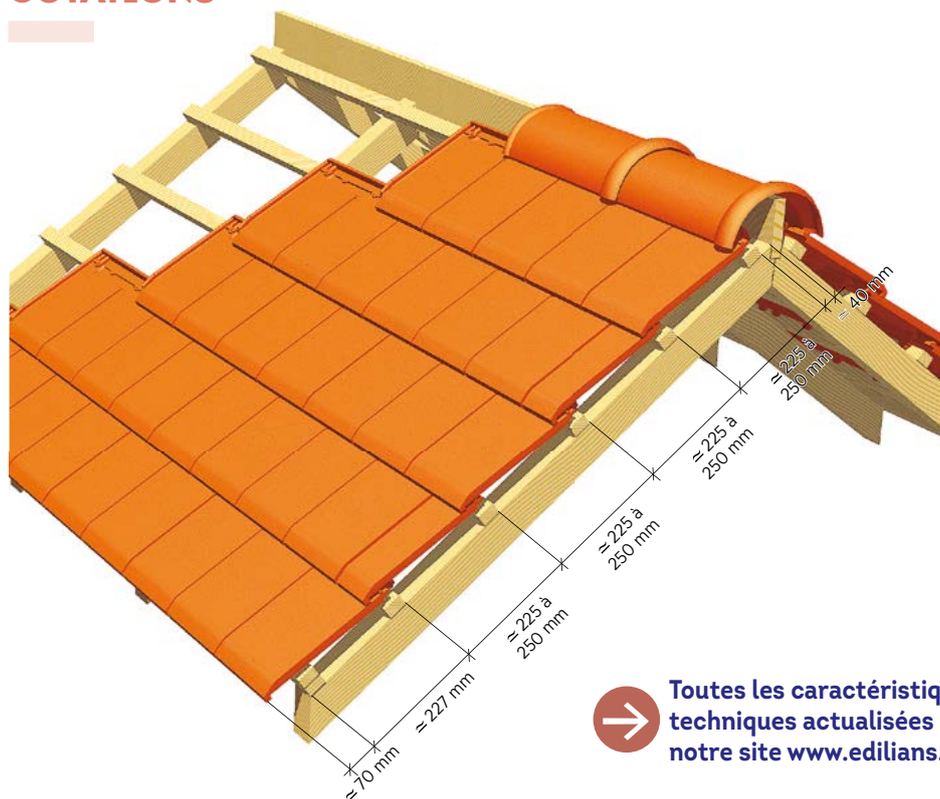
Pose avec rives individuelles



Pose avec tuiles de rive à rabat



COTATIONS



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	45%	50%	55%	
Normal	50%	55%	65%	
Exposé	65%	75%	85%	

Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	40%	45%	45%	
Normal	45%	45%	55%	
Exposé	55%	65%	75%	

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160
(section d'aération 259 cm²)
(conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



245 hors tout
1/2 tuile
DOUBLE HP 20 Huguenot
Réf. 209.01



137 hors tout
1/4 de tuile
DOUBLE HP 20 Huguenot
Réf. 209.02



Tuile de ventilation DOUBLE HP 20 Huguenot
(section de ventilation 30 cm²)
Réf. 209.20



Tuile à douille DOUBLE HP 20 Huguenot Ø 126
(Conforme VMC)
Réf. 209.30

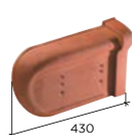
Accessoires de rive



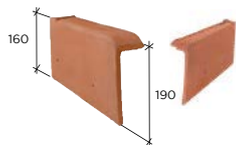
Rive universelle (3 par ml)
Réf. 1050



About de rive universelle
Droite Réf. 1071
Gauche Réf. 1070



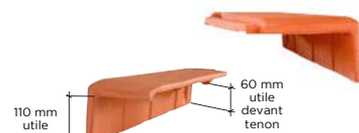
Fronton de rive universelle
Réf. 1080



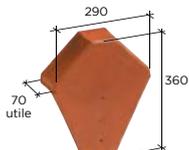
Rive individuelle à recouvrement
DOUBLE HP 20 Huguenot (4 par ml)
Droite Réf. 209.41
Gauche Réf. 209.42



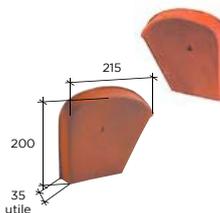
1/2 tuile de rive à rabat
DOUBLE HP 20 Huguenot (4 par ml)
Droite Réf. 209.72
Gauche Réf. 209.73



1/4 tuile de rive à rabat DOUBLE HP 20 Huguenot
Droite Réf. 209.74
Gauche Réf. 209.75



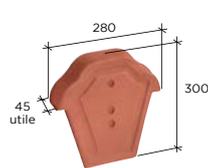
Fronton pour faîtière angulaire
à emboîtement
Réf. 801



Fronton pour faîtière Shed
Droit Réf. 805
Gauche Réf. 806



Fronton pour faîtière
1/2 rond à recouvrement
Réf. 807

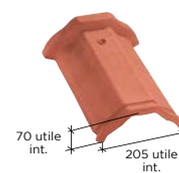


Fronton pour faîtière losangée
à recouvrement
Réf. 809

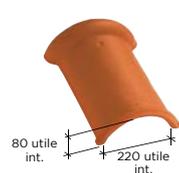
Accessoires de faîtière



Faîtière/arêtier angulaire
à emboîtement Huguenot (3 par ml)
Réf. 710
Crochet F3
Réf. CRP705



Faîtière losangée
à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 716



Faîtière 1/2 rond
à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 717



Crochet pour faîtière angulaire
Réf. CRP717



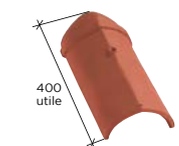
Faîtière Shed (3 par ml)
Réf. 724



About de faîtière losangée
à emboîtement
Réf. 824



About d'arêtier angulaire
à emboîtement
Réf. 859



About d'arêtier
à emboîtement
Réf. 863



About d'arêtier 1/2 rond
à emboîtement
Réf. 869



Rencontre porte-poinçon
4 ouvertures angulaires
Réf. 904



Rencontre porte-poinçon
4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



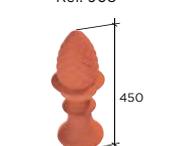
Rencontre porte-poinçon, 1 grande
et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908



Rencontre porte-poinçon
3 ouvertures angulaires
Réf. 917



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON PM -
Fixation pour tuiles
à emboîtement
Réf. CR.HARP.PM



MANGOUSTE 125 -
Kit de raccordement VMC
pour tuile à douille Ø 125
Réf. MANG.125



SHARK + bavette
plomb plissé
larg. 90 mm
Réf. P001162

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

HP 10 Huguenot



DES LIGNES ÉPURÉES POUR TOUTES LES ARCHITECTURES

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à pureau plat

Réf. 205

- Des lignes épurées pour toutes les architectures
- Une signature esthétique caractéristique avec son nez arrondi et très fin
- Pureau variable 66mm
- Double pré-perçage
- Marque NF Montagne
- Idéale en bardage
- Large gamme de coloris
- Compatibilité avec la tuile HP 10 SOLAIRE





Coloris Ardoisé. - © Rémi Portier

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



ARGENTIQUE



FLAMMÉ RUSTIQUE



GRIS QUARTZ



ROUGE



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Toutes les tuiles EDILIAN'S Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NF Mou, NF FP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF 063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

HP 10 Huguenot

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 460 mm

Largeur hors tout :
≈ 306 mm

Largeur utile :
≈ 268 mm

Nb au m² :
de 9,9 à 12 selon recouvrement

Pureau :
de 310 mm à 376 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 310 mm : 3,22 ml
Au pureau moyen de 343 mm : 2,91 ml
Au pureau maxi de 376 mm : 2,66 ml

Poids unitaire :
≈ 4,3 kg

Poids au m² :
≈ 43 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-211

Pose :
Joints croisés

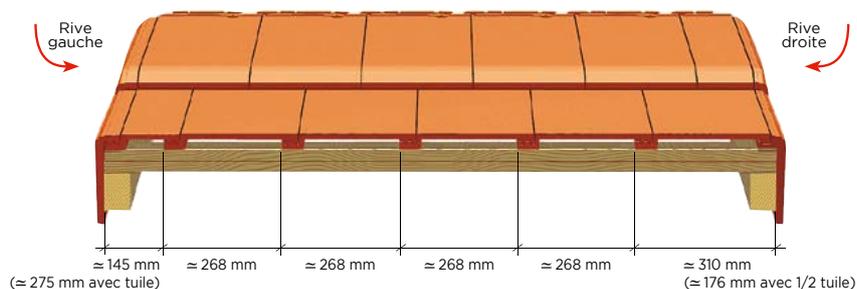
Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G0*

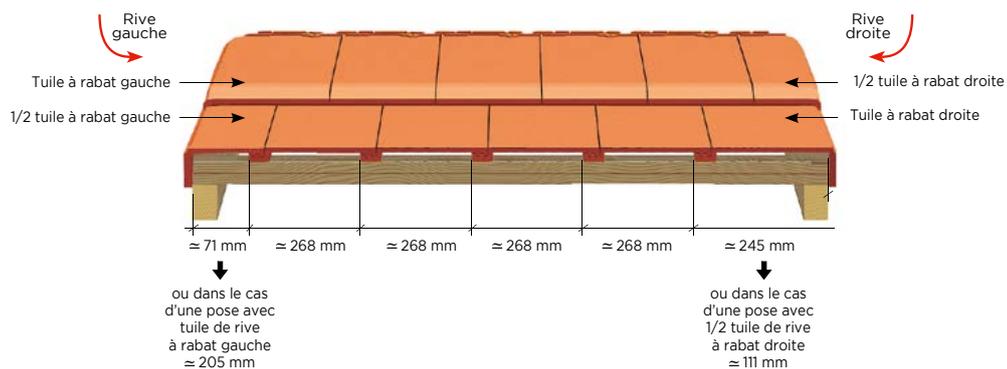
Résistance aux chocs :
Q3

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

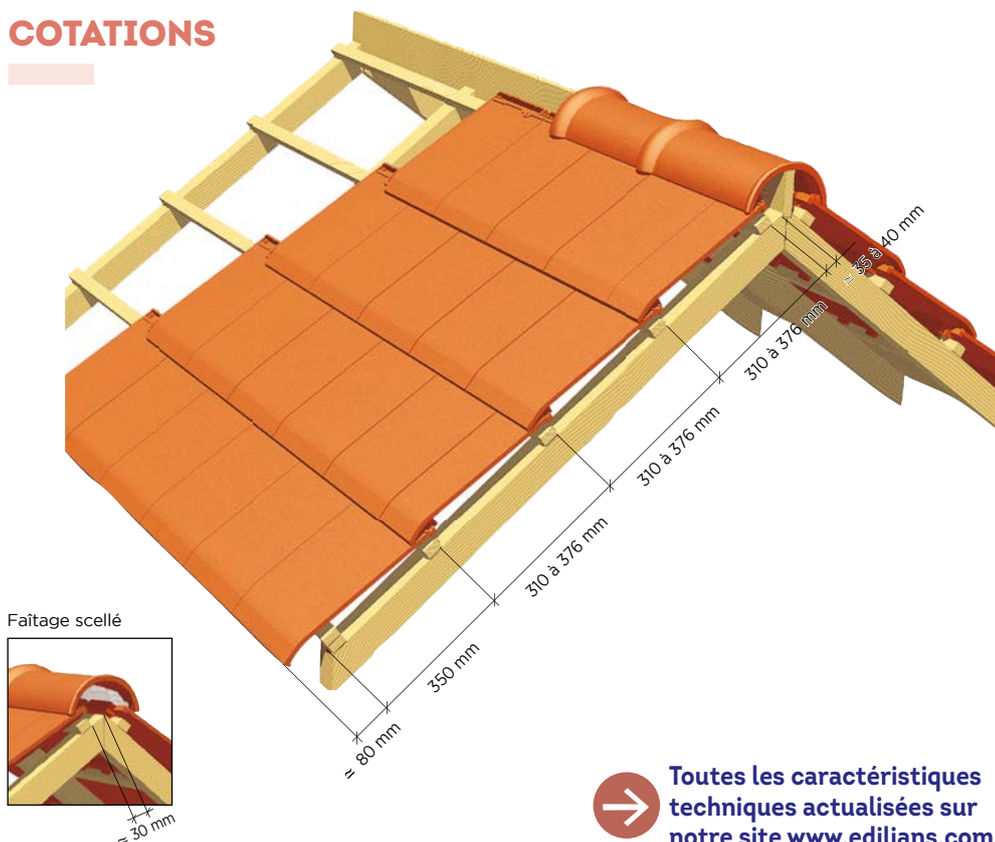
Pose avec rives individuelles



Pose avec tuiles de rive à rabat



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	45%	50%	55%
Normal	50%	55%	65%
Exposé	65%	75%	85%

Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	40%	45%	45%
Normal	45%	45%	55%
Exposé	55%	65%	75%

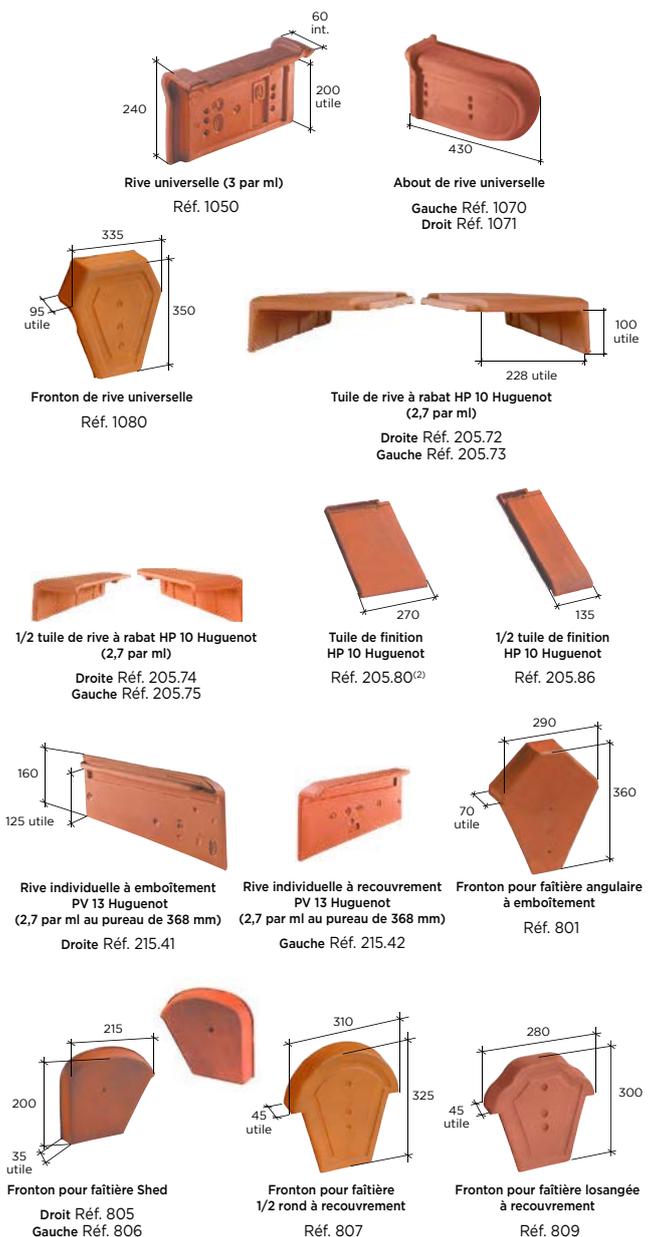
La tuile HP10 Huguenot peut dans certains cas se poser à des pentes inférieures à celles autorisées par le DTU 40-211. Pour tout projet, contacter notre hotline.

TUILES COMPLÉMENTAIRES

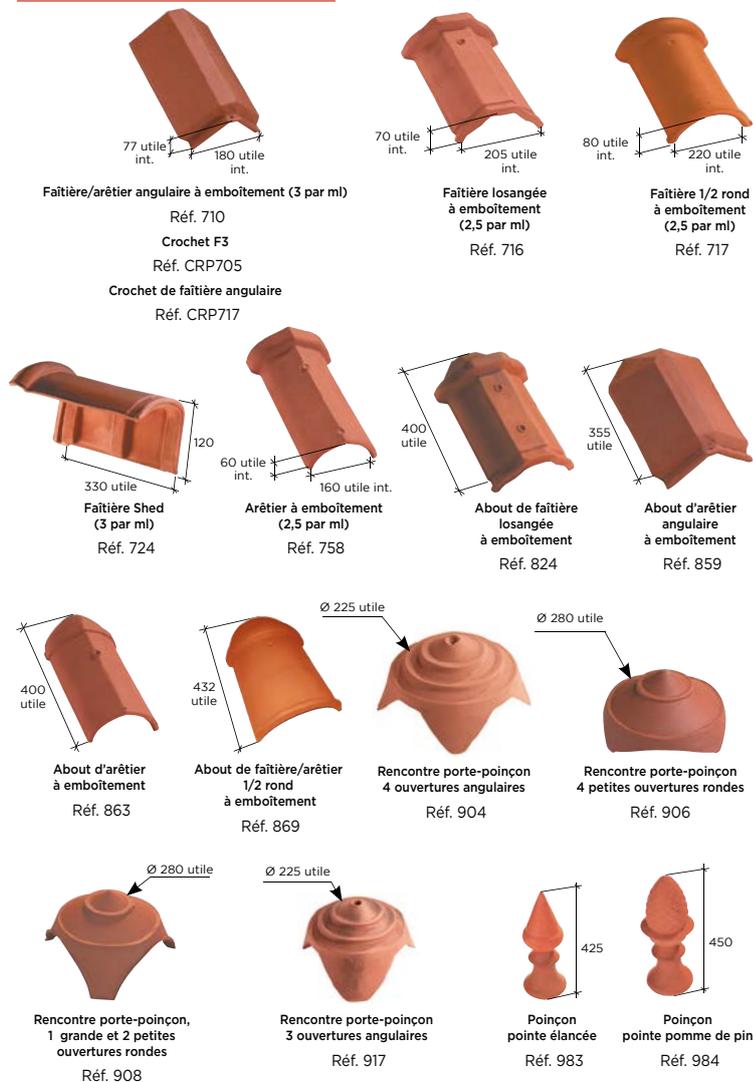
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Accessoire sur commande.
(3) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

HP 13 ÉVOLUTIVE Huguenot



UN ESTHÉTIQUE TOUT TERRAIN

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à pureau plat

Réf. 226

Coloris Ardoisé

- Finition parfaitement lisse
- Double barrette d'emboîtement pour une étanchéité optimale
- Pureau variable de 70mm
- Double pré-perçage
- Adaptée en neuf et en rénovation



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



FLAMMÉ RUSTIQUE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP).
www.marque-nf.com

HP 13 ÉVOLUTIVE Huguenot

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :

Pargny-sur-Saulx

Longueur hors tout :

≈ 437 mm

Largeur hors tout :

≈ 258 mm

Largeur utile :

≈ 215 mm

Nb au m² :

de 13,3 à 16,6 selon recouvrement

Pureau :

de 280 mm à 350 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 280 mm :
3,57 ml

Au pureau moyen de 315 mm :
3,17 ml

Au pureau maxi de 350 mm :
2,85 ml

Poids unitaire :

≈ 3,7 kg

Poids au m² :

≈ 49,21 kg (13,3 tuiles au m²)

Quantité par palette :

300 tuiles

DTU :

40-211

Pose :

Joint croisés

Emboîtement :

Double

Classe de galbe :

GO*

LES
+
PRODUIT

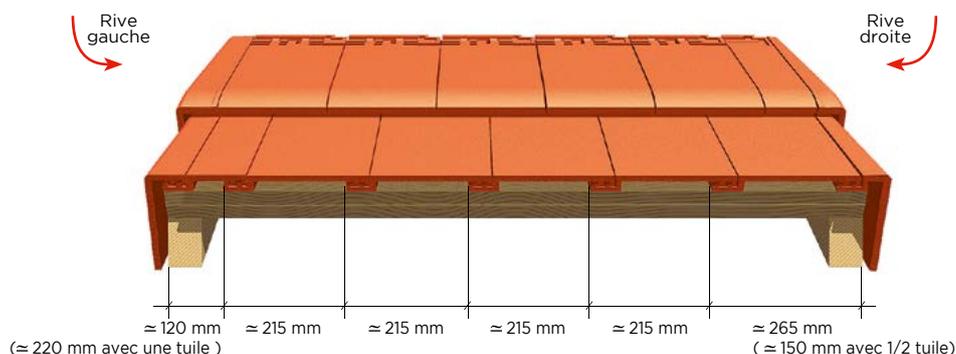
POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

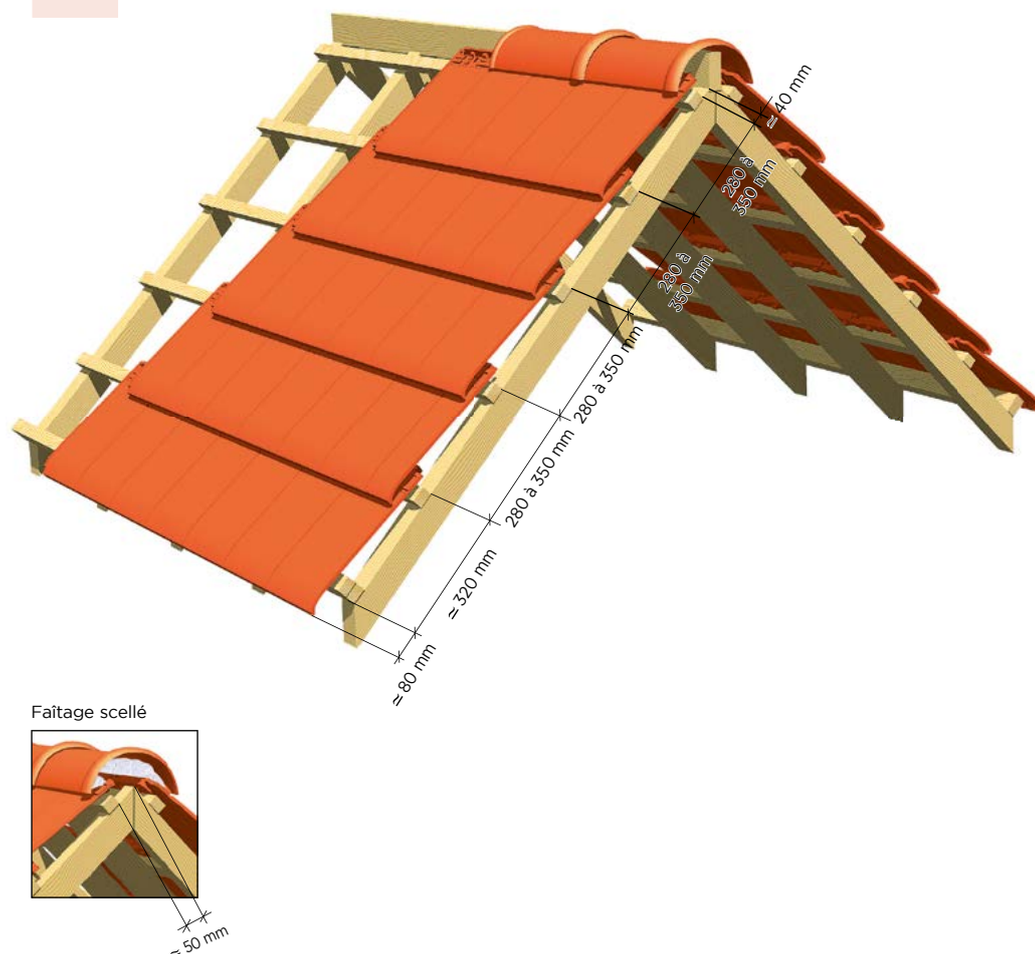
→ Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



COTATIONS



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

De 13,2 à 15 tuiles m². Au-delà de 15 tuiles m², se référer aux tableaux des pentes minimales admissibles du DTU-40.211 Petit Moule.

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	45%	50%	55%
Normal	50%	55%	65%
Exposé	65%	75%	85%

Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	40%	45%	45%
Normal	45%	45%	55%
Exposé	55%	65%	75%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne modèle Ø 126
(section d'aération 80 cm²)
Grand Réf. 1001



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160
(section d'aération 259 cm²)
(conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile HP 13 EVOLUTIVE
Huguenot
Réf. 226.01



Tuile de ventilation
HP 13 EVOLUTIVE Huguenot
(section de ventilation 50 cm²)
Réf. 226.20



Tuile à douille
Ø 126 (Conforme VMC)
Réf. 226.30

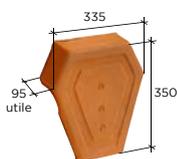
Accessoires de rive



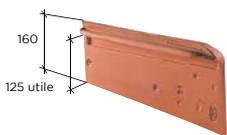
Rive universelle (3 par ml)
Réf. 1050



About de rive universelle
Gauche Réf. 1070
Droit Réf. 1071



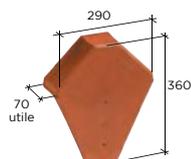
Fronton de rive universelle
Réf. 1080



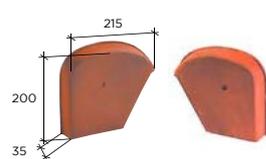
Rive individuelle à emboîtement
PV 13 Huguenot
(2,9 par ml au pareau de 350 mm)
Droite Réf. 215.41



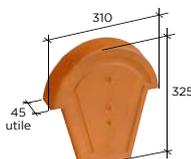
Rive individuelle à recouvrement
PV 13 Huguenot
(2,9 par ml au pareau de 350 mm)
Gauche Réf. 215.42



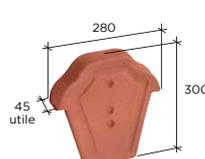
Fronton pour faîtière angulaire
à emboîtement
Réf. 801



Fronton pour faîtière Shed
Droit Réf. 805
Gauche Réf. 806



Fronton pour faîtière
1/2 rond à recouvrement
Réf. 807



Fronton pour faîtière losangée
à recouvrement
Réf. 809

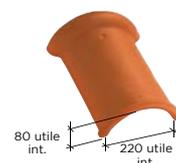
Accessoires de faîtière



Faîtière/arêtier angulaire
à emboîtement Huguenot (3 par ml)
Réf. 710
Crochet F3
Réf. CRP705
Crochet de faîtière angulaire
Réf. CRP717



Faîtière losangée
à emboîtement
(2,5 par ml)
Réf. 716



Faîtière 1/2 rond
à emboîtement
(2,5 par ml)
Réf. 717



Faîtière Shed (3 par ml)
Réf. 724



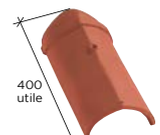
Arêtier à emboîtement
(2,5 par ml)
Réf. 758



About de faîtière losangée
à emboîtement
Réf. 824



About d'arêtier angulaire
à emboîtement
Réf. 859



About d'arêtier
à emboîtement
Réf. 863



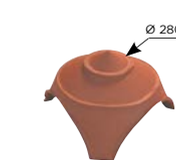
About de faîtière/arêtier
1/2 rond à emboîtement
Réf. 869



Rencontre porte-poinçon
4 ouvertures angulaires
Réf. 904



Rencontre porte-poinçon
4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



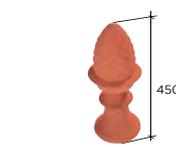
Rencontre porte-poinçon,
1 grande et 2 petites
ouvertures rondes
Réf. 908



Rencontre porte-poinçon
3 ouvertures angulaires
Réf. 917



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM -
Fixation pour tuiles
à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM



MANGOUSTE 125 -
Kit de raccordement VMC
pour tuile à douille Ø 125
Réf. MANG.125



SHARK + bavette
plomb plissé
larg. 90 mm
Réf. P001162

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

ARTOISE Huguenot



UNE TUILE AUX FORTS ACCENTS DU NORD

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Réf. 220

Coloris Rouge et Argentique

- Esthétique petit moule à cornet, typique de la tradition architecturale du nord de la France
- Tuile grand format, reprenant les codes esthétiques des tuiles petit moule
- Haut niveau d'étanchéité
- Pose à joints droits ou croisés
- Coloris brillants disponibles



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ*



FLAMMÉ RUSTIQUE



NOIR BRILLANT*



ROUGE



TERRE D'AMARANTE

* Produits siliconés

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

ARTOISE Huguenot

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Wardrecques

Longueur hors tout :
≈ 321 mm

Largeur hors tout :
≈ 426 mm

Largeur utile :
≈ 389 mm

Nb au m² :
10

Pureau :
≈ 264 mm

**MI de linteaux par m²
de couverture :**
Au pureau de 264 mm :
3,78 ml

Poids unitaire :
≈ 4,3 kg

Poids au m² :
≈ 43 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits ou croisés

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G1*

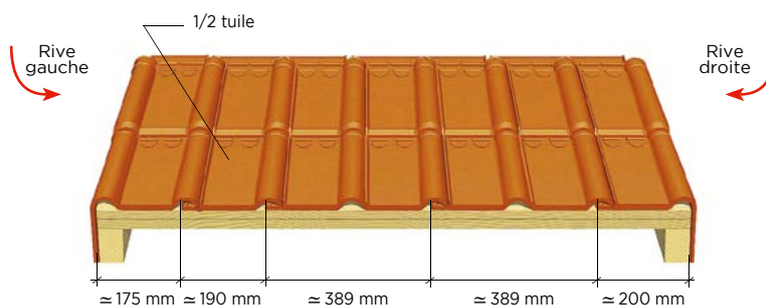
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

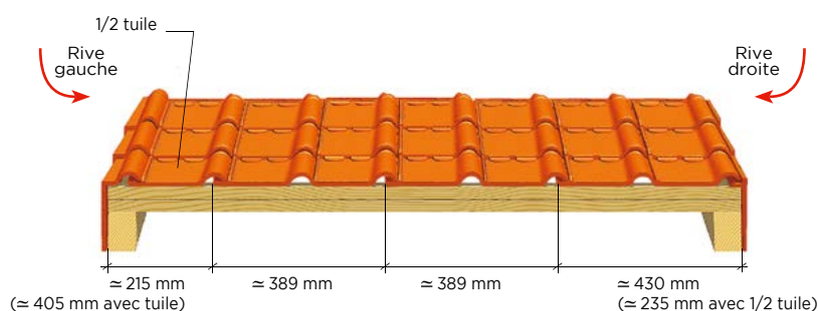
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives à rabat

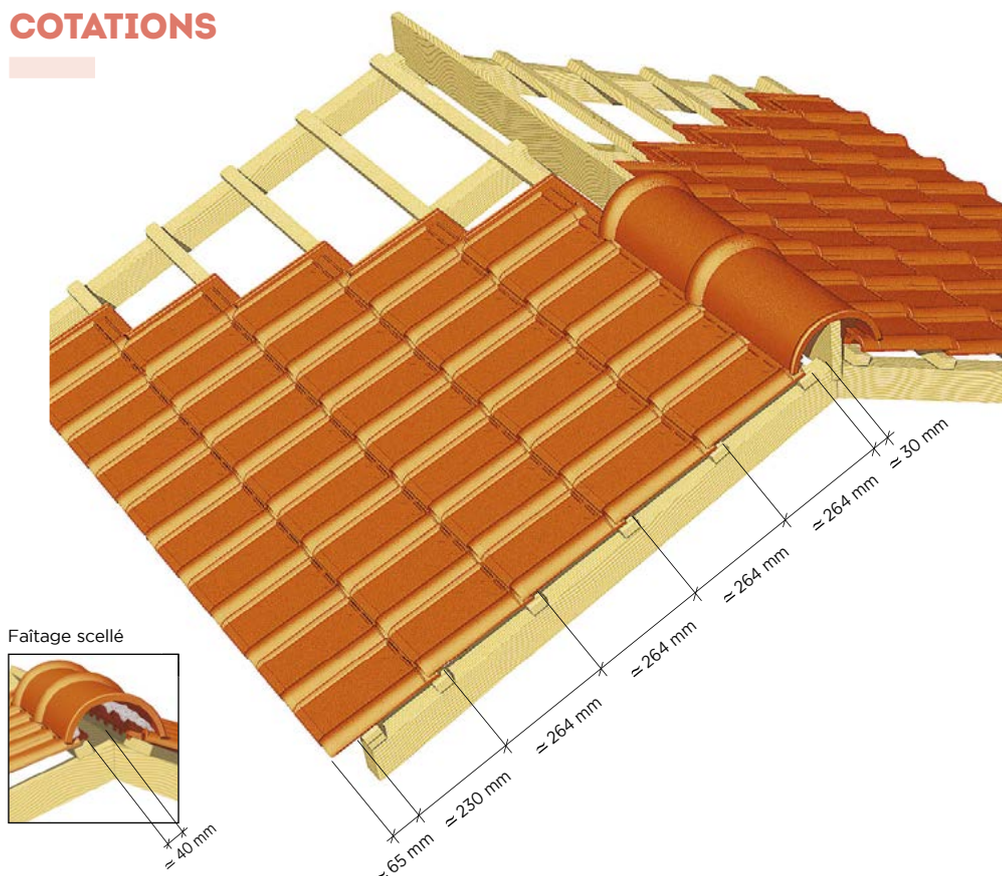


Pose avec rives individuelles



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	35%	35%	50%	
Normal	40%	50%	60%	
Exposé	60%	70%	80%	

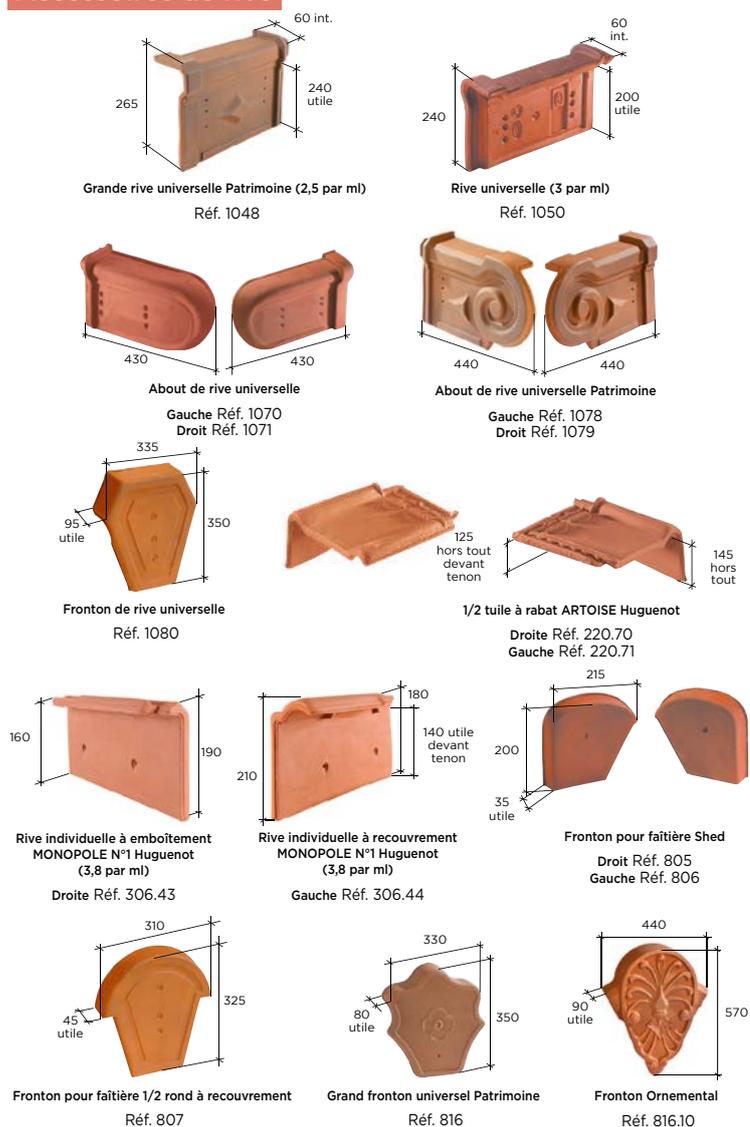
Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	30%	30%	45%	
Normal	35%	45%	50%	
Exposé	50%	60%	70%	

TUILES COMPLÉMENTAIRES

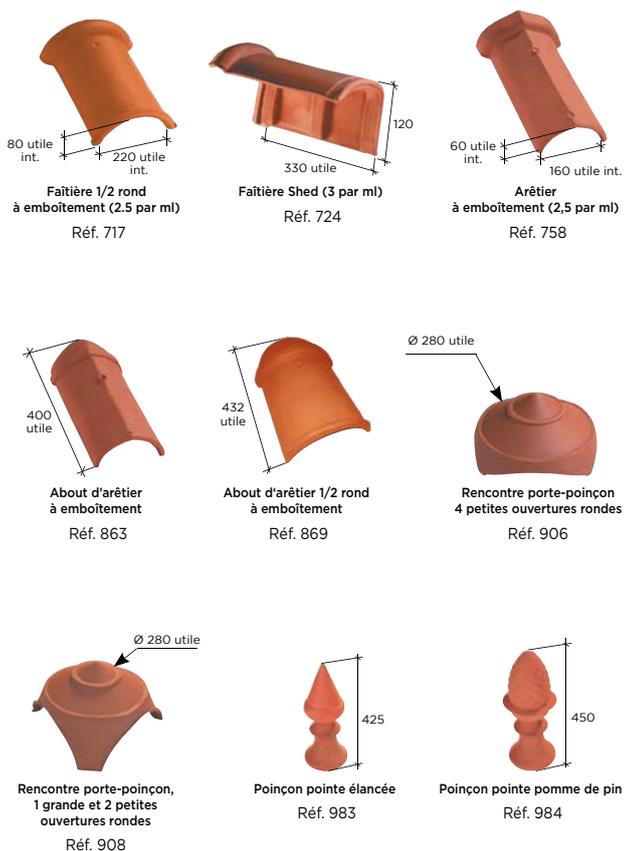
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Autres produits



(1) Se pose avec une 1/2 tuile.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

DELTA 10 Ste Foy



EMBLÉMATIQUE DE PART SES NOMBREUX ATOUS

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à relief

Réf. 202



- Tuile caractéristique du bassin Rhône-Alpes
- Pureau variable de 40mm
- Large gamme de coloris
- Marque NF Montagne / ingéivité exceptionnelle



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUGE*/**



ROUGE NUANCÉ*/**



VIEILLI MASSE*/**

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.

*  Fabrication sur le site de Quincieux

**  Fabrication sur le site de Ste-Foy-l'Argentière



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001*** pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

*** Concerne le site de Ste-Foy-l'Argentière.

DELTA 10 Ste Foy

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :

Quincieux
Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout :

≈ 450 mm

Largeur hors tout :

≈ 275 mm

Largeur utile :

≈ 238 mm

Nb au m² :

de 10,8 à 12 selon recouvrement

Pureau :

de 350 mm à 390 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 350 mm :

2,86 ml

Au pureau moyen de 370 mm :

2,70 ml

Au pureau maxi de 390 mm :

2,56 ml

Poids unitaire :

≈ 3,6 kg

Poids au m² :

≈ 39,6 kg (11 tuiles au m²)

Quantité par palette :

240 tuiles

DTU :

40-21

Pose :

Joints croisés

Emboîtement :

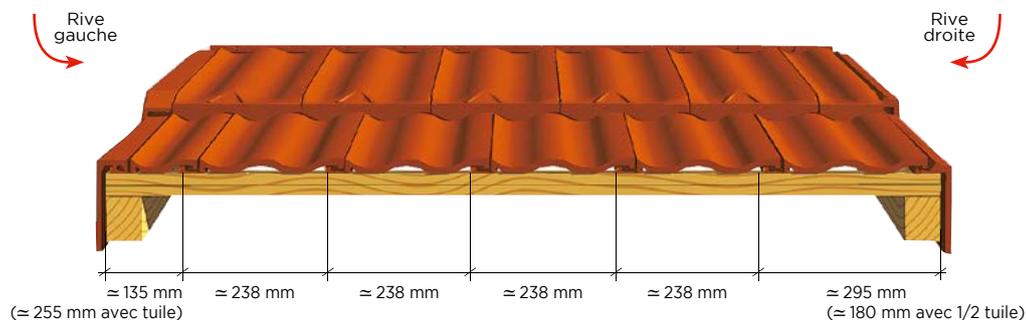
Simple

Classe de galbe :

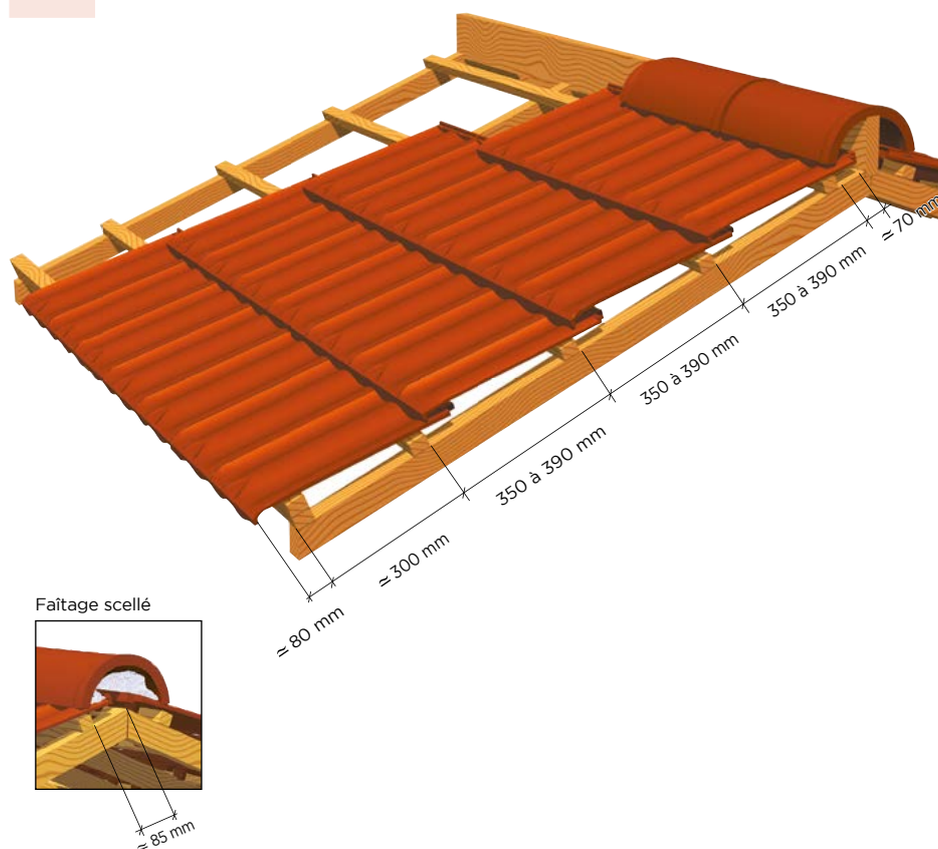
G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com



Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile DELTA 10 Ste Foy
Réf. 202.01



Tuile de ventilation DELTA 10 Ste Foy (section de ventilation 19 cm²)
Réf. 202.20



Tuile à douille DELTA 10 Ste Foy Ø 126 Conforme VMC
Réf. 202.31

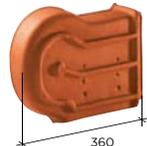
Accessoires de rive



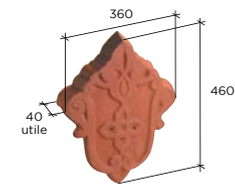
Rive universelle (3 par ml)
Réf. 1051



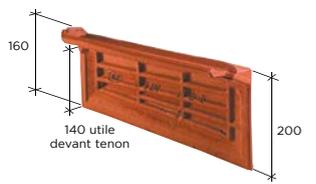
About de rive universelle à recouvrement Gauche
Réf. 1072



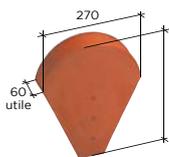
About de rive universelle à emboîtement Droite
Réf. 1073



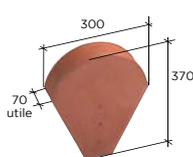
Fronton de rive universelle
Réf. 1083



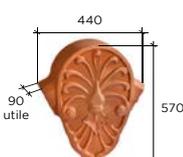
Rive individuelle DELTA 10 Ste Foy (2,6 par ml)
Droite Réf. 202.41
Gauche Réf. 202.42



Fronton pour faîtières 1/2 rond et conique modèle Petite ouverture
Réf. 803



Fronton pour faîtières lisse modèle à bourrelet et conique Grande ouverture
Réf. 804



Fronton Ornemental
Réf. 816.10

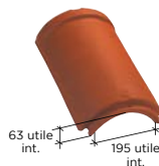
(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB « closoirs ventilés ».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

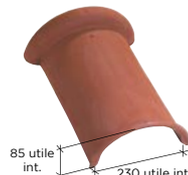
Accessoires de faîtiage



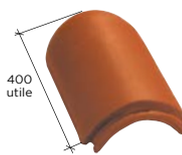
Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (2,5 par ml)
Grand Réf. 702
Crochet F1
Réf. CRP702



Faîtière/arêtier à emboîtement (3 par ml) modèle
Grand Réf. 706
Crochet F6
Réf. CRP700/706



Faîtière à bourrelet à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 715
Crochet F5
Réf. CRP715



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle
Grand Réf. 851



About d'arêtier à emboîtement modèle
Grand Réf. 854



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes
Réf. 907

Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes
Réf. 915



Poinçon pointe élançée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984



Poinçon
Réf. 994

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM



MANGOUSTE 125 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 125
Réf. MANG.125



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. P001162



Tuile en verre DELTA 10 Ste Foy
Réf. VER202⁽²⁾

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILLES PLATES
TUILLES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

DIAMANT Huguenot



DESIGN ET CONTEMPORAINE, UNE TUILE QUI AFFICHE SES AMBITIONS

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à relief

Réf. 219

Coloris Argentique

- Esthétique moderne et innovant, favorisant les jeux de lumière
- Surface multifacettes unique sur le marché
- Issue des argiles réputées de Beauvais



Architectes - Landscale Architecture SAS © Rémi Portier

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARGENTIQUE



JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK

FLAMMÉ RUSTIQUE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

DIAMANT Huguenot

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 450 mm

Largeur hors tout :
≈ 304 mm

Largeur utile :
≈ 260 mm

Nb au m² :
10

Pureau :
≈ 380 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau de 380 mm :
2,63 ml

Poids unitaire :
≈ 4,3 kg

Poids au m² :
≈ 43 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints croisés

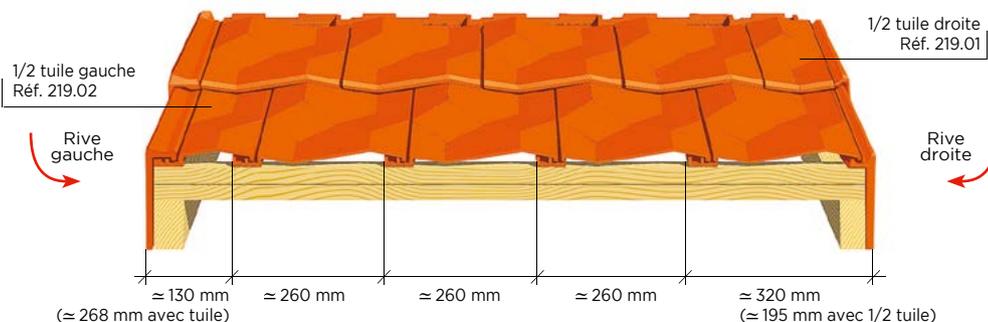
Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G1*

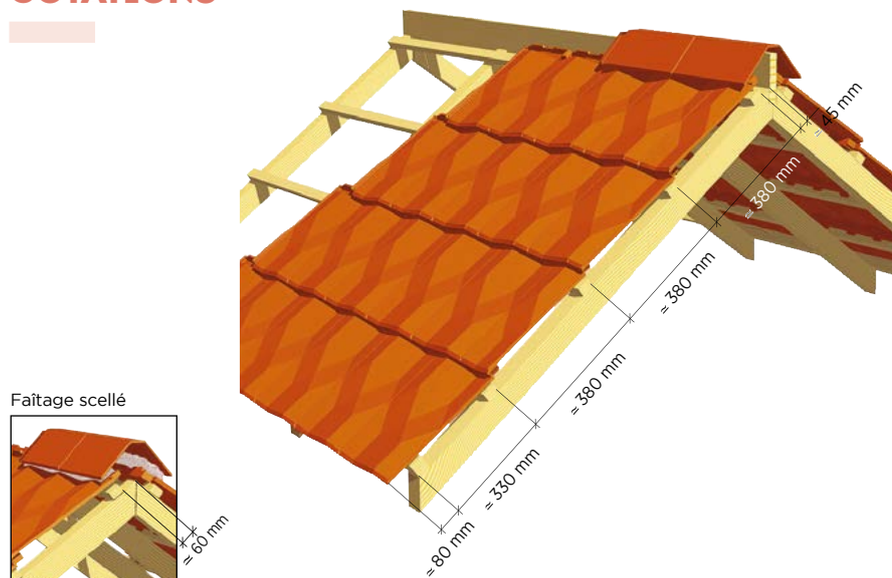
**Résistance aux chocs
en bardage :**
Q3

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com



Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	35%	35%	50%
Normal	40%	50%	60%
Exposé	60%	70%	80%

Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	30%	30%	45%
Normal	35%	45%	50%
Exposé	50%	60%	70%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile DIAMANT Huguenot
Droite Réf. 219.01
Gauche Réf. 219.02

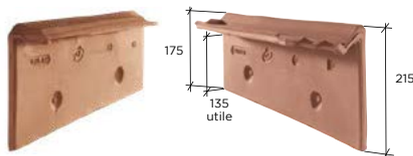


Tuile de ventilation DIAMANT Huguenot (section de ventilation 30 cm²)
Réf. 219.20



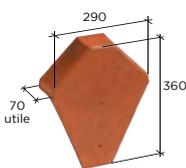
Tuile à douille DIAMANT Huguenot Ø 160 (Conforme VMC)
Réf. 219.32

Accessoires de rive

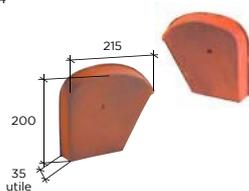


Rive individuelle DIAMANT Huguenot (2,7 par ml)

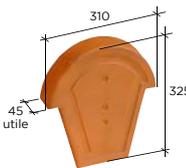
Droite Réf. 219.43
Gauche Réf. 219.44



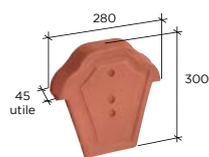
Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement
Réf. 801



Fronton pour faîtière Shed
Droit Réf. 805
Gauche Réf. 806



Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement
Réf. 807



Fronton pour faîtière losangée à recouvrement
Réf. 809

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtiage



Faîtière/arêtier angulaire à emboîtement (3 par ml)
Réf. 710

Crochet F3

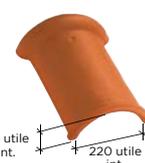
Réf. CRP705

Crochet de faîtière angulaire

Réf. CRP717



Faîtière losangée à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 716



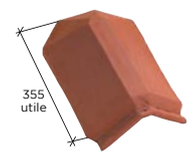
Faîtière 1/2 rond à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 717



Faîtière Shed (3 par ml)
Réf. 724



About de faîtière losangée à emboîtement
Réf. 824



About d'arêtier angulaire à emboîtement
Réf. 859



About de faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement
Réf. 869



Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires
Réf. 904



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908



Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires
Réf. 917



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø160
Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. PO01162



Tuile en verre DIAMANT Huguenot
Réf. VER218⁽²⁾

DOUBLE PANNE S Huguenot



UNIQUE ET DOUBLEMENT EFFICACE

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Réf. 223



- Respect des traditions architecturales du nord de la France
- Tuile grand format, reprenant les codes esthétiques des tuiles petit moule
- Pose à joints droits ou croisés
- Accessoires communs avec la PANNE S Huguenot



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ*



FLAMMÉ RUSTIQUE



ROUGE

* Produits siliconés

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

DOUBLE PANNE S Huguenot

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Wardrecques

Longueur hors tout :
≈ 339 mm

Largeur hors tout :
≈ 423 mm

Largeur utile :
≈ 378 mm

Nb au m² :
10

Pureau :
≈ 275 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau de 275 mm :
3,63 ml

Poids unitaire :
≈ 4,3 kg

Poids au m² :
≈ 43 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :
210 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits ou croisés

Emboîtement :
Simple

Classe de galbe :
G1*

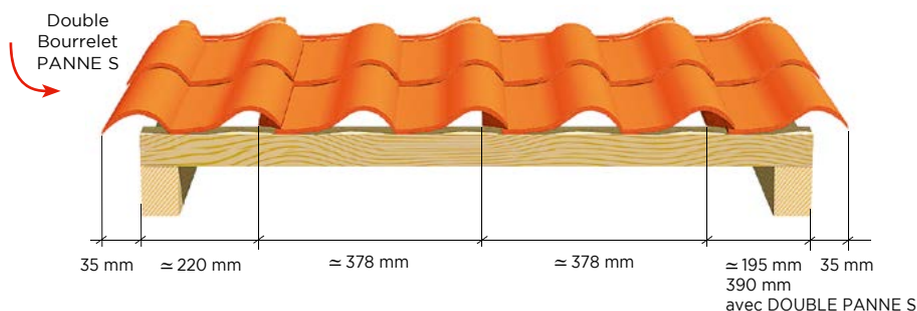
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

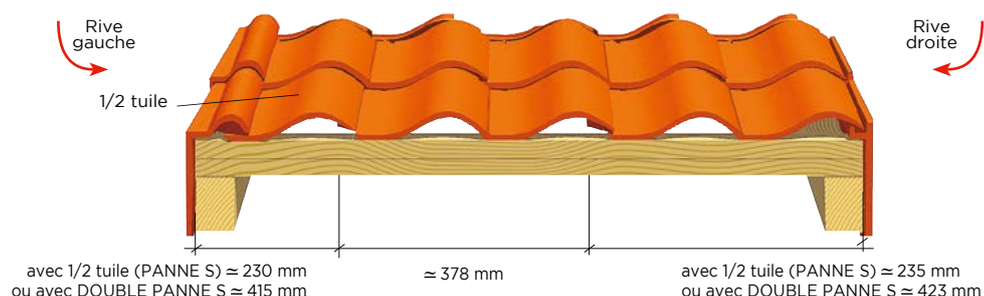
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

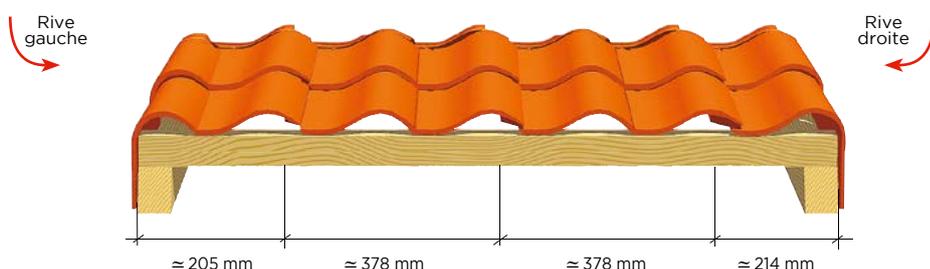
Pose sans rives individuelles



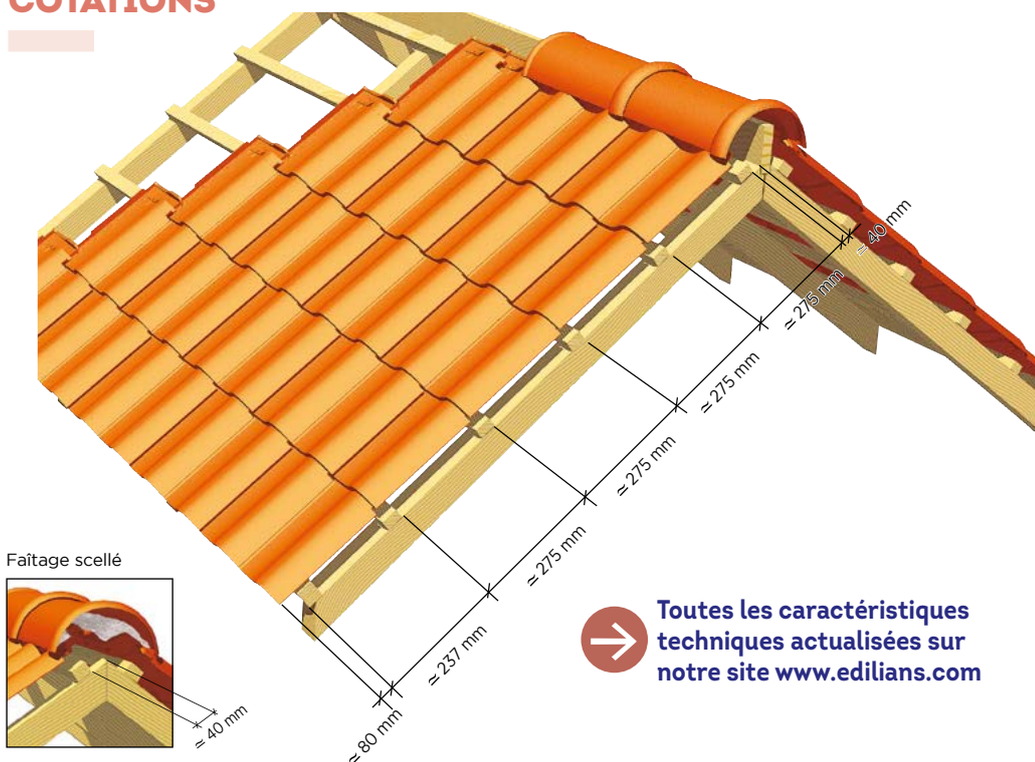
Pose avec rives individuelles



Pose avec tuiles de rive à rabat



COTATIONS



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	35%	35%	50%	
Normal	40%	50%	60%	
Exposé	60%	70%	80%	

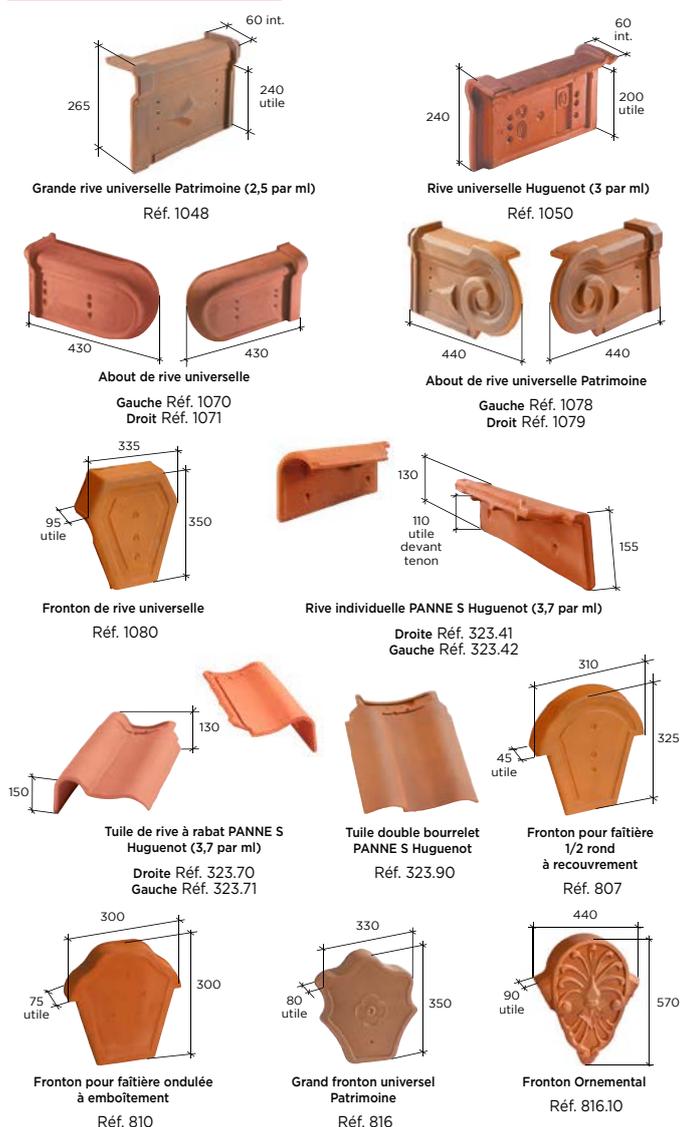
Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	30%	30%	45%	
Normal	35%	45%	50%	
Exposé	50%	60%	70%	

TUILES COMPLÉMENTAIRES

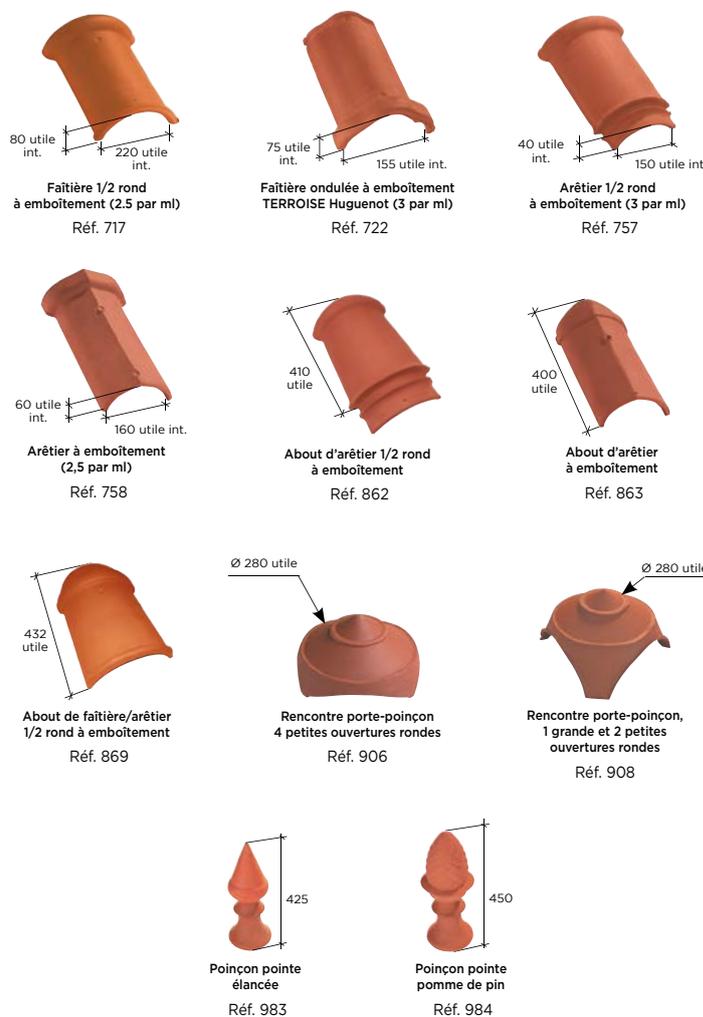
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

H 10 Huguenot



L'ÉLÉGANCE ACCESSIBLE

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Réf. 203

Coloris Ardoisé

- Esthétique traditionnel des tuiles à relief en creux
- Pureau variable de 76mm
- Marques NF Faible Pente et NF Montagne
- Issue des argiles réputées de Beauvais
- Large gamme de coloris





Architectes : Croixmariebourbon
- copyright photo : Takuji Shimmura

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



FLAMMÉ RUSTIQUE



NOIR BRILLANT



ROUGE



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NF Mou, NF FP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF 063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

H 10 Huguenot

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbé à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 465 mm

Largeur hors tout :
≈ 304 mm

Largeur utile :
≈ 259 mm

Nb au m² :
de 10 à 12,4 selon recouvrement

Pureau :
de 312 mm à 388 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 312 mm :
3,20 ml
Au pureau moyen de 350 mm :
2,86 ml
Au pureau maxi de 388 mm :
2,58 ml

Poids unitaire :
≈ 4,3 kg

Poids au m² :
≈ 43 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G1*

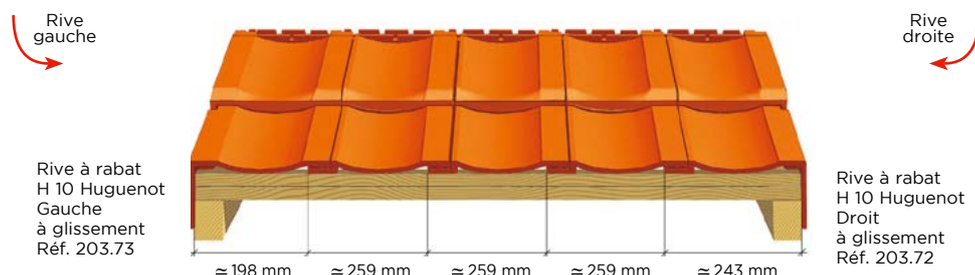
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

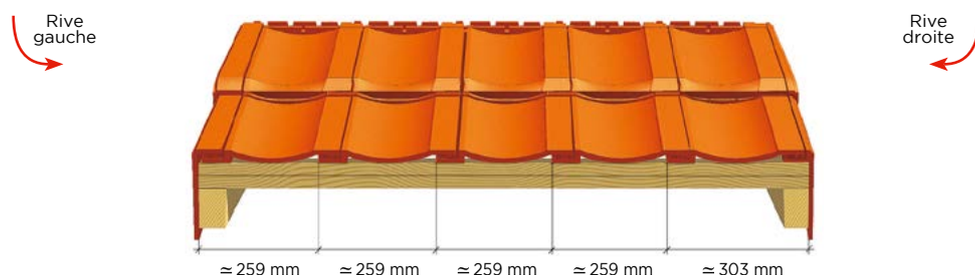
CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

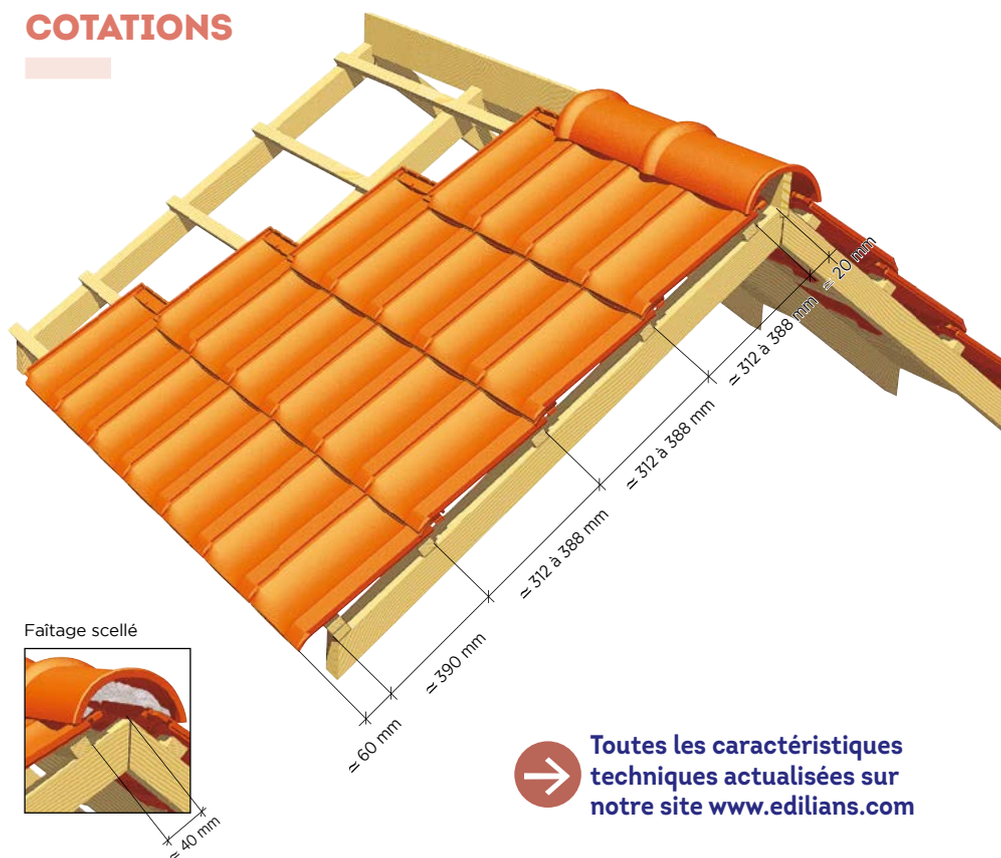
Pose avec rives à rabat



Pose avec rives individuelles



COTATIONS



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

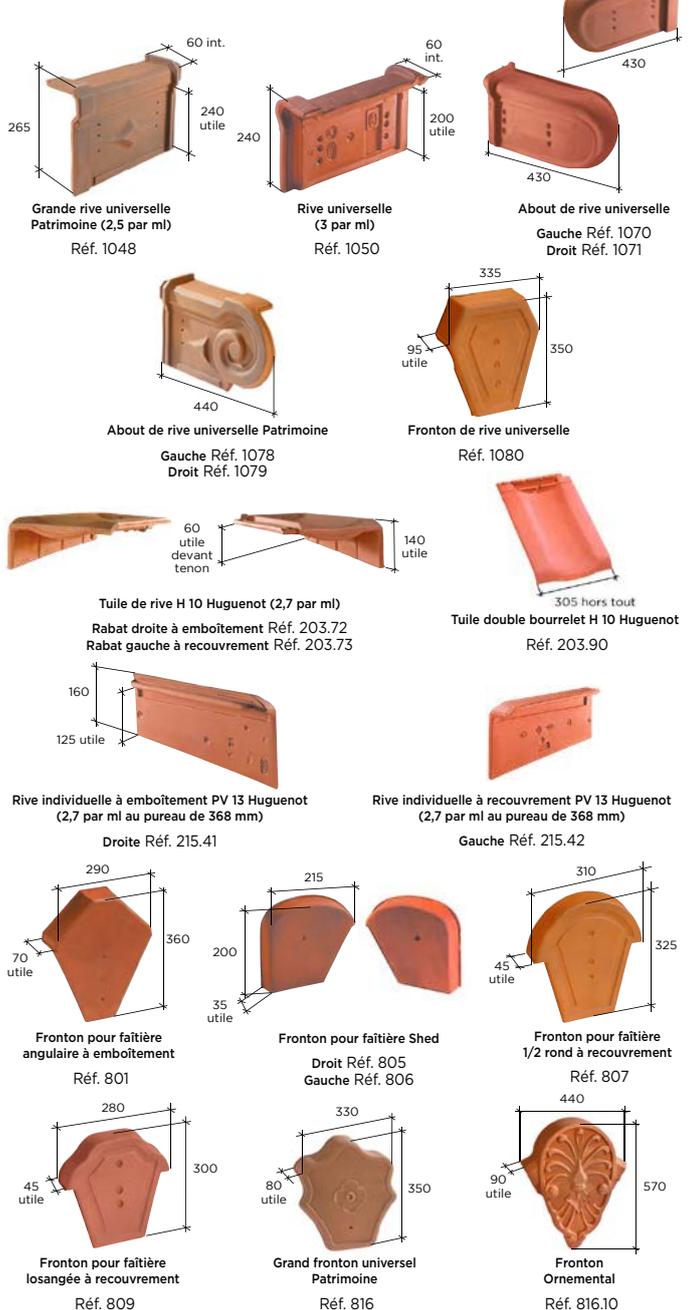
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

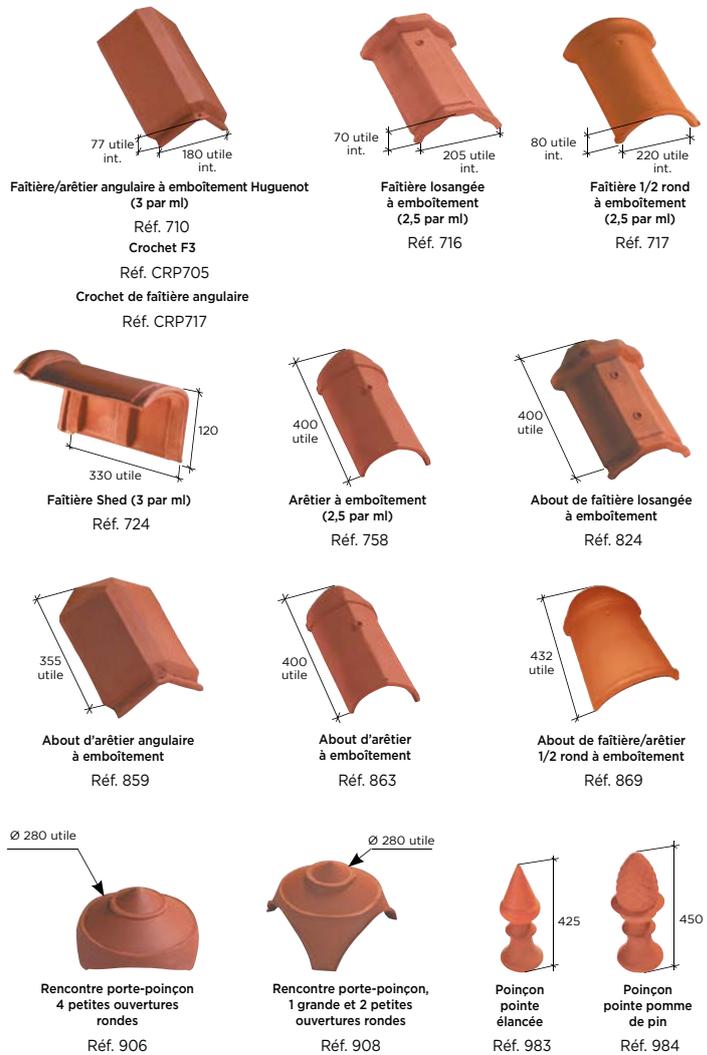
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

H 14 Huguenot



L'INNOVATION AU SERVICE DE LA TRADITION

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Réf. 204



Coloris Rouge

- Esthétique traditionnel des tuiles à côte
- Finition parfaitement lisse
- Double pré-perçage
- Pose à joints droits ou croisés



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



FLAMMÉ RUSTIQUE



ROUGE



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

H 14 Huguenot

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Pargny-sur-Saulx

Longueur hors tout :
≈ 437 mm

Largeur hors tout :
≈ 258 mm

Largeur utile :
≈ 215 mm

Nb au m² :
13

Pureau :
≈ 360 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau de 360 mm :
2,78 ml

Poids unitaire :
≈ 3,2 kg

Poids au m² :
≈ 41,6 kg (13 tuiles au m²)

Quantité par palette :
300 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits ou croisés

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G1*

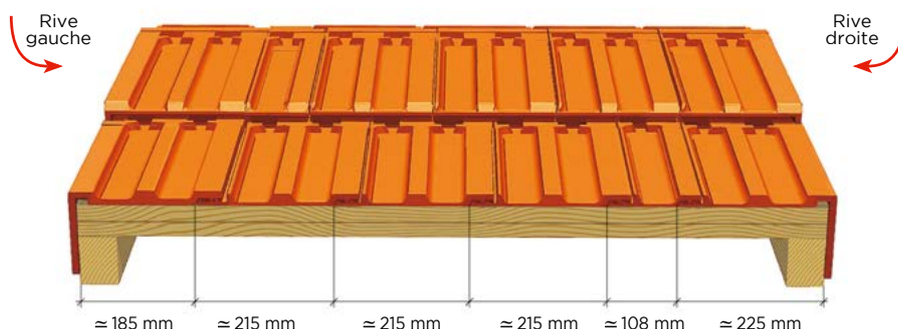
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

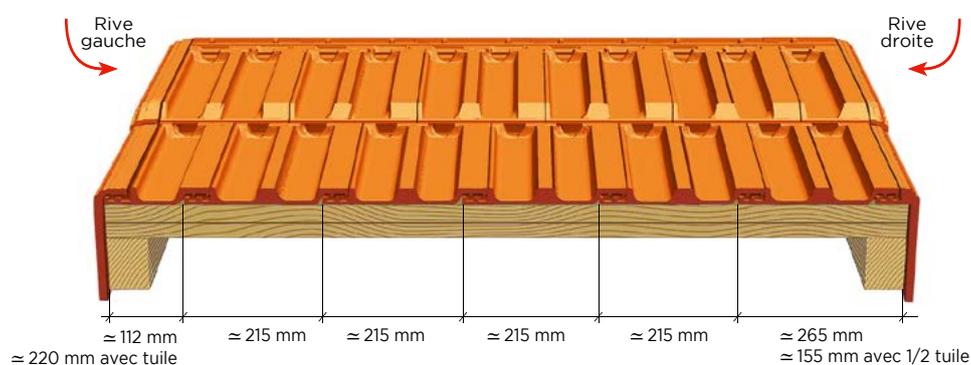
CTPT disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

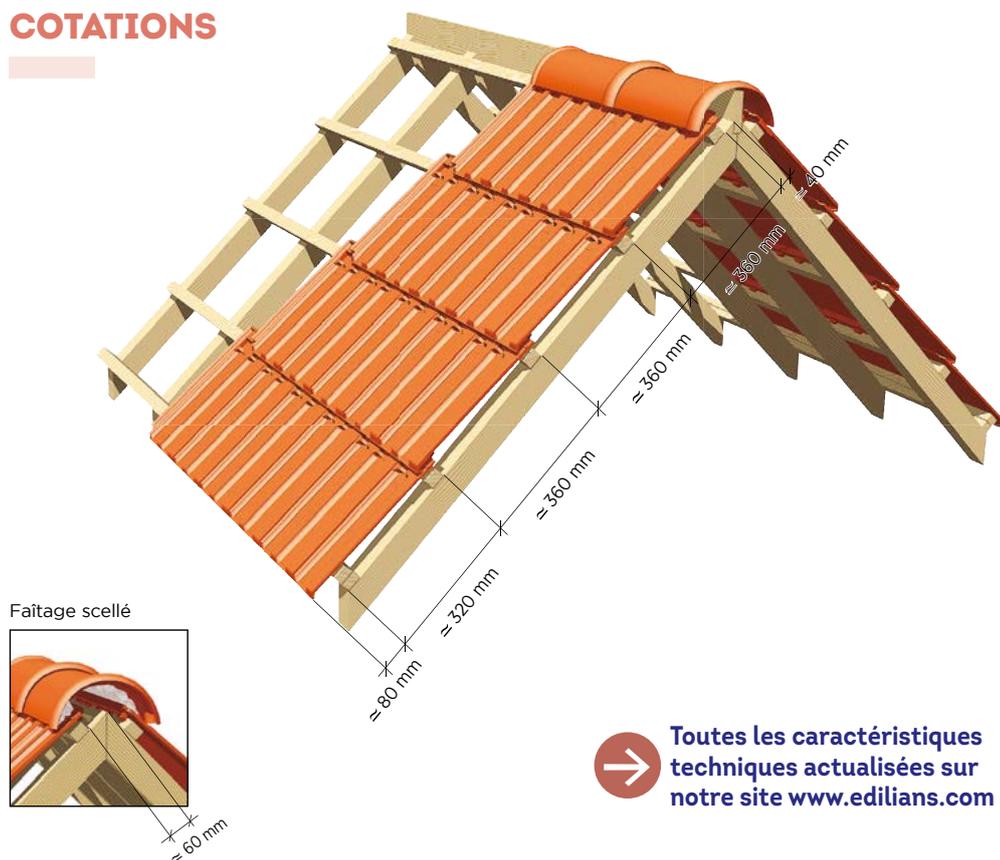
Pose avec tuiles de rive à rabat



Pose avec rives individuelles



COTATIONS



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

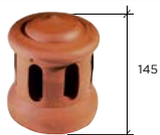
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	35%	35%	50%	
Normal	40%	50%	60%	
Exposé	60%	70%	80%	

Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	30%	30%	45%	
Normal	35%	45%	50%	
Exposé	50%	60%	70%	

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne modèle Ø 126 (section d'aération 80 cm²)
Grand Réf. 1001



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160
(section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile PV 13 Huguenot
Réf. 215.01

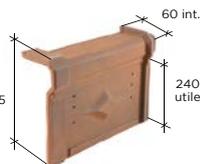


Tuile de ventilation PV 13 Huguenot
(section avec grille = 33 cm²)
Réf. 215.20

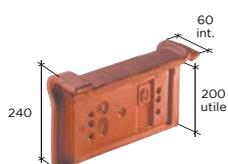


Tuile à douille PV 13 Huguenot Ø 126 utile
Réf. 215.31

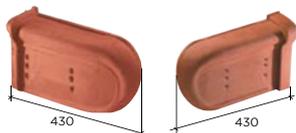
Accessoires de rive



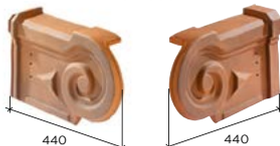
Grande rive universelle Patrimoine (2,5 par ml)
Réf. 1048



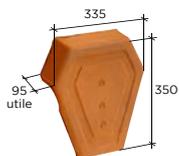
Rive universelle (3 par ml)
Réf. 1050



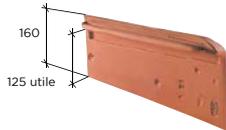
About de rive universelle
Gauche Réf. 1070
Droit Réf. 1071



About de rive universelle Patrimoine
Gauche Réf. 1078
Droit Réf. 1079



Fronton de rive universelle
Réf. 1080



Rive individuelle à emboîtement PV 13 Huguenot
(2,7 par ml au pureau de 368 mm)
Droite Réf. 215.41



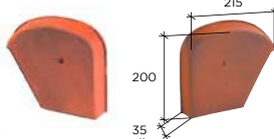
Rive individuelle à recouvrement PV 13 Huguenot
(2,7 par ml au pureau de 368 mm)
Gauche Réf. 215.42



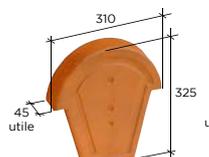
Tuile de rive à rabat à emboîtement PV 13 Huguenot
(2,8 par ml)
Droite Réf. 215.70



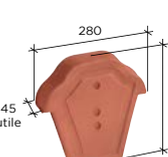
Tuile de rive PV 13 Huguenot
(2,8 par ml)
Rabat gauche à recouvrement
Réf. 215.71



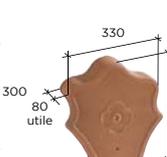
Fronton pour faîtière Shed
Droit Réf. 805
Gauche Réf. 806



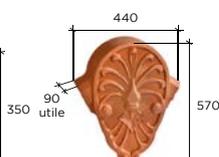
Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement
Réf. 807



Fronton pour faîtière losangée à recouvrement
Réf. 809



Grand fronton universel Patrimoine
Réf. 816

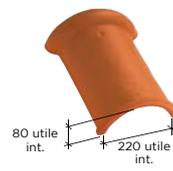


Fronton Ornemental
Réf. 816.10

Accessoires de faîtière



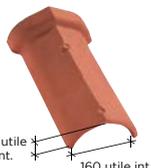
Faîtière losangée à emboîtement
(2,5 par ml)
Réf. 716



Faîtière 1/2 ronde à emboîtement
(2,5 par ml)
Réf. 717



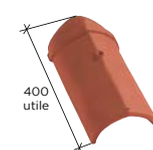
Faîtière Shed
(3 par ml)
Réf. 724



Arêtier à emboîtement
(2,5 par ml)
Réf. 758



About de faîtière losangée à emboîtement
Réf. 824



About d'arêtier à emboîtement
Réf. 863



About de faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement
Réf. 869



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon 1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908



Poinçon petit modèle
Réf. 982



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM -
Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM



MANGOSTE 125
- Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 125
Réf. MANG.125



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. POO1162

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILLES PLATES
TUILLES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

JURA 10 Jacob



ROBUSTE ET ADAPTÉE AUX CLIMATS RIGOUREUX

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à relief

Réf. 207



Coloris Rouge Ancien

- Esthétique traditionnel des tuiles à relief en creux
- Pureau variable de 38mm
- Pose à faible pente
- Adaptée en neuf et en rénovation



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUGE



ROUGE ANCIEN



ARDOISÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

JURA 10 Jacob

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Commenailles

Longueur hors tout :
≈ 455 mm

Largeur hors tout :
≈ 315 mm

Largeur utile :
≈ 272 mm

Nb au m² :
de 9,7 à 10,8 selon recouvrement

Pureau :
de 340 mm à 378 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 340 mm :
2,94 ml
Au pureau moyen de 359 mm :
2,78 ml
Au pureau maxi de 378 mm :
2,64 ml

Poids unitaire :
≈ 4,3 kg

Poids au m² :
≈ 43 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G1*

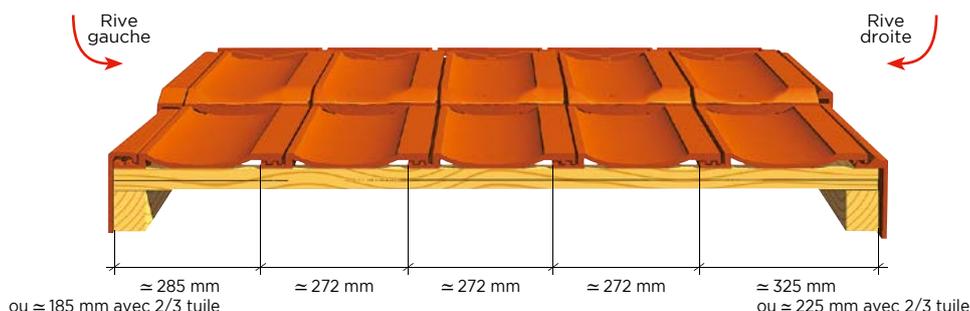
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

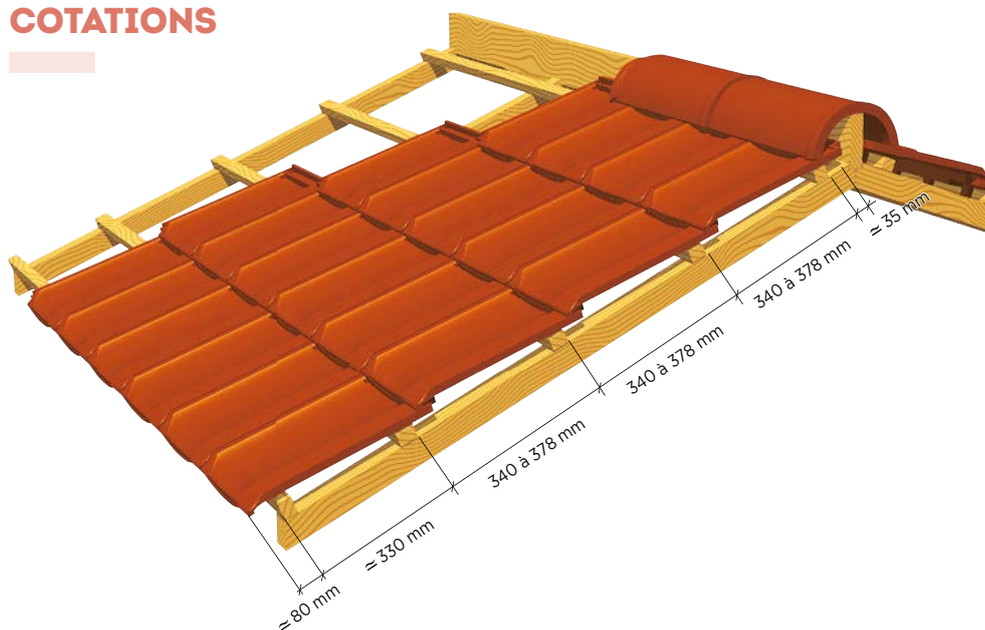
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

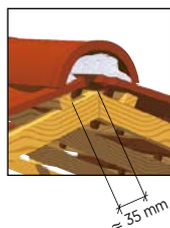
Pose avec rives individuelles



COTATIONS



Faitage scellé



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran	Zones géographiques d'application			
	Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé		35%	35%	50%
Normal		40%	50%	60%
Exposé		60%	70%	80%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Sites	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m	
		A	B	C	A	B	C	A	B
Protégé	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%
Normal	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	31%	34%
Exposé	30%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC) Réf. 1007⁰³



2/3 de tuile JURA 10 Jacob Réf. 207.02

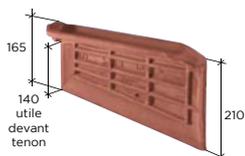


Tuile de ventilation JURA 10 Jacob (section de ventilation 13 cm²) Réf. 207.20



Tuile à douille JURA 10 Jacob Ø 160 (Conforme VMC) Réf. 207.32

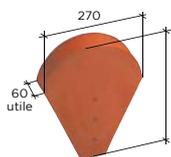
Accessoires de rive



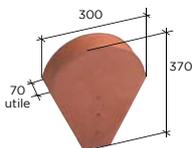
Rive individuelle à emboîtement ALPHA 10 Ste Foy (2,7 par ml au pureau de 370 mm) Droite Réf. 200.41



Rive individuelle à recouvrement ALPHA 10 Ste Foy (2,7 par ml au pureau de 375 mm) Gauche Réf. 200.42

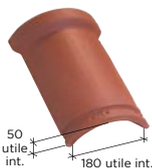


Fronton modèle pour faitières 1/2 rond et conique Petite ouverture Réf. 803

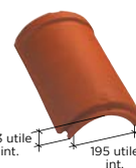


Fronton modèle pour faitière lisse à bourrelet et conique Grande ouverture Réf. 804

Accessoires de faitage



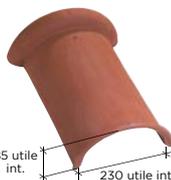
Faitière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (3 par ml) Petit Réf. 700 Crochet F6 Réf. CRP700/706



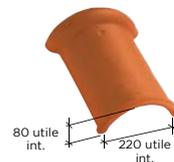
Faitière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (2,5 par ml) Grand Réf. 702 Crochet F1 Réf. CRP702



Faitière/arêtier à emboîtement (3 par ml) modèle Grand Réf. 706 Crochet F6 Réf. CRP700/706



Faitière à bourrelet à emboîtement (2,5 par ml) Réf. 715 Crochet F5 Réf. CRP715



Faitière 1/2 rond à emboîtement (2,5 par ml) Réf. 717



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle Petit Réf. 850 Grand Réf. 851



About d'arêtier à emboîtement modèle Grand Réf. 854



About de faitière/arêtier 1/2 rond à emboîtement Réf. 869



Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes Petit Réf. 905



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Réf. 906



Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes Réf. 908



Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes Réf. 907



Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes Réf. 915



Poinçon pointe élancée Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin Réf. 984



Poinçon Réf. 994

Autres produits



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement Réf. CR.HARP.GM



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160 Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm Réf. P001162

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

LOSANGÉE Huguenot



UN CARACTÈRE RÉSOLUMENT
HISTORIQUE, À JOINTS DROITS OU CROISÉS

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à relief

Réf. 218



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Finition parfaitement lisse
- Pose à joints droits ou croisés
- Marque NF Faible pente
- Adaptée en neuf et en rénovation





Coloris Rouge - © Nicolas Bénégeant

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



FLAMMÉ RUSTIQUE



ROUGE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Pargny-sur-Saulx

Longueur hors tout :
≈ 437 mm

Largeur hors tout :
≈ 258 mm

Largeur utile :
≈ 216 mm

Nb au m² :
de 12,7 à 13,62 selon recouvrement

Pureau :
de 350 mm à 364 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 350 mm :
2,94 ml
Au pureau moyen de 357 mm :
2,80 ml
Au pureau maxi de 364 mm :
2,75 ml

Poids unitaire :
≈ 3,5 kg

Poids au m² :
≈ 45,5 kg (13 tuiles au m²)

Quantité par palette :
300 tuiles

DTU :
40-21

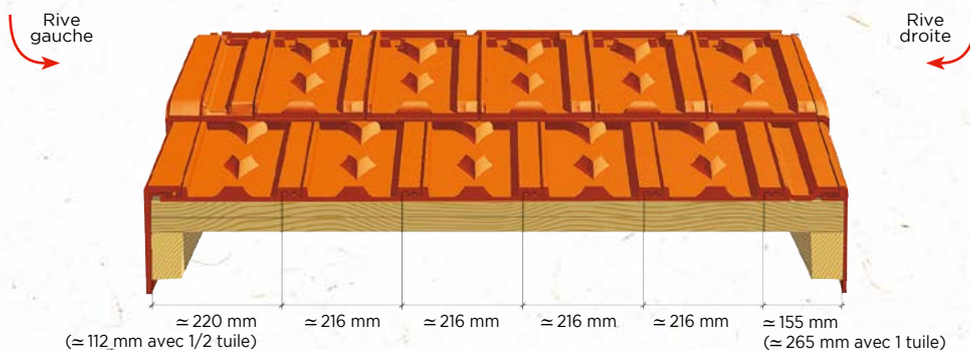
Pose :
Joints droits ou croisés

Emboîtement :
Double

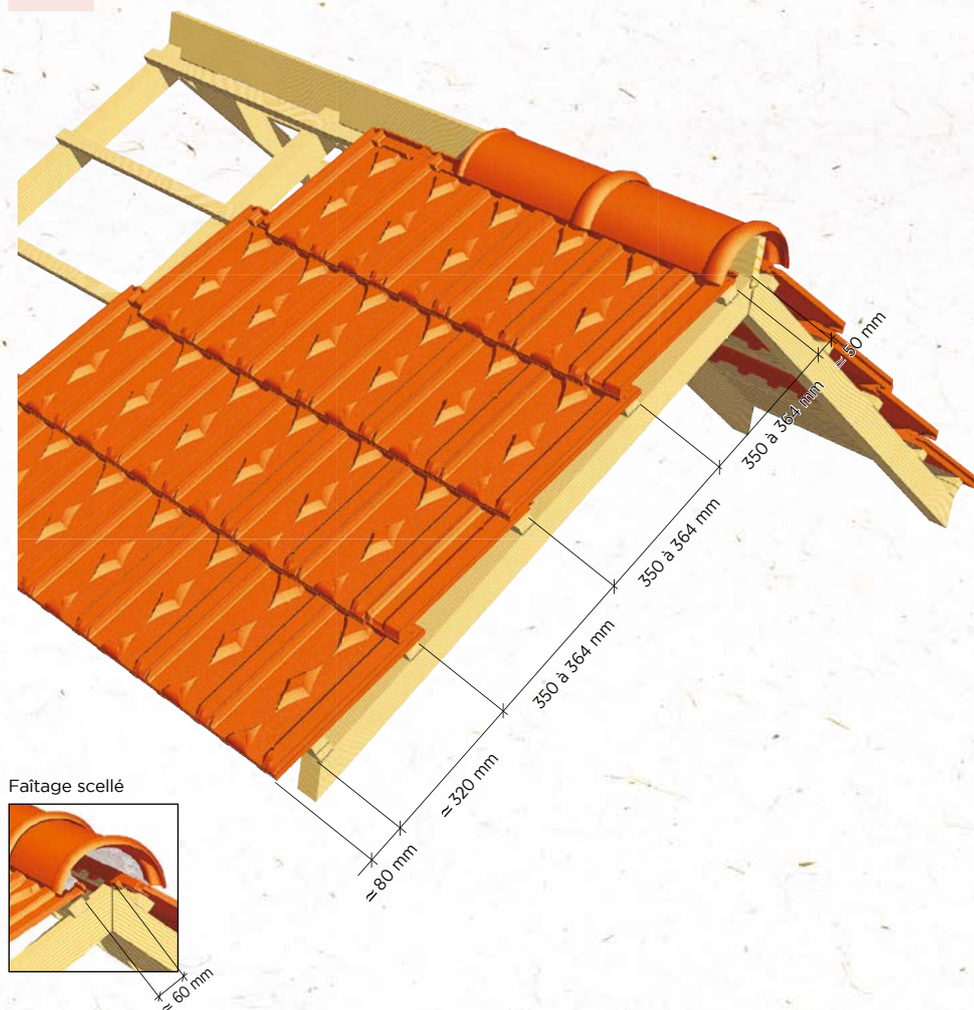
Classe de galbe :
G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	26%	27%	25%	28%	30%	27%	30%	35%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne modèle Ø 126 (section d'aération 80 cm²)
Grand Réf. 1001



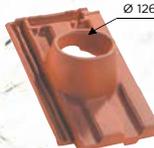
Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile PV 13 Huguenot
Réf. 215.01



Tuile de ventilation PV 13 Huguenot (section avec grille = 33 cm²)
Réf. 215.20

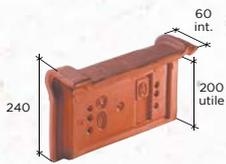


Tuile à douille PV 13 Huguenot Ø 126
Réf. 215.31

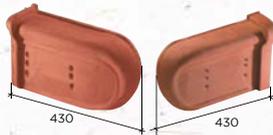
Accessoires de rive



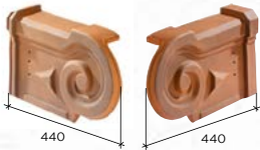
Grande rive universelle Patrimoine (2,5 par ml)
Réf. 1048



Rive universelle (3 par ml)
Réf. 1050



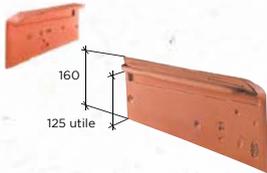
About de rive universelle
Gauche Réf. 1070
Droit Réf. 1071



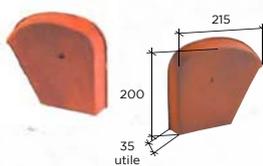
About de rive universelle Patrimoine
Gauche Réf. 1078
Droit Réf. 1079



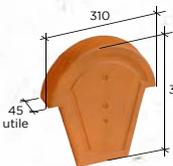
Fronton de rive universelle
Réf. 1080



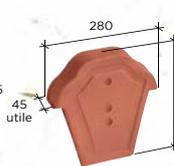
Rive individuelle à emboîtement PV 13 Huguenot (2,7 par ml au pureau de 368 mm)
Gauche Réf. 215.42
Droite Réf. 215.41



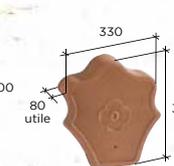
Fronton pour faîtière Shed
Droit Réf. 805
Gauche Réf. 806



Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement
Réf. 807



Fronton pour faîtière losangée à recouvrement
Réf. 809

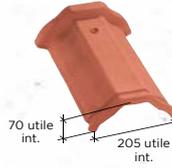


Grand fronton universel Patrimoine
Réf. 816

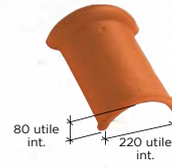


Fronton Ornemental
Réf. 816.10

Accessoires de faîtière



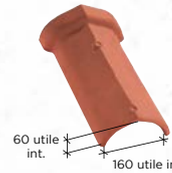
Faîtière losangée à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 716



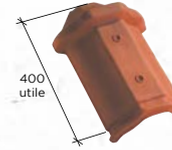
Faîtière 1/2 rond à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 717



Faîtière Shed (3 par ml)
Réf. 724



Arêtier à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 758



About de faîtière losangée à emboîtement
Réf. 824



About d'arêtier à emboîtement
Réf. 863



About de faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement
Réf. 869



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



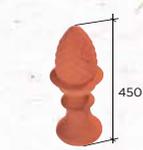
Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908



Poinçon petit modèle
Réf. 982



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM



MANGOUSTE 125 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 125
Réf. MANG.125



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. P001162



Tuile en verre PV 13 Huguenot
Réf. VER215⁽²⁾

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir, ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB « closoirs ventilés ».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

LOSANGÉE Ste Foy



LA LOSANGÉE HISTORIQUE DE RHÔNE-ALPES

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à relief

Réf. 228



SÉLECTION
PATRIMOINE

Coloris Rouge

- Une esthétique rétro, en harmonie avec le patrimoine Rhône-Alpin
- Pureau variable de 50mm
- Double filet d'eau
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy



© credit photo p.rios@balbide-photo.com



- © credit photo p.urios@babilode-photo.com

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUGE



ROUGE NUANCÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDJLIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Quincieux

Longueur hors tout :
≈ 455 mm

Largeur hors tout :
≈ 275 mm

Largeur utile :
≈ 228 mm

Nb au m² :
de 11,5 à 13,3 selon recouvrement

Pureau :
de 330 mm à 380 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 330 mm :
3,03 ml
Au pureau moyen de 355 mm :
2,81 ml
Au pureau maxi de 380 mm :
2,63 ml

Poids unitaire :
≈ 3,7 kg

Poids au m² :
≈ De 42,6kg à 49,2kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints croisés

Emboîtement :
Double

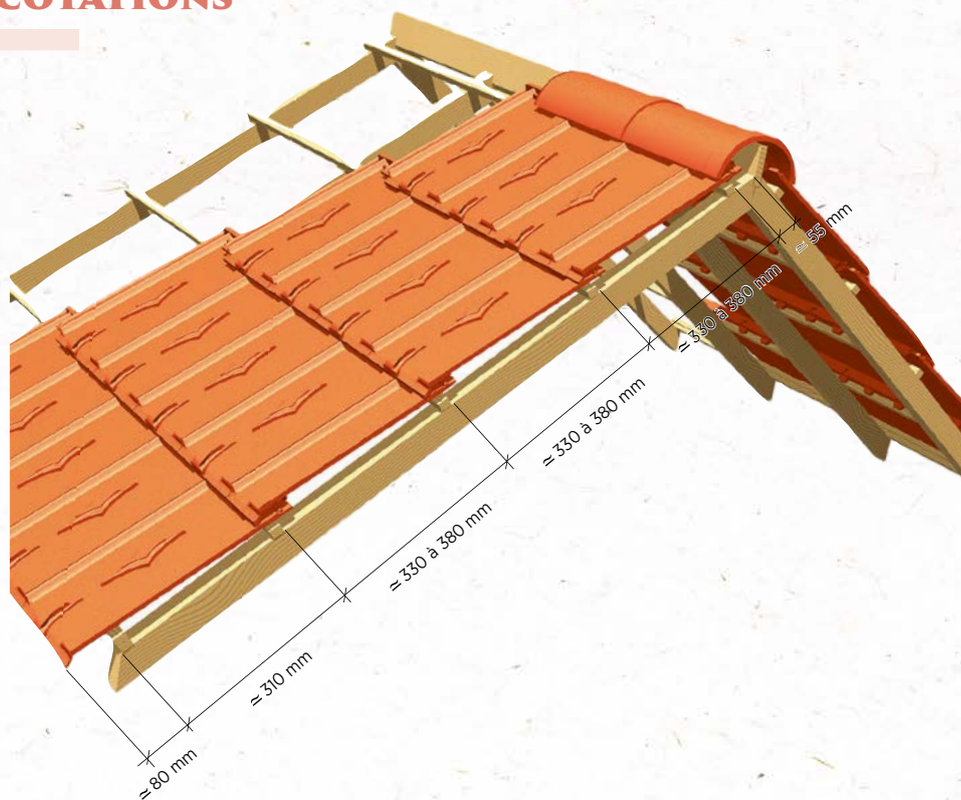
Classe de galbe :
G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

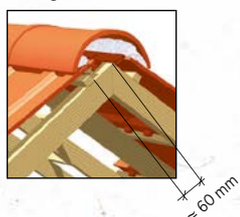
Pose avec rives individuelles



COTATIONS



Faitage scellé



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CTPT disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran			
Zones géographiques d'application			
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	35%	35%	50%
Normal	40%	50%	60%
Exposé	60%	70%	80%

Avec écran			
Zones géographiques d'application			
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	30%	30%	45%
Normal	35%	45%	50%
Exposé	50%	60%	70%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC) Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile LOSANGEE Ste Foy Droite Réf. 228.01D Gauche Réf. 228.01G



Tuile de ventilation LOSANGEE Ste Foy (section de ventilation 19 cm²) Réf. 228.20



Tuile à douille LOSANGEE Ste Foy Ø 126 Réf. 228.31

Accessoires de rive



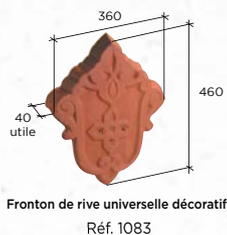
Rive universelle (3 par ml) Réf. 1051



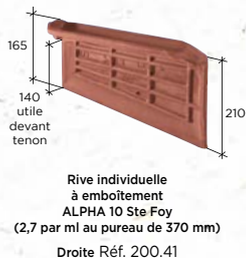
About de rive universelle à recouvrement Gauche Réf. 1072



About de rive universelle à emboîtement Droit Réf. 1073



Fronton de rive universelle décoratif Réf. 1083



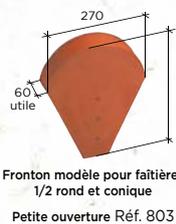
Rive individuelle à emboîtement ALPHA 10 Ste Foy (2,7 par ml au pureau de 370 mm) Droite Réf. 200.41



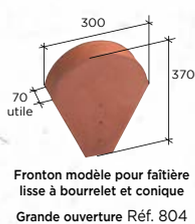
Rive individuelle à recouvrement ALPHA 10 Ste Foy (2,7 par ml au pureau de 375 mm) Gauche Réf. 200.42



Tuile de finition LOSANGEE Ste Foy Droite Réf. 228.80

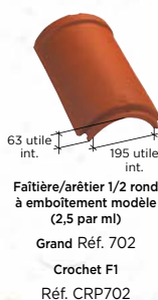


Fronton modèle pour faîtières 1/2 rond et conique Petite ouverture Réf. 803

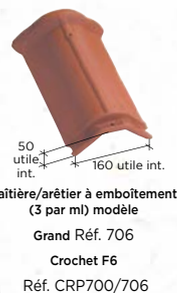


Fronton modèle pour faîtières lisse à bourrelet et conique Grande ouverture Réf. 804

Accessoires de faîtage



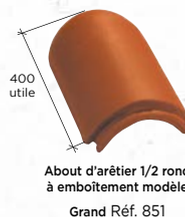
Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (2,5 par ml) Grand Réf. 702 Crochet F1 Réf. CRP702



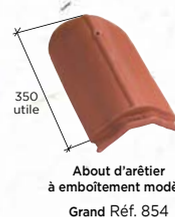
Faîtière/arêtier à emboîtement (3 par ml) modèle Grand Réf. 706 Crochet F6 Réf. CRP700/706



Faîtière à bourrelet à emboîtement (2,5 par ml) Réf. 715 Crochet F5 Réf. CRP715



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle Grand Réf. 851



About d'arêtier à emboîtement modèle Grand Réf. 854



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Réf. 906



Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes Réf. 915



Poinçon pointe élancée Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin Réf. 984



Poinçon Réf. 994

Autres produits



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement Réf. CR.HARP.GM



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm Réf. P001162



Tuile en verre MARSEILLE Poudex Réf. VER208⁽²⁾

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILLES PLATES
TUILLES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

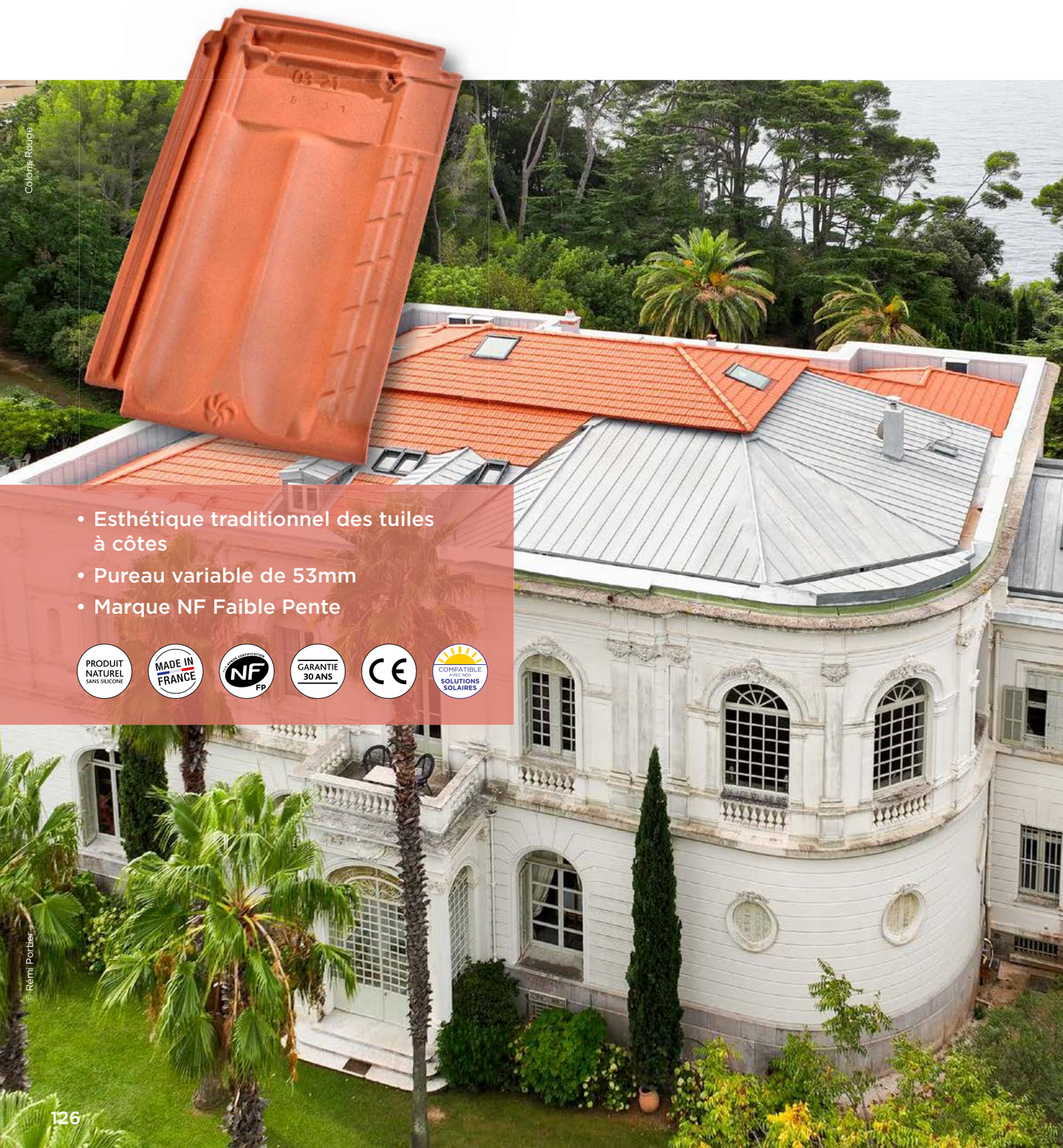
MARSEILLE Poudenx



UNE TUILE À CÔTE À L'ACCENT DU SUD

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Réf. 208



- Esthétique traditionnel des tuiles à côtes
- Pureau variable de 53mm
- Marque NF Faible Pente





Coloris Rouge. - © Rémi Portier

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



BRUN



ROUGE



ROUGE VIEILLI

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 445 mm

Largeur hors tout :
≈ 257 mm

Largeur utile :
≈ 220 mm

Nb au m² :
de 12,3 à 14,3 selon recouvrement

Pureau :
de 317 mm à 370 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 317 mm :
3,15 ml
Au pureau moyen de 343 mm :
2,91 ml
Au pureau maxi de 370 mm :
2,70 ml

Poids unitaire :
≈ 3,2 kg

Poids au m² :
≈ 40 kg (12,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints croisés

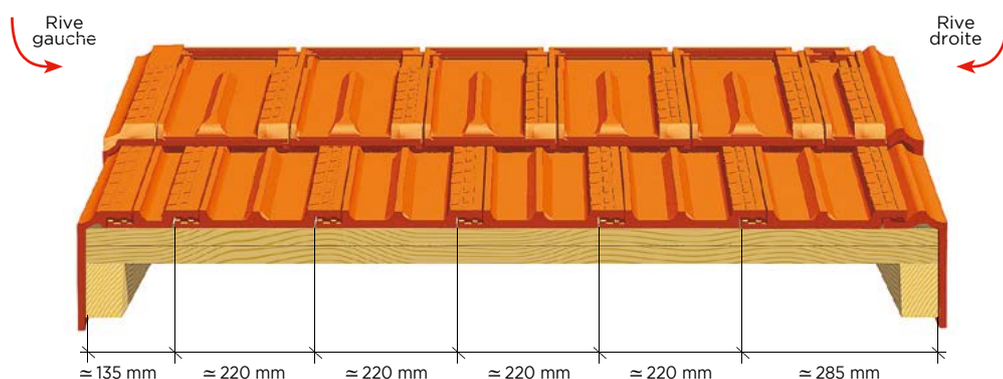
Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G1*

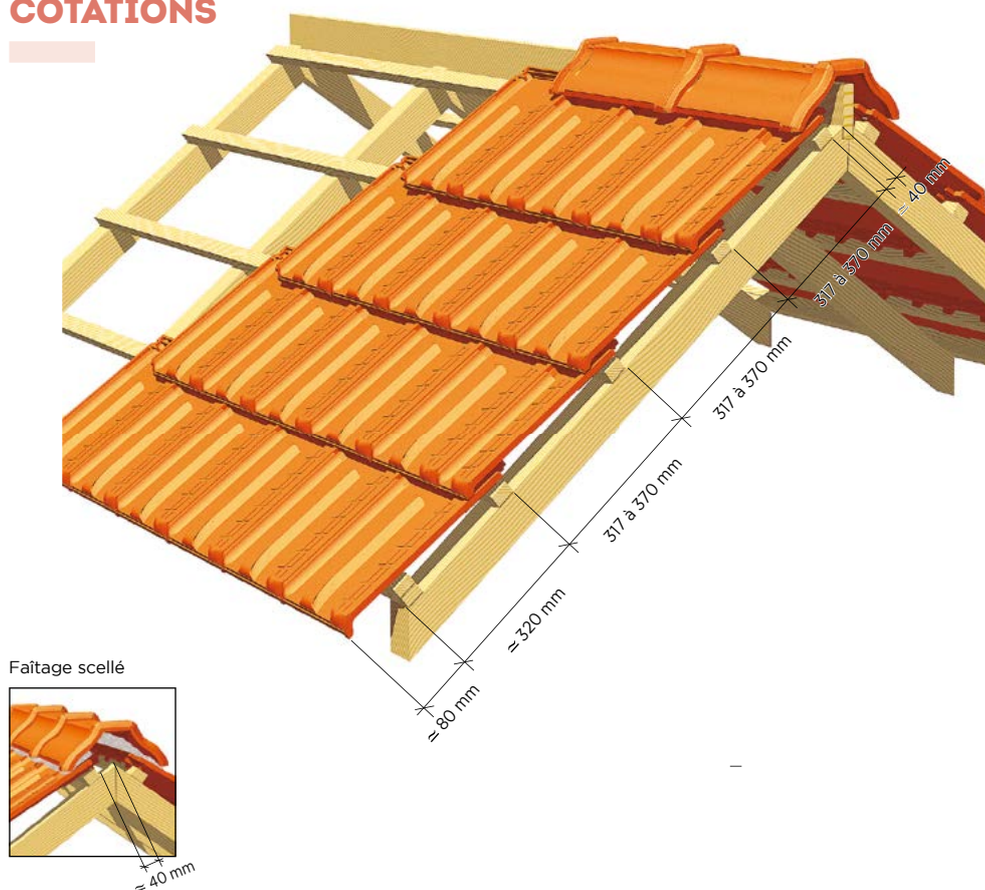
→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 126
Réf. 1011



Lanterne Ø 160 (conforme VMC)
Réf. 1021⁽¹⁾



1/2 tuile MARSEILLE Poudenx
Réf. 208.01



Tuile de ventilation MARSEILLE Poudenx (section de ventilation 34 cm²)
Réf. 208.20

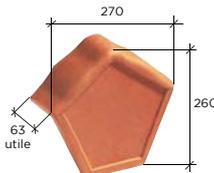


Tuile à douille MARSEILLE Poudenx Ø 126 (Conforme VMC)
Réf. 208.31

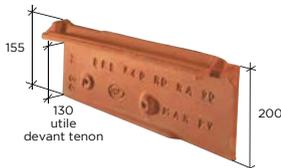


Tuile à douille MARSEILLE Poudenx Ø 160 (Conforme VMC)
Réf. 208.32

Accessoires de rive



Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement MARSEILLE Poudenx
Réf. 208.151



Rive individuelle à emboîtement à pureau variable MARSEILLE Poudenx (2,7 par ml)
Droite Réf. 208.48



Rive individuelle à recouvrement à pureau variable MARSEILLE Poudenx (2,7 par ml)
Gauche Réf. 208.49

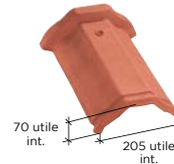


Fronton pour faîtière losangée à recouvrement
Réf. 809

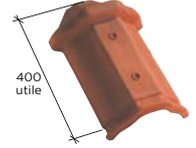
Accessoires de faîtière



Faîtière/arêtier angulaire à emboîtement MARSEILLE Poudenx (2,3 par ml)
Réf. 208.150



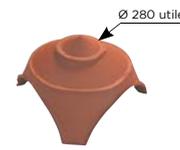
Faîtière losangée à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 716



About de faîtière losangée à emboîtement
Réf. 824



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon 1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908



Rencontre porte poinçon plat 3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938



Poinçon pointe élançée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élançée sud
Réf. 987

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM



MANGOSTE 125 ou 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 125 ou Ø 160
Réf. MANG.125
Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. P001162



Tuile en verre MARSEILLE Poudenx
Réf. VER208⁽²⁾

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

PANNE H2 Huguenot



UNE TUILE SÉDUISANTE, À LA FOIS TRADITIONNELLE ET AVANT-GARDISTE

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à relief

Réf. 210

- Esthétique traditionnel des tuiles à onde douce
- Marque NF Faible Pente
- Adaptée en neuf et en rénovation
- Large gamme de coloris



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



AMARANTE RUSTIQUE



ARDOISÉ



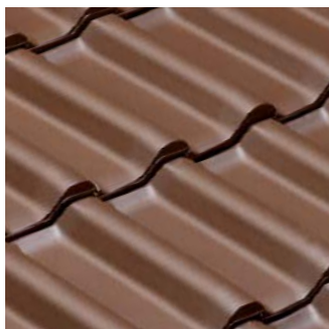
FLAMMÉ RUSTIQUE



NOIR BRILLANT



ROUGE



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

PANNE H2 Huguenot

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 432 mm

Largeur hors tout :
≈ 255 mm

Largeur utile :
≈ 197 mm

Nb au m² :
14

Pureau :
≈ 360 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau de 360 mm :
2,78 ml

Poids unitaire :
≈ 3,2 kg

Poids au m² :
≈ 44,8 kg

Quantité par palette :
288 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G1*

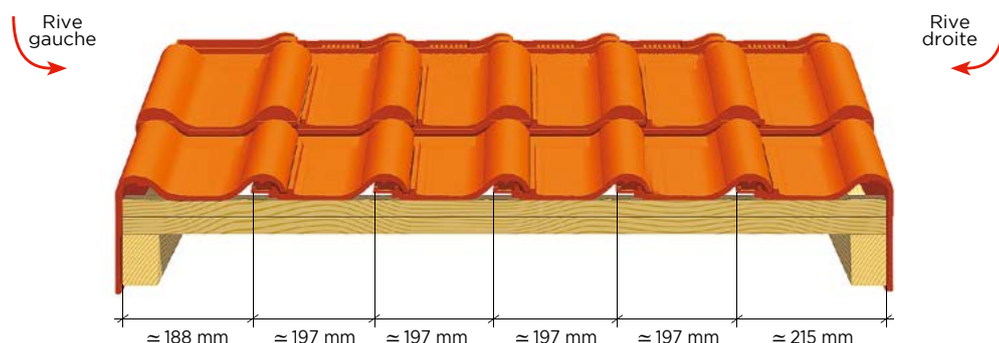
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

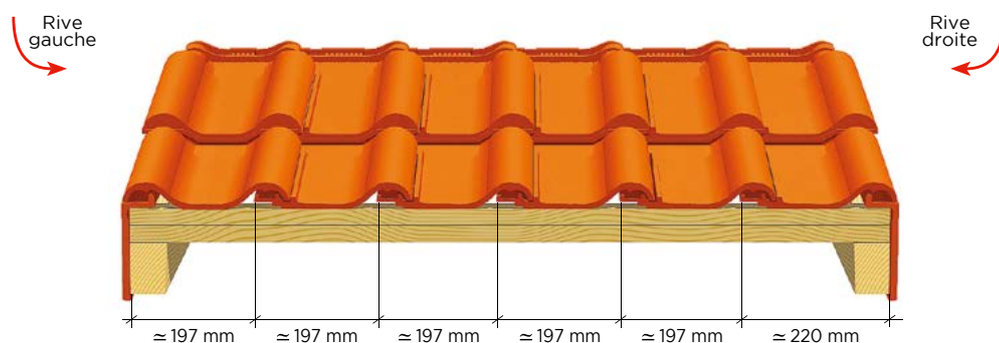
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

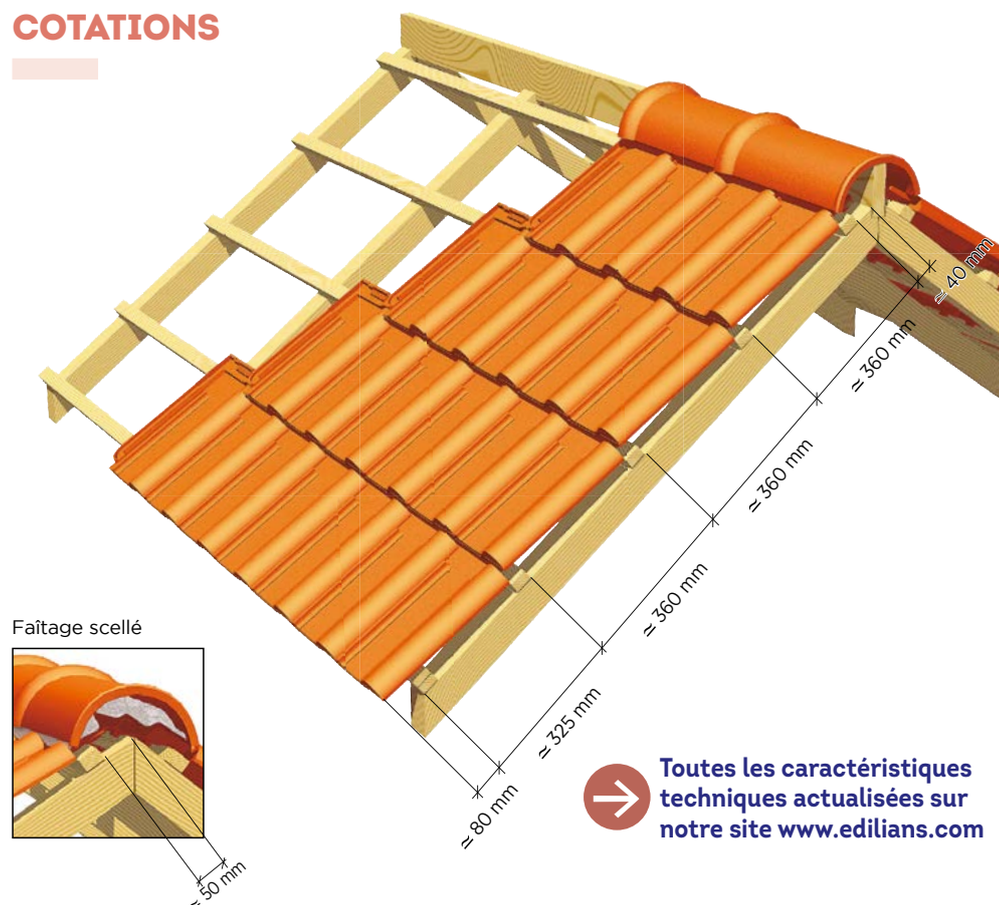
Pose avec tuiles à rabat



Pose avec rives individuelles



COTATIONS



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

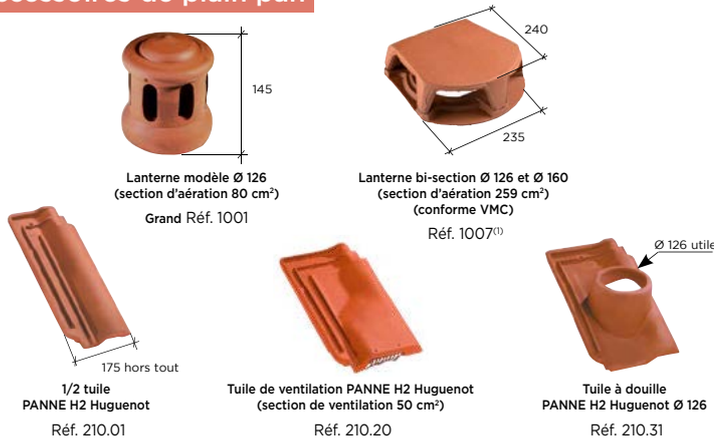
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

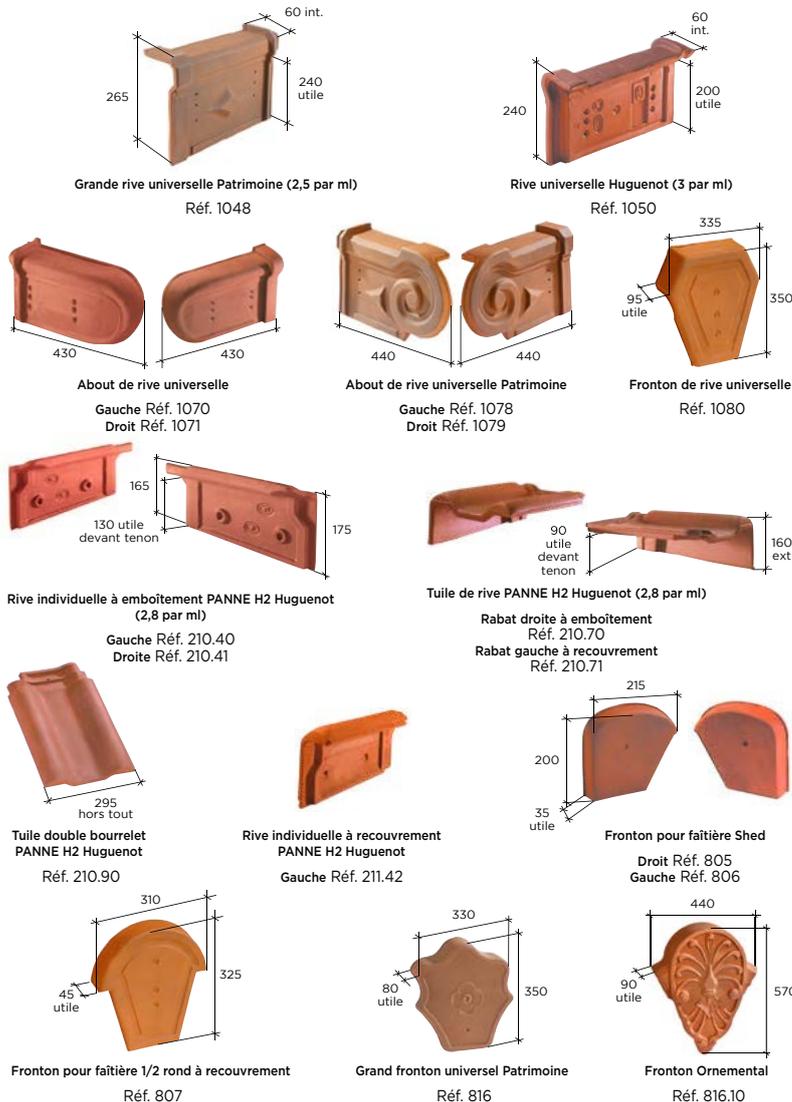
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

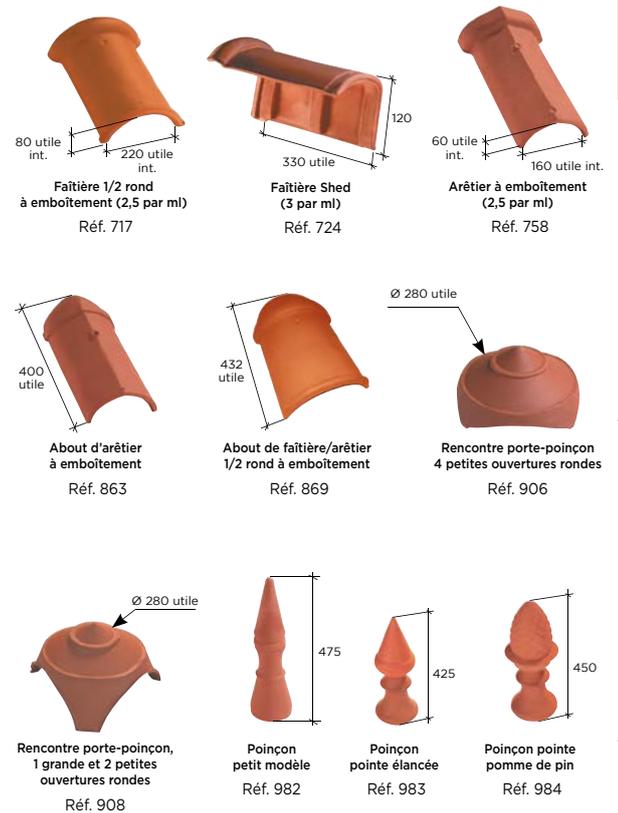
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faitage



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

PROVINCIALE Ste Foy



RÉPUTÉE, ELLE HABILLE TOUTES LES CONFIGURATIONS DE TOITURES

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à relief

Réf. 212

Coloris Rouge

- Modèle historique du bassin rhodanien
- Pureau variable de 40mm
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUGE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Quincieux

Longueur hors tout :
≈ 407 mm

Largeur hors tout :
≈ 247 mm

Largeur utile :
≈ 220 mm

Nb au m² :
de 13,8 à 15,7 selon recouvrement

Pureau :
de 290 mm à 330 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 290 mm : 3,45 ml
Au pureau moyen de 310 mm : 3,22 ml
Au pureau maxi de 330 mm : 3,03 ml

Poids unitaire :
≈ 3,3 kg

Poids au m² :
≈ 46,2 kg (14 tuiles au m²)

Quantité par palette :
300 tuiles

DTU :
40-21

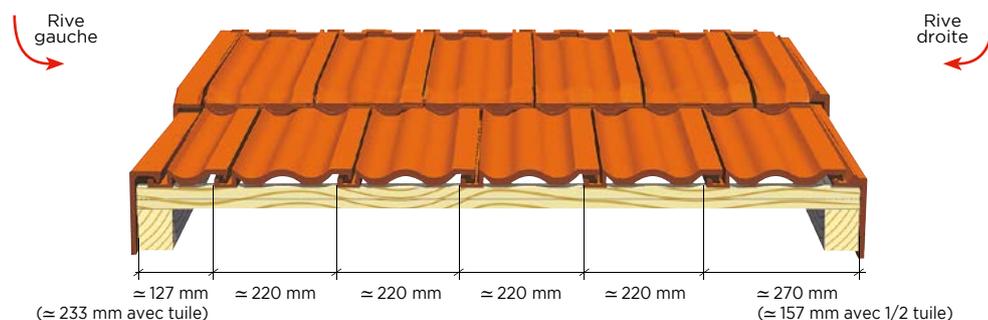
Pose :
Joints croisés

Emboîtement :
Simple

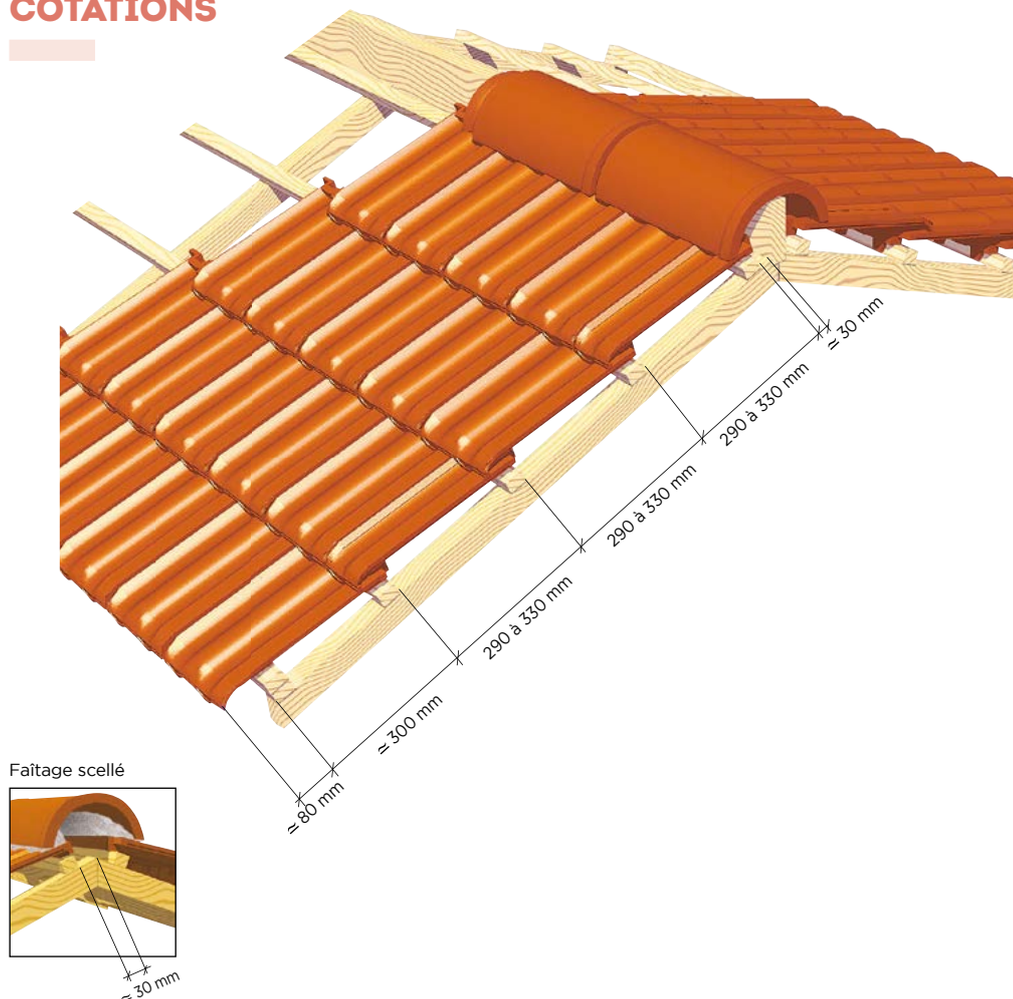
Classe de galbe :
G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile PROVINCIALE Ste Foy
Réf. 212.01

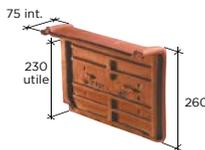


Tuile de ventilation PROVINCIALE Ste Foy (section de ventilation 13 cm²)
Réf. 212.20

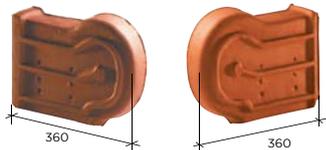


Tuile à douille PROVINCIALE Ste Foy Ø 126
Réf. 212.31

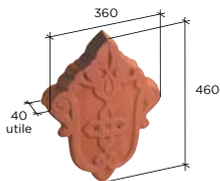
Accessoires de rive



Rive universelle (3 par ml)
Réf. 1051



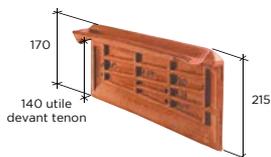
About de rive universelle à recouvrement
Gauche Réf. 1072
Droit Réf. 1073



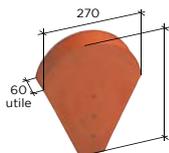
Fronton de rive universelle décoratif
Réf. 1083



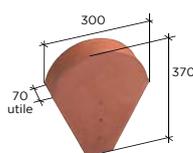
Rive individuelle à recouvrement (3 par ml)
Réf. 212.42



Rive individuelle à emboîtement (3 par ml)
Réf. 212.41



Fronton modèle pour faîtières 1/2 rond et conique Petite ouverture Réf. 803



Fronton modèle pour faîtières lisse à bourrelet et conique Grande ouverture Réf. 804

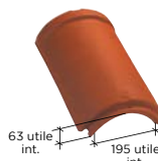
(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB « closoirs ventilés ».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtage



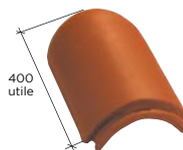
Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (2,5 par ml)
Grand Réf. 702
Crochet F1
Réf. CRP702



Faîtière/arêtier à emboîtement (3 par ml) modèle
Grand Réf. 706
Crochet F6
Réf. CRP700/706



Faîtière à bourrelet à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 715
Crochet de faîtière angulaire
Réf. CRP717



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle
Grand Réf. 851



About d'arêtier à emboîtement modèle
Grand Réf. 854



Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires
Réf. 904



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes
Réf. 915

Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes
Réf. 907



Poinçon petit modèle
Réf. 982



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984



Poinçon
Réf. 994

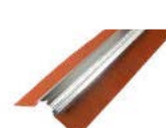
Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. P001162



Tuile en verre PROVINCIALE Ste Foy
Réf. VER212⁽²⁾

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PV 10 Huguenot



SES NOMBREUX ATOUTS EN ONT FAIT UNE VALEUR SÛRE

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à relief

Réf. 214



- Esthétique traditionnel des tuiles à côte
- Pureau variable de 66mm
- Pose à joints droits ou croisés
- Marque NF Montagne et Faible Pente
- Issue des argiles réputées de Beauvais



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



FLAMMÉ RUSTIQUE



ROUGE



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 460 mm

Largeur hors tout :
≈ 306 mm

Largeur utile :
≈ 268 mm

Nb au m² :
de 9,9 à 12 selon recouvrement

Pureau :
de 310 mm à 376 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 310 mm : 3,22 ml
Au pureau moyen de 343 mm : 2,91 ml
Au pureau maxi de 376 mm : 2,66 ml

Poids unitaire :
≈ 4,3 kg

Poids au m² :
≈ 43 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

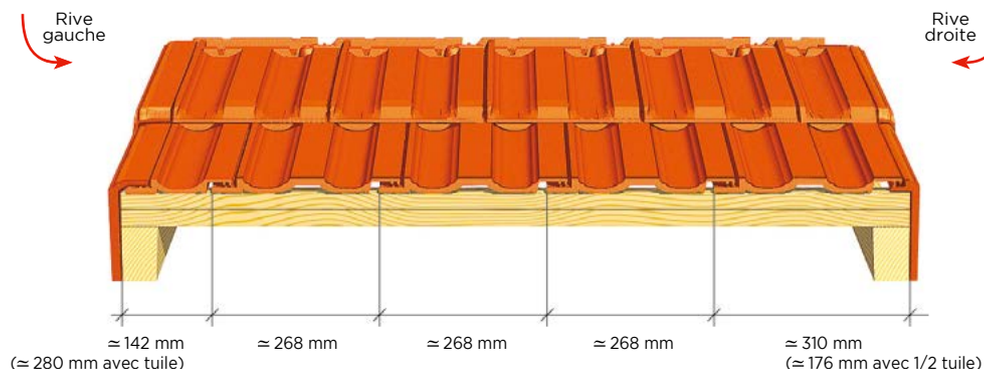
Pose :
Joints droits ou croisés

Emboîtement :
Double

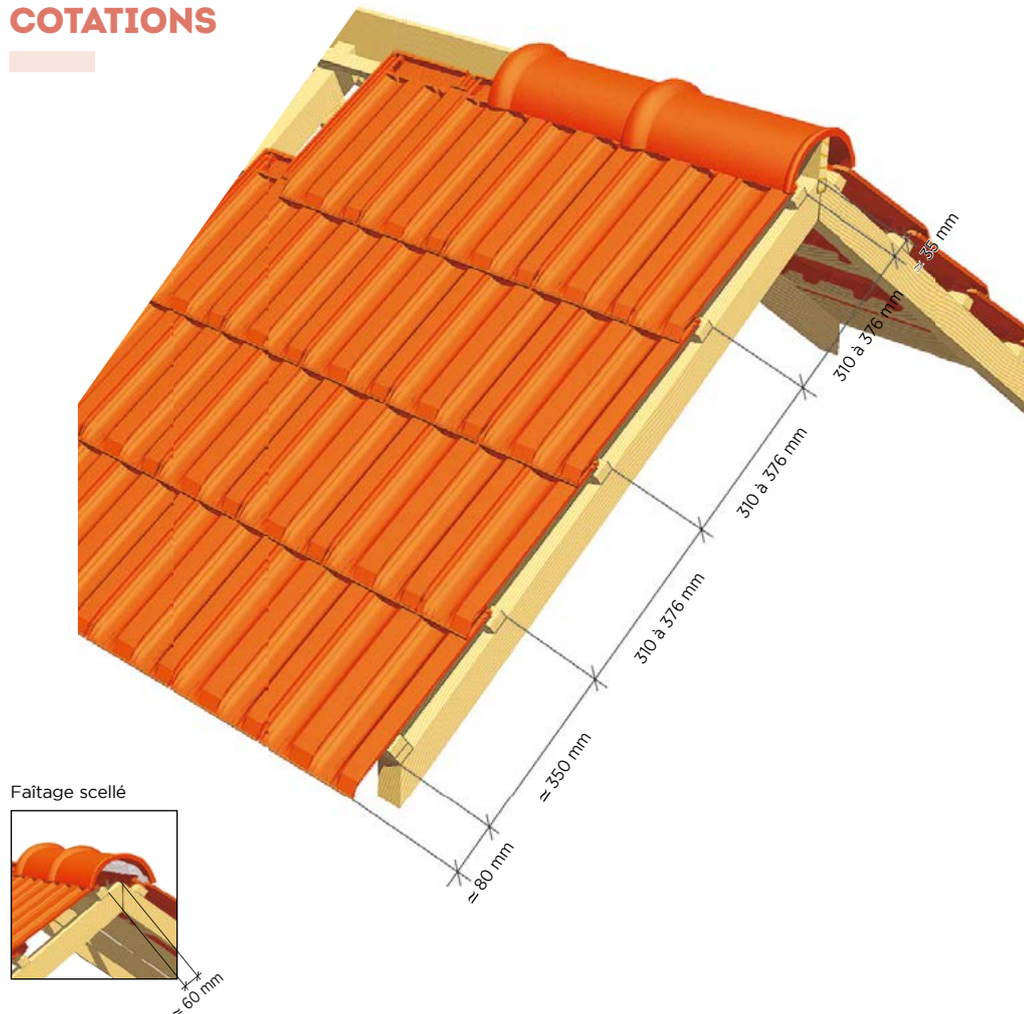
Classe de galbe :
G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

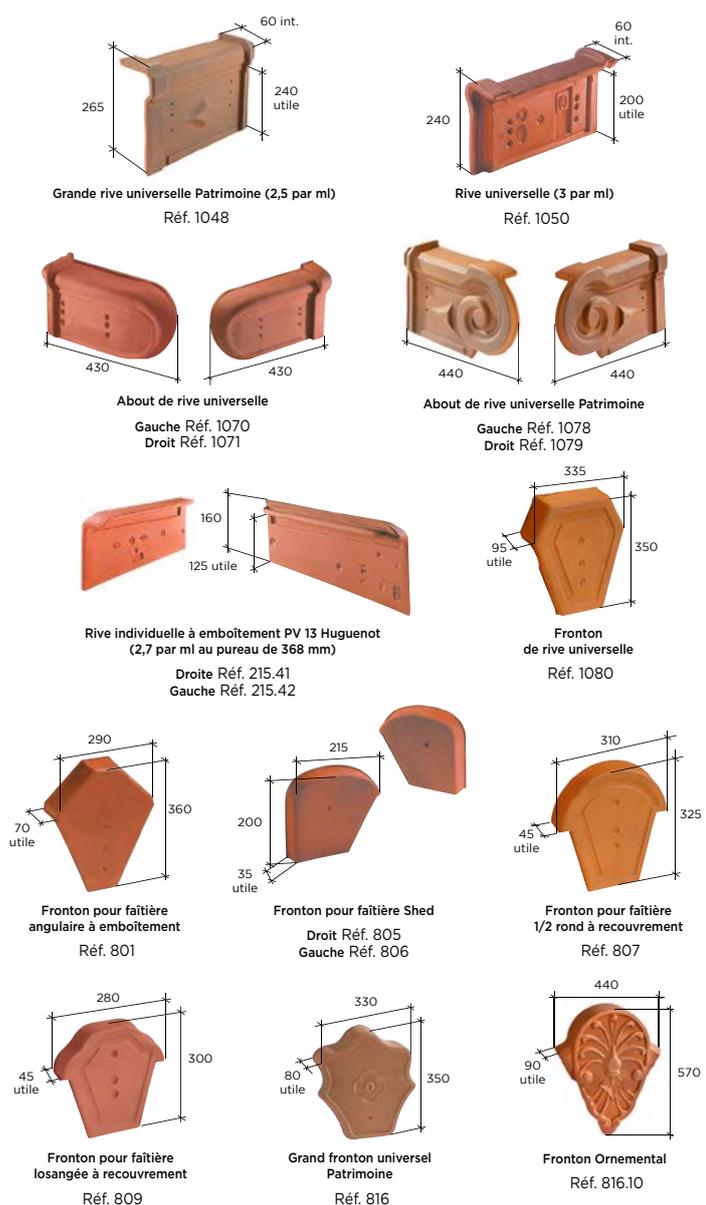
Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

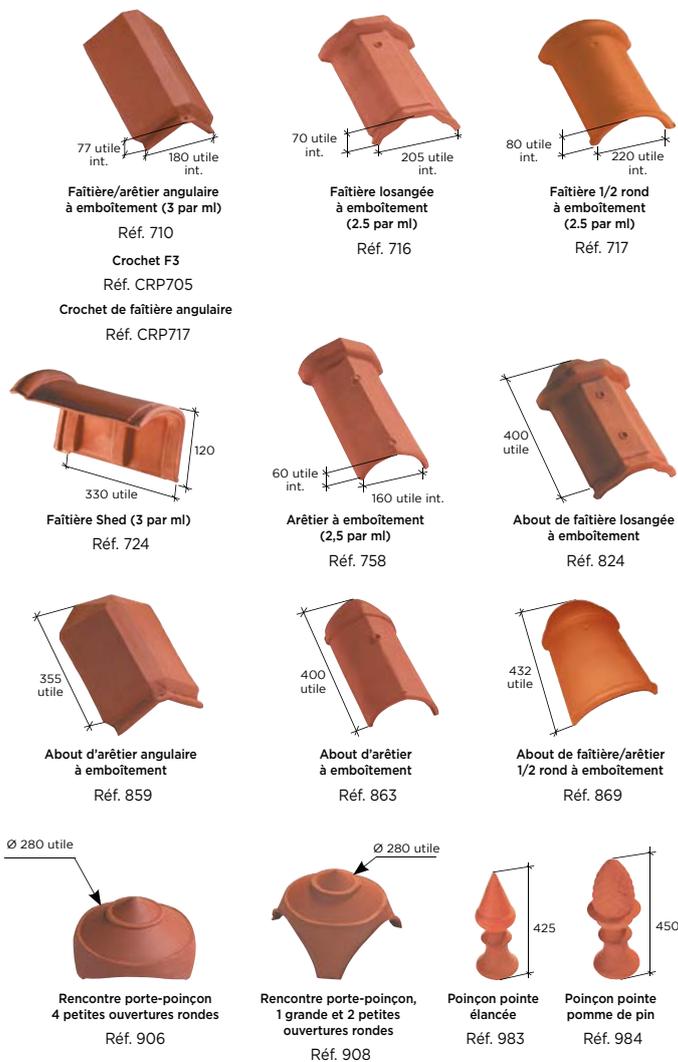
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PV 13 Huguenot



**À LA FOIS MODERNE ET TRADITIONNELLE,
ELLE FAIT DE LA RÉNOVATION
SON TERRAIN DE PRÉDILECTION**

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à relief

Réf. 215

- Pureau variable de 58mm
- Pose à joints droits ou croisés
- Marque NF Faible Pente
- Finition parfaitement lisse
- Idéale en rénovation



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



FLAMMÉ RUSTIQUE



ROUGE



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

PV 13 Huguenot

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :

Pargny-sur-Saulx

Longueur hors tout :

≈ 437 mm

Largeur hors tout :

≈ 258 mm

Largeur utile :

≈ 216 mm

Nb au m² :

de 12,6 à 14,9 selon recouvrement

Pureau :

de 310 mm à 368 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 310 mm :

3,22 ml

Au pureau moyen de 339 mm :

2,95 ml

Au pureau maxi de 368 mm :

2,72 ml

Poids unitaire :

≈ 3,5 kg

Poids au m² :

≈ 44,1 kg (12,6 tuiles au m²)

Quantité par palette :

300 tuiles

DTU :

40-21

Pose :

Joint droits ou croisés

Emboîtement :

Double

Classe de galbe :

G1*

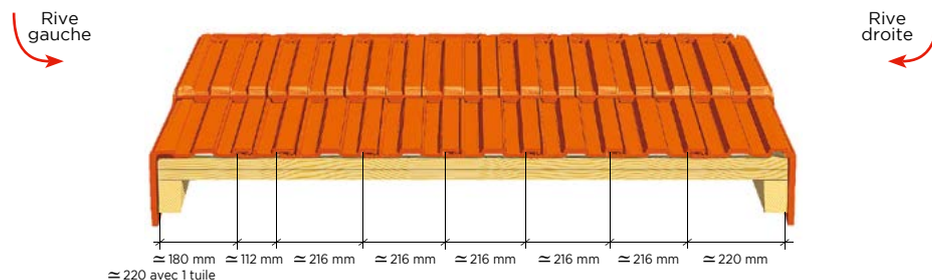
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

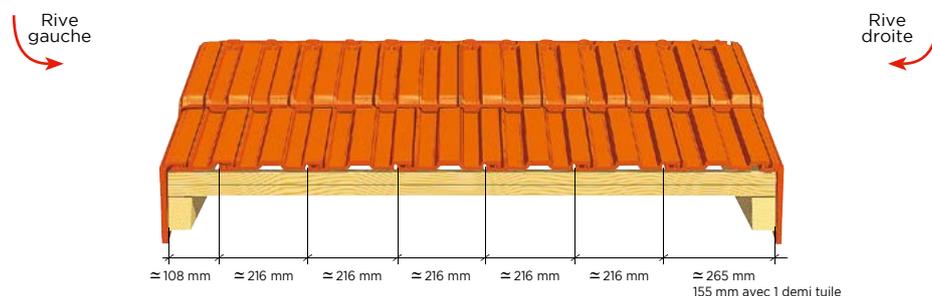
CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec tuiles de rive à rabat

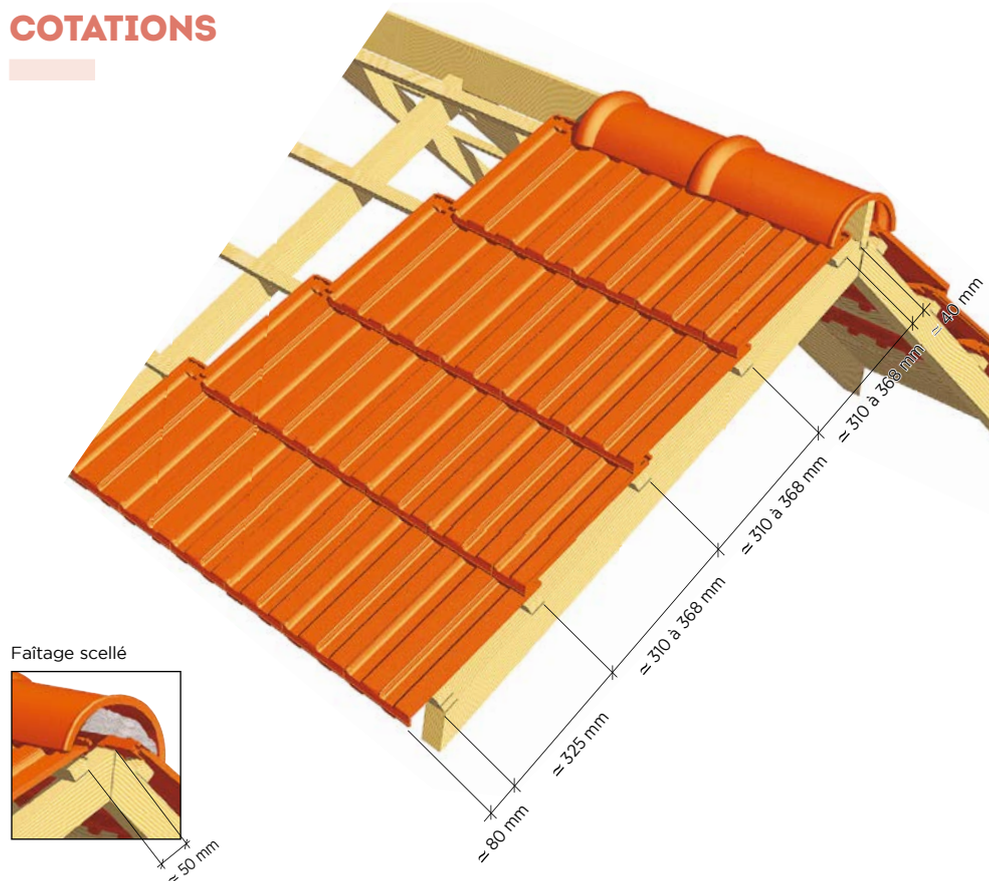


Pose avec rives individuelles



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

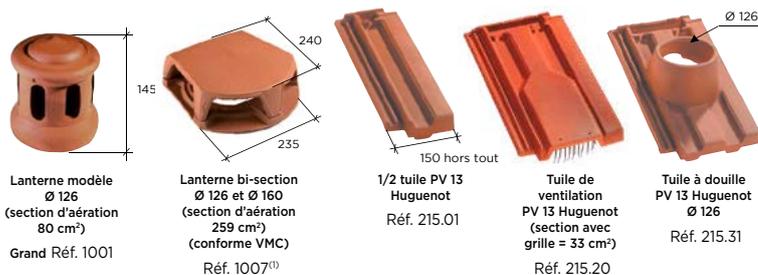
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

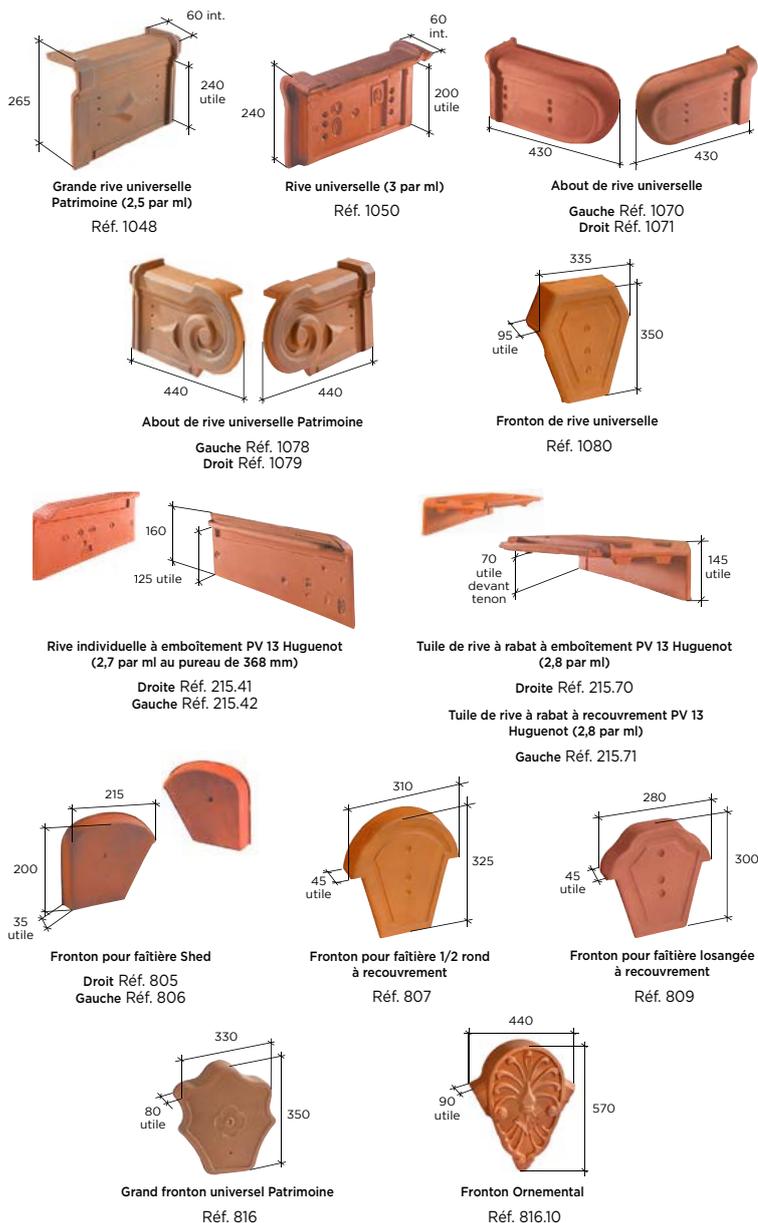
Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

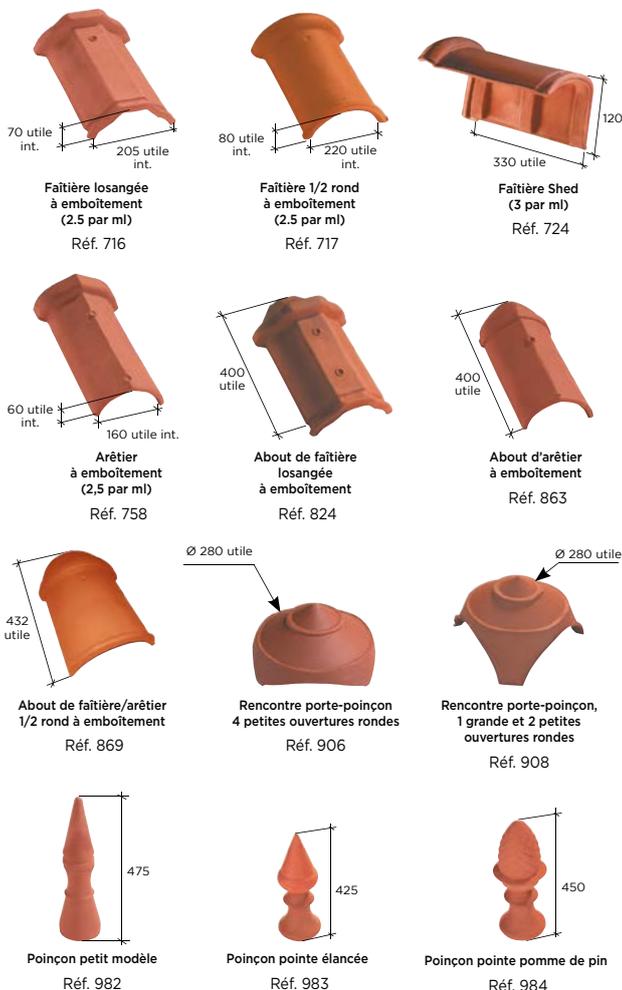
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

RHÔNA 10 Ste Foy



INNOVANTE ET ENGAGÉE, ELLE RÉINVENTE LES CODES

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à relief

Réf. 222

- Concept innovant
- Pureau variable de 30mm
- Pose à joints droits ou croisés
- ATEX très faible pente
- Marque NF Montagne et Faible Pente
- Large gamme de coloris
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy
- Compatibilité avec la tuile RHÔNA SOLAIRE





SARL MARQUET 3M - © Rémi Porter

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE - FAIBLEMENT GALBÉES
TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE - FORTEMENT GALBÉES

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



ROUGE



ROUGE ANCIEN



ROUGE NUANCÉ



SÉRAC



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE



Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout :
≈ 471 mm

Largeur hors tout :
≈ 313 mm

Largeur utile :
≈ 276 mm

Nb au m² :
de 9,3 à 10,1 selon recouvrement

Pureau :
de 360 mm à 390 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 360 mm :
2,77 ml
Au pureau moyen de 375 mm :
2,67 ml
Au pureau maxi de 390 mm :
2,56 ml

Poids unitaire :
≈ 4,4 kg

Poids au m² :
≈ 40,9 kg (9,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

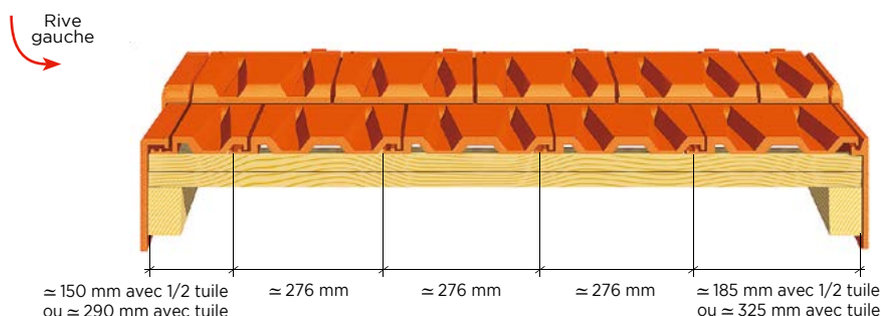
Pose :
Joints droits ou croisés (sauf dans le cadre du DTA où la pose joint droit est interdite)

Emboîtement :
Double

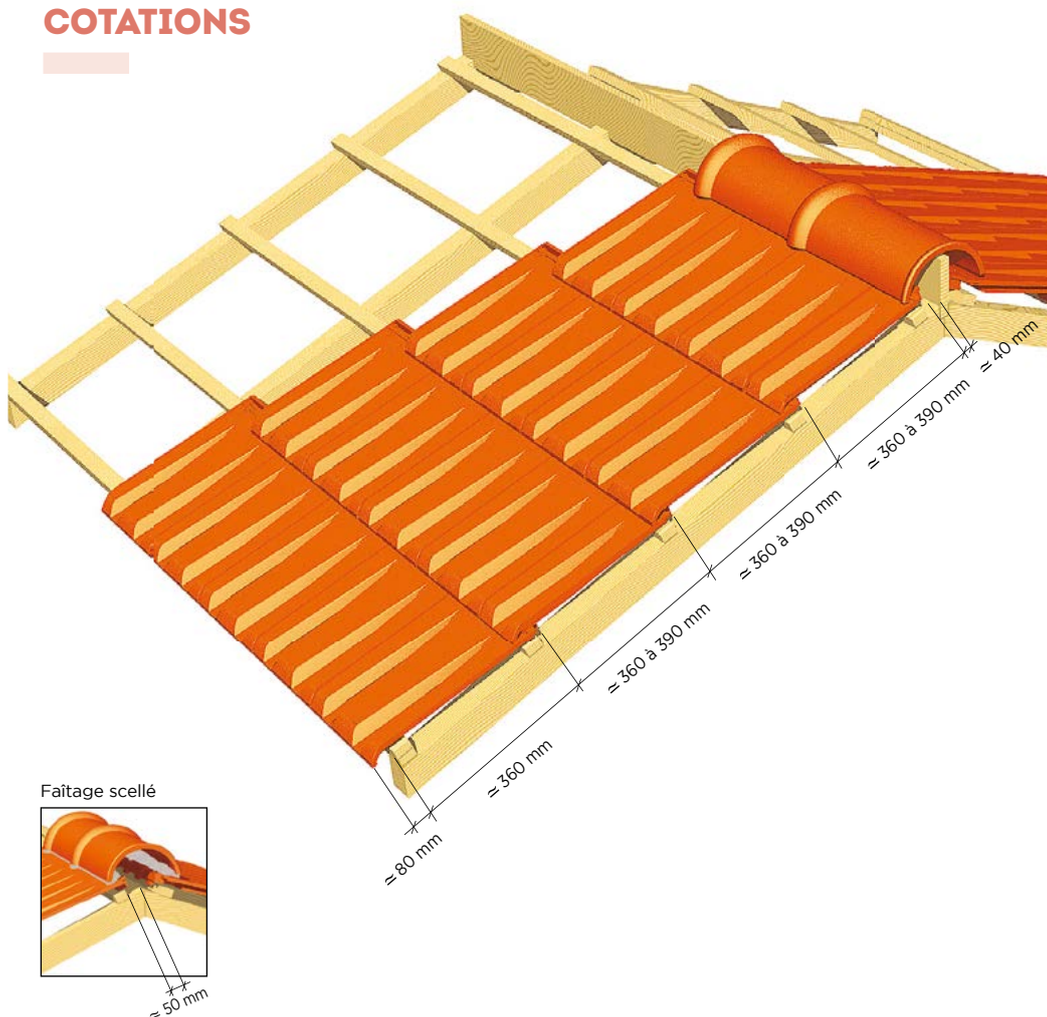
Classe de galbe :
G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	20%	21%	20%	21%	22%	23%	25%	30%
Normal	19%	20%	21%	20%	21%	22%	23%	25%	30%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC) Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile RHONA 10 Ste Foy 175 hors tout Réf. 222.01

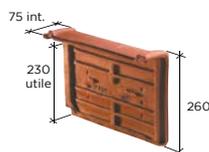


Tuile de ventilation RHONA 10 Ste Foy (section de ventilation 19 cm²) Réf. 222.20

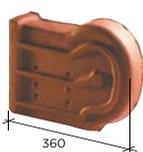


Tuile à douille RHONA 10 Ste Foy Ø 160 (Conforme VMC) Réf. 222.31

Accessoires de rive



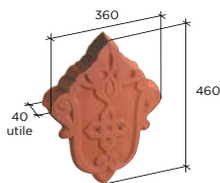
Rive universelle (3 par ml) Réf. 1051



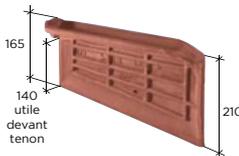
About de rive universelle à recouvrement Gauche Réf. 1072



About de rive universelle à emboîtement Droit Réf. 1073



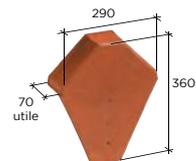
Fronton de rive universelle décoratif Réf. 1083



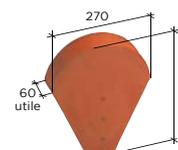
Rive individuelle à emboîtement ALPHA 10 Ste Foy (2,7 par ml au pureau de 370 mm) Droite Réf. 200.41



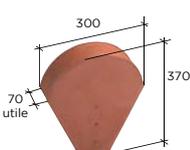
Rive individuelle à recouvrement ALPHA 10 Ste Foy (2,7 par ml au pureau de 375 mm) Gauche Réf. 200.42



Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement Réf. 801



Fronton modèle pour faîtières 1/2 rond et conique Petite ouverture Réf. 803



Fronton modèle pour faîtière lisse à bourrelet et conique Grande ouverture Réf. 804

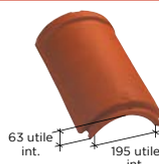
(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB « closoirs ventilés ».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtiage



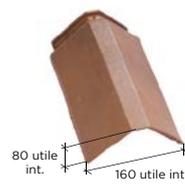
Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (2,5 par ml) Grand Réf. 702 Crochet F1 Réf. CRP702



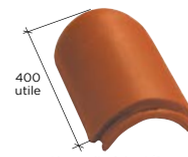
Faîtière/arêtier à emboîtement (3 par ml) modèle Grand Réf. 706 Crochet F6 Réf. CRP700/706



Faîtière à bourrelet à emboîtement (2,5 par ml) Réf. 715 Crochet F5 Réf. CRP715



Faîtière/arêtier angulaire à emboîtement (3 par ml) Réf. 749 Crochet F3 Réf. CRP705 Crochet de faîtière angulaire Réf. CRP717



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle Grand Réf. 851



About d'arêtier à emboîtement modèle Grand Réf. 854



About d'arêtier angulaire à emboîtement Ste Foy Réf. 889



Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires Réf. 904



Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes Réf. 905



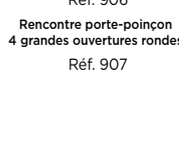
Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Réf. 906



Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes Réf. 915



Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires Réf. 917



Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes Réf. 907



Poinçon pointe élancée Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin Réf. 984



Poinçon Réf. 994

Autres produits



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



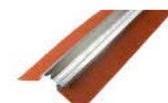
RHONA SOLAIRE Pose au pureau de 365 à 390 mm Réf. CO00500



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement Réf. CR.HARPGM



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160 Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm Réf. P001162



Tuile en verre RHONA 10 Réf. VER222⁽²⁾

STANDARD 9 Jacob



LA JURASSIENNE TRADITIONNELLE ET MODERNE

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée
à relief

Réf. 217

Coloris Rouge Ancien

- Respect de la tradition architecturale locale
- Pose à joints droits ou croisés
- Pureau variable de 35mm
- Marque NF Montagne et Faible Pente



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



ROUGE



ROUGE ANCIEN



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Toutes les tuiles EDILIAN Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFPP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP).
www.marque-nf.com

STANDARD 9 Jacob

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Commenailles

Longueur hors tout :
≈ 450 mm

Largeur hors tout :
≈ 315 mm

Largeur utile :
≈ 273 mm

Nb au m² :
de 9,8 à 10,8 selon recouvrement

Pureau :
de 340 mm à 375 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 340 mm :
2,94 ml
Au pureau moyen de 357 mm :
2,80 ml
Au pureau maxi de 375 mm :
2,67 ml

Poids unitaire :
≈ 4,4 kg

Poids au m² :
≈ 44 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints croisés ou possible en joints
droits uniquement si la pente est
supérieure à 50%

Emboîtement :
Double

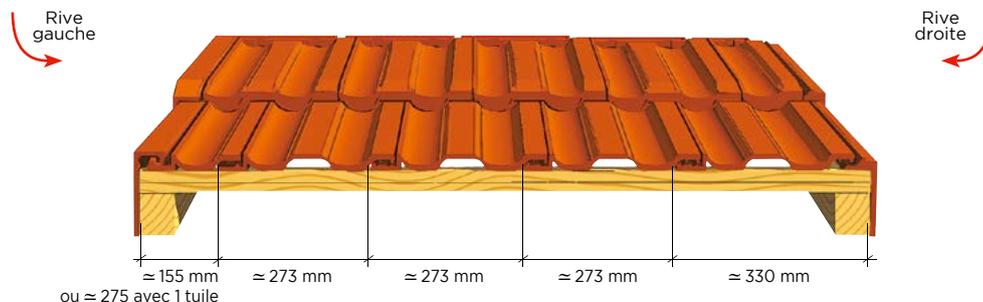
Classe de galbe :
G1*



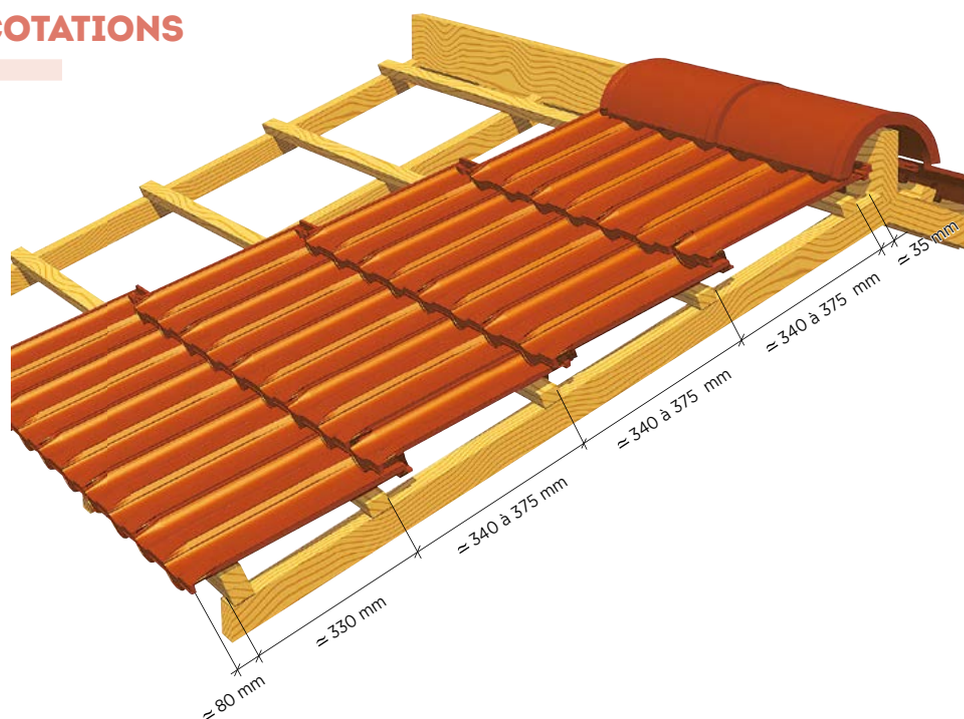
Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

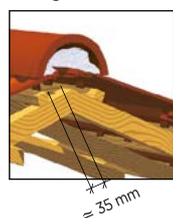
Pose avec rives individuelles



COTATIONS



Faitage scellé



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale. Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



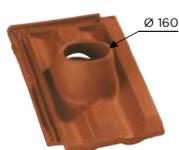
Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC) Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile STANDARD 9 Jacob Réf. 217.01



Tuile de ventilation STANDARD 9 Jacob (section de ventilation 17 cm²) Réf. 217.20

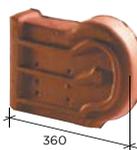


Tuile à douille STANDARD 9 Jacob Ø 160 (Conforme VMC) Réf. 217.32

Accessoires de rive



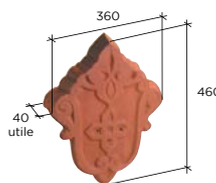
Rive universelle (3 par ml) Réf. 1051



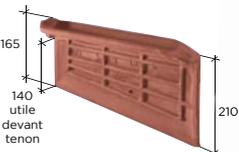
About de rive universelle à recouvrement Gauche Réf. 1072



About de rive universelle à emboîtement Droit Réf. 1073



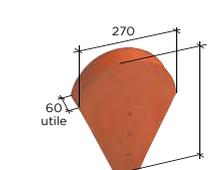
Fronton de rive universelle décoratif Réf. 1083



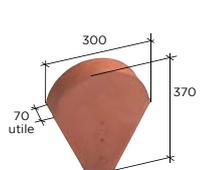
Rive individuelle à emboîtement ALPHA 10 Ste Foy (2,7 par ml au pureau de 370 mm) Droite Réf. 200.41



Rive individuelle à recouvrement ALPHA 10 Ste Foy (2,7 par ml au pureau de 375 mm) Gauche Réf. 200.42



Fronton modèle pour faîtières 1/2 rond et conique Petite ouverture Réf. 803



Fronton modèle pour faîtière lisse à bourrelet et conique Grande ouverture Réf. 804



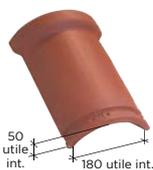
Fronton Ornemental Réf. 816.10

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

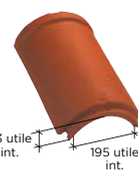
* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB « closoirs ventilés ».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtage



Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (3 par ml) Petit Réf. 700 Crochet F6 Réf. CRP700/706



Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (2,5 par ml) Grand Réf. 702 Crochet F1 Réf. CRP702



Faîtière/arêtier à emboîtement (3 par ml) modèle Grand Réf. 706 Crochet F6 Réf. CRP700/706



Faîtière à bourrelet à emboîtement (2,5 par ml) Réf. 715 Crochet F5 Réf. CRP715



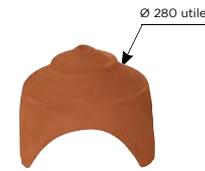
About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle Petit Réf. 850 Grand Réf. 851



About d'arêtier à emboîtement modèle Grand Réf. 854



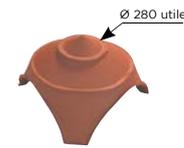
Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires Réf. 904



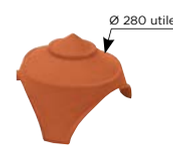
Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes Réf. 905



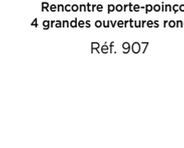
Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Réf. 906



Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes Réf. 908



Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes Réf. 915



Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes Réf. 907



Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires Réf. 917



Poinçon petit modèle Réf. 982



Poinçon pointe élancée Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin Réf. 984



Poinçon Réf. 994

Autres produits



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement Réf. CR.HARP.GM



MANGOSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160 Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm Réf. P001162



Tuile en verre STANDARD 9 Jacob Réf. VER.217⁽²⁾

STANDARD 14 VARIO

Jacob



AU SERVICE DE LA TRADITION

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Réf. 236

Coloris Rouge Nuancé

- Esthétique traditionnel des tuiles à côte
- Pose à joints droits ou croisés
- Pureau variable de 35mm
- Marque NF Montagne et Faible Pente



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUGE ANCIEN



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

STANDARD 14 VARIO Jacob

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Commenailles

Longueur hors tout :
≈ 430 mm

Largeur hors tout :
≈ 235 mm

Largeur utile :
≈ 205 mm

Nb au m² :
de 14 à 17 selon recouvrement

Pureau :
de 285 mm à 350 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 285 mm :
3,50 ml
Au pureau moyen de 317 mm :
3,15 ml
Au pureau maxi de 350 mm :
2,86 ml

Poids unitaire :
≈ 3,1 kg

Poids au m² :
≈ 43,4 kg (14 tuiles au m²)

Quantité par palette :
300 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits ou possible
en joints droits uniquement
si la pente est supérieure à 60%

Emboîtement :
Simple

Classe de galbe :
G1*

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

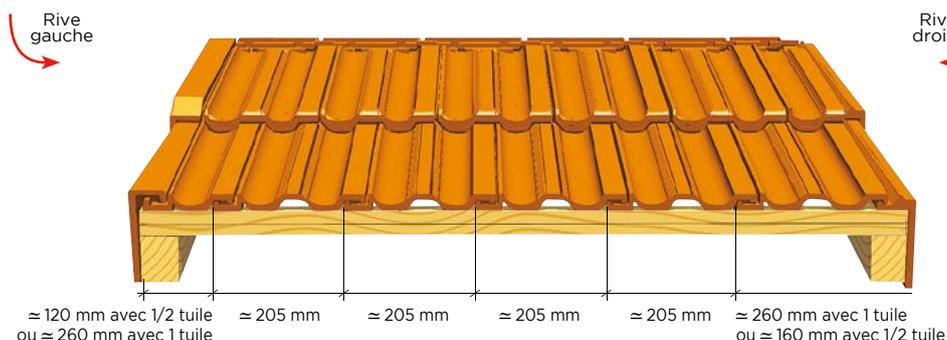
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com



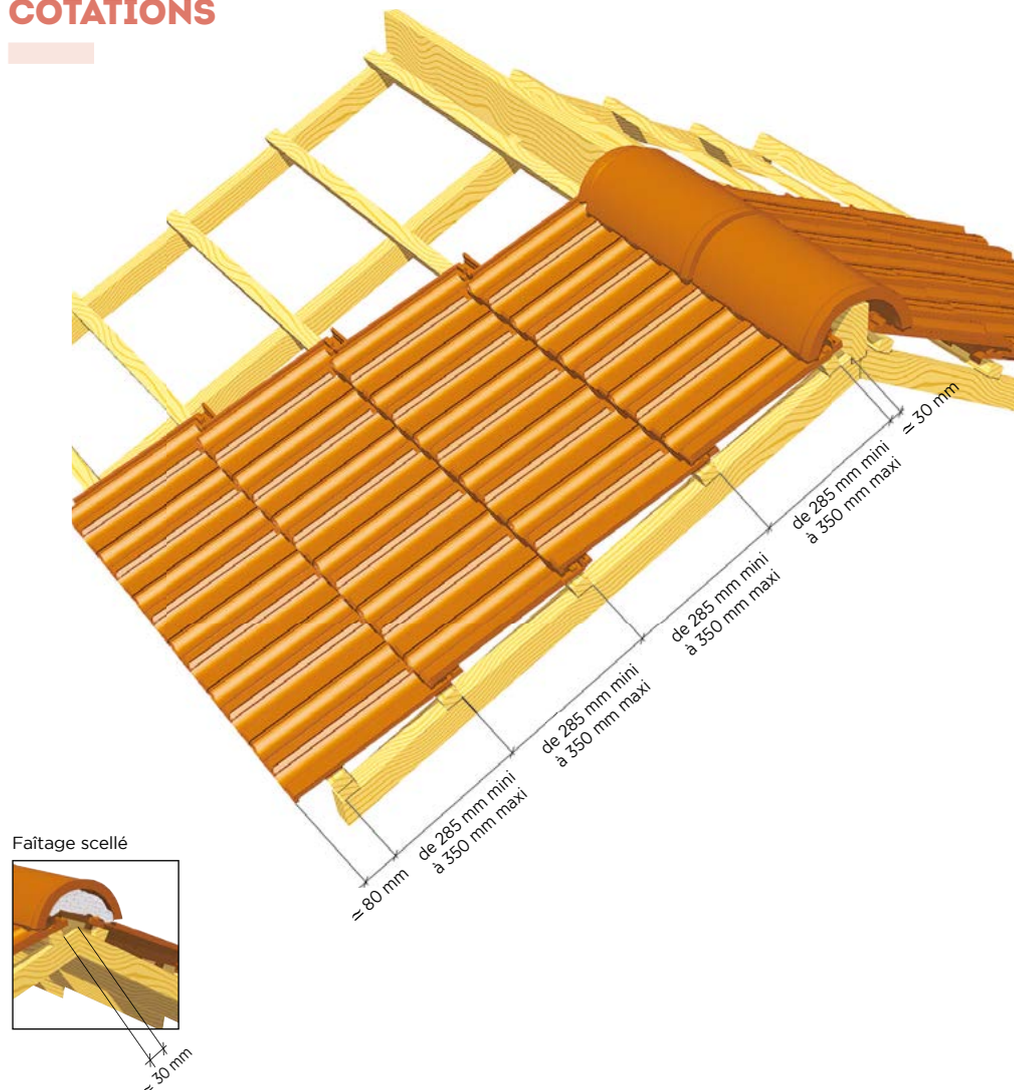
Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



COTATIONS



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran			
Zones géographiques d'application			
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	35%	35%	50%
Normal	40%	50%	60%
Exposé	60%	70%	80%

Avec écran			
Zones géographiques d'application			
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	30%	30%	45%
Normal	35%	45%	50%
Exposé	50%	60%	70%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile STANDARD 14 VARIO Jacob
Réf. 236.01

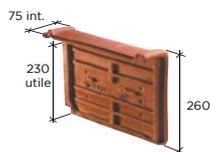


Tuile de ventilation STANDARD 14 VARIO Jacob (section de ventilation 19 cm²)
Réf. 236.20



Tuile à douille STANDARD 14 VARIO Jacob Ø 126
Réf. 236.31

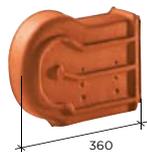
Accessoires de rive



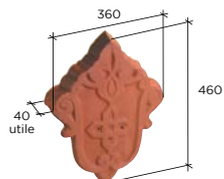
Rive universelle (3 par ml)
Réf. 1051



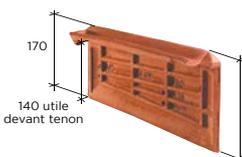
About de rive universelle à recouvrement
Gauche Réf. 1072



About de rive universelle à emboîtement
Droit Réf. 1073



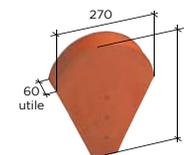
Fronton de rive universelle décoratif
Réf. 1083



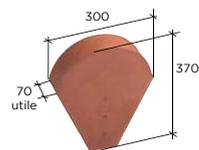
Rive individuelle à emboîtement (3 par ml)
Droite Réf. 212.41



Rive individuelle à recouvrement (3 par ml)
Gauche Réf. 212.42



Fronton modèle pour faitières 1/2 rond et conique
Petite ouverture Réf. 803



Fronton modèle pour faitière lisse à bourrelet et conique
Grande ouverture Réf. 804

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON GM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM

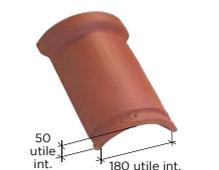


SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. P001162



Tuile en verre STANDARD 14 Jacob
Réf. VER216⁽²⁾

Accessoires de faitage



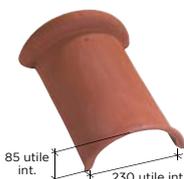
Faitière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (2,5 par ml)
Petit Réf. 700
Crochet F6
Réf. CRP700/706



Faitière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (2,5 par ml)
Grand Réf. 702
Crochet F1
Réf. CRP702



Faitière/arêtier à emboîtement (3 par ml) modèle
Grand Réf. 706
Crochet F6
Réf. CRP700/706



Faitière à bourrelet à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 715
Crochet F5
Réf. CRP715



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle
Petit Réf. 850
Grand Réf. 851



About d'arêtier à emboîtement modèle
Grand Réf. 854



Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires
Réf. 904



Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes
Réf. 905



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon 1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908



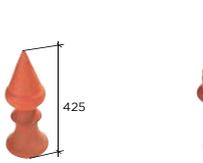
Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes
Réf. 915



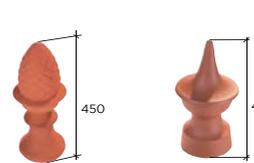
Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires
Réf. 917



Poinçon petit modèle
Réf. 982



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984



Poinçon
Réf. 994

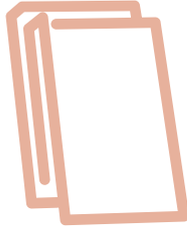
(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aérolucque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.



BEAUMOISE GRAPHITE HUILENT, ENTERRISE LAJAVIE, FRANÇOIS - © Luc Lebeau



TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE



**ARBOISE
ÉCAILLE
Jacob**
Réf. 300
pages 162-165



**ARBOISE
RECTANGULAIRE
Jacob**
Réf. 301
pages 166-169



**BEAUVOISE
Huguenot**
Réf. 302
pages 170-173



**BEAUVOISE
GRAPHITE
Huguenot**
Réf. 312
pages 174-177



**HP 17
Huguenot**
Réf. 325
pages 178-181



**MONOPOLE N°1
Huguenot**
Réf. 306
pages 182-185



**NÉOPLATE
Ste Foy**
Réf. 333
pages 186-189



**PANNE S
Huguenot**
Réf. 323
pages 190-193



**TÉNORD
Huguenot**
Réf. 311
pages 194-197



**TERROISE
Huguenot**
Réf. 309
pages 198-201



**VALOISE
Huguenot**
Réf. 310
pages 202-205

COLORIS TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel, il peut varier selon les modèles et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Amarante Rustique



Anthracite



Ardoisé



Cheureuse



Flammé Rustique



Noir Brillant



Nuancé



Rouge



Rouge Ancien



Rouge Nuancé



Terre d'Amarante



Terre de Beauce



Vallée de Cheureuse



Vieilli



Vieilli Masse



Vieux Nord



Vintage Foncé

P.	TUILES PM	COLORIS																
		Amarante Rustique	Anthracite	Ardoisé	Cheureuse	Flammé Rustique	Noir Brillant	Nuancé	Rouge	Rouge Ancien	Rouge Nuancé	Terre d'Amarante	Terre de Beauce	Vallée de Cheureuse	Vieilli	Vieilli Masse	Vieux Nord	Vintage Foncé
162	ARBOISE ÉCAILLE Jacob			✓	✓					✓						✓		
166	ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob			✓	✓					✓						✓		
170	BEAUVOISE Huguenot			✓		✓							✓	✓				
174	BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot			✓														
178	HP 17 Huguenot			✓		✓							✓	✓		✓		
182	MONOPOLE N°1 Huguenot	✓				✓	✓	✓	✓						✓		✓	
186	NÉOPLATE Ste Foy				✓					✓								
190	PANNE S Huguenot			✓		✓		✓									✗	✓
194	TÉNORD Huguenot		✓			✓		✓			✓							
198	TERROISE Huguenot			✓		✓										✓		
202	VALOISE Huguenot					✓									✓			

✓ Coloris disponible ✗ Coloris sur commande ● Jusqu'à épuisement du stock

ARBOISE ÉCAILLE

Jacob



L'ESTHÉTIQUE DES TUILES PLATES ÉCAILLE DANS UNE TUILE À EMBOÎTEMENT

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 300

- Nez extrêmement plat
- Forme et galbe reprenant les codes des tuiles plates
- Format écaille spécifique
- Une gamme de coloris dans des tons unis ou moirés, respectueuse de la tradition architecturale régionale



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



CHEVREUSE



ROUGE ANCIEN



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

ARBOISE ÉCAILLE Jacob

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
Commenailles

Longueur hors tout :
≈ 320 mm

Largeur hors tout :
≈ 235 mm

Largeur utile :
≈ 200 mm

Nb au m² :
22,5

Pureau :
≈ 220 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau de 220 mm : 4,54 ml

Poids unitaire :
≈ 2 kg

Poids au m² :
≈ 45 kg

Quantité par palette :
480 tuiles

DTU :
40-211

Pose :
Joints croisés

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G0*

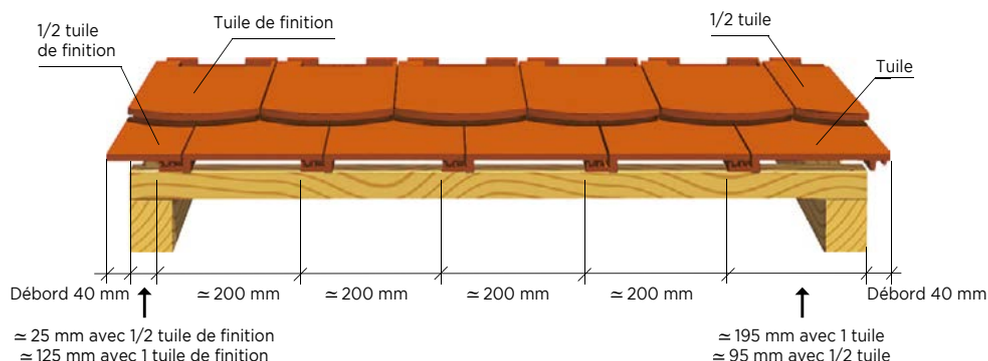
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

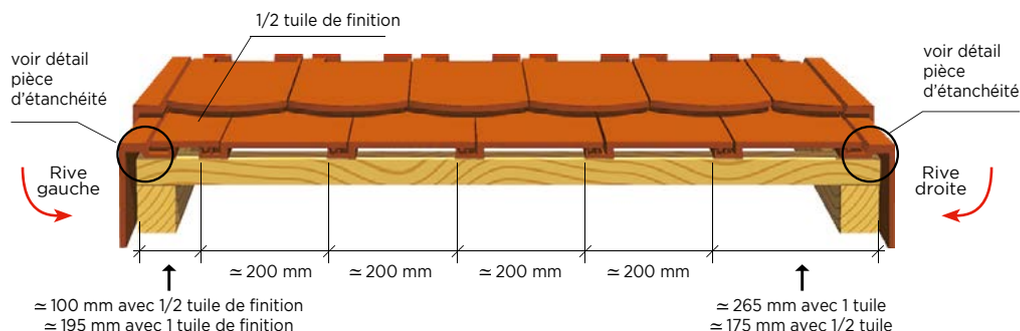
CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles

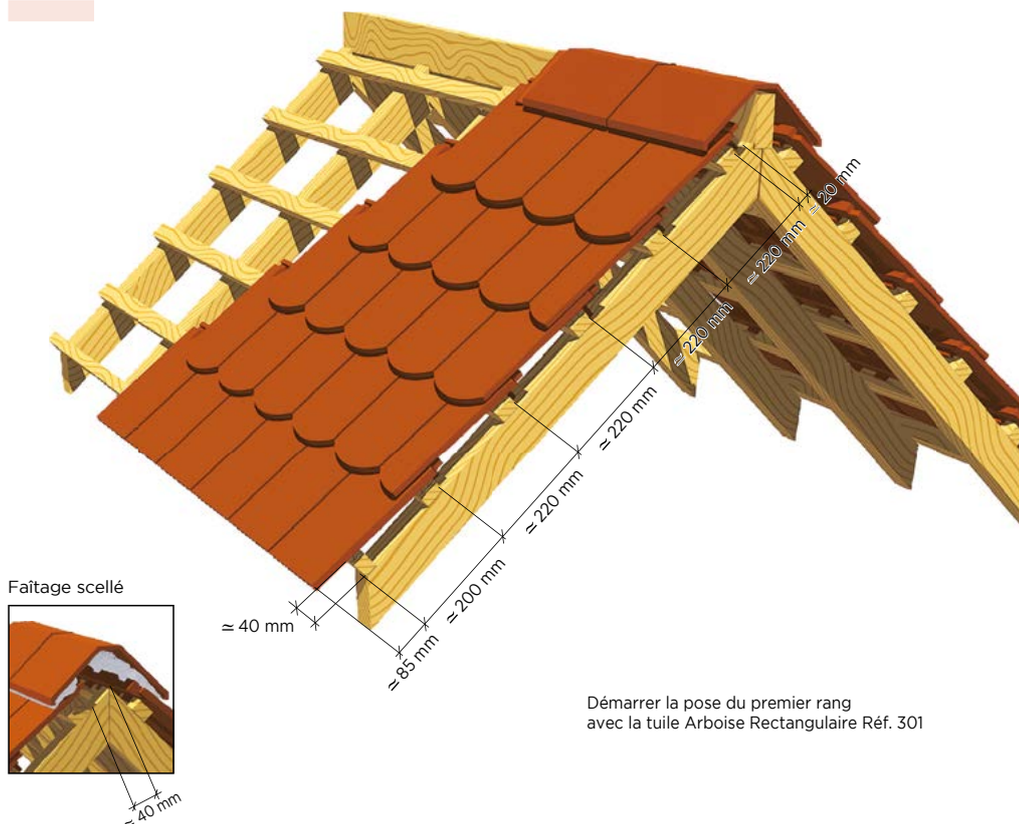


Pose avec rives individuelles



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



Démarrer la pose du premier rang avec la tuile Arboise Rectangulaire Réf. 301

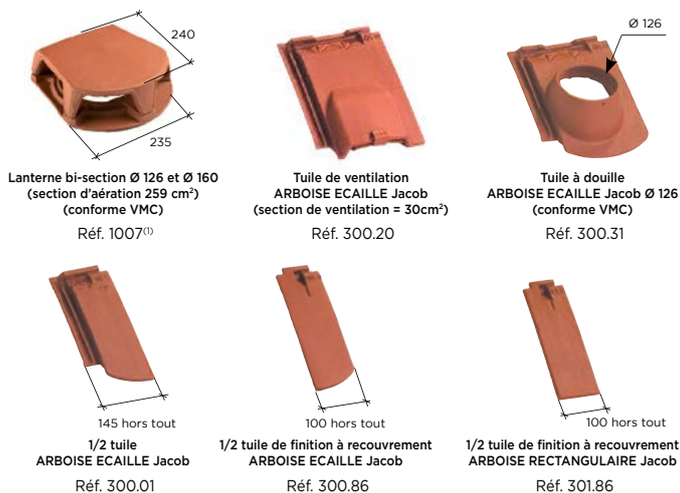
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	55%	60%	70%	
Normal	60%	70%	80%	
Exposé	80%	90%	100%	

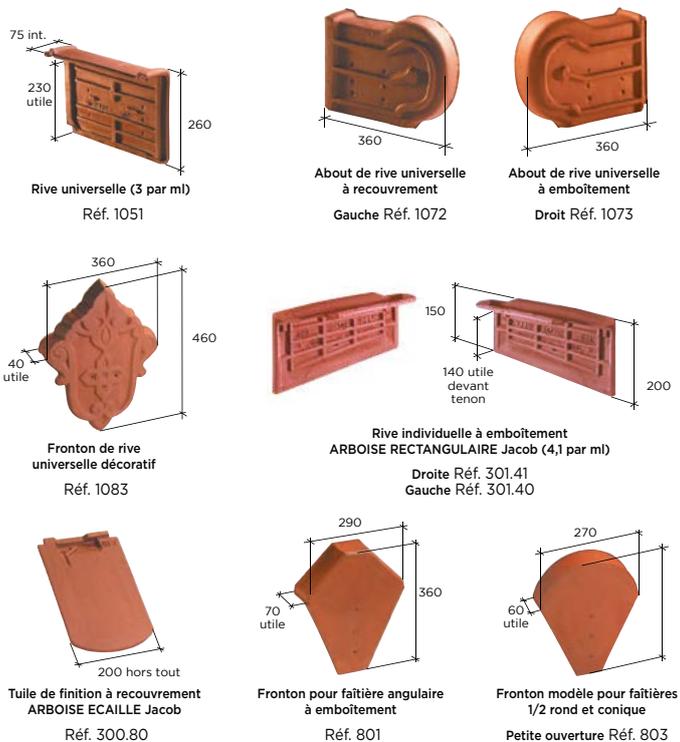
Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	45%	50%	60%	
Normal	50%	60%	70%	
Exposé	70%	75%	85%	

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



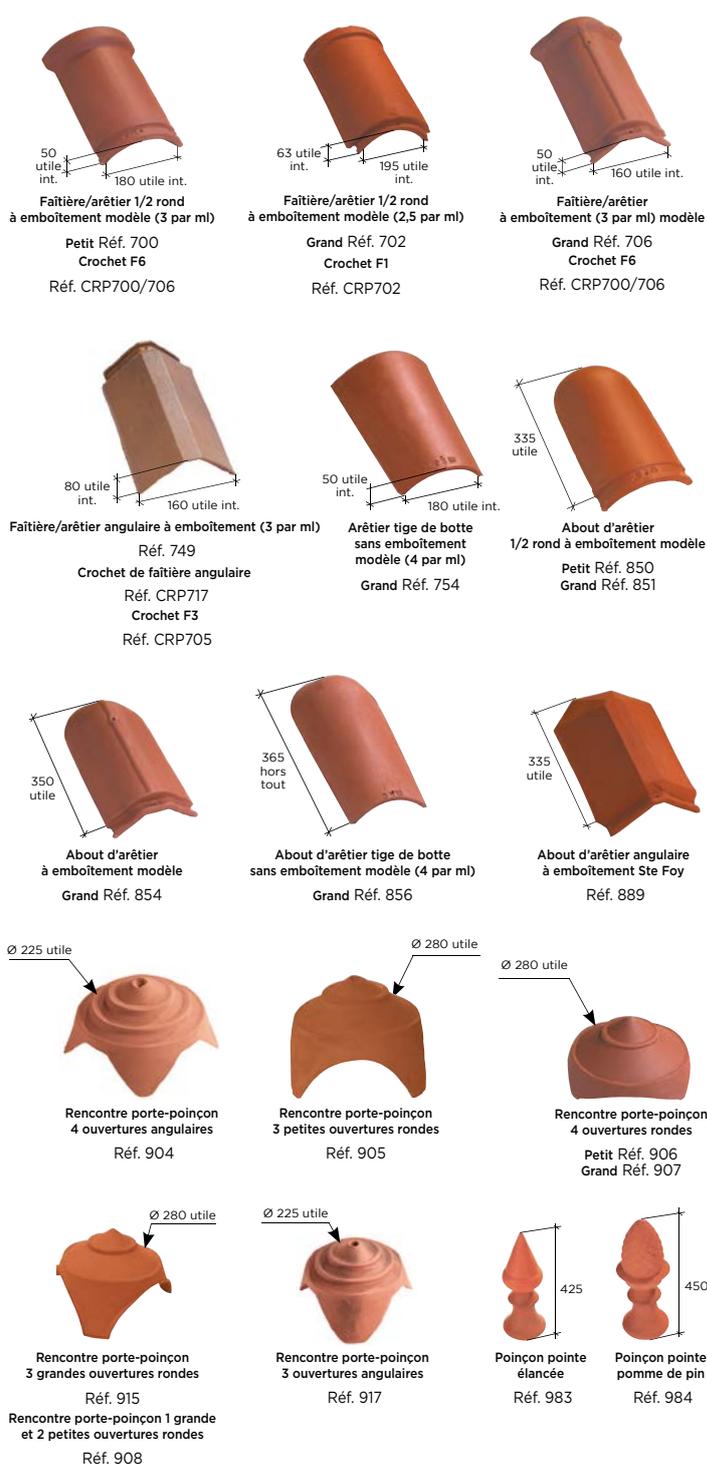
Accessoires de rive



Autres produits



Accessoires de faîtiage



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pour pose au premier rang

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob



L'ALLIANCE DE L'EXPÉRIENCE ET DE LA TRADITION

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 301

Coloris Chevreuse

- Nez extrêmement plat
- Forme inspirée des modèles historiques franc-comtois
- Une tuile à emboîtement reprenant les codes des tuiles plates
- Une gamme de coloris dans des tons unis ou moirés, respectueuse de la tradition architecturale régionale



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



CHEVREUSE



ROUGE ANCIEN



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob

Tuile à emboîtement
petit moule
à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
Commenailles

Longueur hors tout :
≈ 320 mm

Largeur hors tout :
≈ 235 mm

Largeur utile :
≈ 200 mm

Nb au m² :
de 19,8 à 20,6 selon recouvrement

Pureau :
de 243 mm à 253 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 243 mm :
4,11 ml
Au pureau moyen de 248 mm :
4,03 ml
Au pureau maxi de 253 mm :
3,95 ml

Poids unitaire :
≈ 2,2 kg

Poids au m² :
≈ 44 kg

Quantité par palette :
480 tuiles

DTU :
40-211

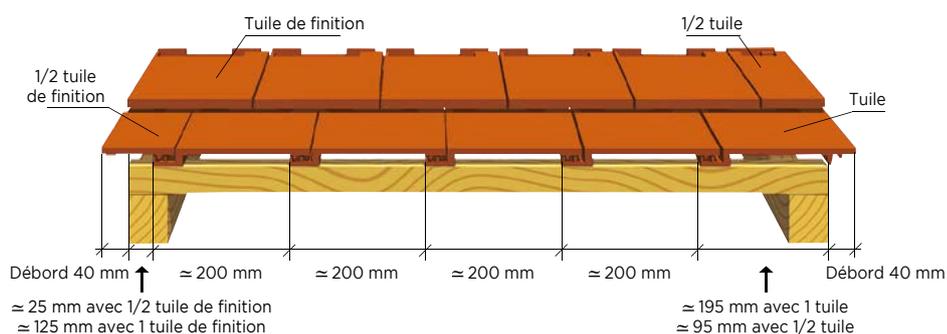
Pose :
Joints croisés

Emboîtement :
Double

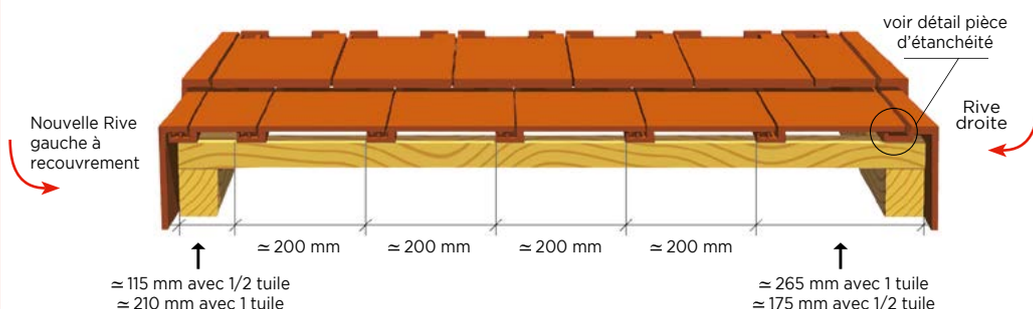
Classe de galbe :
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

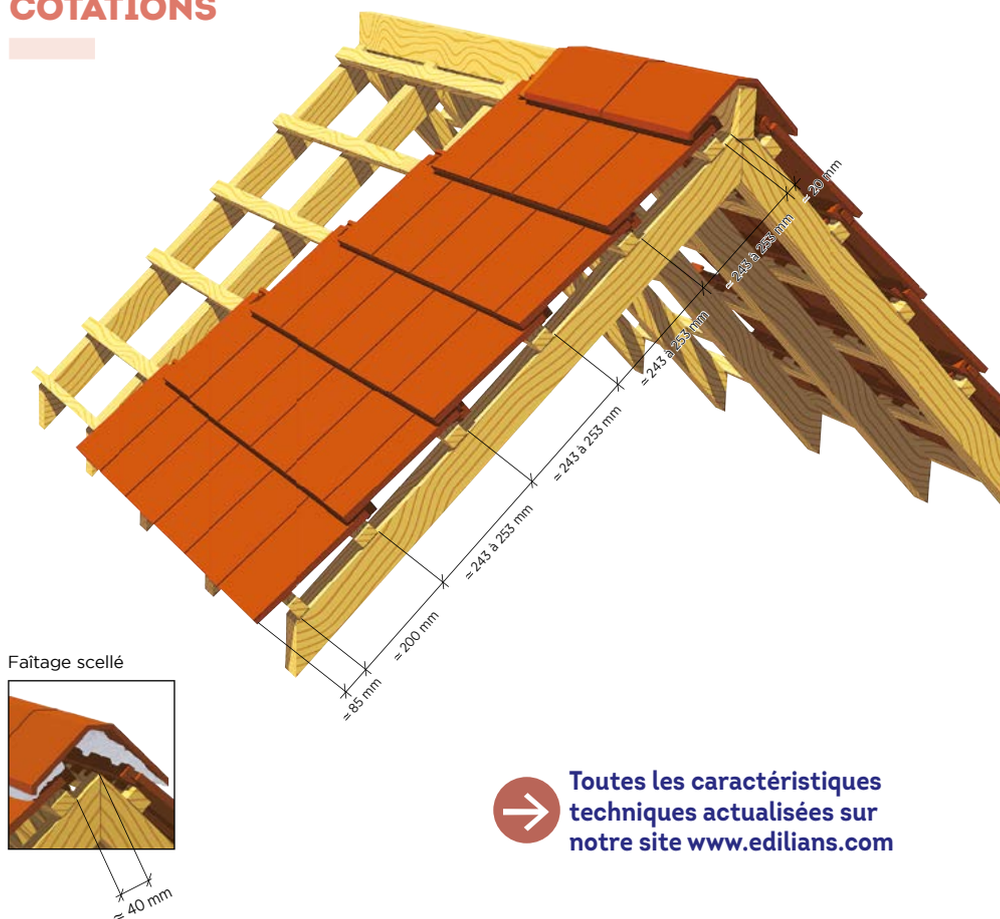
Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

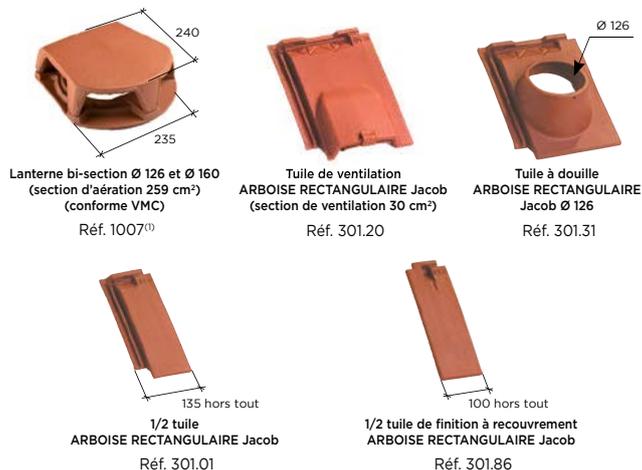
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	55%	60%	70%
Normal	60%	70%	80%
Exposé	80%	90%	100%

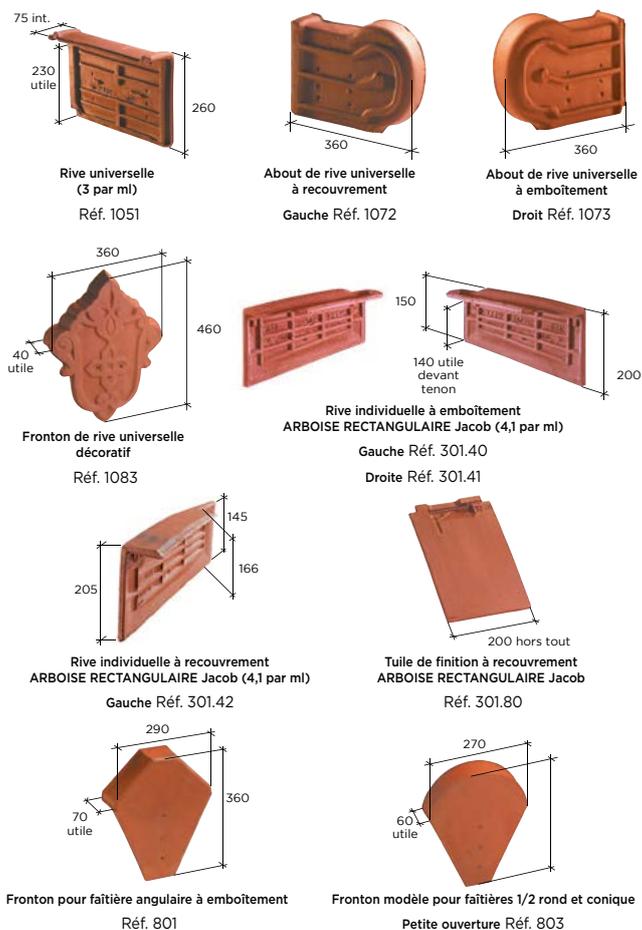
Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	45%	50%	60%
Normal	50%	60%	70%
Exposé	70%	75%	85%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



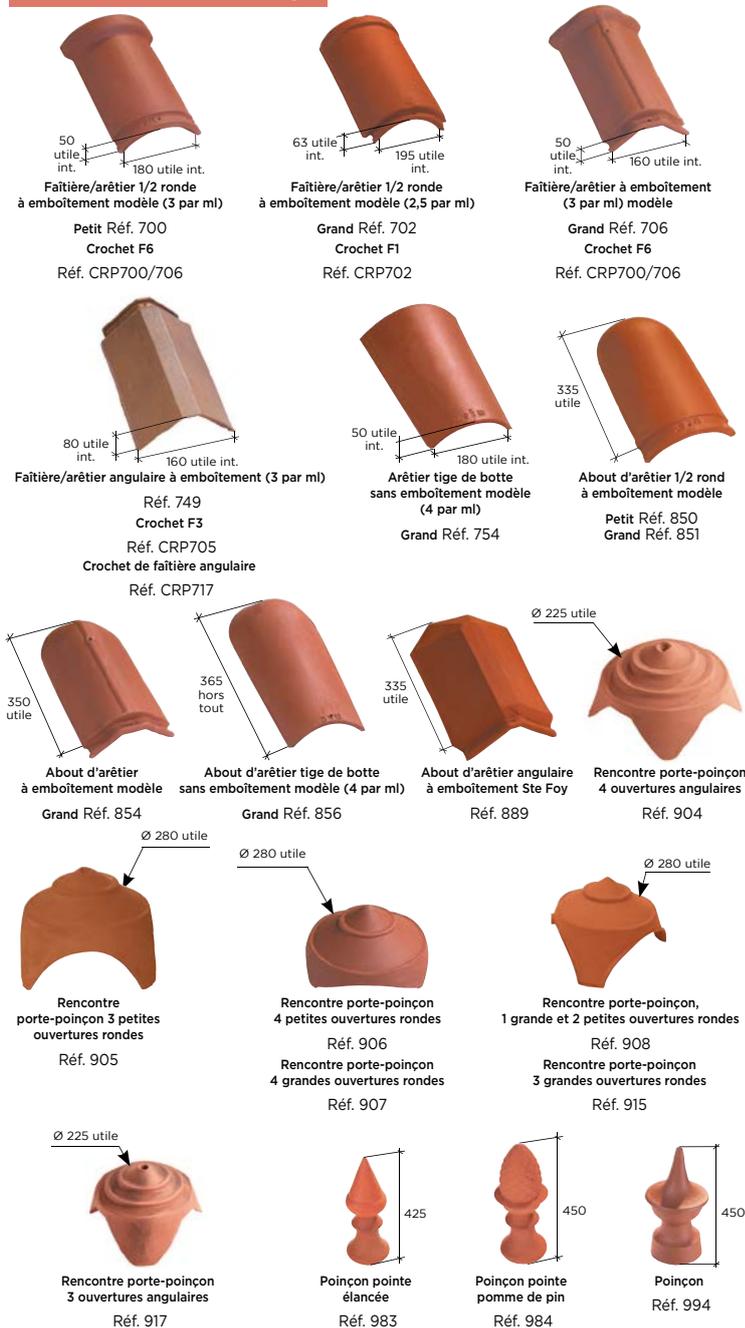
(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtiage



Autres produits



TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

BEAUVOISE Huguenot



RÉSOLUMENT CONTEMPORAINE

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 302



- Une tuile incontournable sur le marché
- Lignes épurées et nez droit tels une tuile plate traditionnelle
- Mise en œuvre facilitée par une gamme d'accessoires étoffée
- Issue des argiles réputées de Beauvais



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



FLAMMÉ RUSTIQUE



TERRE DE BEAUCE



VALLÉE DE CHEVREUSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

BEAUVOISE Huguenot

Tuile à emboîtement
petit moule
à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 322 mm

Largeur hors tout :
≈ 235 mm

Largeur utile :
≈ 200 mm

Nb au m² :
de 20,2 à 20,7 selon recouvrement

Pureau :
≈ 245 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**

Au pureau de 245 mm :
4,08 ml

Poids unitaire :
≈ 2,2 kg

Poids au m² :
≈ 45,1 kg

Quantité par palette :
480 tuiles

DTU :
40-211

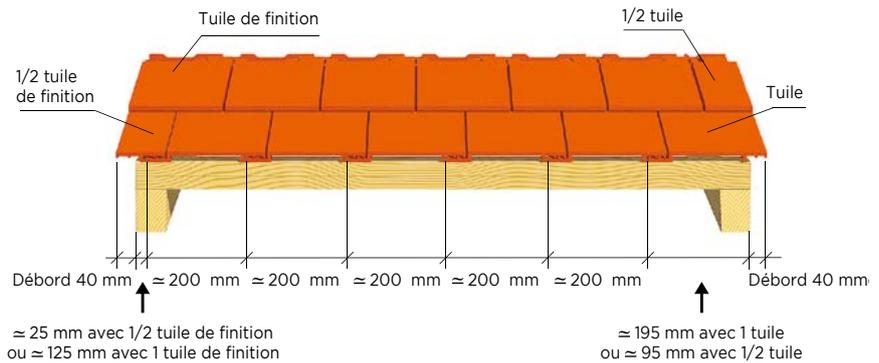
Pose :
Joints croisés

Emboîtement :
Double

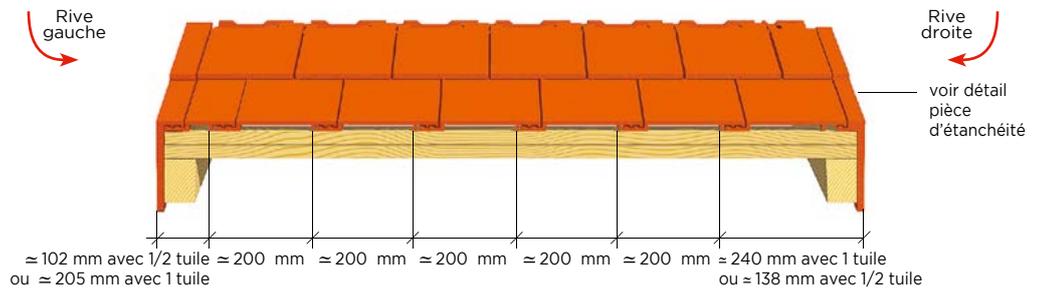
Classe de galbe :
GO*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

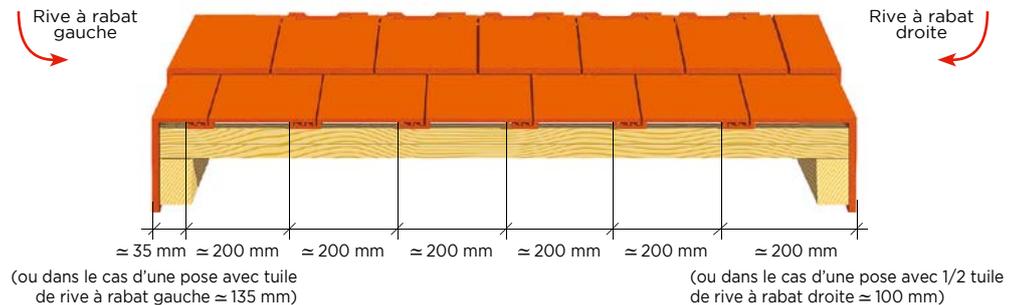
Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles

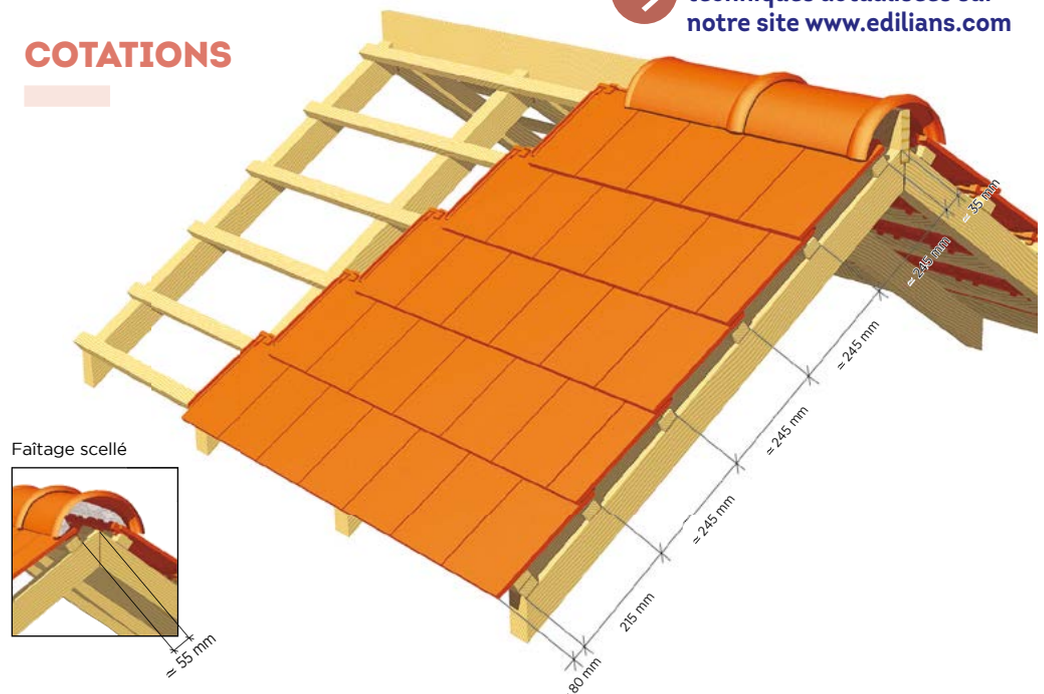


Pose avec tuiles de rive à rabat



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

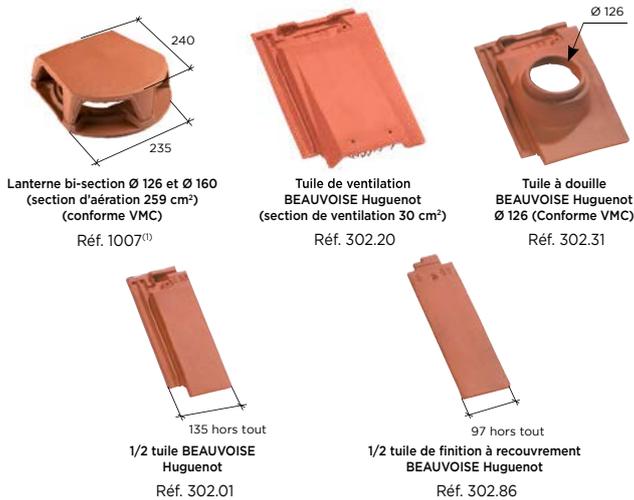
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	55%	60%	70%
Normal	60%	70%	80%
Exposé	80%	90%	100%

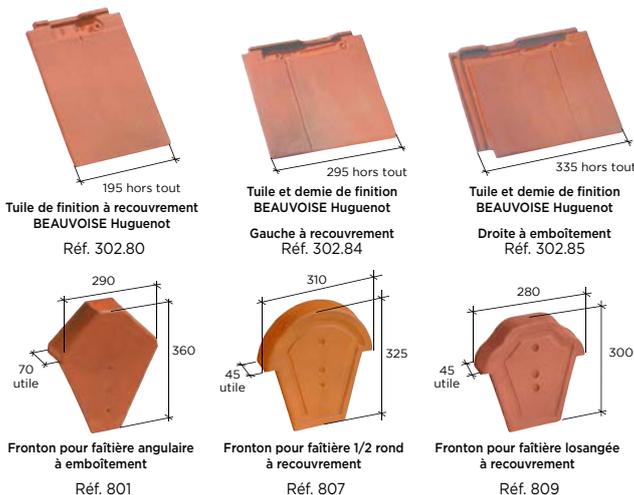
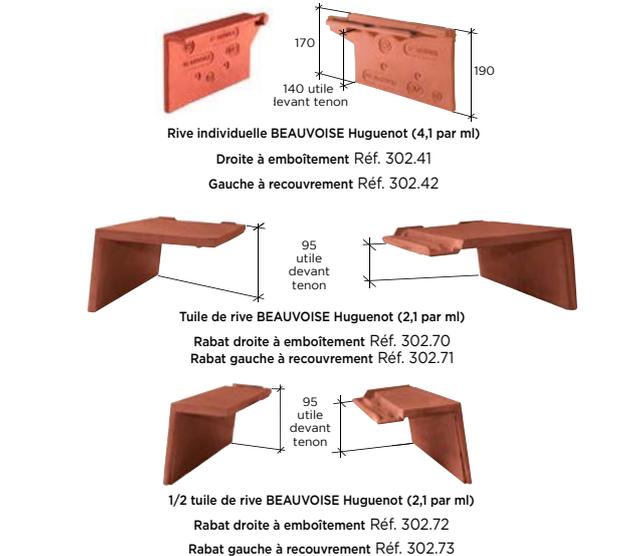
Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	45%	50%	60%
Normal	50%	60%	70%
Exposé	70%	75%	85%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

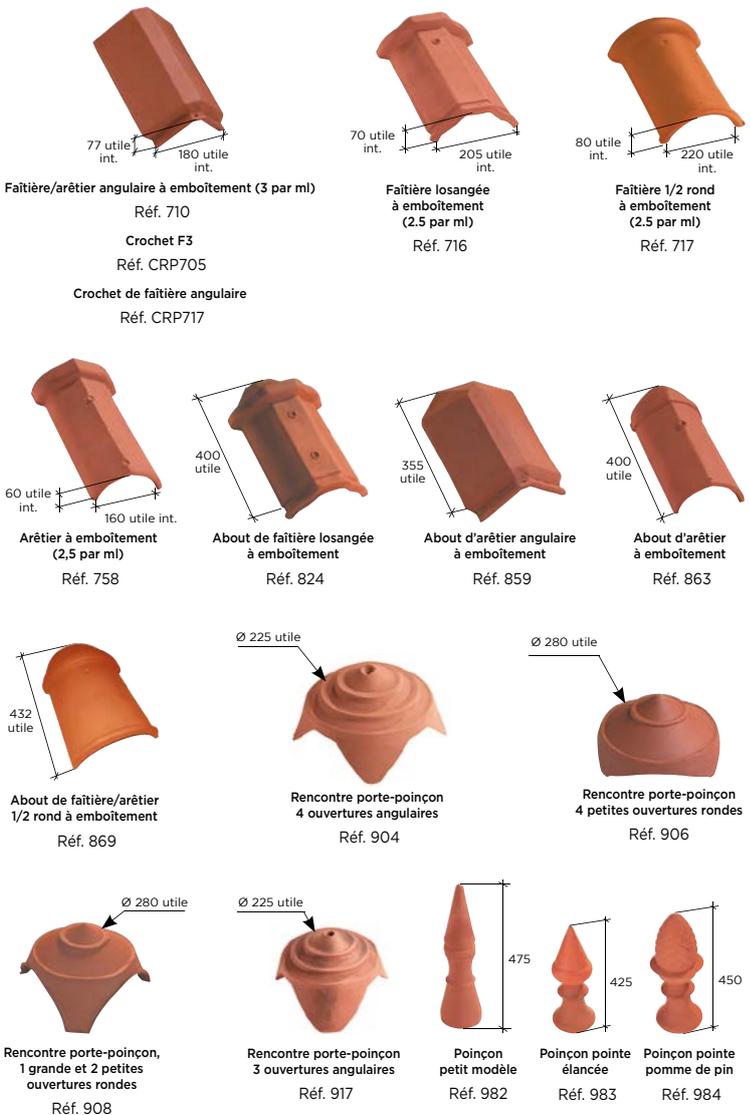
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot



LA PLUS ARDOISÉE DES TUILES TERRE CUITE

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 312

Coloris Ardoisé

- Esthétique ardoise naturelle affirmé
- Profil affiné et déstructuration de surface
- Ligne épurée et nez droit
- Adaptée en neuf et en rénovation
- Issue des argiles réputées de Beauvais





Coloris Ardoisé, Architectes : Pircher & Architecte - © Alexandra Dubois

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTÈMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot

Tuile à emboîtement
petit moule
à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 322 mm

Largeur hors tout :
≈ 235 mm

Largeur utile :
≈ 200 mm

Nb au m² :
de 20,2 à 20,7 selon recouvrement

Pureau :
≈ 245 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau moyen de 245 mm :
4,08 ml

Poids unitaire :
≈ 1,9 kg

Poids au m² :
≈ 38,95 kg (20,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
480 tuiles

DTU :
40-211

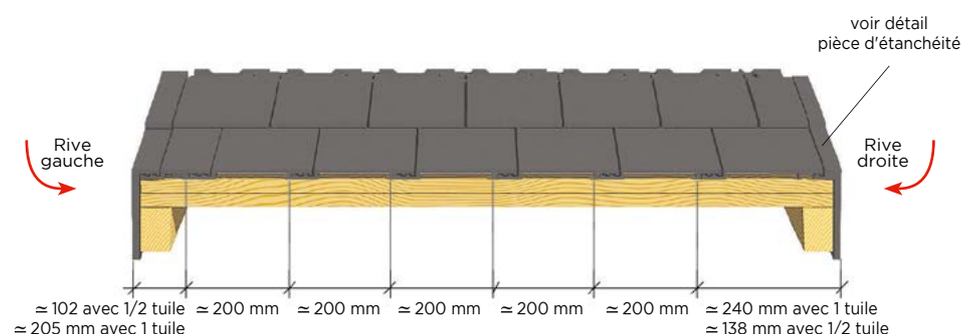
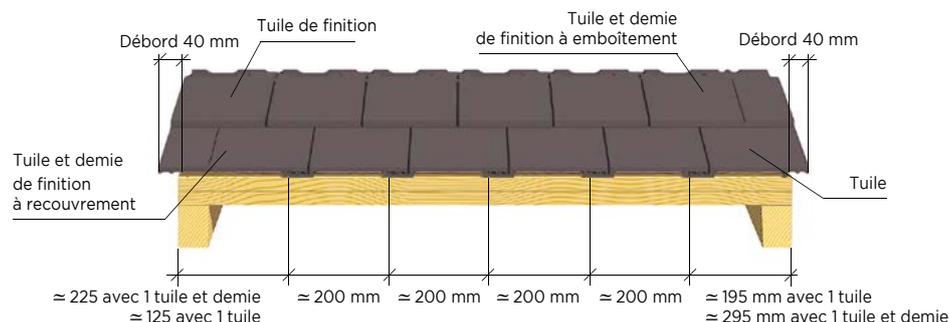
Pose :
Joints croisés

Emboîtement :
Double

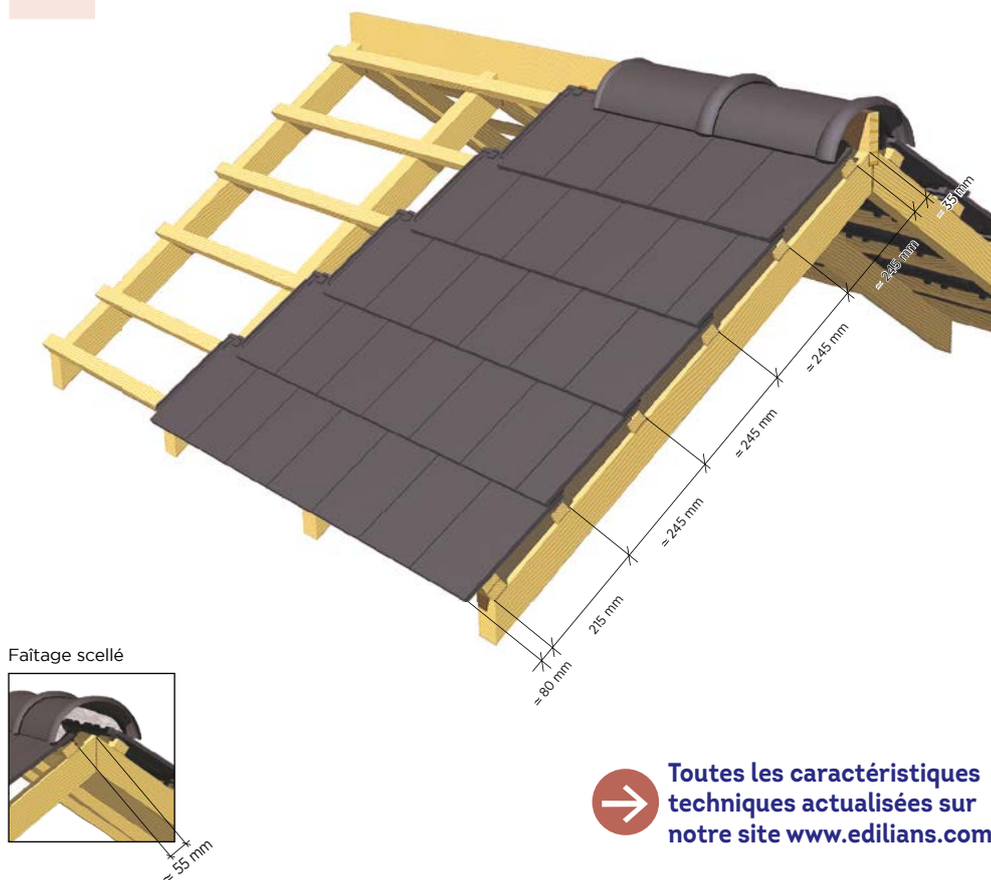
Classe de galbe :
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

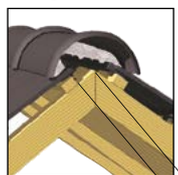
Pose sans rives individuelles



COTATIONS



Faitage scellé



≈ 55 mm

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com



Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	55%	60%	70%	
Normal	60%	70%	80%	
Exposé	80%	90%	100%	

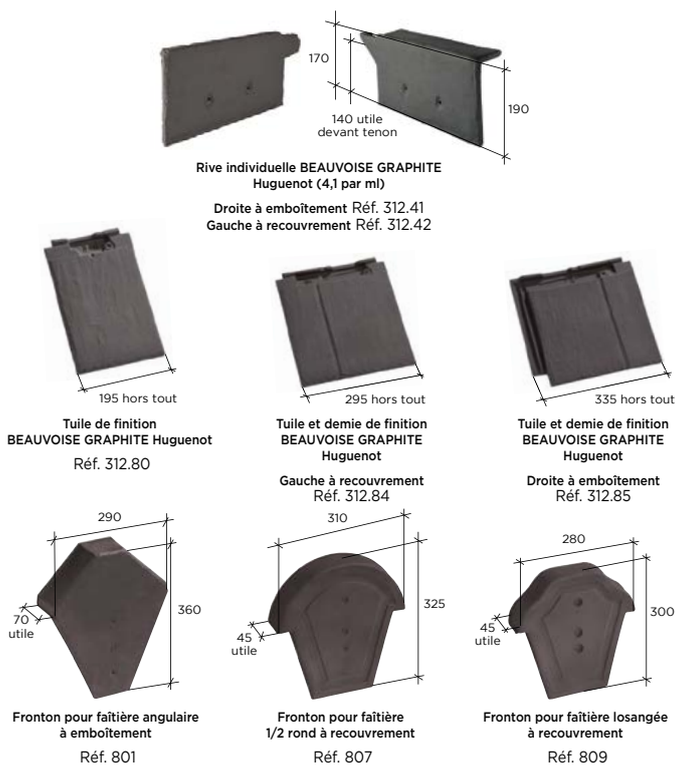
Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	45%	50%	60%	
Normal	50%	60%	70%	
Exposé	70%	75%	85%	

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



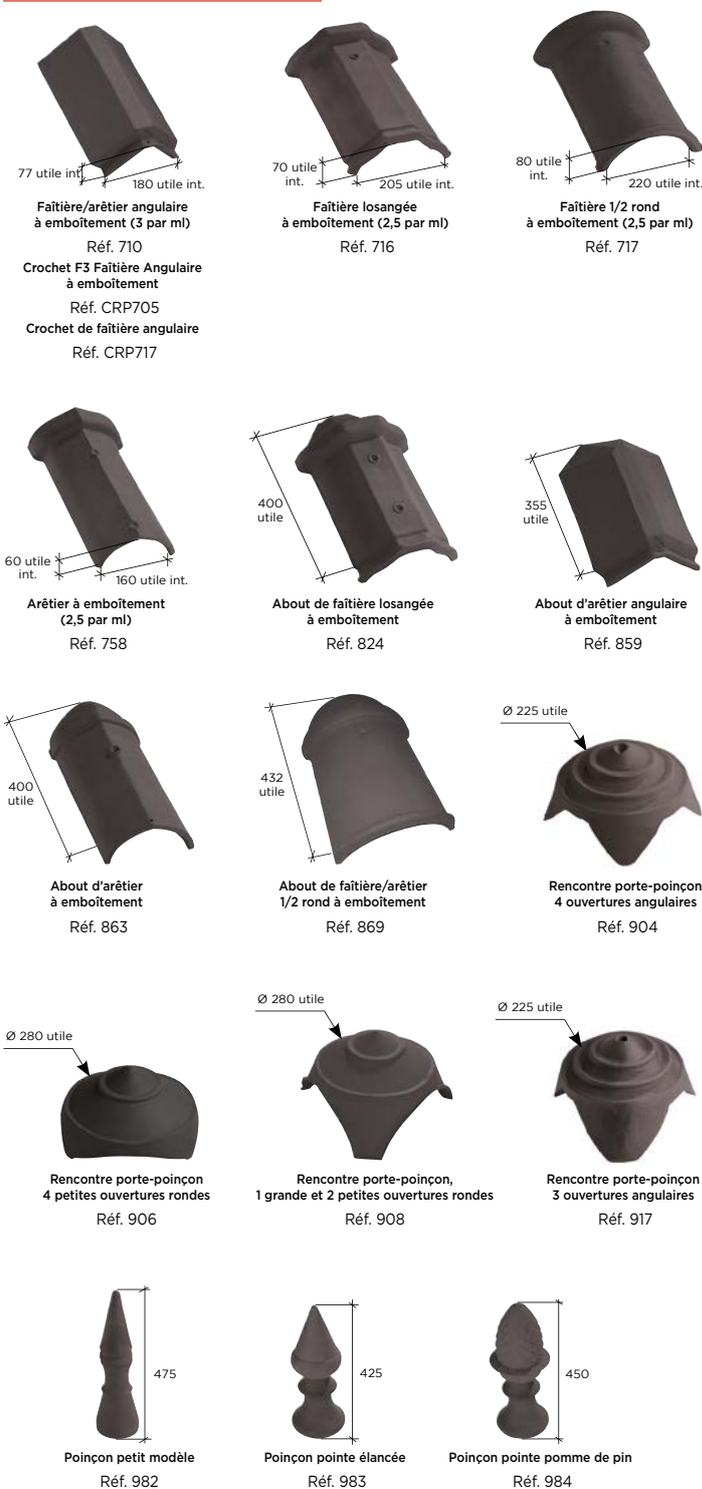
Accessoires de rive



Autres produits



Accessoires de faîtière



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéralrique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

HP 17 Huguenot



LA MODERNITÉ DÉCOMPLEXÉE

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 325



- Une tuile de caractère, aux arêtes masquées et au nez biseauté
- Finition parfaitement lisse
- Pureau variable de plus de 60mm
- Double pré-perçage
- Large gamme de coloris



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ*



FLAMMÉ RUSTIQUE



TERRE DE BEAUCE



VIEILLI MASSE*



VALLÉE DE CHEVREUSE

* Produits siliconés

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

Tuile à emboîtement
petit moule
à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
Wardrecques

Longueur hors tout :
≈ 358 mm

Largeur hors tout :
≈ 246 mm

Largeur utile :
≈ 204 mm

Nb au m² :
de 17,2 à 22 selon recouvrement

Pureau :
de 222 mm à 285 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**

Au pureau mini de 222 mm :
4,5 ml

Au pureau moyen de 253 mm :
3,95 ml

Au pureau maxi de 285 mm :
3,51 ml

Poids unitaire :
≈ 2,6 kg

Poids au m² :
≈ 44,7 kg (au pureau de 285 mm)

Quantité par palette :
420 tuiles

DTU :
40-211

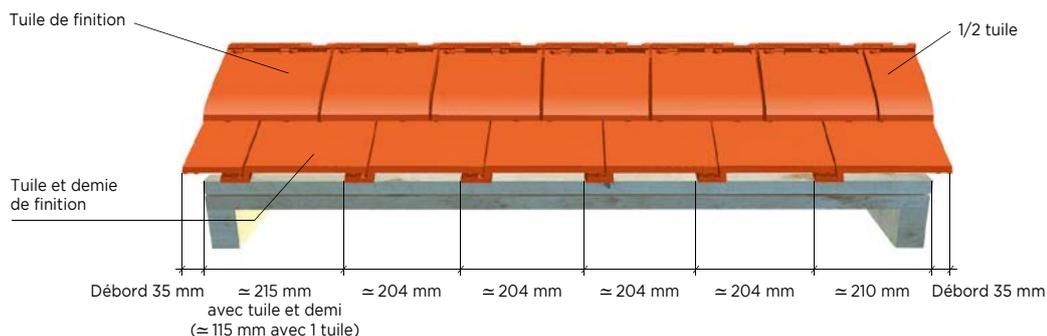
Pose :
Joints croisés

Emboîtement :
Double

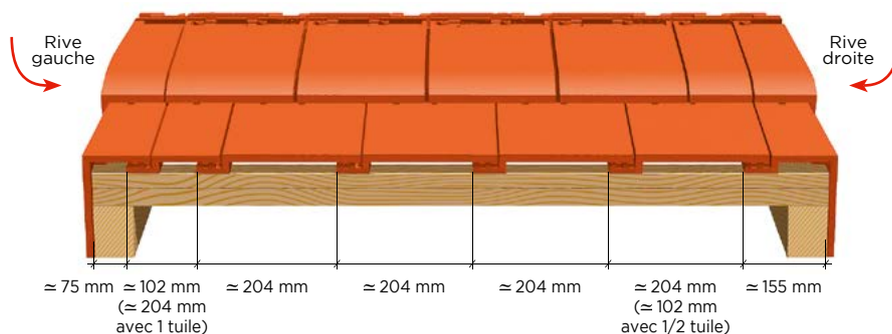
Classe de galbe :
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

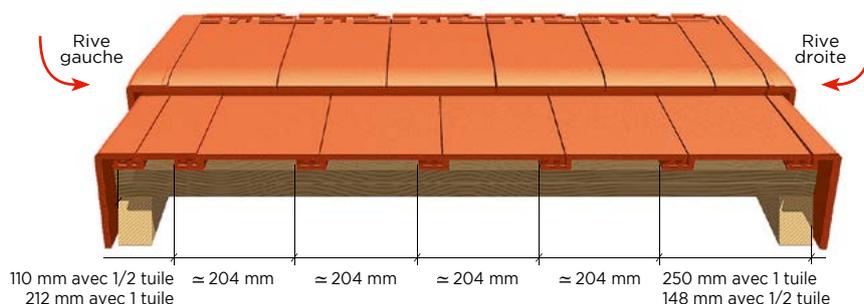
Pose sans rives individuelles



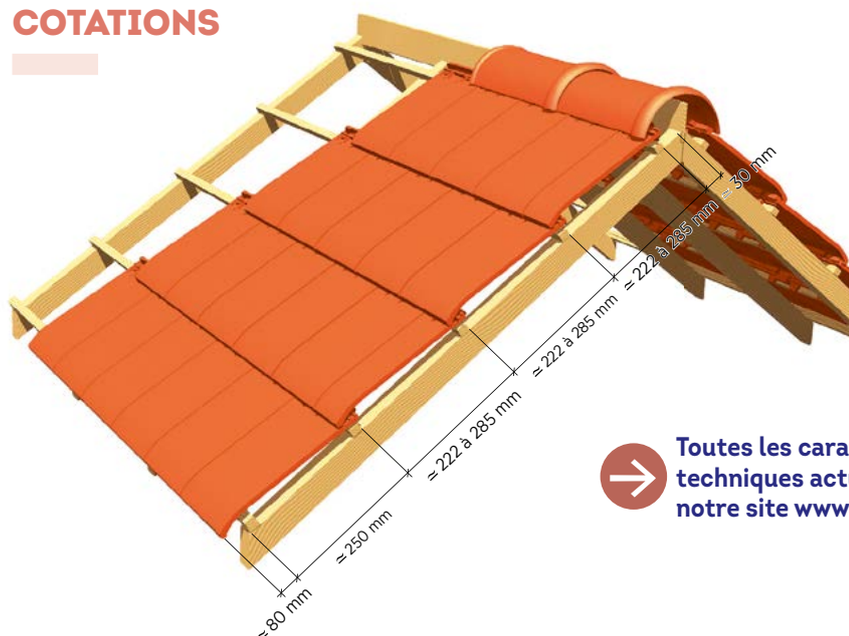
Pose avec tuiles de rive à rabat



Pose avec rives individuelles



COTATIONS



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran			
Zones géographiques d'application			
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	55%	60%	70%
Normal	60%	70%	80%
Exposé	80%	90%	100%

Avec écran			
Zones géographiques d'application			
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	45%	50%	60%
Normal	50%	60%	70%
Exposé	70%	75%	85%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC) Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile HP 17 Huguenot Réf. 325.01

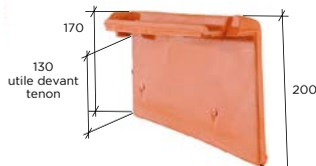


Tuile de ventilation HP 17 Huguenot (section de ventilation 32 cm²) Réf. 325.20



Tuile à douille HP 17 Huguenot Ø 126 (Conforme VMC) Réf. 325.30

Accessoires de rive



Rive individuelle VALOISE Huguenot (3,8 au ml) Droite à emboîtement Réf. 310.43



Rive individuelle VALOISE Huguenot (3,8 au ml) Gauche à recouvrement Réf. 310.44



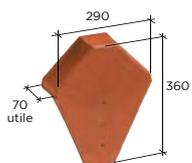
Tuile de rive à rabat HP 17 Huguenot (3,8 au ml) Droite Réf. 325.70 Gauche Réf. 325.71



Tuile de finition HP 17 Huguenot (198 hors tout) Droite à emboîtement Réf. 325.80



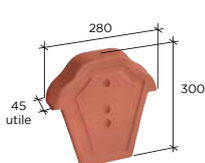
Tuile et demie de finition HP 17 Huguenot (284 hors tout) Gauche à recouvrement Réf. 325.84



Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement Réf. 801



Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement Réf. 807



Fronton pour faîtière losangée à recouvrement Réf. 809

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

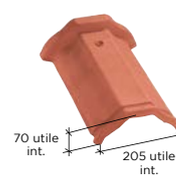
* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

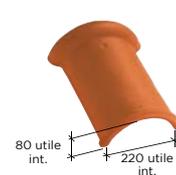
Accessoires de faîtière



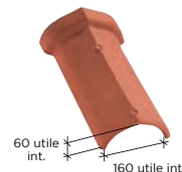
Faîtière/arêtier angulaire à emboîtement (3 par ml) Réf. 710 Crochet F3 Réf. CRP705 Crochet de faîtière angulaire Réf. CRP717



Faîtière losangée à emboîtement (2,5 par ml) Réf. 716



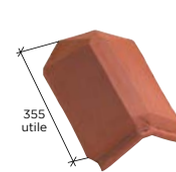
Faîtière 1/2 rond à emboîtement (2,5 par ml) Réf. 717



Arêtier à emboîtement (2,5 par ml) Réf. 758



About de faîtière losangée à emboîtement Réf. 824



About d'arêtier angulaire à emboîtement Réf. 859



About d'arêtier à emboîtement Réf. 863



About de faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement Réf. 869



Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires Réf. 904



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Réf. 906



Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes Réf. 908



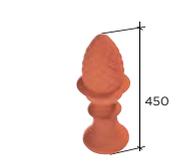
Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires Réf. 917



Poinçon petit modèle Réf. 982



Poinçon pointe élancée Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin Réf. 984

Autres produits



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON PM - Fixation pour tuiles à emboîtement Réf. CR.HARP,PM



MANGOSTE 125 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 125 Réf. MANG.125



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm Réf. P001162

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

MONOPOLE N°1 Huguenot



LA RÉFÉRENCE INCONTOURNABLE DU NORD

Tuile à emboîtement petit moule à relief

Réf. 306



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Respect des traditions architecturales du nord de la France
- Finition parfaitement lisse
- Adaptée en neuf et en rénovation
- Large gamme de coloris



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



AMARANTE RUSTIQUE*



FLAMMÉ RUSTIQUE



NOIR BRILLANT*



NUANCÉ*



ROUGE*



VIEILLI



VIEUX NORD*

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.

*  Fabrication sur le site de Wardrecques



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDJLIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
	Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m
Protégé	40%	50%	60%
Normal	50%	60%	70%
Exposé	70%	80%	90%

Avec écran	Zones géographiques d'application		
	Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m
Protégé	35%	45%	50%
Normal	45%	50%	60%
Exposé	60%	70%	75%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

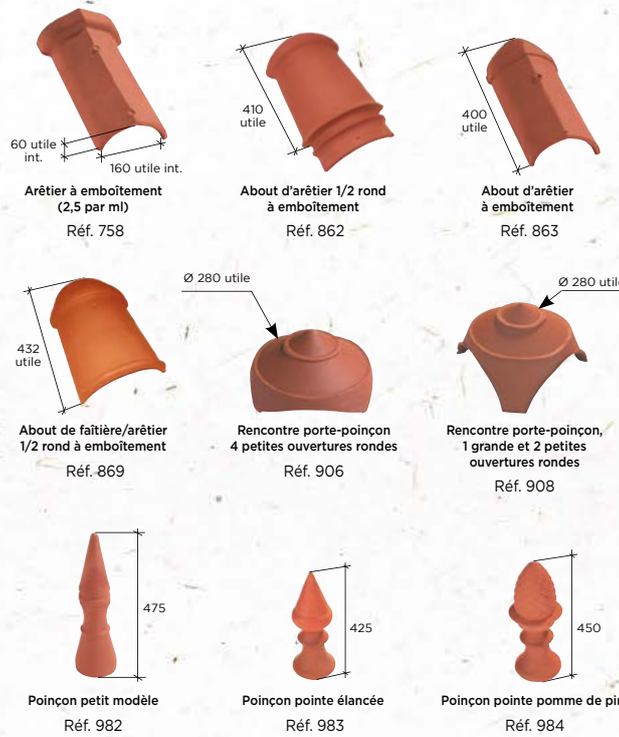
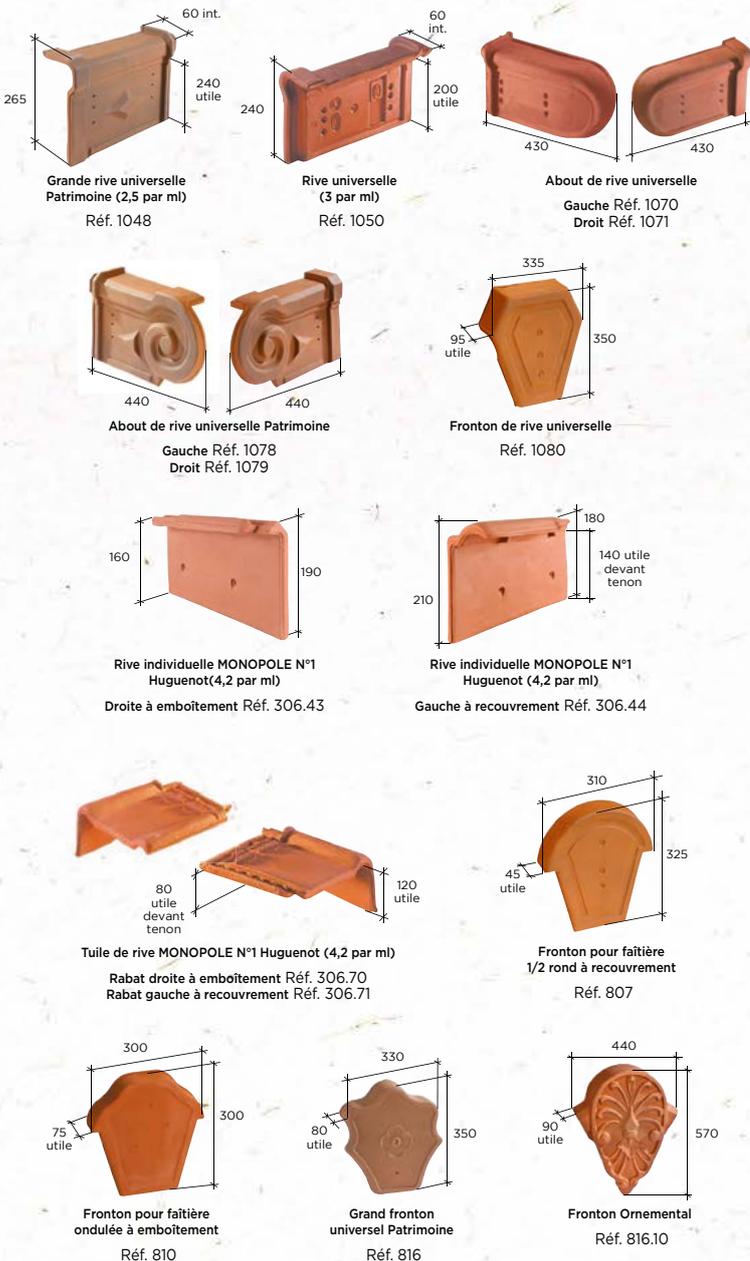
Accessoires de plain pan



Accessoires de faîtage



Accessoires de rive



Autres produits



(1) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

NÉOPLATE Ste Foy



L'INNOVATION TUILE PLATE QUI RÉINVENTE LA POSE

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat
(type Tuile Plate selon NF EN 1304)

Réf. 333



- Concept innovant et intuitif
- Un rendu Tuiles Plates parfait
- Double pré-perçage
- Accessoires communs avec la PLATE PRESSEE 17x27 Sainte-Foy
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



CHEVREUSE



ROUGE NUANCÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

NÉOPLATE Ste Foy

Tuile à emboîtement
petit moule
à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout :
≈ 270 mm

Largeur hors tout :
≈ 348 mm

Largeur utile :
≈ 348 mm

Nb au m² :
19,5

Pureau :
≈ 100 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau moyen de 100 mm :
10 ml

Poids unitaire :
≈ 2,7 kg

Poids au m² :
≈ 52,7 kg

Quantité par palette :
324 tuiles

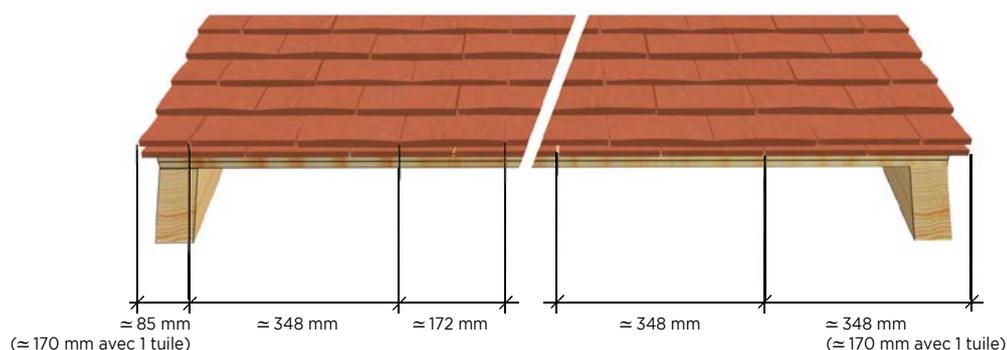
DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés
(excepté pour les tableaux
des pentes et les recouvrements)

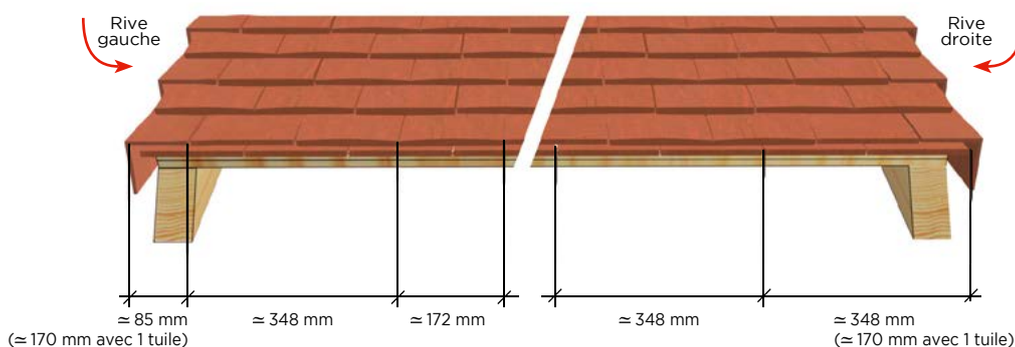
Classe de galbe :
GO*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles en débord (50 mm maxi)



Pose avec rives individuelles en débord

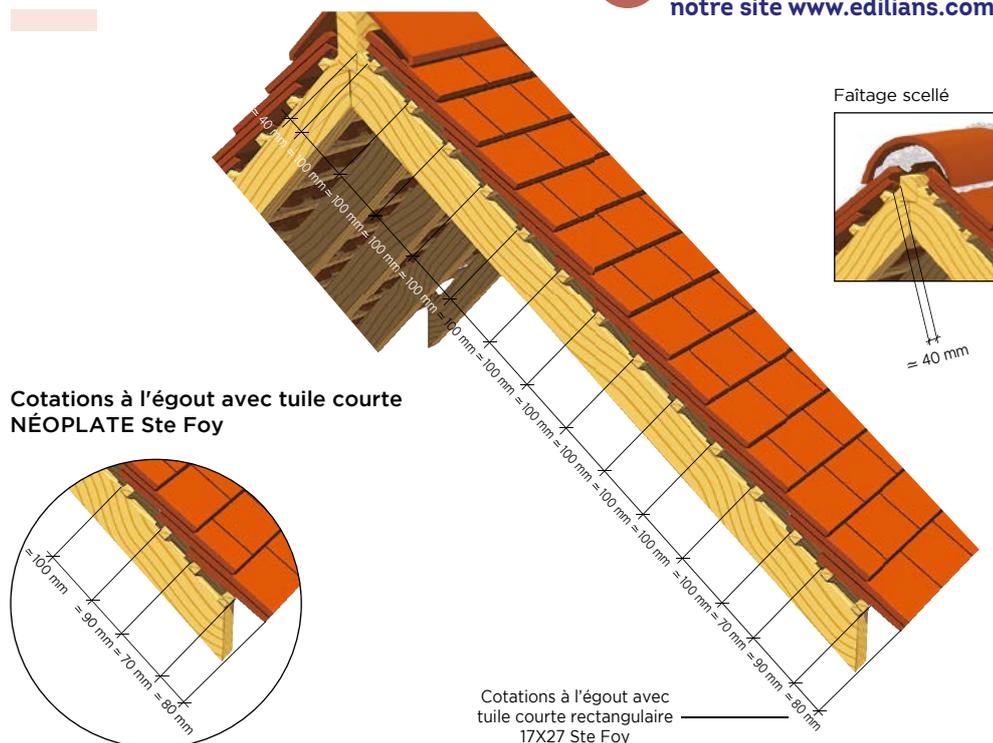


PRESCRIPTIONS DE MISE EN ŒUVRE :

1. Il est impératif d'insérer une tuile PLATE PRESSÉE 17x27 Ste Foy entre chaque tuile NÉOPLATE Ste Foy uniquement au 1^{er} rang à l'éégout.
2. Il est recommandé de réaliser le doublis d'éégout avec la tuile courte rectangulaire de faitage et d'éégout pour PLATE PRESSÉE 17x27 Ste Foy (Réf. 501.13). Néanmoins il est possible de le réaliser avec la tuile courte de faitage et d'éégout (Réf. 333.13).
3. Pour le traitement des points singuliers (lucarne, cheminée...), il est nécessaire de réaliser l'approche en tuile PLATE PRESSÉE 17x27 Ste Foy.

COTATIONS

➔ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	80%	80%	90%
Normal	90%	100%	110%
Exposé	110%	120%	125%

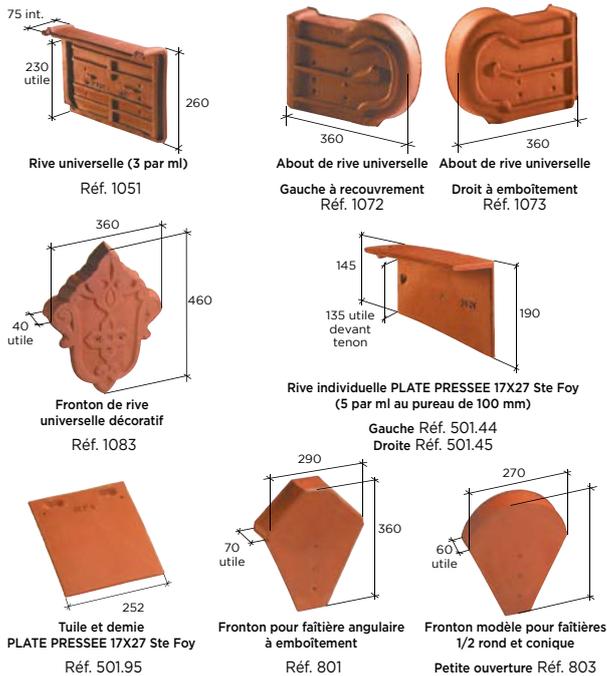
Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	55%	60%	70%
Normal	60%	70%	80%
Exposé	80%	90%	100%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive

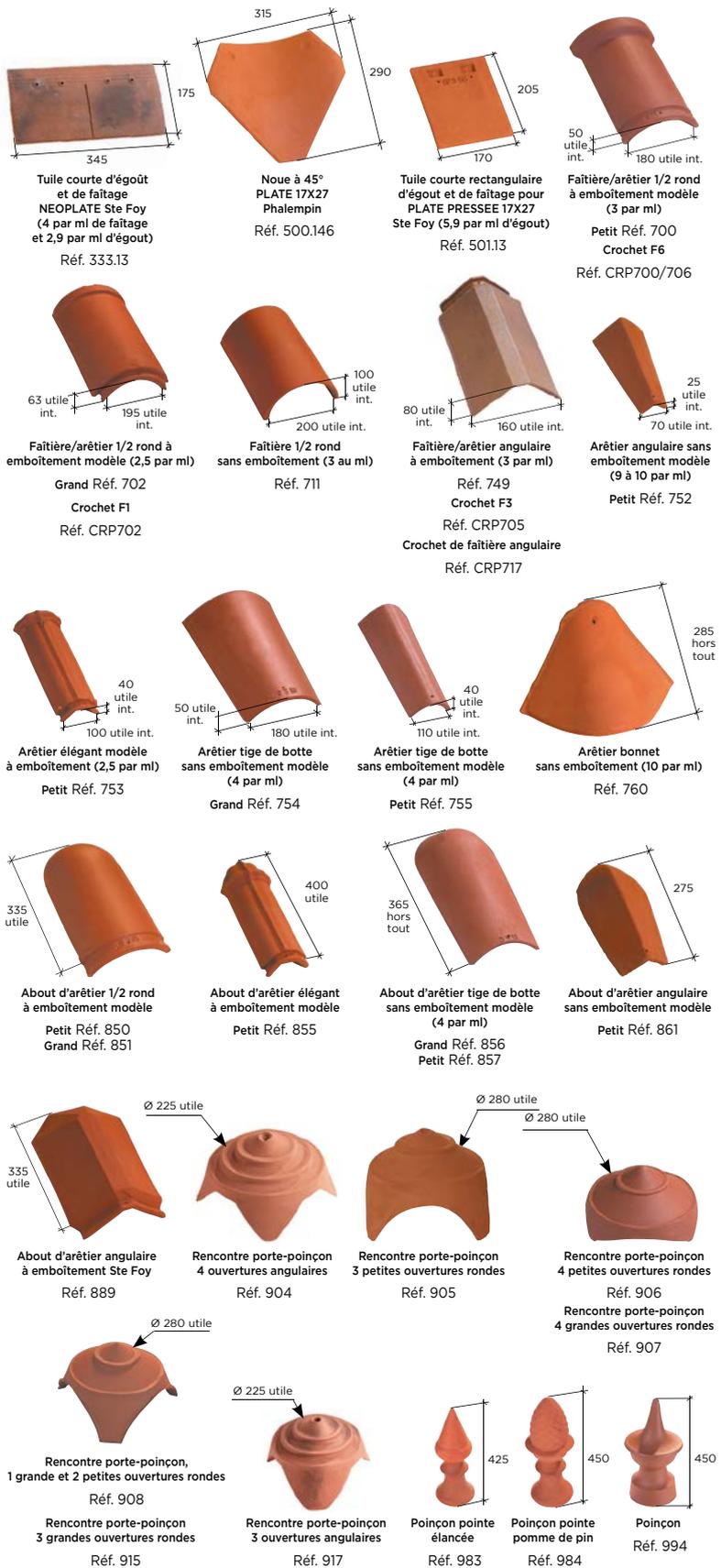


Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSEÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.
* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».
Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtière



PANNE S Huguenot



LA TUILE FLAMANDE TRADITIONNELLE PAR EXCELLENCE

Tuile à emboîtement petit moule à relief

Réf. 323



SÉLECTION
PATRIMOINE

Coloris Vieux Nord

- Respect de la tradition architecturale du nord de la France
- Adaptée en neuf et en rénovation
- Accessoires communs avec la DOUBLE PANNE S Huguenot
- Large gamme de coloris



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ*



FLAMMÉ RUSTIQUE



ROUGE



VIEUX NORD



VINTAGE FONCÉ

* Produits siliconés

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDJLIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

Tuile à emboîtement
petit moule à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Wardrecques

Longueur hors tout :
≈ 342 mm

Largeur hors tout :
≈ 232 mm

Largeur utile :
≈ 190 mm

Nb au m² :
20

Puteau :
≈ 275 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au puteau moyen de 275 mm :
≈ 3,63 ml

Poids unitaire :
≈ 2,3 kg

Poids au m² :
≈ 46 kg (20 tuiles au m²)

Quantité par palette :
420 tuiles

DTU :
40-21

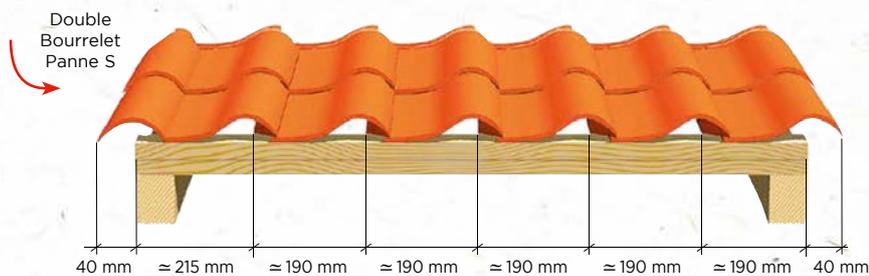
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Simple

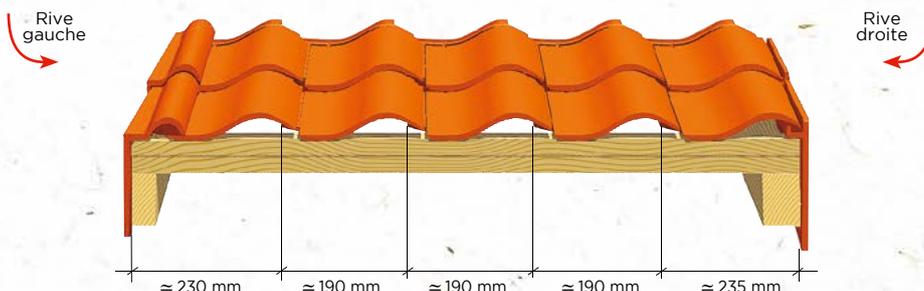
Classe de galbe :
G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

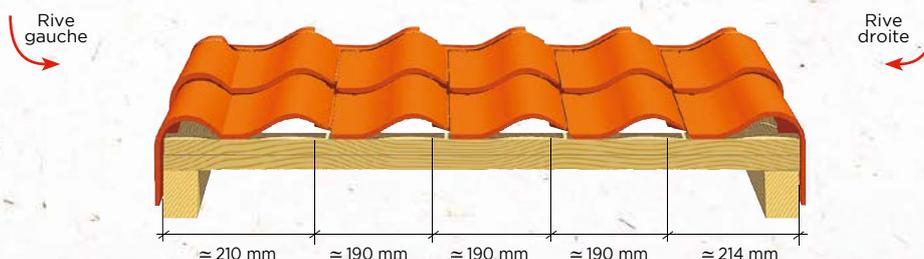
Pose sans rives individuelles



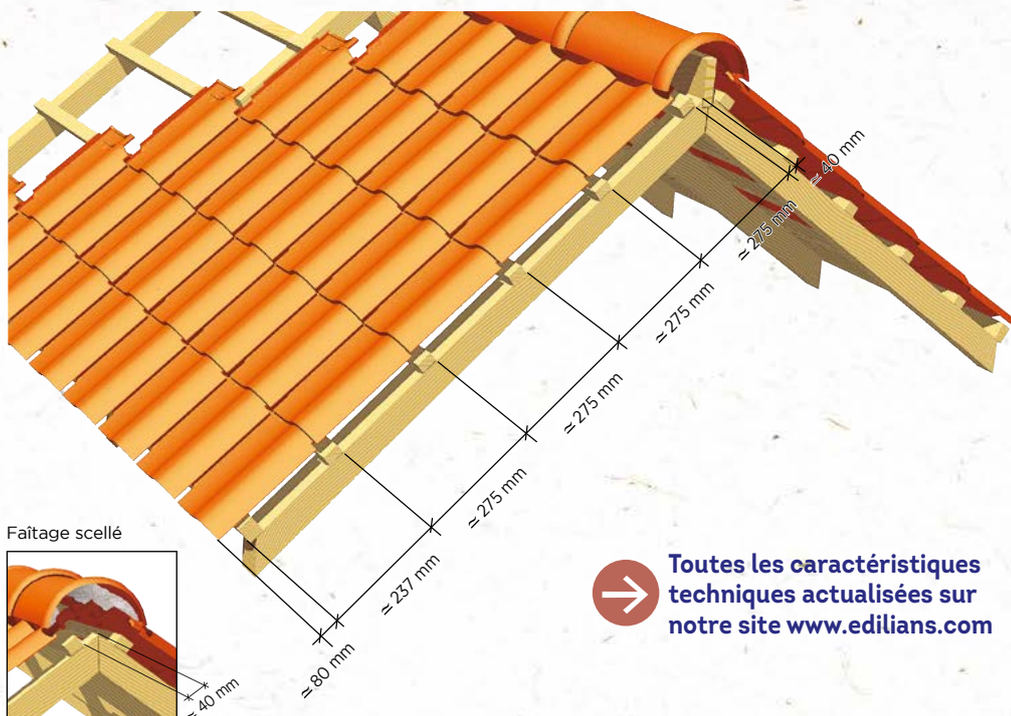
Pose avec rives individuelles



Pose avec tuiles de rive à rabat



COTATIONS



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	40%	50%	60%	
Normal	50%	60%	70%	
Exposé	70%	80%	90%	

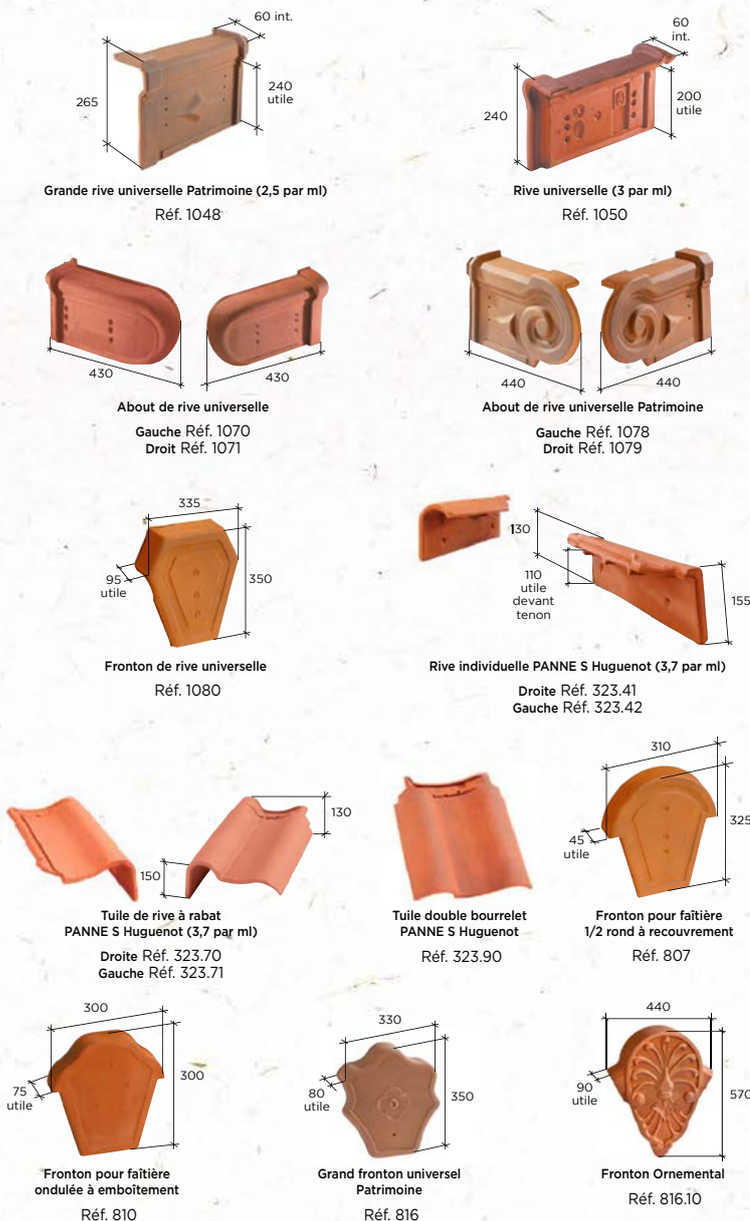
Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	35%	45%	50%	
Normal	45%	50%	60%	
Exposé	60%	70%	75%	

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

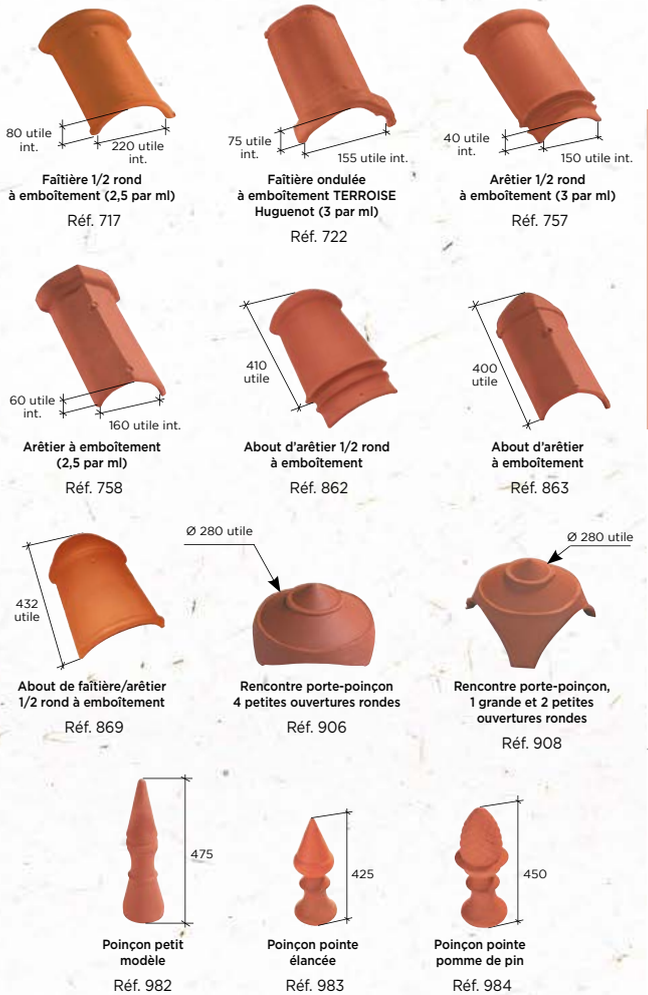
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéroluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TÉNORD Huguenot



UNE SIGNATURE PLÉBISCITÉE, ADAPTÉE AUX FAIBLES PENTES

Tuile à emboîtement petit moule à relief

Réf. 311

Côlonis Terre d'Amarante

- Respect de la tradition architecturale du nord de la France
- Nez fin et cornet étroit
- Seule tuile petit moule NF Faible Pente du marché
- Pureau variable de 20mm
- Finition moule plâtre



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ANTHRACITE*



FLAMMÉ RUSTIQUE



ROUGE



TERRE D'AMARANTE

* Produits siliconés

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

Tuile à emboîtement
petit moule à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Wardrecques

Longueur hors tout :
≈ 340 mm

Largeur hors tout :
≈ 238 mm

Largeur utile :
≈ 198 mm

Nb au m² :
de 18,7 à 20,2 selon recouvrement

Pureau :
de 250 mm à 270 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 250 mm :
4 ml
Au pureau moyen de 260 mm :
3,85 ml
Au pureau maxi de 270 mm :
3,70 ml

Poids unitaire :
≈ 2,15 kg

Poids au m² :
≈ De 44,9 à 48,5kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
420 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G1*

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

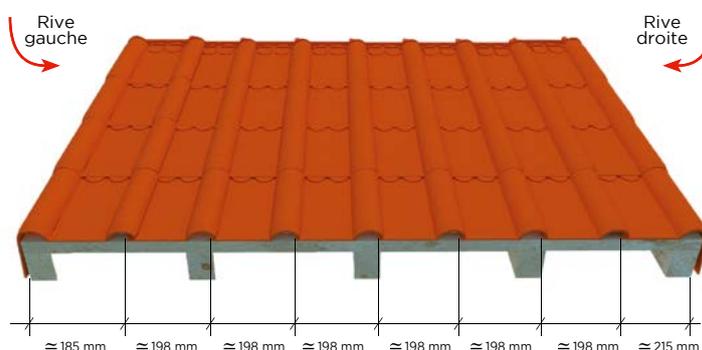
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

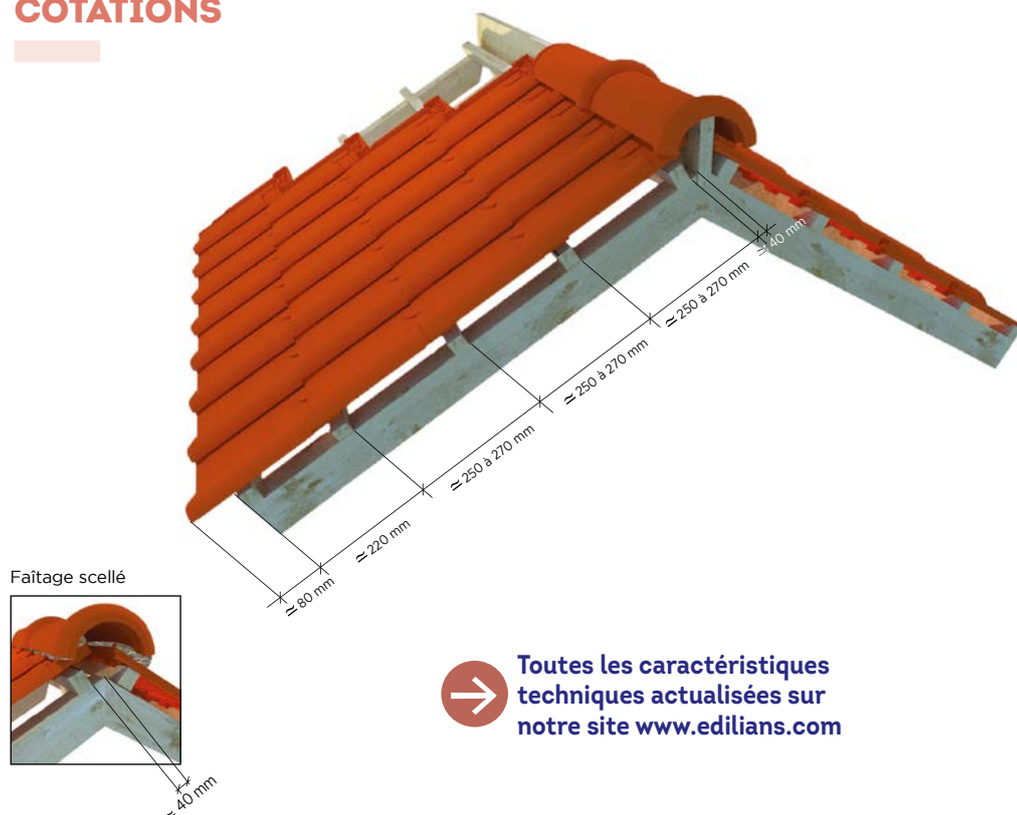
Pose avec rives individuelles



Pose avec rives à rabat



COTATIONS



Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

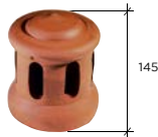
Grâce à son étanchéité exceptionnelle, la tuile TENORD peut, dans certains cas, se poser à des pentes inférieures à celles autorisées par le DTU 40-21. Pour tout projet, contactez notre hotline.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne modèle Ø 126 (section d'aération 80 cm²)
Grand Réf. 1001



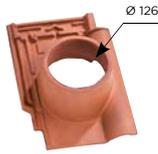
Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile TENORD Huguenot
Réf. 311.01

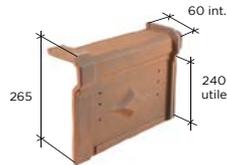


Tuile de ventilation TENORD Huguenot (section de ventilation 20 cm²)
Réf. 311.20



Tuile à douille TENORD Huguenot Ø 126
Réf. 311.30

Accessoires de rive



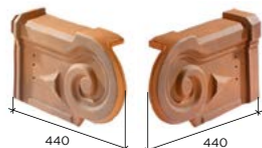
Grande rive universelle Patrimoine (2,5 par ml)
Réf. 1048



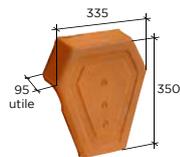
Rive universelle (3 par ml)
Réf. 1050



About de rive universelle
Gauche Réf. 1070
Droit Réf. 1071



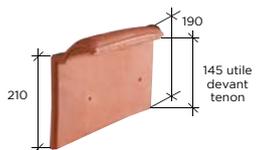
About de rive universelle Patrimoine
Gauche Réf. 1078
Droit Réf. 1079



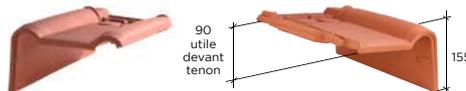
Fronton de rive universelle
Réf. 1080



Rive individuelle MONOPOLE N°1 Huguenot (4,2 par ml)
Droite à emboîtement Réf. 306.43



Rive individuelle TENORD Huguenot (4,2 par ml)
Gauche à recouvrement Réf. 311.44



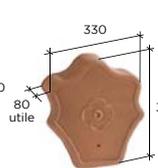
Rabat droite à emboîtement Réf. 311.70
Rabat gauche à recouvrement Réf. 311.71



Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement
Réf. 807



Fronton pour faîtière ondulée à emboîtement
Réf. 810

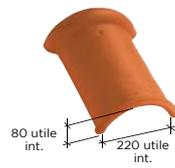


Grand fronton universel Patrimoine
Réf. 816



Fronton Ornemental
Réf. 816.10

Accessoires de faîtière



Faîtière 1/2 rond à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 717



Faîtière ondulée à emboîtement TERROISE Huguenot (3 par ml)
Réf. 722



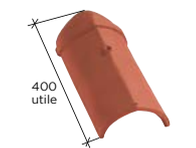
Arêtier 1/2 rond à emboîtement (3 par ml)
Réf. 757



Arêtier à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 758



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement
Réf. 862



About d'arêtier à emboîtement
Réf. 863



About de faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement
Réf. 869



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908



Poinçon petit modèle
Réf. 982



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON PM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.PM



MANGOUSTE 125 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 125
Réf. MANG.125



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. P001162

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TERROISE Huguenot



UNE ESTHÉTIQUE ORIGINALE, APPRÉCIÉE DES ARCHITECTES

Tuile à emboîtement petit moule à relief

Réf. 309

Coloris Flammé Rustique

- Esthétique original des tuiles à côte latérale
- Adaptée en neuf et en rénovation



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



FLAMMÉ RUSTIQUE



VIEILLI MASSE



ARDOISÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

TERROISE Huguenot

Tuile à emboîtement
petit moule
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 320 mm

Largeur hors tout :
≈ 222 mm

Largeur utile :
≈ 190 mm

Nb au m² :
20

Pureau :
≈ 265 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau de 265 mm :
3,77 m

Poids unitaire :
≈ 2,2 kg

Poids au m² :
≈ 44 kg

Quantité par palette :
480 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G1*

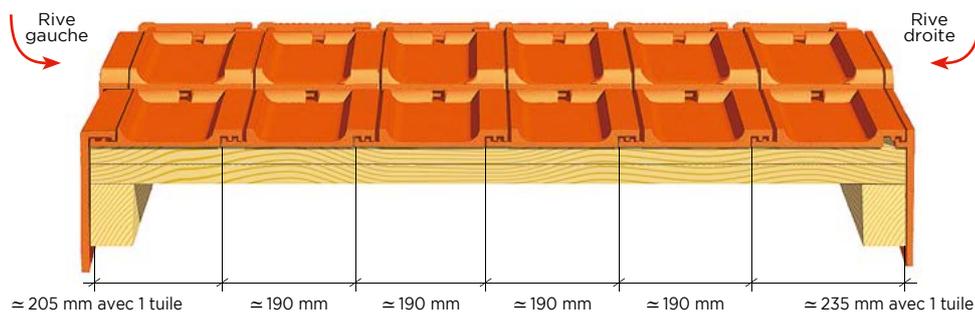
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

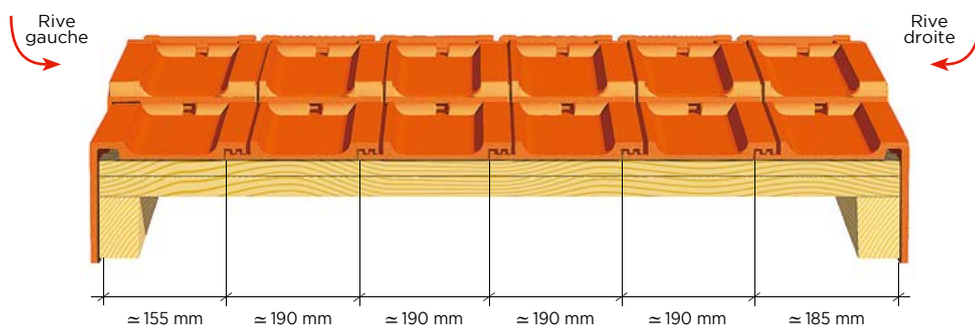
CTPT disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

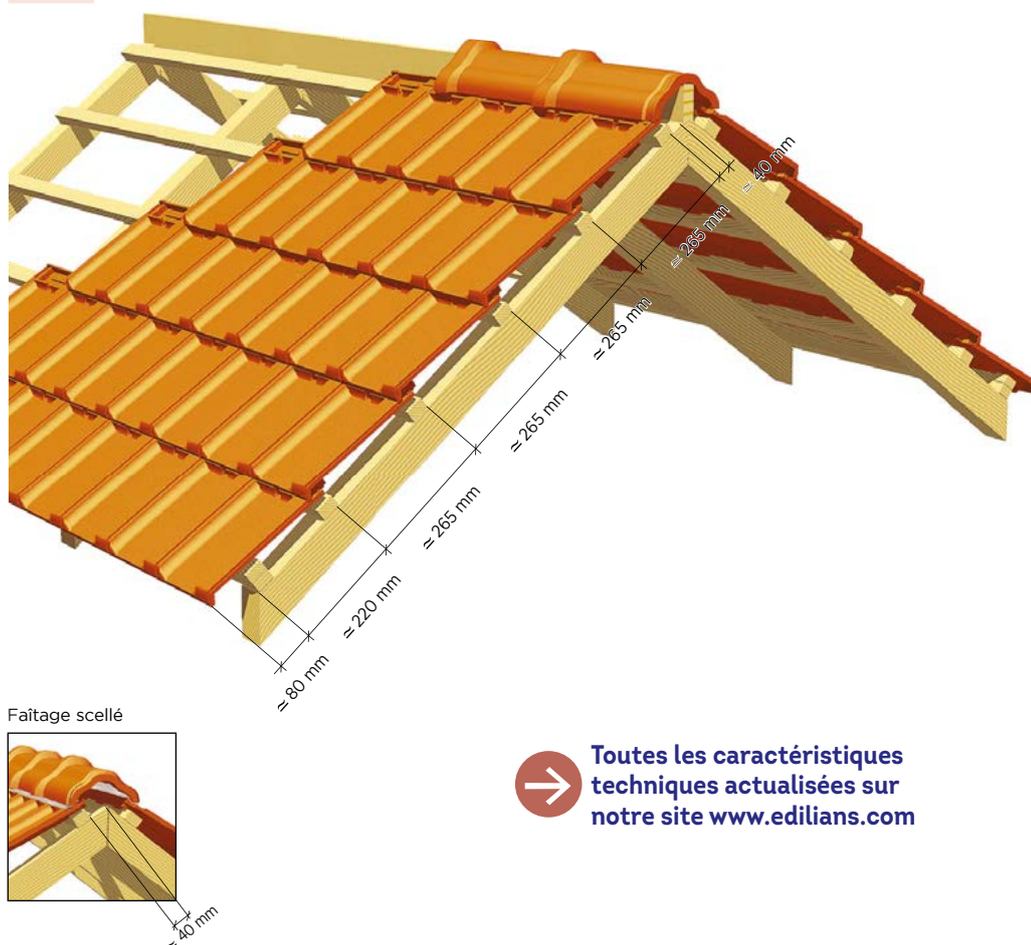
Pose avec rives individuelles



Pose avec tuiles de rive à rabat



COTATIONS



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	40%	50%	60%	
Normal	50%	60%	70%	
Exposé	70%	80%	90%	

Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	35%	45%	50%	
Normal	45%	50%	60%	
Exposé	60%	70%	75%	

TUILES COMPLÉMENTAIRES

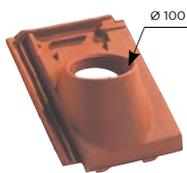
Accessoires de plain pan



Lanterne modèle Ø 100
(section d'aération 30 cm²)
Petit Réf. 1004



Tuile de ventilation VALOISE Huguenot
(section 30 cm²)
Réf. 310.20⁽¹⁾



Tuile à douille VALOISE Huguenot Ø 100
Réf. 310.30⁽¹⁾



1/2 tuile TERROISE Huguenot
Réf. 309.01⁽¹⁾

Accessoires de rive



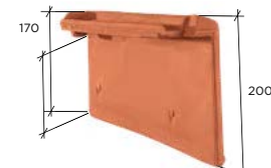
Tuile de rive à rabat TERROISE Huguenot (3,8 au ml)
Gauche à recouvrement
Réf. 309.71



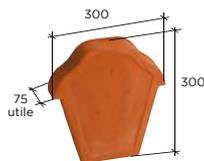
Tuile de rive à rabat TERROISE Huguenot (3,8 au ml)
Droite à emboîtement
Réf. 309.70



Rive individuelle VALOISE Huguenot (3,8 au ml)
Gauche à recouvrement
Réf. 310.44



Rive individuelle VALOISE Huguenot (3,8 au ml)
Droite à emboîtement
Réf. 310.43



Fronton pour faîtière ondulée à emboîtement
Réf. 810

Accessoires de faîtiage



Arêtier à emboîtement TERROISE Huguenot (3,3 au ml)
Réf. 309.152



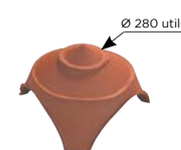
About d'arêtier à emboîtement TERROISE Huguenot
Réf. 309.153



Faîtière ondulée à emboîtement TERROISE Huguenot (3 par ml)
Réf. 722



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908



Poinçon petit modèle
Réf. 982



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON PM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.PM



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. P001162



Tuile en verre TERROISE Huguenot
Réf. VER309⁽²⁾

(1) Ces accessoires étant communs à ceux de la TERROISE Huguenot, prévoir une 1/2 tuile TERROISE Huguenot pour une bonne adaptation.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

VALOISE Huguenot



SIMPLE ET ÉLÉGANTE

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 310

- Une signature esthétique caractéristique avec son nez biseauté
- Un rendu tuile plate, avec les atouts des tuiles à emboîtement
- Issue des argiles réputées de Beauvais
- Finition parfaitement lisse



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



FLAMMÉ RUSTIQUE



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

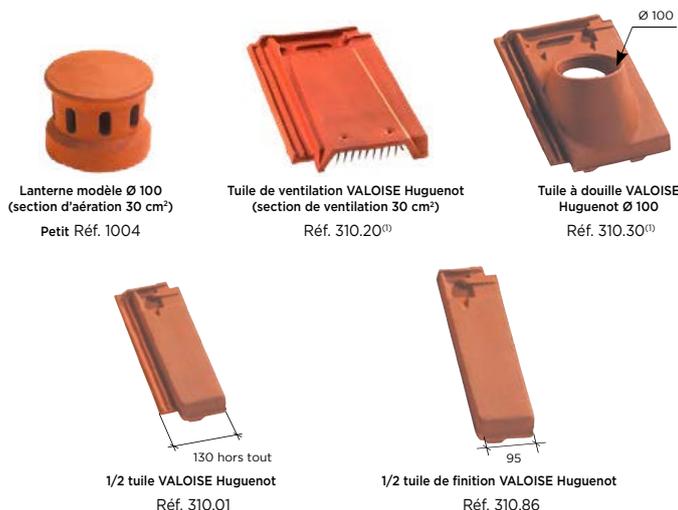
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
	Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m
Protégé	55%	60%	70%
Normal	60%	70%	80%
Exposé	80%	90%	100%

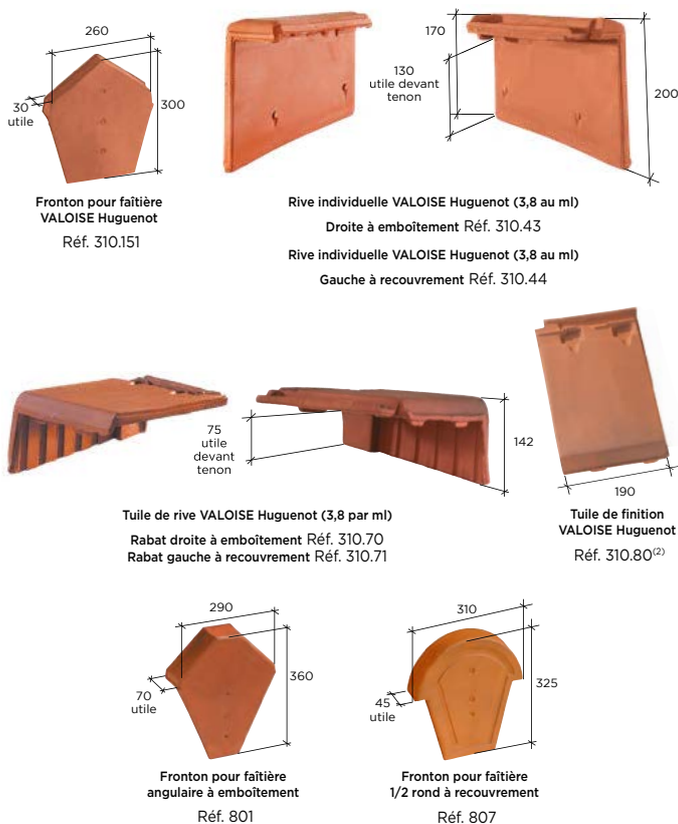
Avec écran	Zones géographiques d'application		
	Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m
Protégé	45%	50%	60%
Normal	50%	60%	70%
Exposé	70%	75%	85%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive

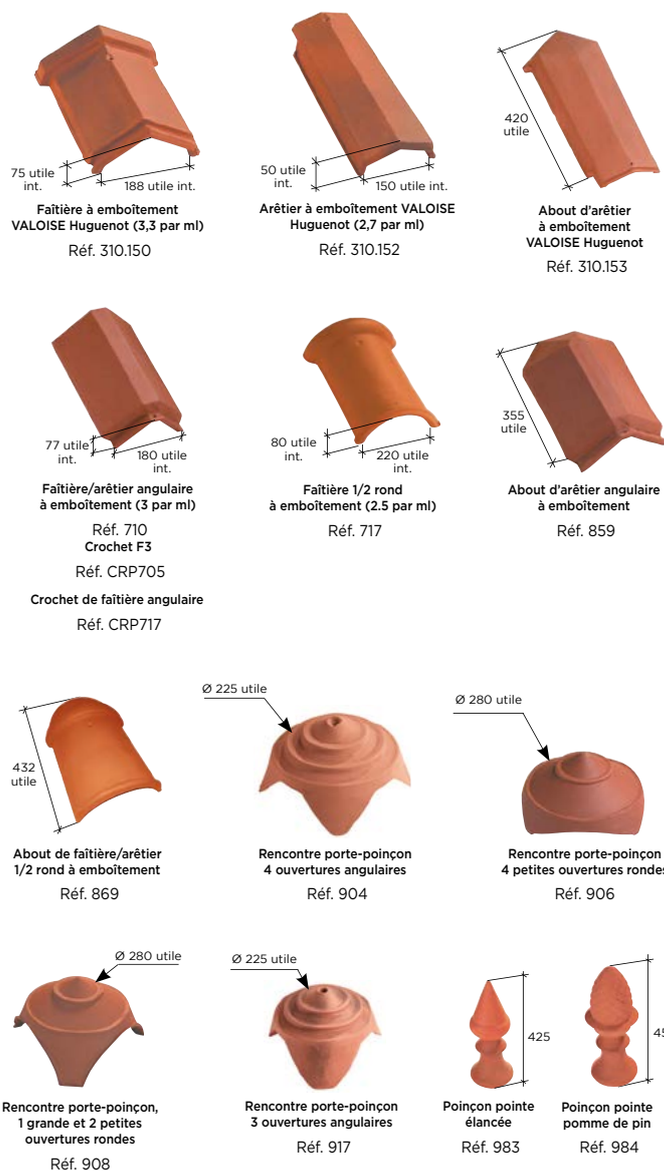


- (1) Ces accessoires étant communs à ceux de la TERROISE Huguenot, prévoir une 1/2 tuile TERROISE Huguenot pour une bonne adaptation.
 (2) Sur commande.
 (3) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtière

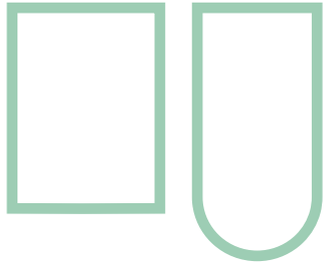


Autres produits





PHOTO: PLATEAU RESTAURATION | 16 X 27 | AUBOIS COLOS | FLORENT TERTRE | MELUN | © REMI PORTIER



TUILES PLATES



PLATE 16X24
Doyet
Réf. 521
pages 210-213



PLATE 16X24
Phalempin
Réf. 505
pages 214-217



PLATE ELIXIR 16X27
Auboix
Réf. 511
pages 218-221



PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27
Auboix
Réf. 503
pages 222-225



PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27
Doyet
Réf. 522
pages 226-229



PLATE RESTAURATION 16X27 Aubois
Réf. 502
pages 230-233



PLATE 16X38
Doyet
Réf. 526
pages 234-237



PLATE ÉCAILLE PRESSÉE 17X27 Ste Foy
Réf. 551
pages 238-241



PLATE PRESSÉE 17X27
Ste Foy
Réf. 501
pages 242-245



PLATE 17X27
Doyet
Réf. 520
pages 246-249



PLATE 17X27
Phalempin
Réf. 500
pages 250-253



PLATE TRADITION 17X27 Doyet
Réf. 523
pages 254-257



PLATE TRADITION 17X27 Phalempin
Réf. 507
pages 258-261



PLATE 18X28 ANTEIS
Doyet
Réf. 532
pages 262-265

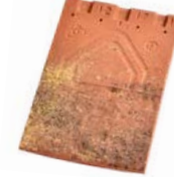


PLATE 20X30
Huguenot
Réf. 510
pages 266-269



PLATE STRETTO
Huguenot
Réf. 530
pages 270-273

COLORIS TUILES PLATES

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel, il peut varier selon les modèles et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Abbaye



Alezane



Amarante Rustique



Ambré



Ardoisé



Brouaire



Cheureuse



Flammé Rustique



Floréal



Gabarre



Hermitage



Millenium



Millesime



Muraille



Patiné Foncé



Paysage



Quercy



Rouge Etna



Rouge Nuancé



Rouge Patiné



Rustique



Rustique Foncé



Rustique Nuagé



Sepia



Terre d'Allier



Terre de Beauce



Val de Seine



Vallée de Cheureuse



Vieilli



Vieilli Masse



Vintage



Volcane



Vézère

PLATE 16X24 Doyet



L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA TRADITION

Tuile plate

Réf. 521



SÉLECTION
PATRIMOINE

- La signature esthétique originale des tuiles plates petit format
- Modèle historique et incontournable
- Idéale pour la rénovation
- Issue des argiles réputées de Doyet



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



RUSTIQUE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.

Toutes les tuiles EDILIANS sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Doyet

Longueur hors tout :
≈ 240 mm

Largeur hors tout :
≈ 160 mm

Largeur utile :
≈ 160 mm

Nb au m² :
de 73,5 à 83,3 selon recouvrement

Pureau :
de 75 mm à 85 mm

MI de liteaux par m²
de couverture :

Au pureau mini de 75 mm :
13,33 ml

Au pureau moyen de 80 mm :
12,50 ml

Au pureau maxi de 85 mm :
11,76 ml

Poids unitaire :
≈ 1 kg

Poids au m² :
≈ De 73,5 à 83,3 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
900 tuiles

DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

Classe de galbe :
G0*

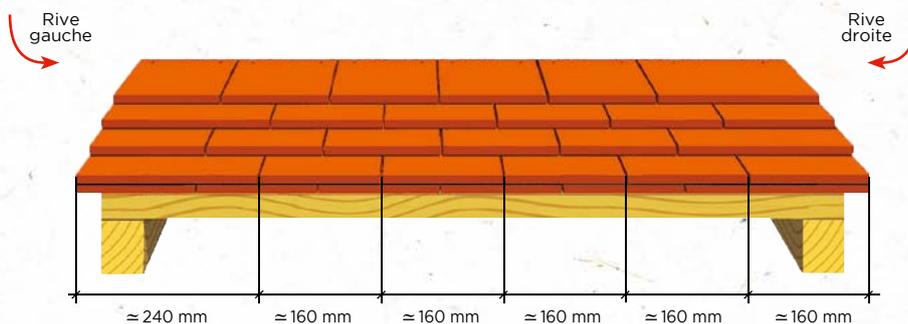
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

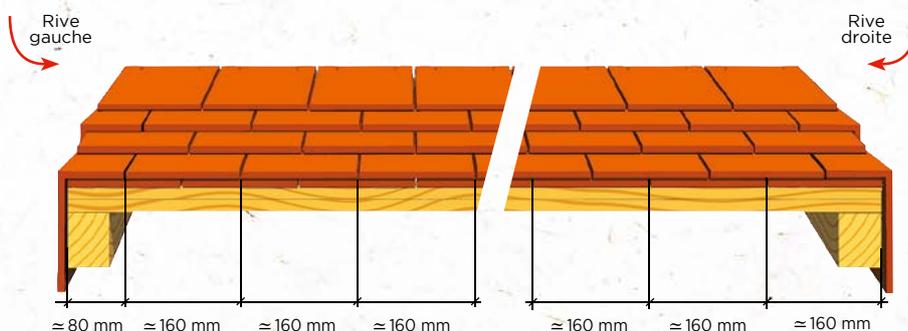
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

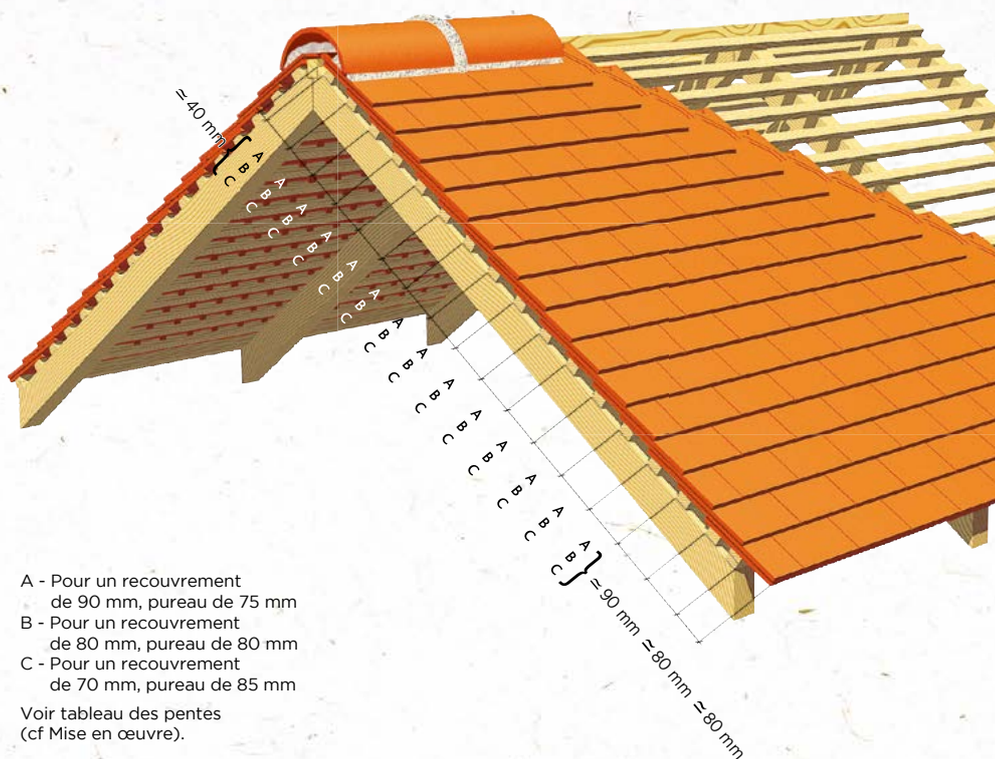


Pose avec rives individuelles



Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 75 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 80 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 85 mm

Voir tableau des pentes
(cf Mise en œuvre).

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran		Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm	
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%	
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%	
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%	

Avec écran		Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm	
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%	
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%	
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%	

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de faîtage



Accessoires de rive



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un cloisir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «cloisirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PLATE 16X24 Phalempin



LA TUILE PLATE SIGNATURE DU NORD
DE LA FRANCE ET DU BASSIN PARISIEN

Tuile plate

Réf. 505



SÉLECTION
PATRIMOINE

Coloris Ambre

- La signature esthétique originale des tuiles plates petit format
- Plébiscitée en restauration haut de gamme
- Système anti-siphonnage en chevrons
- Panachage possible des deux coloris
- Marque NF



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



AMBRÉ



VIEILLI

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Phalempin

Longueur hors tout :
≈ 240 mm

Largeur hors tout :
≈ 160 mm

Largeur utile :
≈ 160 mm

Nb au m² :
de 73,5 à 83,3 selon recouvrement

Pureau :
de 75 mm à 85 mm

MI de liteaux par m²
de couverture :
Au pureau mini de 75 mm :
13,33 ml
Au pureau moyen de 80 mm :
12,50 ml
Au pureau maxi de 85 mm :
11,76 ml

Poids unitaire :
≈ 0,9 kg

Poids au m² :
≈ De 66,2 à 75 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
1088 tuiles

DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

Classe de galbe :
G0*

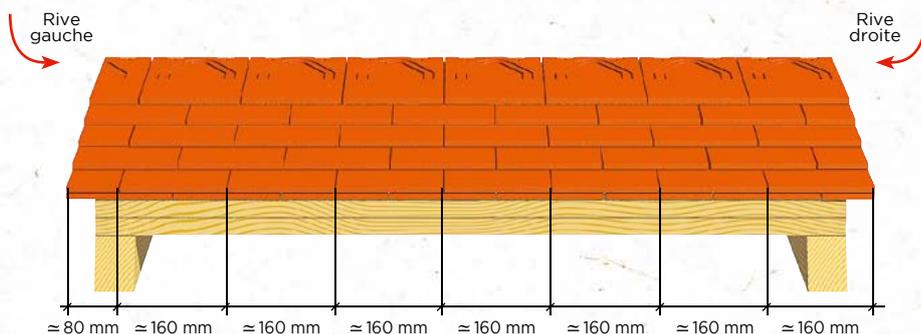
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

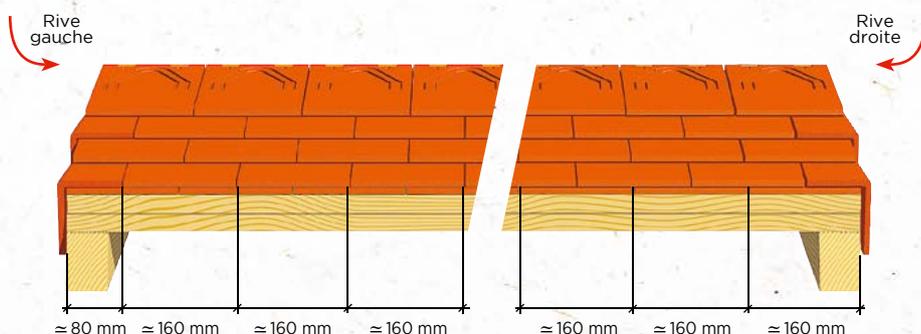
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

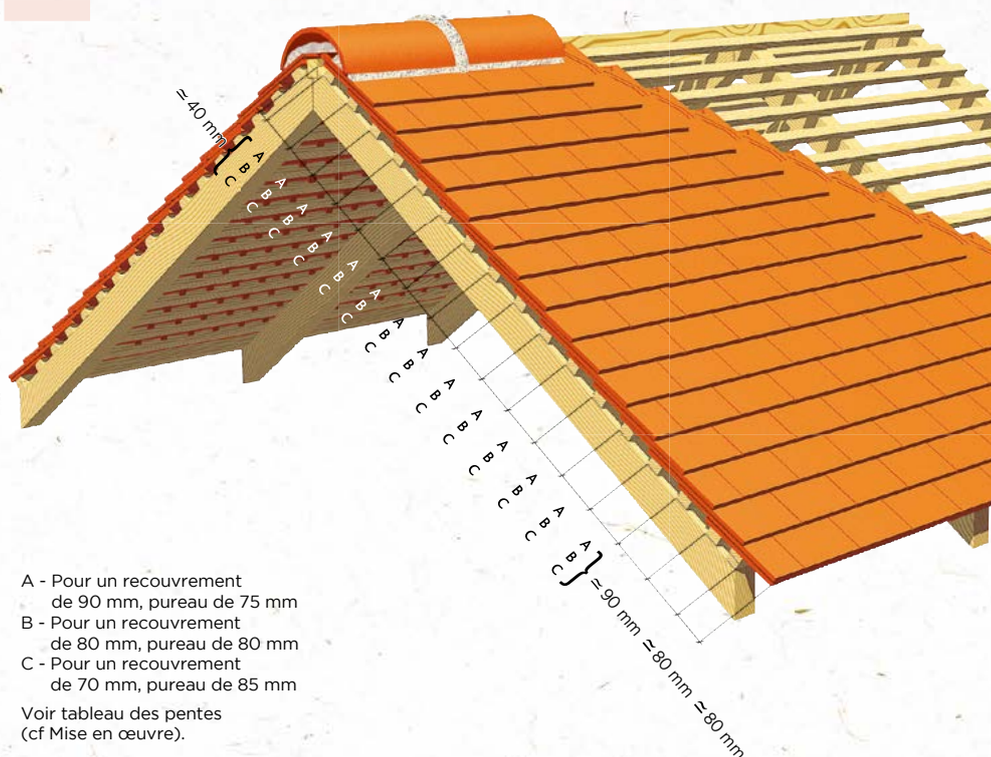


Pose avec rives individuelles



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 75 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 80 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 85 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

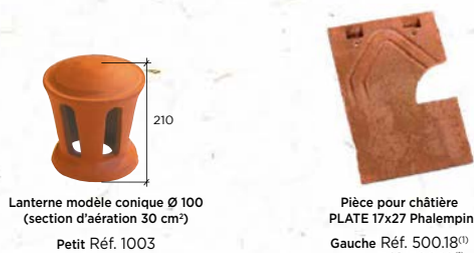
x=longueur de recouvrement.

Sans écran		Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm	
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%	
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%	
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%	

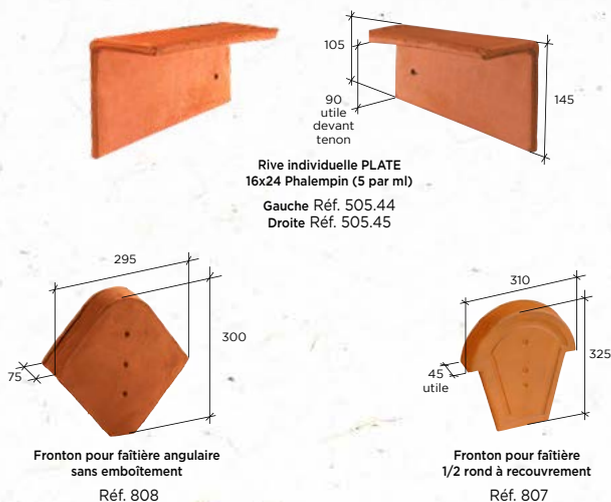
Avec écran		Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm	
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%	
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%	
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%	

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive

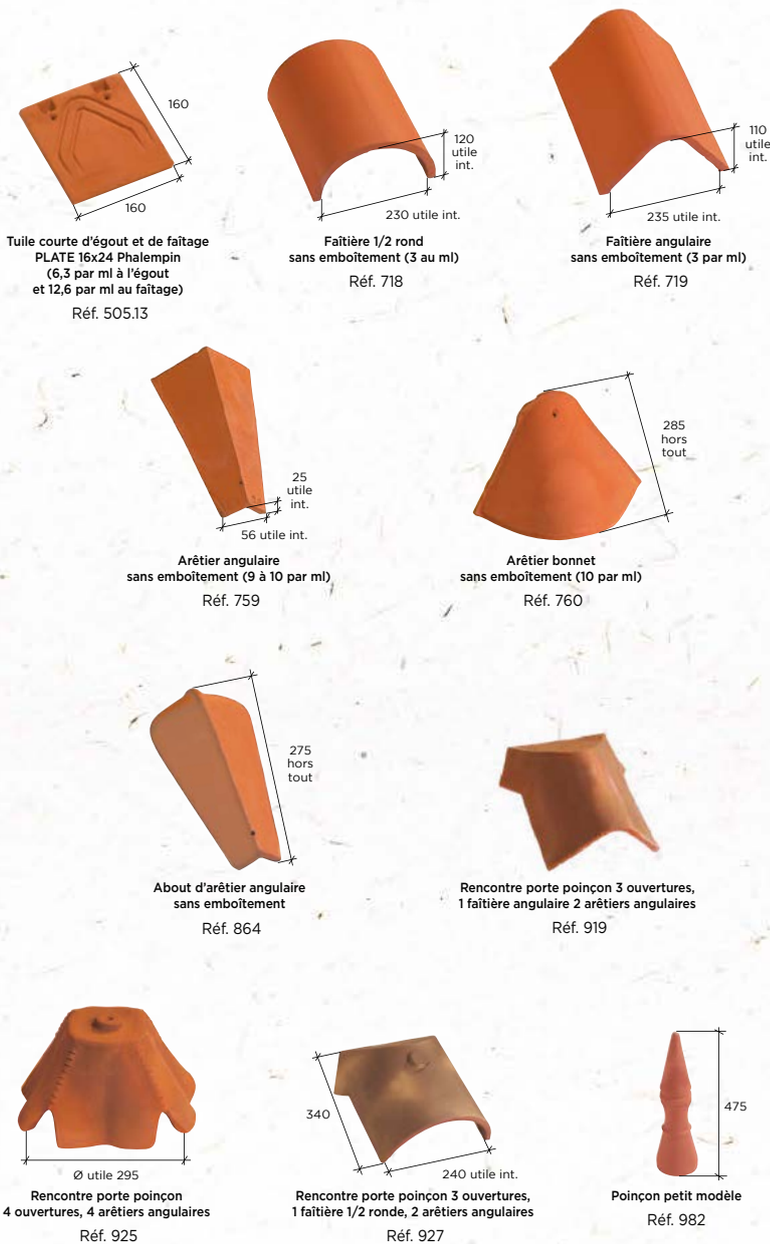


(1) 3 pièces composent la ventilation : la tuile châtière Réf. 500.22 + les pièces gauche et droite Réf. 500.18 / Réf. 500.19.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un cloisoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB « cloisoirs ventilés ».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faitière



Autres produits

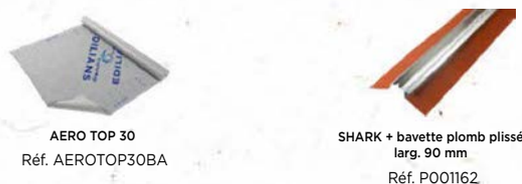


PLATE ELIXIR 16X27

Aubois



LA QUINTESSENCE POUR UNE TOITURE
D'EXCEPTION

Tuile plate

Réf. 511



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Tuile à pureau brouillé et nez destructuré
- Coloris panaché riche de 5 teintes
- Epaisseur 13mm
- Accessoires dédiés



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



SEPIA

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification à la norme ISO 9001 et ISO 14001 pour l'environnement. Toutes les tuiles EDILIANIS sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304. Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Grossouvre

Longueur hors tout :
≈ 260 mm

Largeur hors tout :
≈ 160 mm

Largeur utile :
≈ 160 mm

Nb au m² :
de 66 à 73,5 selon recouvrement

Pureau :
de 85 mm à 95 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 85 mm : 11,7 ml
Au pureau moyen de 90 mm : 11,1 ml
Au pureau maxi de 95 mm : 10,53 ml

Poids unitaire :
≈ 1,2 kg

Poids au m² :
≈ De 79,2 à 88,2 kg selon recouvrement

Quantité par palette :
720 tuiles

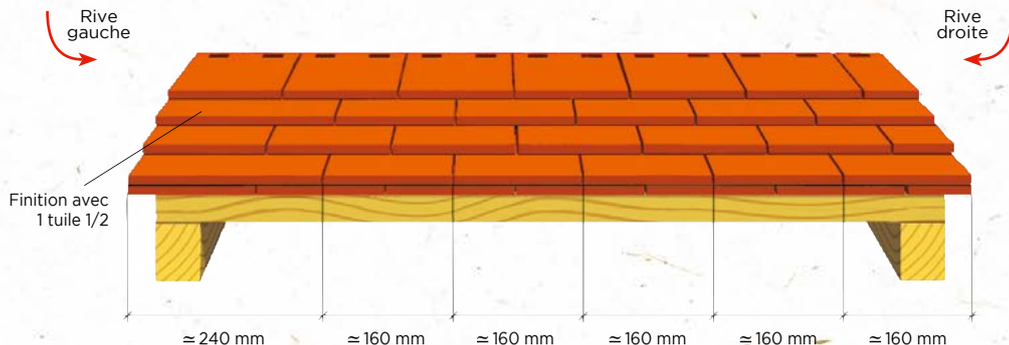
DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

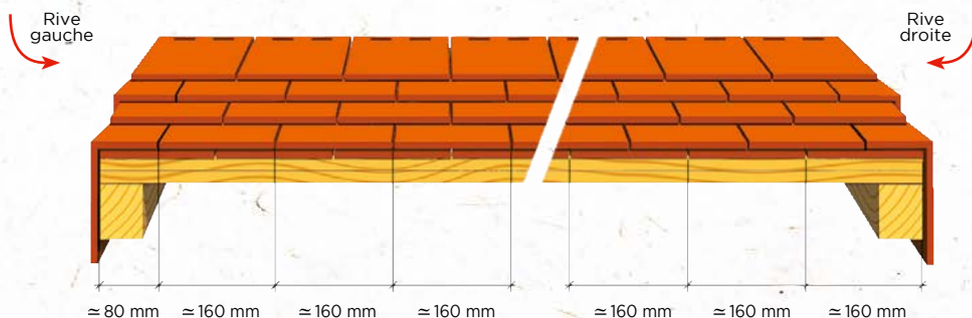
Classe de galbe :
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

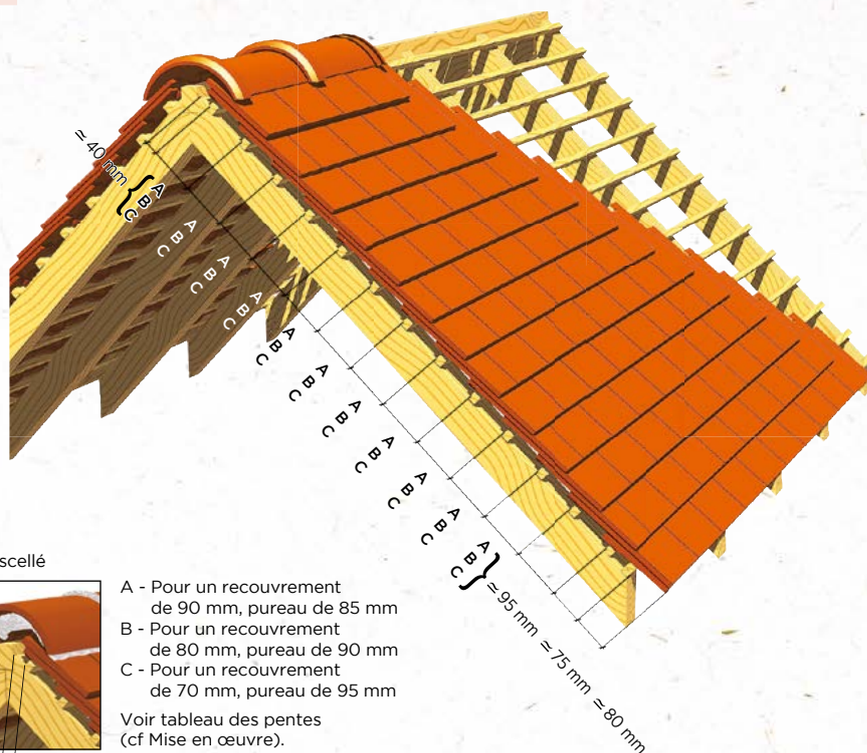


Pose avec rives individuelles

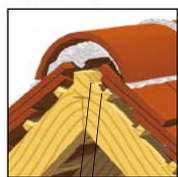


→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



Faitage scellé



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 85 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 90 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 95 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

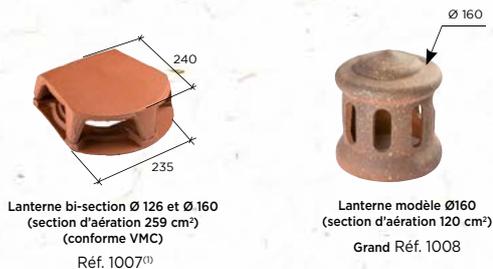
x=longueur de recouvrement.

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

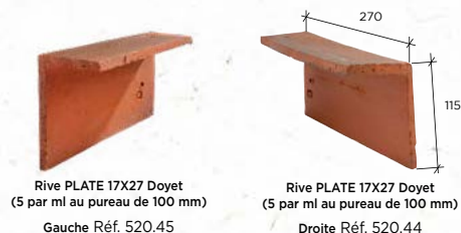
Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

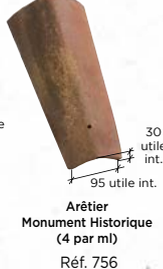
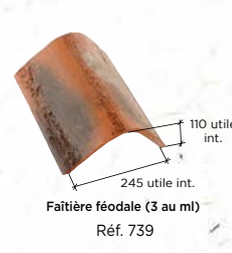
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtage



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
 (2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.
 * La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés». Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
 TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
 TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
 TUILES PLATES
 TUILES CANAL
 COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
 GUIDE DE POSE

PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27

Aubois



INVENTÉE POUR PROTÉGER LES SITES
SENSIBLES ET CLASSÉS

Tuile plate

Réf. 503



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Développée pour les Monuments Historiques, les habitations anciennes ou les sites classés
- Pureau brouillé
- Panachage possible entre différentes teintes





Coloris Rustique Foncé.

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



RUSTIQUE FONCÉ



RUSTIQUE NUAGÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification à la norme ISO 9001 et ISO 14001 pour l'environnement. Toutes les tuiles EDILIANs sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27

Au Bois

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :

Grossouvre

Longueur hors tout :

≈ 260 mm

Largeur hors tout :

≈ 160 mm

Largeur utile :

≈ 160 mm

Nb au m² :

de 66 à 73,5 selon recouvrement

Pureau :

de 85 mm à 95 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 85 mm :

11,7 ml

Au pureau moyen de 90 mm :

11,1 ml

Au pureau maxi de 95 mm :

10,53 ml

Poids unitaire :

≈ 1,5 kg

Poids au m² :

≈ De 99 à 110 kg selon recouvrement

Quantité par palette :

750 tuiles

DTU :

40-23

Pose :

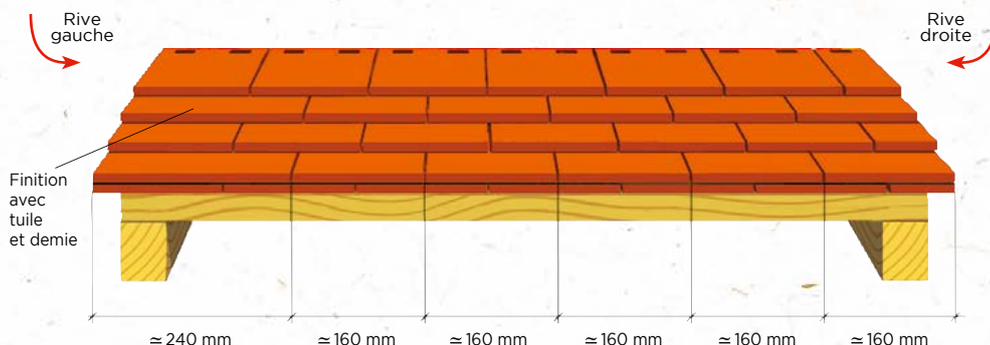
Jointés croisés

Classe de galbe :

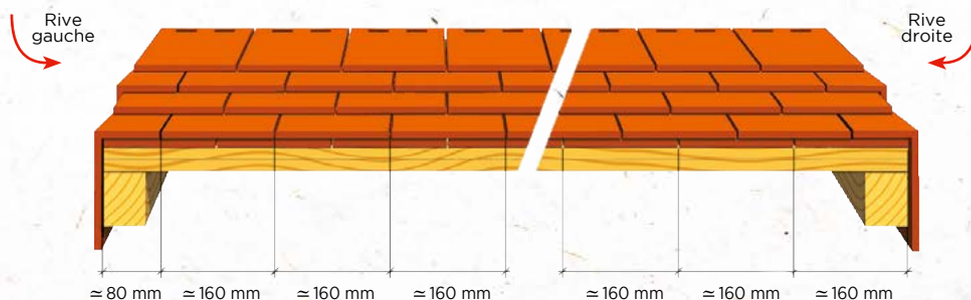
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives (débord de 50 mm maxi)

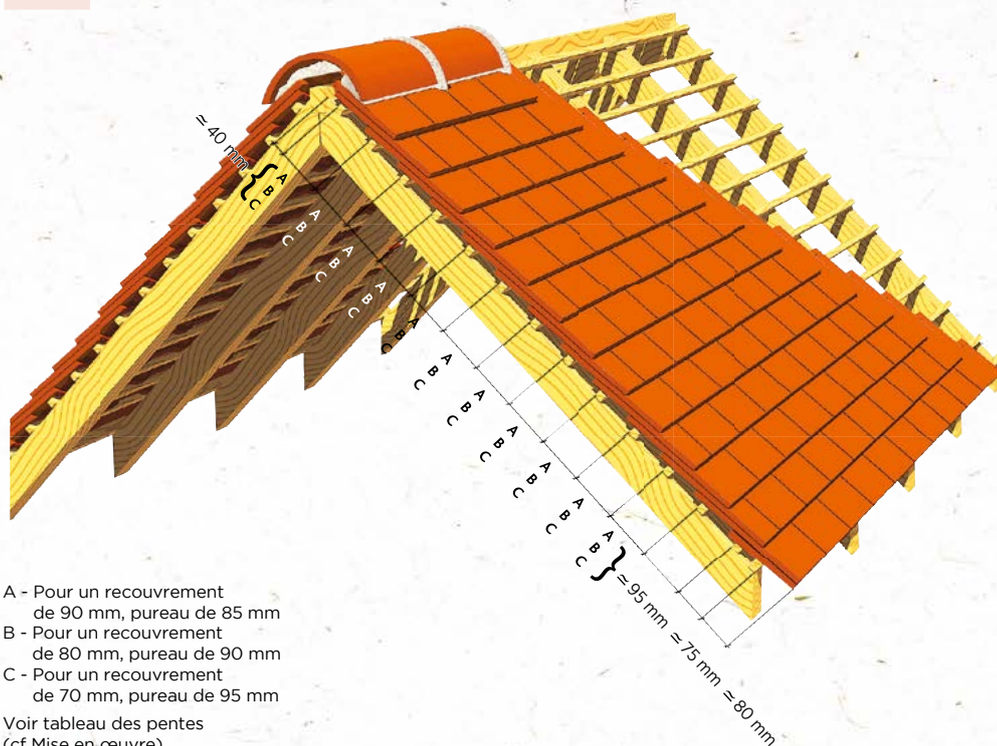


Pose avec rives individuelles



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 85 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 90 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 95 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de faîtage



Accessoires de rive



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
 (2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSEÉ 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.
 * La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».
 Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
 TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
 TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
 TUILLES PLATES
 TUILLES CANAL
 COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES
 GUIDE DE POSE

PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet



LA RÉFÉRENCE HAUT DE GAMME DÉDIÉE
AUX SITES HISTORIQUES

Tuile plate

Réf. 522



SÉLECTION
PATRIMOINE



- Tuile à pureau brouillé et nez destructuré
- Epaisseur 15mm
- Respect des traditions architecturales locales





Dominique COUROT

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTÉMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



TERRE D'ALLIER

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.

Toutes les tuiles EDILIANS sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Doyet

Longueur hors tout :
≈ 270 mm

Largeur hors tout :
≈ 160 mm

Largeur utile :
≈ 160 mm

Nb au m² :
de 59 à 65 selon recouvrement

Pureau :
de 90 mm à 100 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 90 mm :
11,11 ml
Au pureau moyen de 95 mm :
10,53 ml
Au pureau maxi de 100 mm :
10,00 ml

Poids unitaire :
≈ 1,5 kg

Poids au m² :
≈ De 88,5 à 97,5 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
600 tuiles

DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

Classe de galbe :
G0*

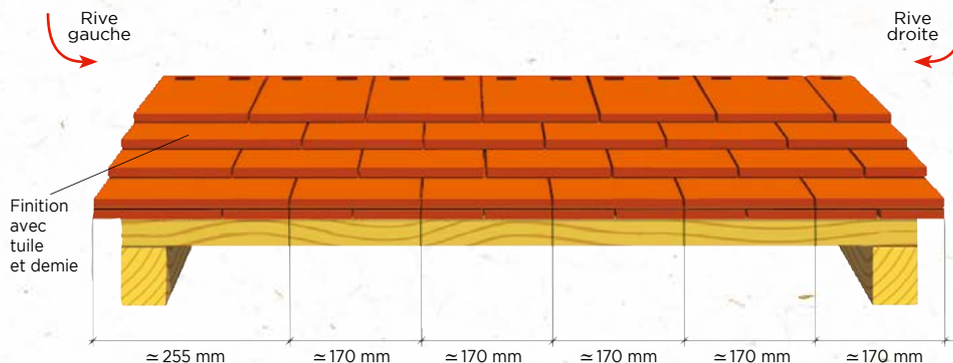
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

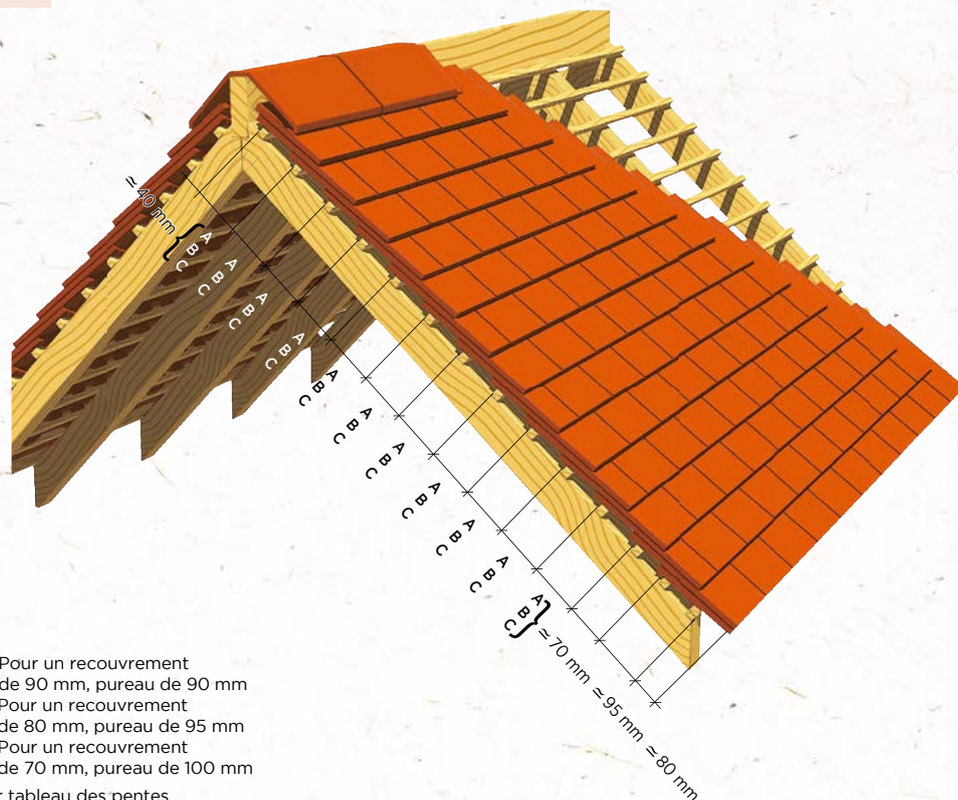
COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 90 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 95 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 100 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

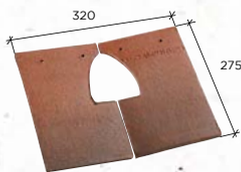
Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



Lanterne modèle Ø160 (section d'aération 120 cm²)
Grand Réf. 1008



Duo sous châtère PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet
Réf. 522.23

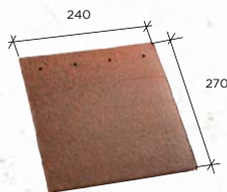


Tuile à douille Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)
Réf. 590.31⁽²⁾



Tuile de ventilation 17x27 grille métallique (section de ventilation 35 cm²)
Réf. 599.20

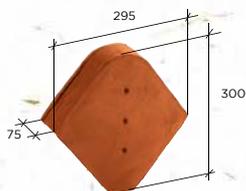
Accessoires de rive



Tuile et demi PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet
Réf. 522.95

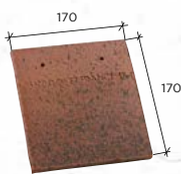


Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement
Réf. 807

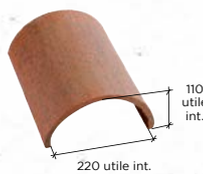


Fronton pour faîtière angulaire sans emboîtement
Réf. 808

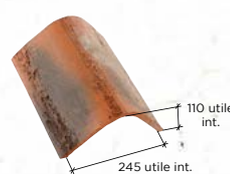
Accessoires de faîtière



Doublis PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet
Réf. 522.13



Faîtière 1/2 rond sans emboîtement (3 au ml)
Réf. 731



Faîtière féodale (3 au ml)
Réf. 739



Faîtière à emboîtement (3 par ml)
Réf. 786



Arêtier cornier (11 au ml)
Réf. 763



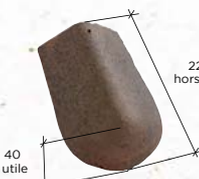
Arêtier Normand
Réf. 782



Arêtier tige de botte (3 par ml)
Réf. 783



Arêtier Monument Historique
Réf. 784



About d'arêtier cornier
Réf. 880



About d'arêtier tige de botte
Réf. 883



About d'arêtier Monument Historique
Réf. 884



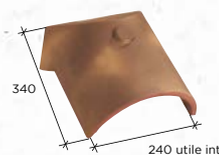
Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires
Réf. 904



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière angulaire, 2 arêtiers angulaires
Réf. 919



Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière 1/2 rond, 2 arêtiers angulaires
Réf. 927



Poinçon 3 éléments
Réf. 988

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



Tuile plate de ventilation métallique
Réf. P002204

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILLES PLATES
TUILLES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PLATE RESTAURATION 16X27 AUBOIS



LA SIGNATURE DES TUILES PATRIMOINE DU BERRY

Tuile plate

Réf. 502



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Un camaïeu de teintes inégales, pour préserver l'esthétique des vieilles tuiles du centre de la France
- Epaisseur 13mm
- Nez déstructuré
- Découpe irrégulière





Coloris Floréal, ENT REPRISE MELIN' © Rémi Portier

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



BRUMAIRE



FLORÉAL



RUSTIQUE FONCÉ



RUSTIQUE NUAGÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.
Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.
Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

PLATE RESTAURATION 16X27 AUBOIS

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Grossouvre

Longueur hors tout :
≈ 260 mm

Largeur hors tout :
≈ 160 mm

Largeur utile :
≈ 160 mm

Nb au m² :
de 66 à 73,5 selon recouvrement

Pureau :
de 85 mm à 95 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 85 mm : 11,7 ml
Au pureau moyen de 90 mm : 11,11 ml
Au pureau maxi de 95 mm : 10,53 ml

Poids unitaire :
≈ 1,2 kg

Poids au m² :
≈ De 79,2 à 88,2 kg selon recouvrement

Quantité par palette :
720 tuiles

DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

Classe de galbe :
G0*

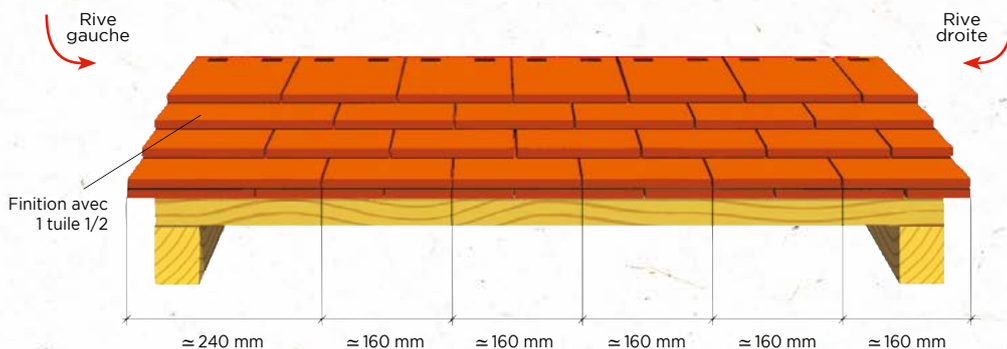
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

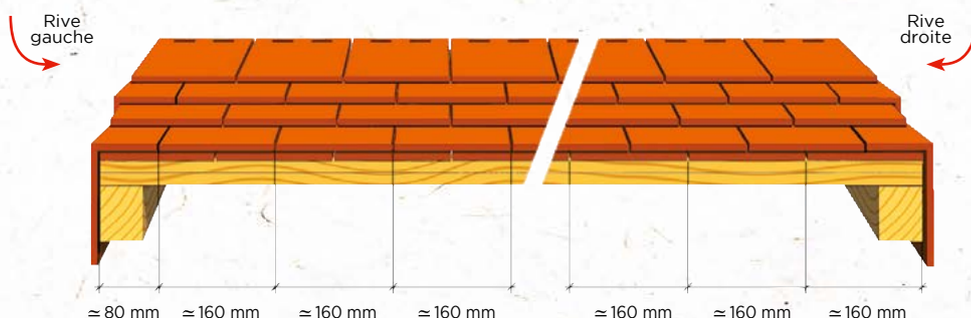
CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

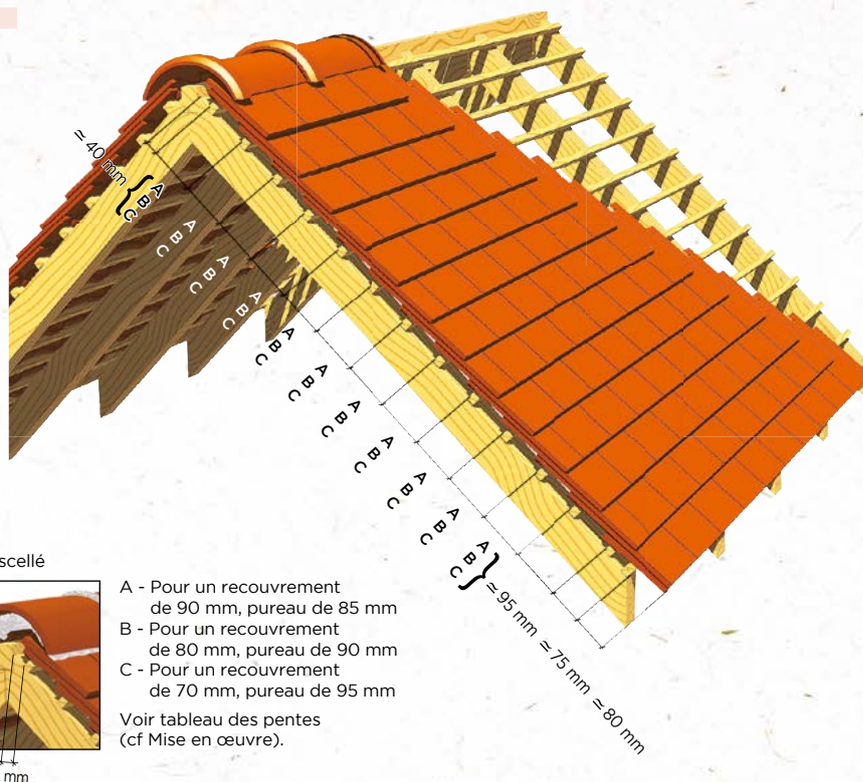


Pose avec rives individuelles

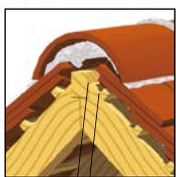


Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



Faitage scellé



≈ 40 mm

A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 85 mm
B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 90 mm
C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 95 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

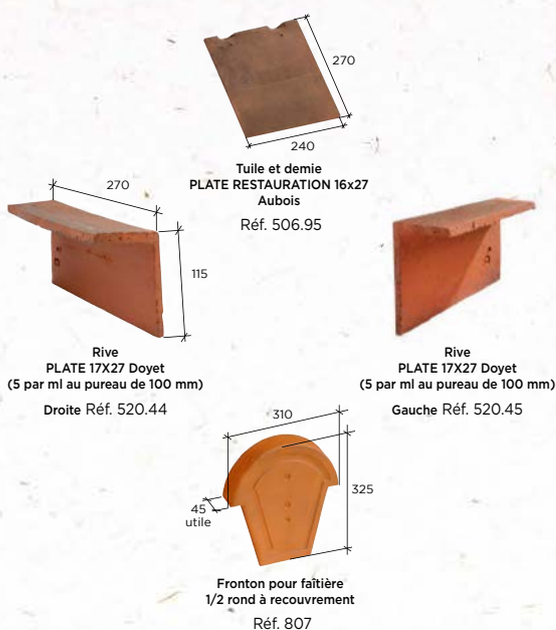
Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSÉE 17x27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtage



Autres produits



TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILLES PLATES
TUILLES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PLATE 16X38 Doyet



LA TRADITION DES TUILES ÉCAILLES

Tuile plate

Réf. 526



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Esthétique caractéristique des tuiles écailles
- Finesse du galbe
- Idéale pour les toitures à géométrie complexe
- Un seul tenon sur toute la largeur de la tuile
- Issue des argiles réputées de Doyet





Coloris Patiné Foncé, Somnerat Charpente et Fils Metz tassy (74)
- © Loïc Lagneau

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



PATINÉ FONCÉ



ROUGE PATINÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.

Toutes les tuiles EDILIANS sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

PLATE 16X38

Doyet

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Doyet

Longueur hors tout :
≈ 380 mm

Largeur hors tout :
≈ 160 mm

Largeur utile :
≈ 160 mm

Nb au m² :
de 40 à 43 selon recouvrement

Pureau :
de 145 mm à 155 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 145 mm :

6,9 ml

Au pureau moyen de 150 mm :

6,67 ml

Au pureau maxi de 155 mm :

6,45 ml

Poids unitaire :
≈ 1,9 kg

Poids au m² :
≈ De 76 à 81,7 kg selon recouvrement

Quantité par palette :
400 tuiles

DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

Classe de galbe :
G0*

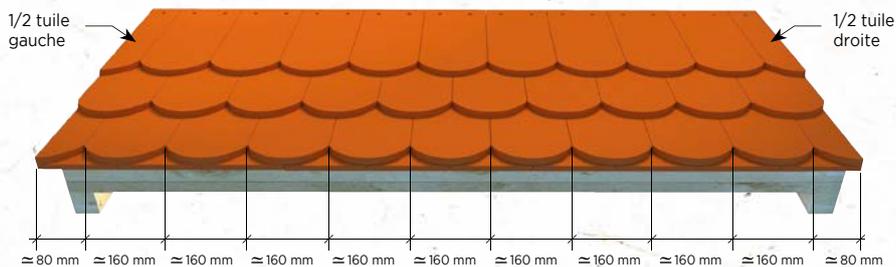
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

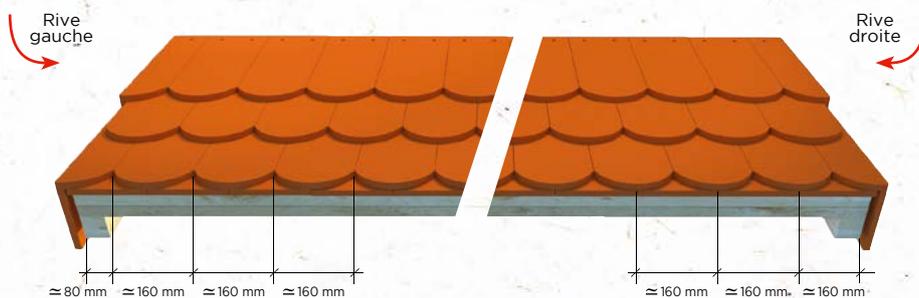
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives (débord de 35 mm)

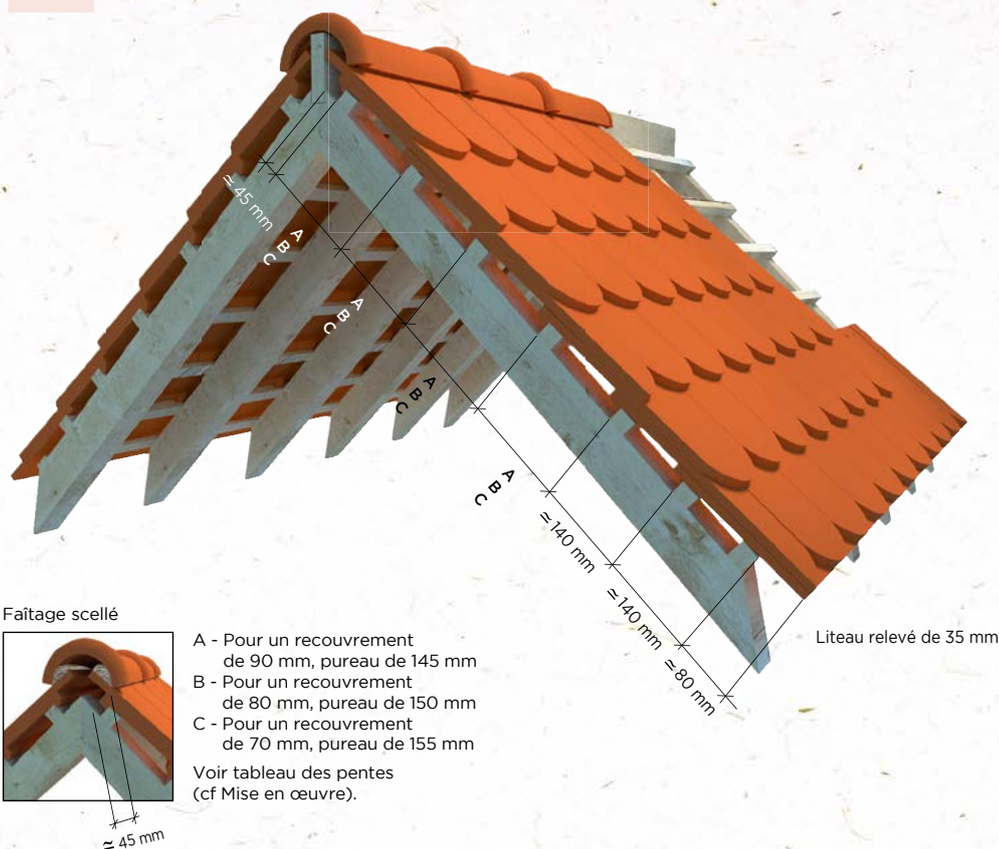


Pose avec rives



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan

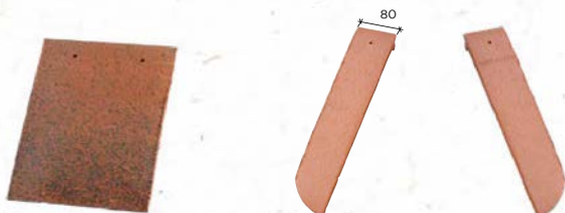
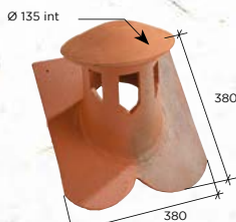


PLATE 16x24 Doyet
Réf. 521

1/2 tuile PLATE 16x38 Doyet
Droite Réf. 526.01D
Gauche Réf. 526.01G

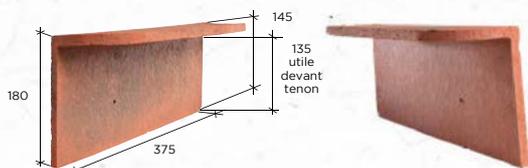


Tuile châtière
PLATE 16x38 Doyet
Réf. 526.21



Tuile à douille
PLATE 16x38 Doyet Ø 132
Réf. 526.31

Accessoires de rive



Rive Individuelle PLATE 16x38 Doyet
Gauche Réf. 526.44
Droite Réf. 526.45

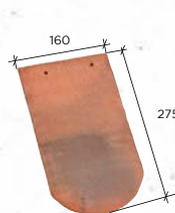


Fronton pour faîtière 1/2 rond
à recouvrement
Réf. 807

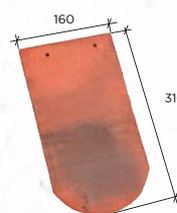
* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB « closoirs ventilés ».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faitage



Doublis à tenon
PLATE 16x38 Doyet
Réf. 526.13



Tuile courte écaille de faitage
PLATE 16x38 Doyet (L=320mm)
(cas d'usage spécifique : pose au pureau de 125mm)
Réf. 526.14



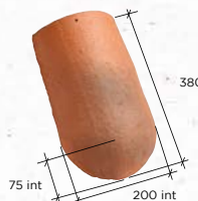
Faîtière/arêtier épi
Réf. 785



About d'arêtier épi
Réf. 885



Arêtier tige de botte
sans emboîtement modèle (4 par ml)
Grand Réf. 754



About d'arêtier tige de botte
PLATE 16x38 Doyet
Réf. 777

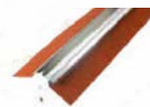


Faîtière à emboîtement
(3 par ml)
Réf. 786

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



SHARK + bavette plomb plissé
larg. 90mm
Réf. PQ01162

PLATE ÉCAILLE PRÉSSÉE 17X27 Ste Foy



LE CHARME AUTHENTIQUE DES TUILES ÉCAILLE

Tuile plate

Réf. 551



- Esthétique traditionnelle des tuiles en écaille de poisson
- Marque NF
- Coloris unis et polychromes
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



CHEVREUSE



ROUGE NUANCÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

PLATE ÉCAILLE PRÉSSÉE 17X27 Ste Foy

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout :
≈ 272 mm

Largeur hors tout :
≈ 170 mm

Largeur utile :
≈ 170 mm

Nb au m² :
de 59 à 65 selon recouvrement

Pureau :
de 90 mm à 100 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 90 mm :
11,11 ml
Au pureau moyen de 95 mm :
10,53 ml
Au pureau maxi de 100 mm :
10 ml

Poids unitaire :
≈ 1,1 kg

Poids au m² :
≈ De 65 à 71 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
780 tuiles

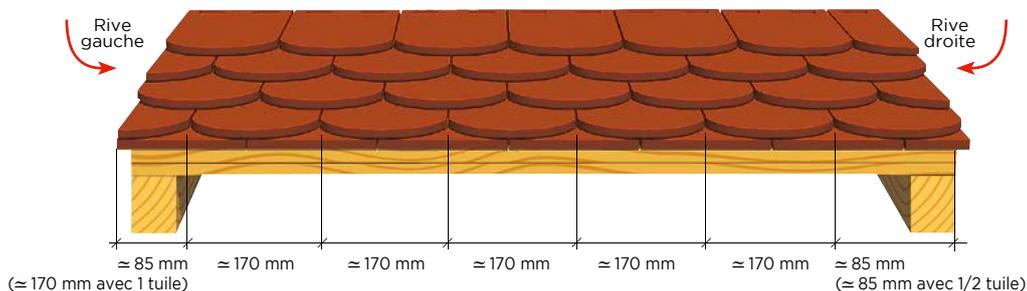
DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

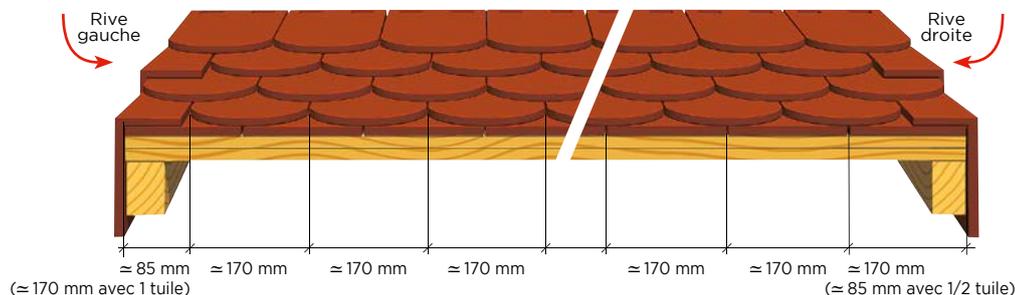
Classe de galbe :
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

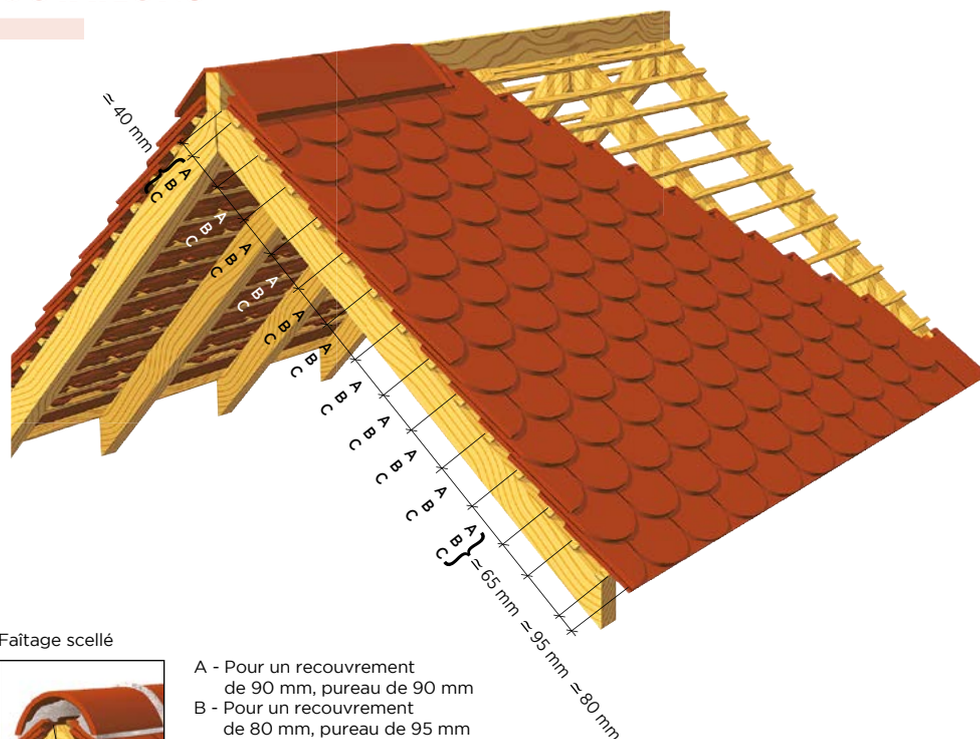


Pose avec rives individuelles

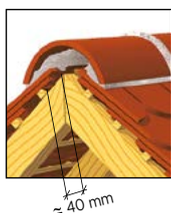


→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



Faitage scellé



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 90 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 95 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 100 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160
(section d'aération 259 cm²)
(conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



Lanterne modèle Ø160
(section d'aération 120 cm²)
Grand Réf. 1008



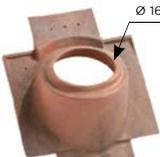
Tuile châtière passe barre
PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy
(ouverture = 32 cm²)
Réf. 501.22



1/2 tuile tranchée
PLATE ECAILLE PRESSEE
17x27 Ste Foy
Droite Réf. 551.98
Gauche Réf. 551.99

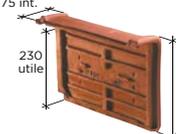


Bi-tuile découpe pour tuile
châtière passe barre
PLATE ECAILLE PRESSEE
17x27 Ste Foy
Réf. 551.23



Tuile à douille Ø 160
(+ noquet métal
(Conforme VMC)
Réf. 590.31⁽²⁾

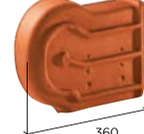
Accessoires de rive



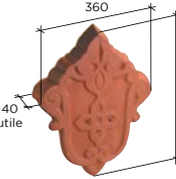
Rive universelle
(3 par ml)
Réf. 1051



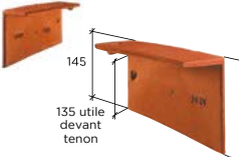
About de rive universelle
à recouvrement
Gauche Réf. 1072



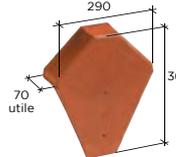
About de rive universelle
à emboîtement
Droit Réf. 1073



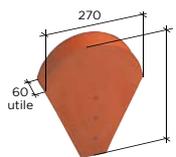
Fronton de rive universelle
décoratif
Réf. 1083



Rive individuelle
PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy
(5 par ml au pureau de 100 mm)
Gauche Réf. 501.44
Droite Réf. 501.45



Fronton pour faîtière
angulaire à emboîtement
Réf. 801



Fronton modèle pour faîtières
1/2 rond et conique
Petite ouverture Réf. 803

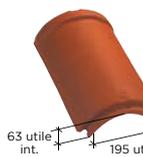
Accessoires de faîtière



Tuile courte rectangulaire
d'égout et de faîtière
PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy
Réf. 501.13



Tuile courte de faîtière pour
PLATE ECAILLE PRESSEE
17x27 Ste Foy
Réf. 551.14



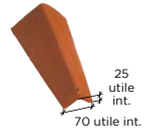
Faîtière/arêtier 1/2 rond
à emboîtement modèle
(2,5 par ml)
Grand Réf. 702
Crochet F1
Réf. CRP702



Faîtière 1/2 ronde
sans emboîtement (3 au ml)
Réf. 711



Faîtière/arêtier angulaire
à emboîtement (3 par ml)
Réf. 749
Crochet de faîtière angulaire
Réf. CRP717



Arêtier angulaire
sans emboîtement modèle
(9 à 10 par ml)
Petit Réf. 752



Arêtier élégant modèle
à emboîtement (2,5 par ml)
Petit Réf. 753



Arêtier tige de botte
sans emboîtement modèle
(4 par ml)
Grand Réf. 754



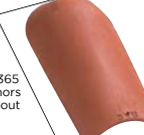
Arêtier tige de botte
sans emboîtement modèle
(4 par ml)
Petit Réf. 755



About d'arêtier 1/2 rond
à emboîtement modèle
Petit Réf. 850
Grand Réf. 851



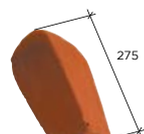
About d'arêtier élégant
à emboîtement modèle
Petit Réf. 855



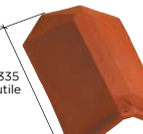
About d'arêtier tige de botte
sans emboîtement modèle (4 par ml)
Grand Réf. 856



About d'arêtier tige de botte
sans emboîtement modèle (4 par ml)
Petit Réf. 857



About d'arêtier angulaire
sans emboîtement modèle
Petit Réf. 861



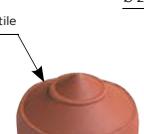
About d'arêtier angulaire
à emboîtement Ste Foy
Réf. 889



Rencontre porte-poinçon
4 ouvertures angulaires
Réf. 904



Rencontre porte-poinçon
3 petites ouvertures rondes
Réf. 905



Rencontre porte-poinçon
4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon
4 grandes ouvertures rondes
Réf. 907



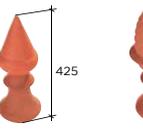
Rencontre porte-poinçon
1 grande et 2 petites
ouvertures rondes
Réf. 908



Rencontre porte-poinçon
3 grandes ouvertures rondes
Réf. 915



Rencontre porte-poinçon
3 ouvertures angulaires
Réf. 917



Poinçon
pointée
Réf. 983



Poinçon
pomme de pin
Réf. 984



Poinçon
Réf. 994

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement
VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé
larg. 90 mm
Réf. P001162



Tuile en verre
PLATE 17X27 Ste Foy
Réf. VERCO06

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

PLATE PRESSÉE 17X27

Ste Foy



CLASSIQUE ET ÉLÉGANTE

Tuile plate

Réf. 501



- Large gamme de coloris
- Coloris Millésime : tuile déstructurée à pureau brouillé
- Marque NF
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



VIEILLI MASSE



CHEVREUSE



MILLESIME



ROUGE ETNA



ROUGE NUANCÉ



TERRE DE BEAUCE



Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout :
≈ 272 mm

Largeur hors tout :
≈ 170 mm

Largeur utile :
≈ 170 mm

Nb au m² :
de 59 à 65 selon recouvrement

Pureau :
de 90 mm à 100 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 90 mm :
11,11 ml
Au pureau moyen de 95 mm :
10,53 ml
Au pureau maxi de 100 mm :
10,00 ml

Poids unitaire :
≈ 1,2 kg

Poids au m² :
≈ De 70,8 à 78 kg selon recouvrement

Quantité par palette :
720 tuiles

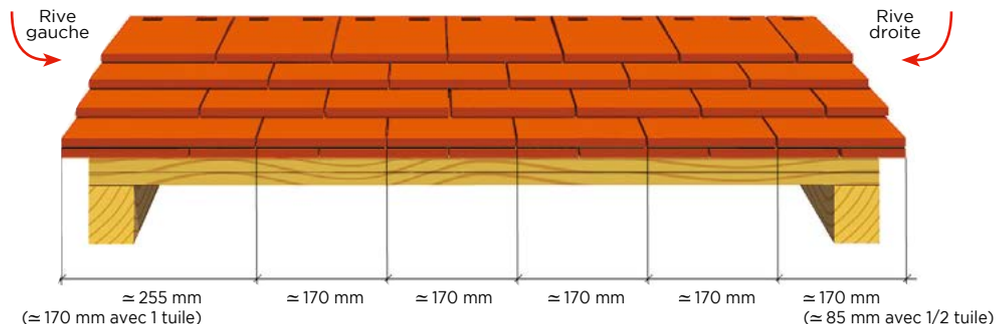
DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

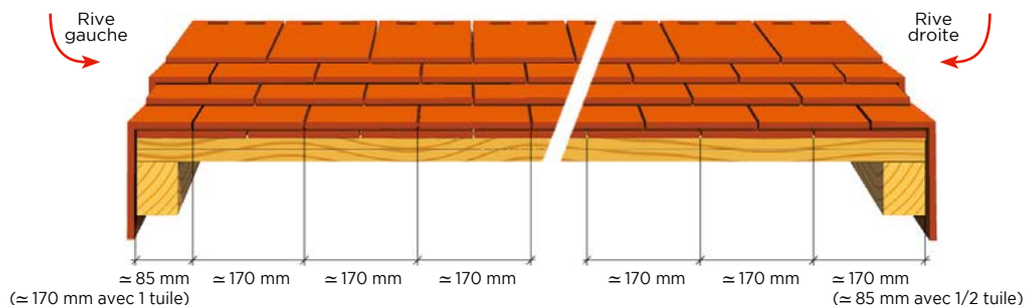
Classe de galbe :
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

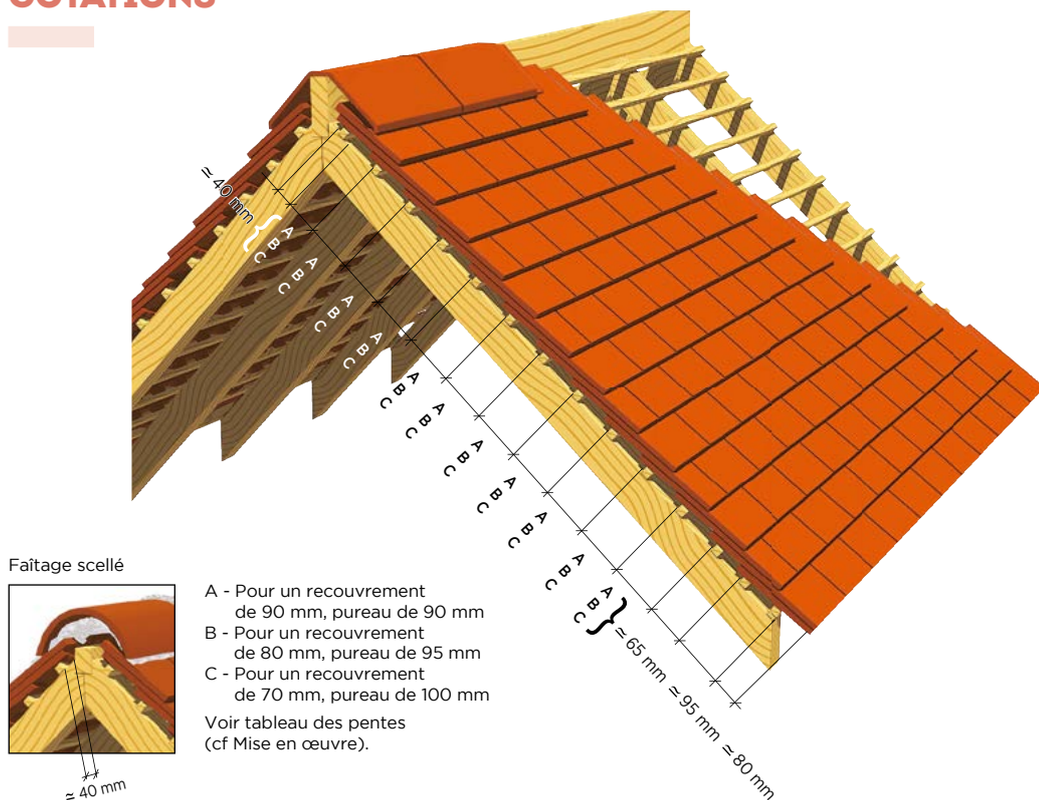


Pose avec rives individuelles



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CTCP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan

Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC) Réf. 1007⁽¹⁾

Lanterne modèle Ø160 (section d'aération 120 cm²) Grand Réf. 1008

1/2 tuile PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy Réf. 501.01

Tuile châtère passe barre PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy (ouverture = 32 cm²) Réf. 501.22

Bi-tuile découpe pour tuile châtère passe barre PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy Réf. 501.23

Tuile à douille Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC) Réf. 590.31⁽²⁾

Accessoires de rive

Rive universelle (3 par ml) Réf. 1051

About de rive universelle à recouvrement Gauche Réf. 1072

About de rive universelle à emboîtement Droit Réf. 1073

Fronton de rive universelle décoratif Réf. 1083

Rive individuelle PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy (5 par ml au pureau de 100 mm) Gauche Réf. 501.44 Droite Réf. 501.45

Tuile et demie PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy Réf. 501.95

Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement Réf. 801

Fronton modèle pour faîtières 1/2 rond et conique Petite ouverture Réf. 803

Autres produits

AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA

MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160 Réf. MANG.160

SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm Réf. PO01162

Tuile plate de ventilation métallique Réf. PO02204

Tuile en verre PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy Réf. VERCO06

Accessoires de faîtière

Noue à 45° PLATE 17X27 Phalempin Réf. 500.146

Tuile courte rectangulaire d'égout et de faîtière pour PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy (5,9 par ml à l'égout et 11,8 par ml au faîtière) Réf. 501.13

Faîtière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement modèle (3 par ml) Petit Réf. 700

Faîtière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement modèle (2,5 par ml) Grand Réf. 702

Crochet F6 Faîtière 1/2 Ronde moule à emboîtement Petit Réf. CRP700/706

Crochet F1 Faîtière 1/2 Ronde moule à emboîtement Grand Réf. CRP702

Faîtière 1/2 rond sans emboîtement (3 au ml) Réf. 711

Faîtière/arêtier angulaire à emboîtement (3 par ml) Réf. 749 Crochet F3 Petit Réf. 752

Arêtier angulaire sans emboîtement modèle (9 à 10 par ml) Petit Réf. 753

Arêtier tige de botte sans emboîtement modèle (4 par ml) Grand Réf. 754

Arêtier tige de botte sans emboîtement modèle (4 par ml) Petit Réf. 755

Arêtier bonnet sans emboîtement Réf. 760

About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle Petit Réf. 850 Grand Réf. 851

About d'arêtier élégant à emboîtement modèle Petit Réf. 855

About d'arêtier tige de botte sans emboîtement modèle (4 par ml) Grand Réf. 856 Petit Réf. 857

About d'arêtier angulaire sans emboîtement modèle Petit Réf. 861

About d'arêtier angulaire à emboîtement Ste Foy Réf. 889

Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires Réf. 904

Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes Réf. 905

Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Réf. 906

Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes Réf. 907

Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes Réf. 908

Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes Réf. 915

Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires Réf. 917

Poinçon pointe élancée Réf. 983

Poinçon pointe pomme de pin Réf. 984

Poinçon Réf. 994

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
 (2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PLATE 17X27 Doyet



UNE AUTHENTICITÉ INÉGALABLE

Tuile plate

Réf. 520



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Des tonalités marquées pour une authenticité affirmée
- Issue des argiles réputées de Doyet



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



RUSTIQUE



RUSTIQUE FONCÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.

Toutes les tuiles EDILIANS sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :

Doyet

Longueur hors tout :

≈ 275 mm

Largeur hors tout :

≈ 170 mm

Largeur utile :

≈ 170 mm

Nb au m² :

de 59 à 65 selon recouvrement

Pureau :

de 90 mm à 100 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 90 mm :

11,11 ml

Au pureau moyen de 95 mm :

10,53 ml

Au pureau maxi de 100 mm :

10,00 ml

Poids unitaire :

≈ 1,2 kg

Poids au m² :

≈ De 70,8 à 78 kg selon recouvrement

Quantité par palette :

720 tuiles

DTU :

40-23

Pose :

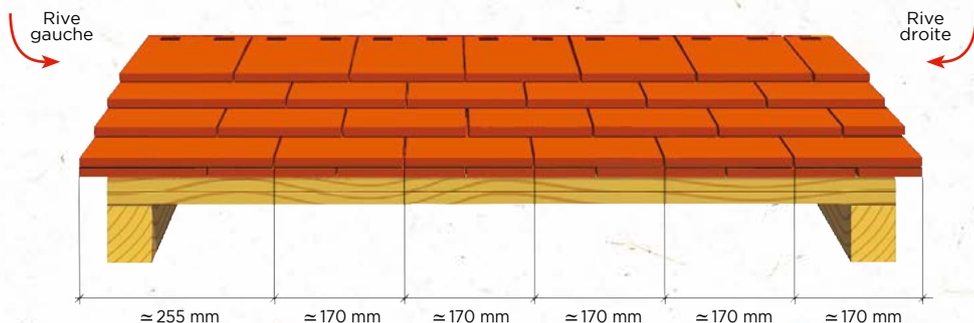
Jointés croisés

Classe de galbe :

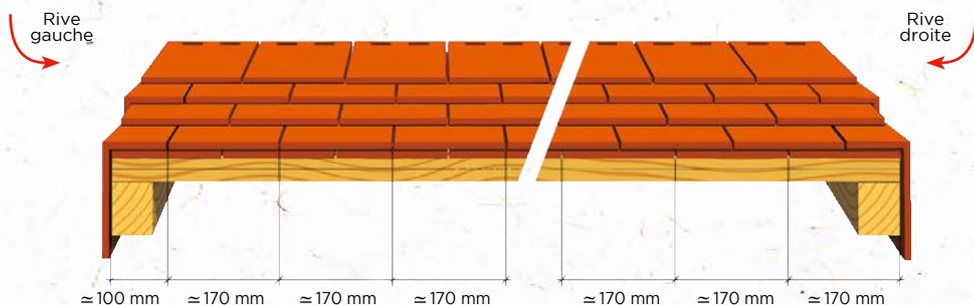
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

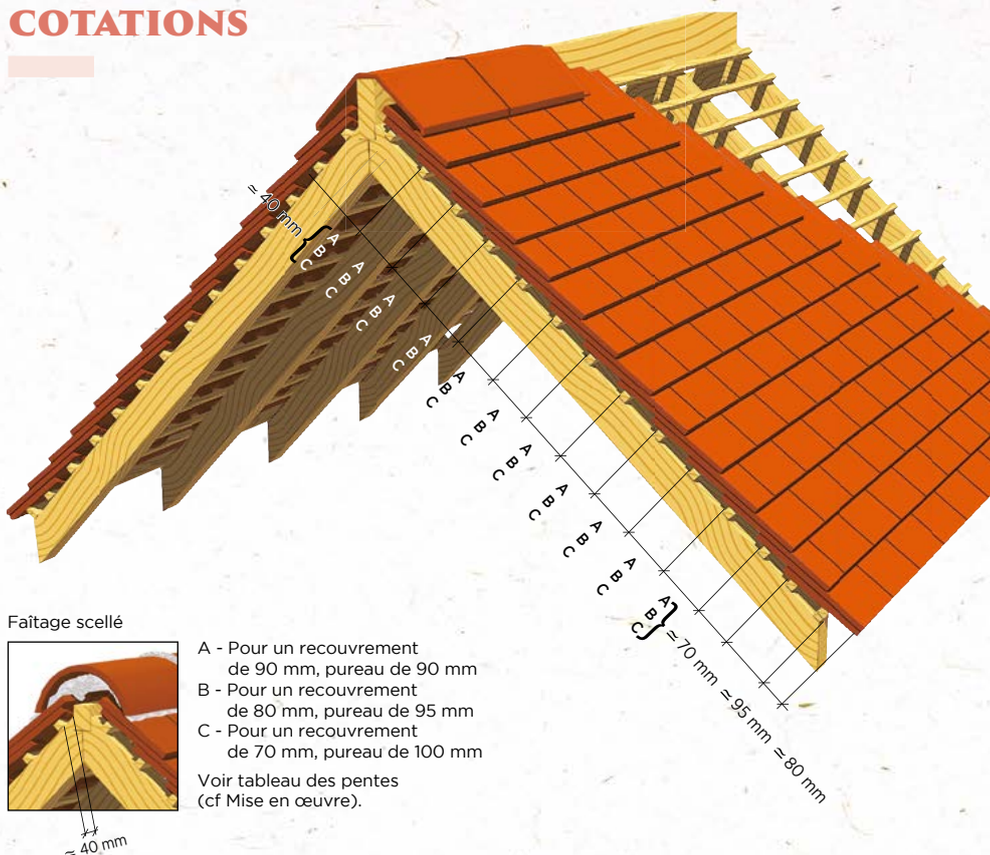


Pose avec rives individuelles



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



LES + PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CTPT disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

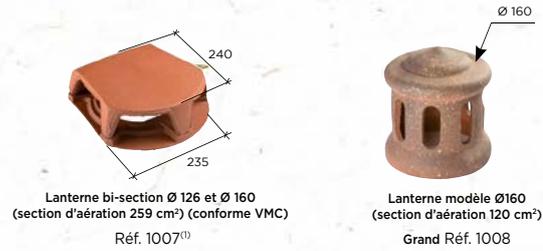
x=longueur de recouvrement.

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtière



Autres produits



PLATE 17X27 Phalempin



GARANTE D'UNE LONGUE TRADITION DE TUILES PLATES

Tuile plate

Réf. 500



- Une signature esthétique caractéristique avec son galbe longitudinal
- Système anti-siphonnage en chevrons
- Large gamme de coloris
- Coloris Millenium : tuile déstructurée à pureau brouillé



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



AMBRÉ



MILLENIUM



AMARANTE RUSTIQUE



VAL DE SEINE



VINTAGE



VOLCANE



VIEILLI

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

PLATE 17X27

Phalempin

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Phalempin

Longueur hors tout :
≈ 268 mm

Largeur hors tout :
≈ 168 mm

Largeur utile :
≈ 168 mm

Nb au m² :
de 59 à 65 selon recouvrement

Pureau :
de 90 mm à 100 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 90 mm :
11,11 ml
Au pureau moyen de 95 mm :
10,53 ml
Au pureau maxi de 100 mm :
10 ml

Poids unitaire :
≈ 1,1 kg

Poids au m² :
≈ De 64,9 à 71,5 kg selon recouvrement

Quantité par palette :
1088 tuiles

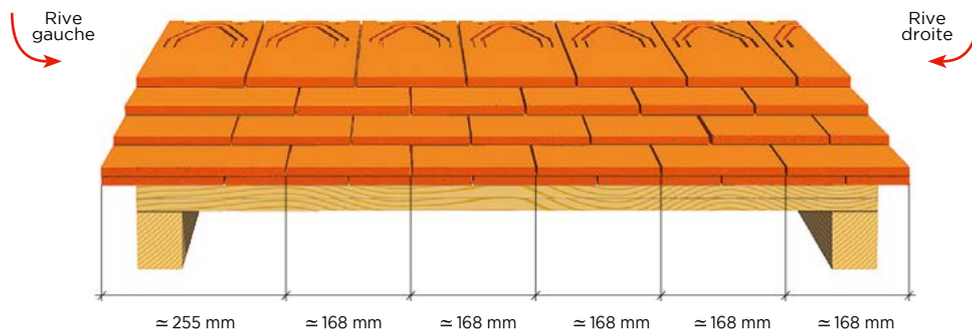
DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

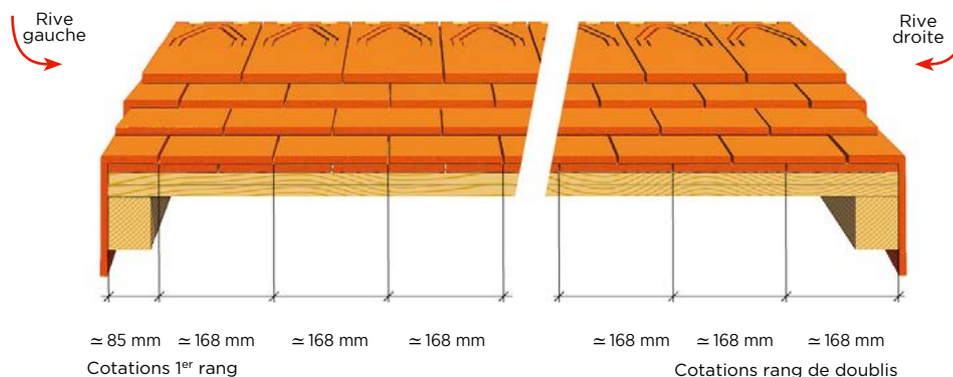
Classe de galbe :
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

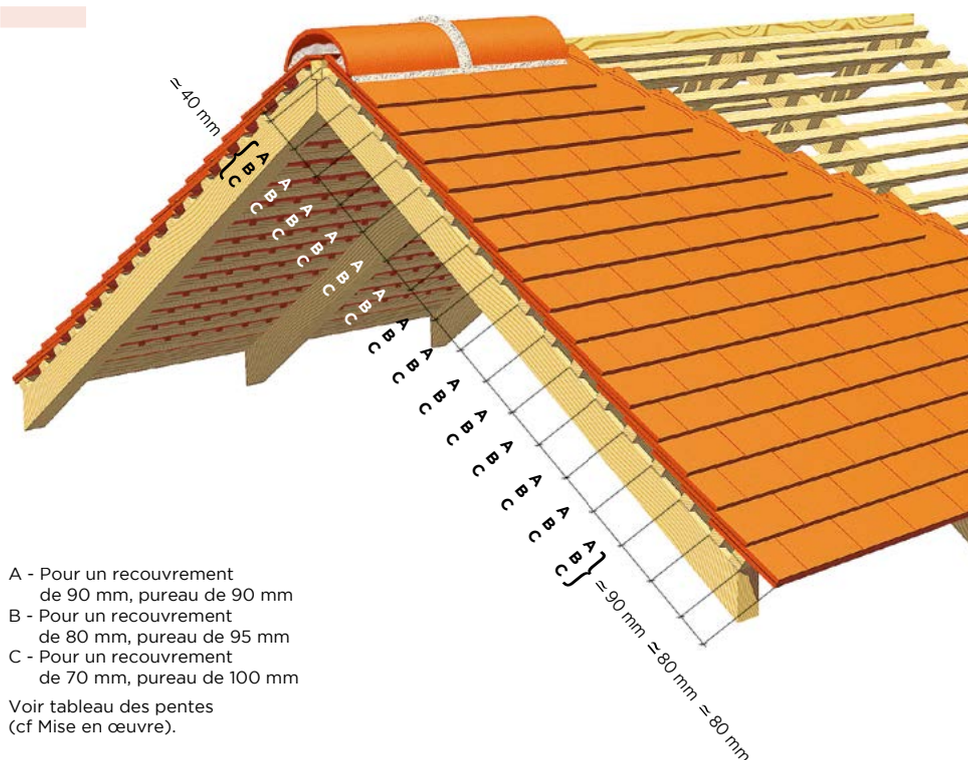


Pose avec rives individuelles



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 90 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 95 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 100 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	100%	110%	120%	115%	125%

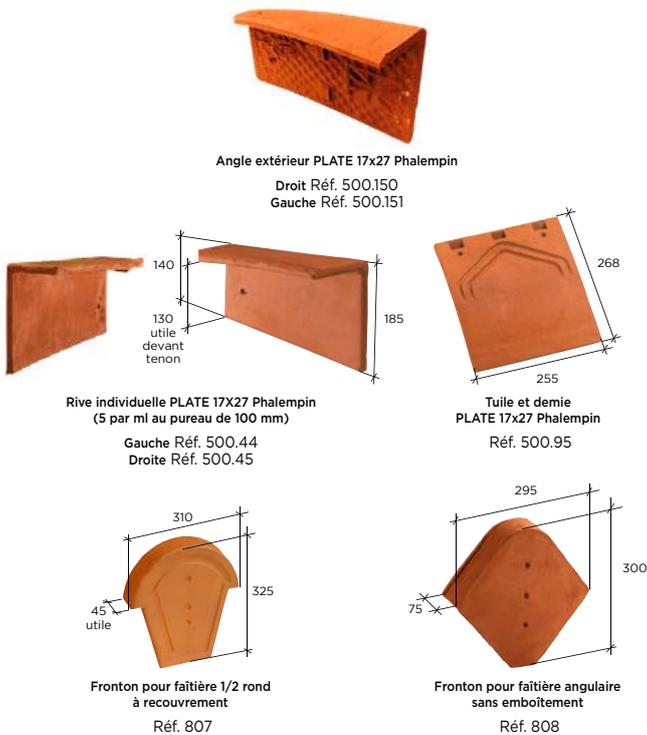
Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

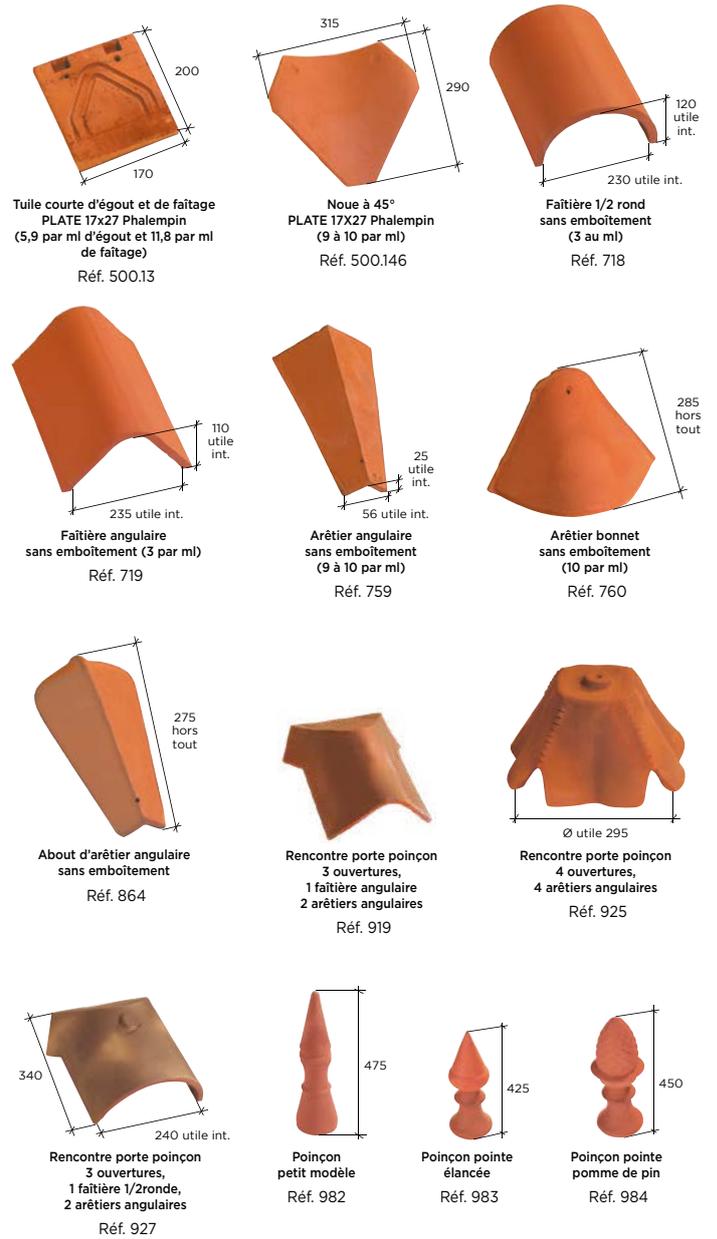
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSEÉ 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

PLATE TRADITION

17X27 Doyet



L'ESPRIT DES TUILES D'AUTREFOIS

Tuile plate

Réf. 523



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Tuile à pureau brouillé
- Surface déstructurée
- Épaisseur 12,5 mm
- Issue des argiles réputées de Doyet





TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



TERRE D'ALLIER

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Doyet

Longueur hors tout :
≈ 275 mm

Largeur hors tout :
≈ 170 mm

Largeur utile :
≈ 170 mm

Nb au m² :
de 59 à 65 selon recouvrement

Pureau :
de 90 mm à 100 mm

MI de liteaux par m²
de couverture :
Au pureau mini de 90 mm :
11,11 ml
Au pureau moyen de :
10,53 ml
Au pureau maxi de 100 mm :
10,00 ml

Poids unitaire :
≈ 1,38 kg

Poids au m² :
≈ De 82,6 à 91 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
720 tuiles

DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

Classe de galbe :
G0*

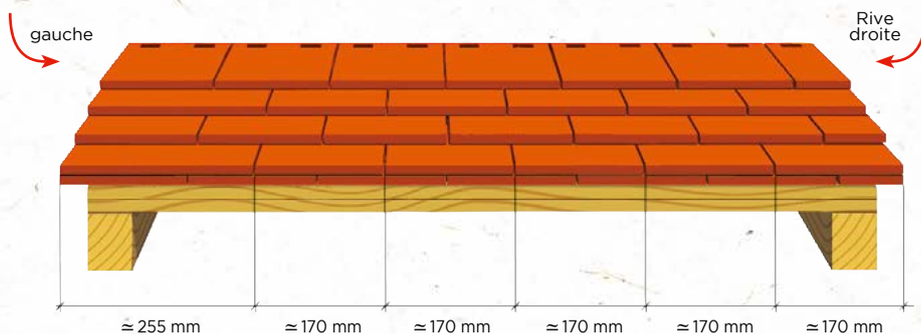
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

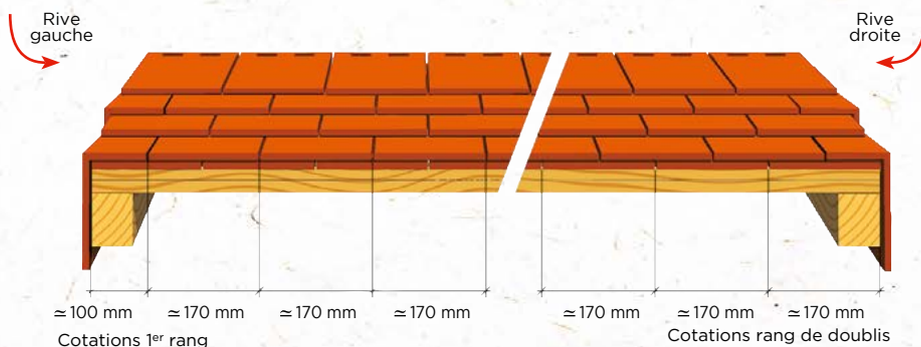
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

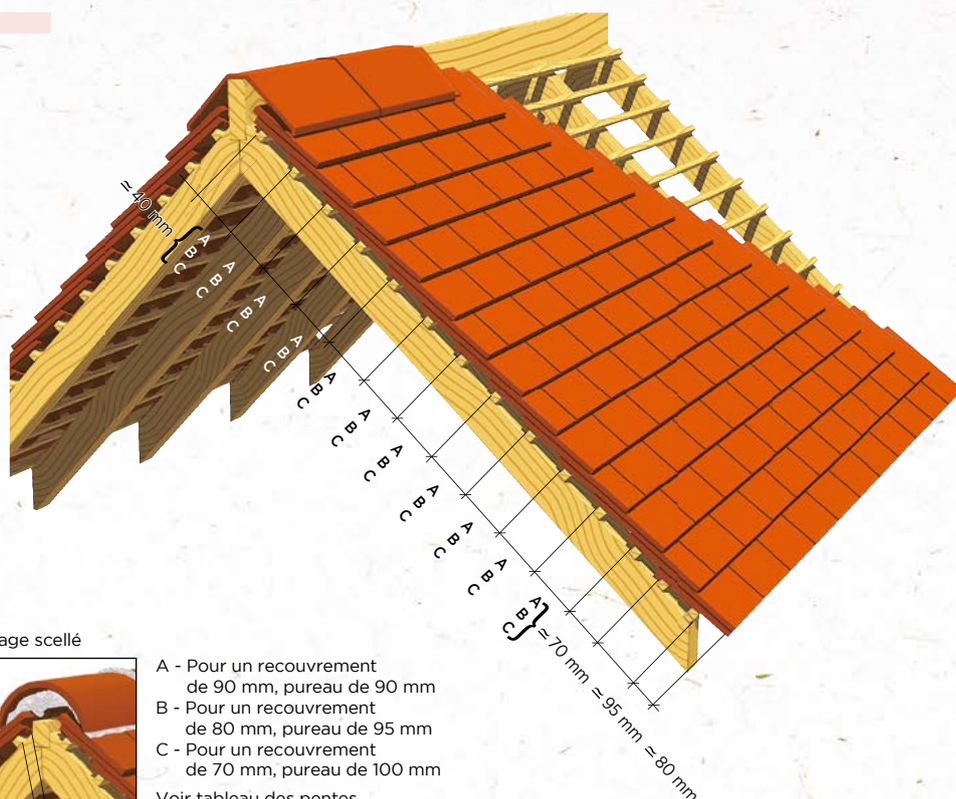


Pose avec rives individuelles

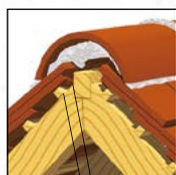


→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



Faitage scellé



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 90 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 95 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 100 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Autres produits



Accessoires de faîtière



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSÉE 17x27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PLATE TRADITION 17X27 Phalempin



UNE PERSONNALITÉ UNIQUE

Tuile plate

Réf. 507



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Surface déstructurée
- Système anti-siphonnage en chevrons
- Épaisseur 15 mm
- Camaïeu de couleurs vif et unique



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



SUR COMMANDE

HERMITAGE



MURAILLE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Phalempin

Longueur hors tout :
≈ 268 mm

Largeur hors tout :
≈ 168 mm

Largeur utile :
≈ 168 mm

Nb au m² :
de 59 à 65 selon recouvrement

Pureau :
de 90 mm à 100 mm

MI de liteaux par m²
de couverture :
Au pureau mini de 90 mm :
11,11 ml
Au pureau moyen de 95 mm :
10,53 ml
Au pureau maxi de 100 mm :
10,00 ml

Poids unitaire :
≈ 1,2 kg

Poids au m² :
≈ De 70,8 à 78 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
960 tuiles

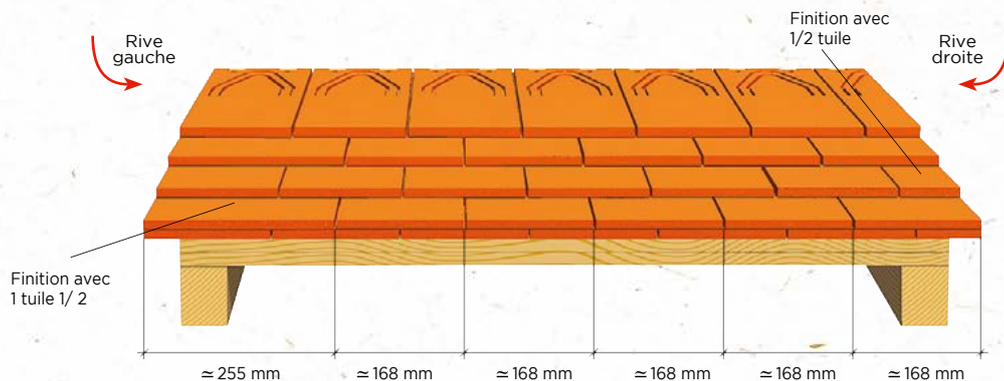
DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

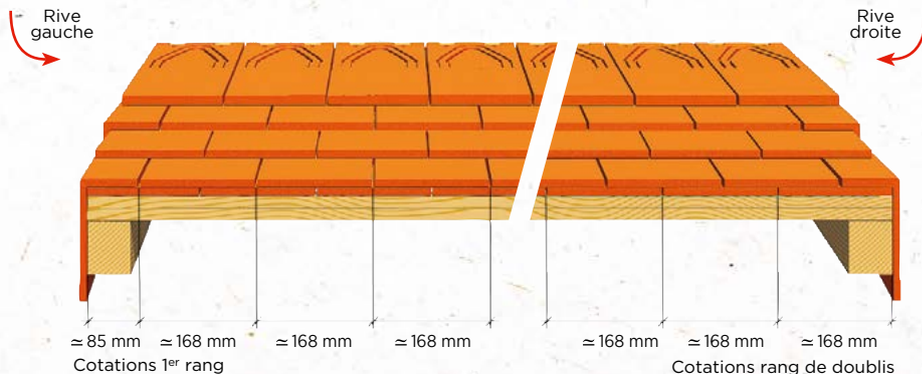
Classe de galbe :
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

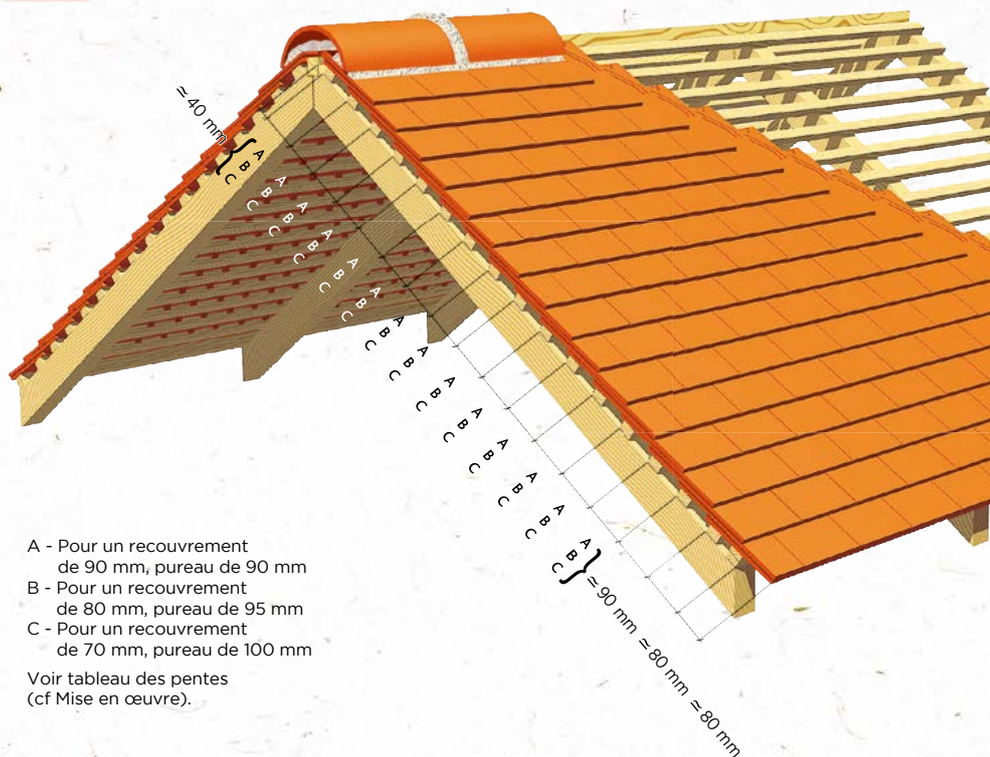


Pose avec rives individuelles



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 90 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 95 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 100 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CTCP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



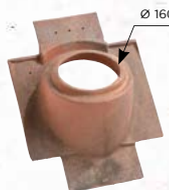
Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



Lanterne modèle Ø160 (section d'aération 120 cm²)
Grand Réf. 1008



1/2 tuile tranchée PLATE TRADITION 17x27 Phalempin
Réf. 507.01

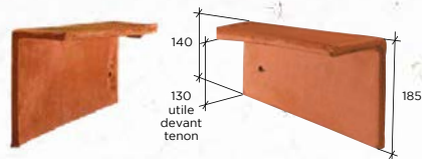


Tuile à douille Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)
Réf. 590.31⁽²⁾

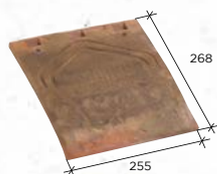


Tuile de ventilation 17x27 grille métallique (section de ventilation 35 cm²)
Réf. 599.20

Accessoires de rive



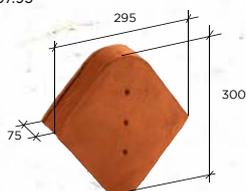
Rive individuelle PLATE TRADITION 17x27 Phalempin (5 par ml au pureau de 100 mm)
Gauche Réf. 500.44
Droite Réf. 500.45



Tuile et demi PLATE TRADITION 17x27 Phalempin
Réf. 507.95

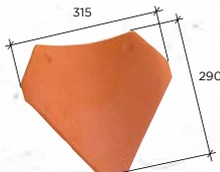


Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement
Réf. 807

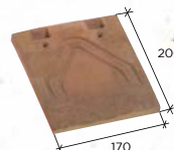


Fronton pour faîtière angulaire sans emboîtement
Réf. 808

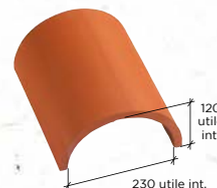
Accessoires de faîtière



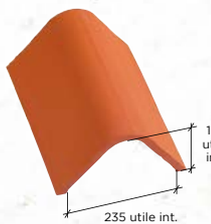
Noe à 45° PLATE TRADITION 17x27 Phalempin
Réf. 500.146



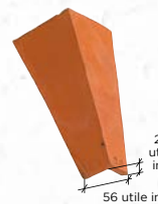
Tuile courte d'égout et de faîtière PLATE TRADITION 17x27 Phalempin (5,9 par ml d'égout et 11,8 par ml de faîtière)
Réf. 507.13



Faîtière 1/2 rond sans emboîtement (3 au ml)
Réf. 718



Faîtière angulaire sans emboîtement (3 par ml)
Réf. 719



Arêtier angulaire sans emboîtement (9 à 10 par ml)
Réf. 759



Arêtier bonnet sans emboîtement (10 par ml)
Réf. 760



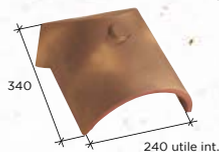
About d'arêtier angulaire sans emboîtement
Réf. 864



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière angulaire, 2 arêtiers angulaires
Réf. 919



Rencontre porte poinçon 4 ouvertures, 4 arêtiers angulaires
Réf. 925



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière 1/2 rond, 2 arêtiers angulaires
Réf. 927



Poinçon petit modèle
Réf. 982

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



Tuile plate de ventilation métallique
Réf. PO02204

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB « closoirs ventilés ».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTIÈRE GALBÉE
TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE FAIBLEMENT GALBÉE
TUILLES PLATES
TUILLES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PLATE 18X28 ANTEIS

Doyet



UNE TUILE DE CARACTÈRE POUR
UN PATRIMOINE AUTHENTIQUE

Tuile plate

Réf. 532



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Tuile à pureau brouillé
- Surface et nez destructureés
- Tenon de renfort sur toute la largeur
- Issue des argiles réputées de Doyet





Coloris Abbaye, Société CITT - © Rémi Portier

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ABBAIE



VÈZÈRE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.

Toutes les tuiles EDILIANS sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
Doyet

Longueur hors tout :
≈ 280 mm

Largeur hors tout :
≈ 180 mm

Largeur utile :
≈ 180 mm

Nb au m² :
de 53 et 58,5 tuiles selon
recouvrement

Pureau :
de 95 mm à 105 mm

MI de liteaux par m²
de couverture :
Au pureau mini de 95 mm :
10,53 ml
Au pureau moyen de 100 mm :
10 ml
Au pureau maxi de 105 mm :
9,52 ml

Poids unitaire :
≈ 1,6 kg

Poids au m² :
≈ De 84,8 à 93,6 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
720 tuiles

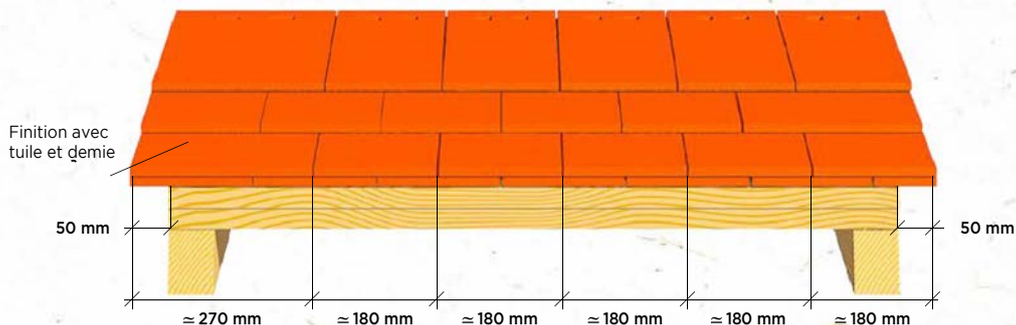
DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

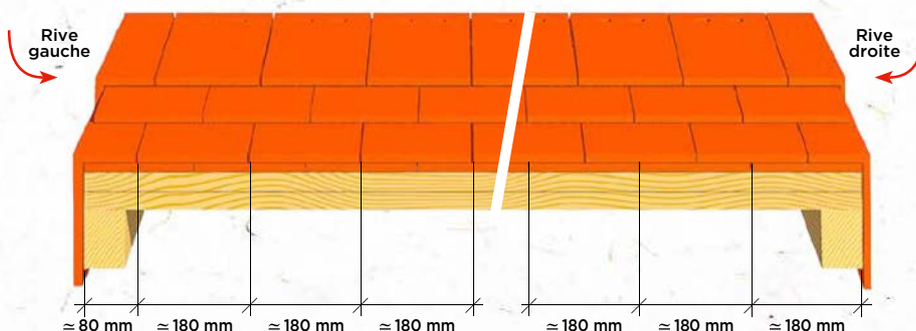
Classe de galbe :
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives



Pose avec rives

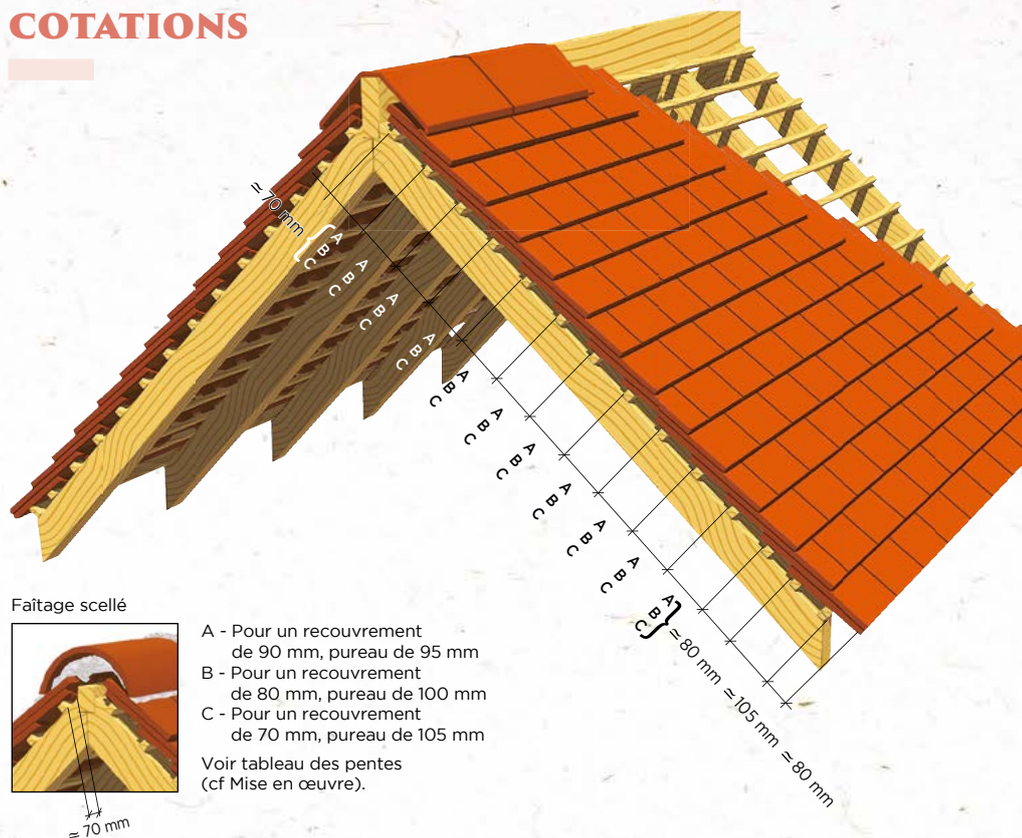


Cotations
1er rang

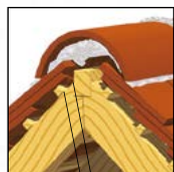
Cotations
rang de doublis

Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



Faitage scellé



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 95 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 100 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 105 mm

Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran		Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm	
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%	
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%	
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%	

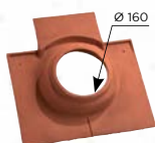
Avec écran		Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm	
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%	
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%	
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%	

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



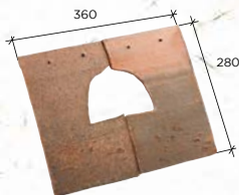
Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



Tuile à douille PLATE 20X30 Huguenot Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)
Réf. 510.31⁽²⁾

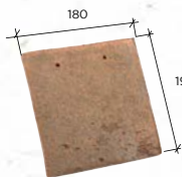


Dessus de châtière PLATE 18X28 ANTEIS Doyet
Réf. 532.22



Duo sous châtière PLATE 18X28 ANTEIS Doyet
Réf. 532.23

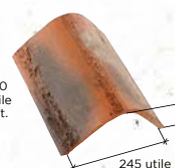
Accessoires de faîtage



Doublis PLATE 18X28 ANTEIS Doyet (5,6 par ml d'égout et 11,2 par ml de faîtage)
Réf. 532.13



Faîtière 1/2 rond sans emboîtement (3 au ml)
Réf. 731



Faîtière féodale (3 au ml)
Réf. 739



Faîtière à emboîtement (3 par ml)
Réf. 786



Arêtier cornier (11 au ml)
Réf. 763



Arêtier Normand
Réf. 782



Arêtier tige de botte (3 par ml)
Réf. 783



Arêtier Monument Historique
Réf. 784



About d'arêtier cornier
Réf. 880

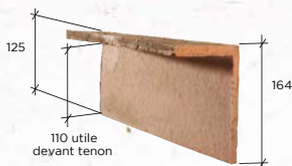


About d'arêtier tige de botte
Réf. 883



About d'arêtier Monument Historique
Réf. 884

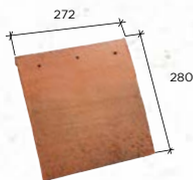
Accessoires de rive



Rive PLATE 18X28 ANTEIS Doyet (5 par ml)
Droite Réf. 532.44



Rive PLATE 18X28 ANTEIS Doyet (5 par ml)
Gauche Réf. 532.45



Tuile et demie PLATE 18X28 ANTEIS Doyet
Réf. 532.95



Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement
Réf. 807

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



MANGOSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Mise en œuvre obligatoire avec ses noquets, selon les conditions de pose préconisées sur la notice livrée avec le produit.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB « closoirs ventilés ».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PLATE 20X30 Huguenot



L'ORIGINALITÉ D'UNE TUILE PLATE GRAND FORMAT

Tuile plate

Réf. 510



- Tuile plate grand modèle
- Système anti-siphonnage en chevrons
- Idéale pour le bardage
- Issue des argiles réputées de Beauvais
- Large gamme de coloris
- Coloris Gabarre : tuile déstructurée à pureau brouillé



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ALEZANE



GABARRE



PAYSAGE



QUERCY



EDILIAN
PATRIMOINE



FLAMMÉ RUSTIQUE



ARDOISÉ



VIEILLI

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Toutes les tuiles EDILIAN Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

PLATE 20X30 Huguenot

Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 300 mm

Largeur hors tout :
≈ 200 mm

Largeur utile :
≈ 200 mm

Nb au m² :
de 43,5 à 47,6 selon recouvrement

Pureau :
de 105 mm à 115 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 105 mm :
9,52 ml
Au pureau moyen de 110 mm :
9,09 ml
Au pureau maxi de 115 mm :
8,69 ml

Poids unitaire :
≈ 1,6 kg

Poids au m² :
≈ De 69,6 à 76,2 kg selon recouvrement

Quantité par palette :
660 tuiles

DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

Classe de galbe :
G0*

Résistance aux chocs en bardage :
Q3

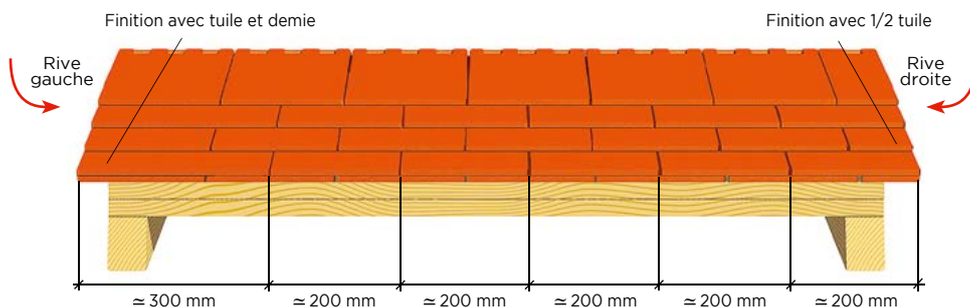
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

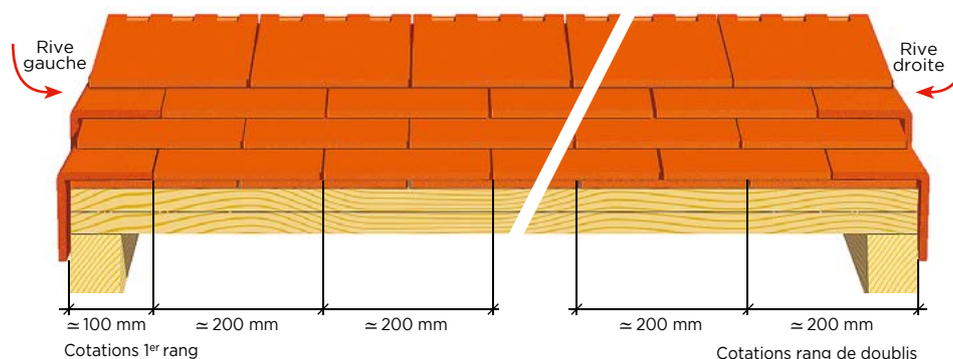
CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

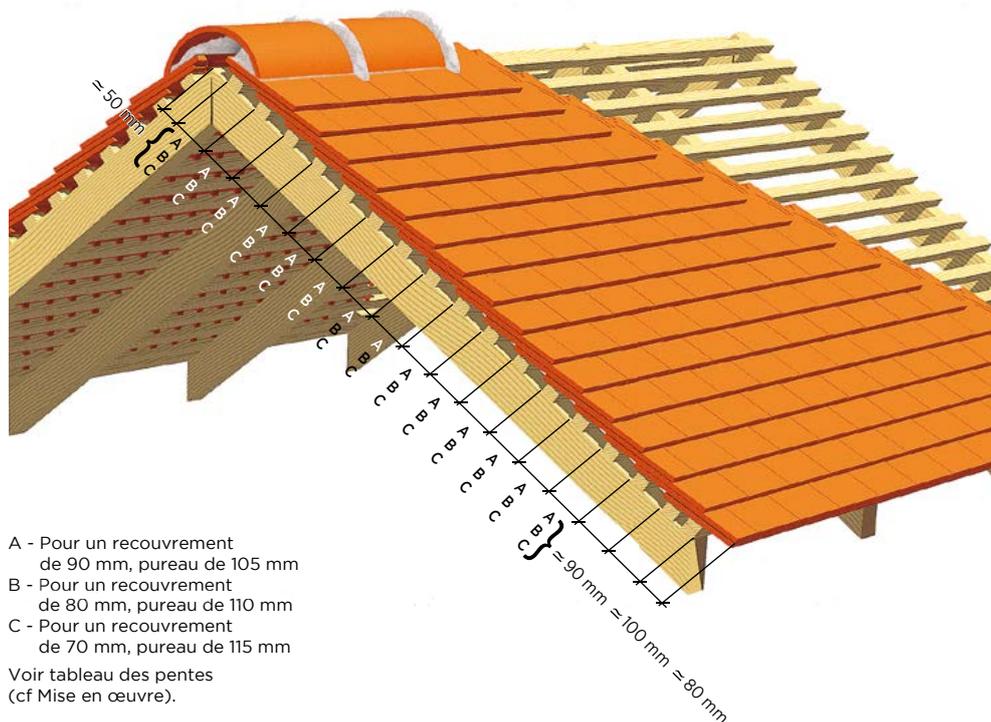


Pose avec rives individuelles



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	100%	110%	120%	115%	125%

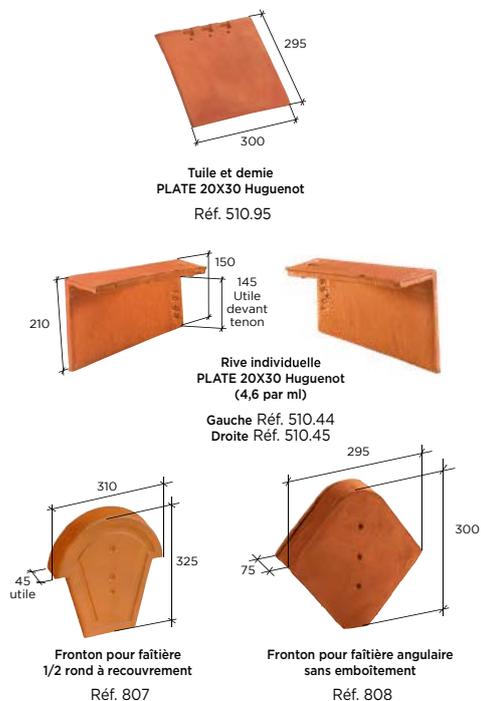
Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

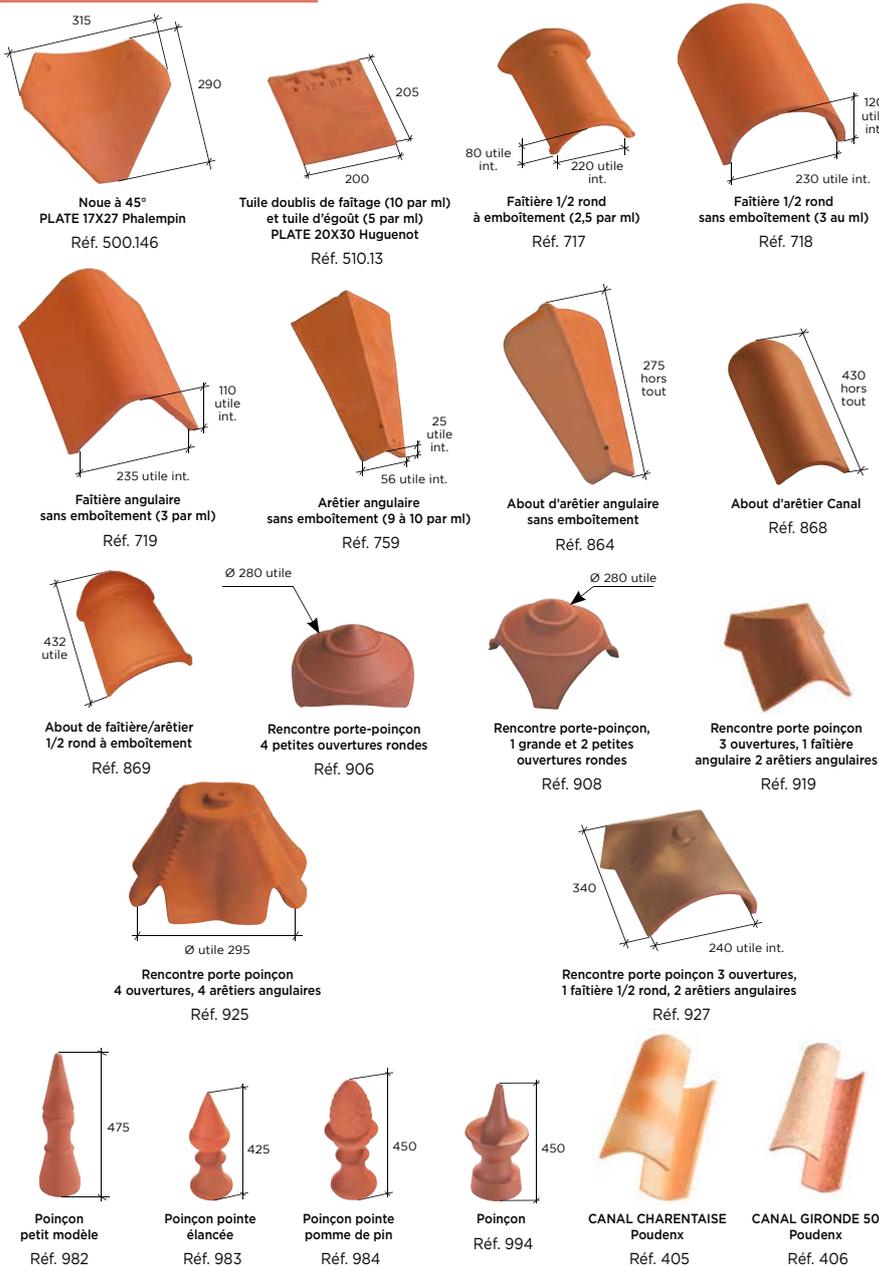
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtiage



Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aérialique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Mise en œuvre obligatoire avec ses noquets, selon les conditions de pose préconisées sur la notice livrée avec le produit.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PLATE STRETTO Huguenot



LA PREMIÈRE GRANDE TUILE PLATE DU MARCHÉ, IDÉALE POUR LES FAIBLES PENTES

Tuile plate

Réf. 530



- Grand format de tuile plate
- ATEX Faibles Pentes
- Etanchéité optimisée (brevet)
- Idéale en bardage
- Issue des argiles réputées de Beauvais



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



FLAMMÉ RUSTIQUE



ARDOISÉ



VALLÉE DE CHEVREUSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



Tuile plate

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 370 mm

Largeur hors tout :
≈ 265 mm

Largeur utile :
≈ 265 mm

Nb au m² :
de 25,15 à 26,95
selon recouvrement

Pureau :
de 140 mm à 150 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 140 mm :
7,14 ml
Au pureau moyen de 145 mm :
6,89 ml
Au pureau maxi de 150 mm :
6,66 ml

Poids unitaire :
≈ 2,8 kg

Poids au m² :
≈ De 70,4 à 75,4 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
288 tuiles

DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés

Classe de galbe :
G0*

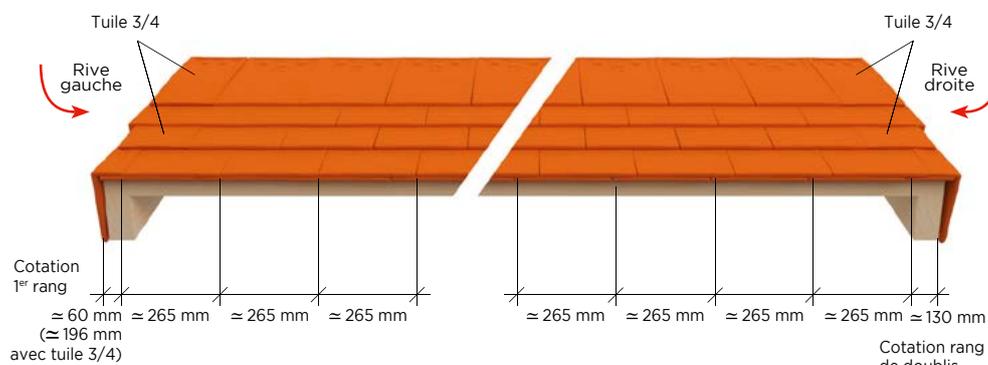
Résistance aux chocs en bardage :
Q3

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

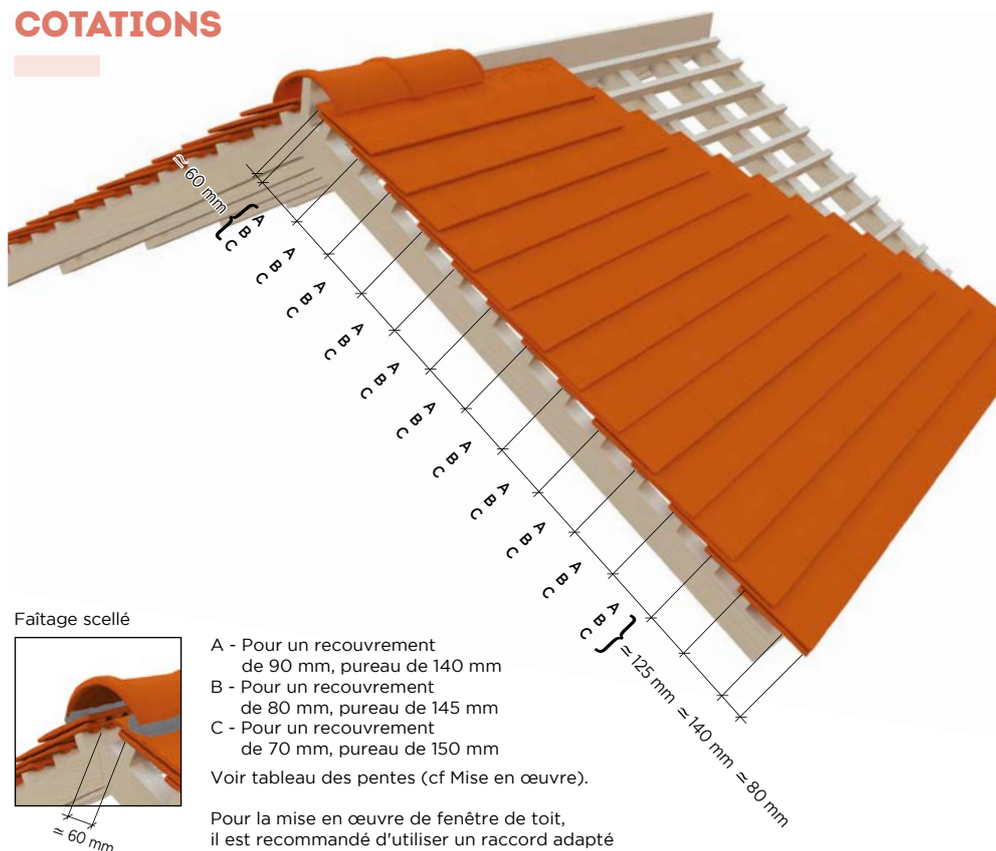
Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - Extrait de l'ATEX STRETTO Huguenot).

x=longueur de recouvrement.

Pour des longueurs de rampant jusqu'à 8 m de projection horizontale

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	40%	45%	45%	50%	50%	55%
Normal	40%	45%	45%	50%	50%	55%
Exposé	55%	60%	65%	70%	75%	80%

Pour des longueurs de rampant de 8 à 12 m de projection horizontale

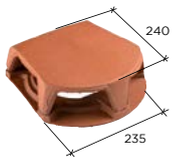
Notre assistance technique est obligatoire pour accompagner la mise en œuvre.

Sites	Zones géographiques d'application		
	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
	X ≥ 90 mm		
Protégé	45%	50%	55%
Normal	45%	50%	55%
Exposé	60%	70%	80%

La mise en œuvre sans écran de sous toiture est autorisée uniquement selon le tableau de pentes correspondant au DTU 40.23.

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



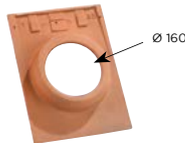
Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)(conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



1/2 tuile PLATE STRETTO Huguenot
Réf. 530.01

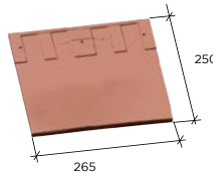


Tuile de ventilation PLATE STRETTO Huguenot (section de ventilation 85 cm²)
Réf. 530.20



Tuile à douille PLATE STRETTO Huguenot Ø 160
Réf. 530.32⁽²⁾

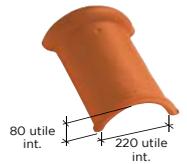
Accessoires de faîtiage



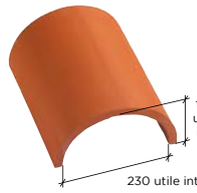
Tuile doublis de faîtiage et tuile d'égout
PLATE STRETTO Huguenot (3,8 par ml d'égout et 7,6 par ml de faîtiage)
Réf. 530.13



Faîtière/arêtier angulaire à emboîtement (3 par ml)
Réf. 710
Crochet F3
Réf. CRP705
Crochet de faîtière angulaire
Réf. CRP717



Faîtière 1/2 rond à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 717



Faîtière 1/2 rond sans emboîtement (3 par ml)
Réf. 718



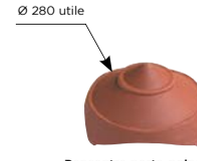
About d'arêtier angulaire à emboîtement
Réf. 859



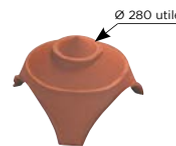
About de faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement
Réf. 869



Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires
Réf. 904



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908

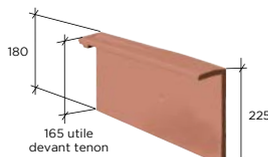


Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires
Réf. 917

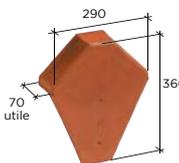
Accessoires de rive



Tuile 3/4 PLATE STRETTO Huguenot
Réf. 530.12



Rive individuelle PLATE STRETTO Huguenot (3,5 par ml)
Gauche Réf. 530.44
Droite Réf. 530.45



Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement
Réf. 801



Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement
Réf. 807

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. PO01162

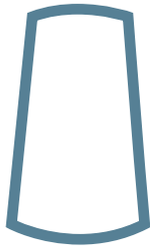
(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéroluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Mise en œuvre obligatoire avec ses noquets, selon les conditions de pose préconisées sur la notice livrée avec le produit.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.



Tuile CANAL 50 RÉABILIS Poudoux coloris Ste Madeleine - © Rémi Portier



TUILES CANAL



CANAL 50
Poudenx
Réf. 414
pages 278-281



CANAL 50
RÉABILIS
Poudenx
Réf. 421
pages 282-285



CANAL
CHARENTAISE
Poudenx
Réf. 405
pages 290-293



CANAL CHARENTAISE
À BLOCAGE
Poudenx
Réf. 410
pages 294-297



CANAL GIRONDE
50 Poudenx
Réf. 406
pages 298-301



CANAL GIRONDE
À BLOCAGE
Poudenx
Réf. 409
pages 302-305



CANAL
LYONNAISE
40 Poudenx
Réf. 401
pages 306-309



CANAL
QUINTESCIA
Poudenx
Réf. 413
pages 310-313



CANAL
RESTORIAL
Poudenx
Réf. 412
pages 314-317

COLORIS TUILES CANAL

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel, il peut varier selon les modèles et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ancien



Bastide



Brun



Emporda



Gabarre



Historia



Littoral Flammé



Pastel



Paysage



Restorial



Rethaise



Rose



Rouergue



Rouge



Saintonge



Sarment



Ste Madeleine



Terroir



Tradition



Vieux Toits

P.	TUILES CANAL	COLORIS																		
		Ancien	Bastide	Brun	Emporda	Gabarre	Historia	Littoral Flammé	Pastel	Paysage	Restorial	Rethaise	Rose	Rouergue	Rouge	Saintonge	Sarment	Ste Madeleine	Terroir	Tradition
278	CANAL 50 Poudenx	✓	✓	✓	✓		●	✓	✓			×	✓	✓				✓	✓	✓
282	CANAL 50 RÉABILIS Poudenx 																	✓		
286	CANAL CHARENTAISE Poudenx					✓			✓					✓	✓					
290	CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE Poudenx								✓											
294	CANAL GIRONDE 50 Poudenx					✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓					
298	CANAL GIRONDE À BLOCAGE Poudenx														✓					
302	CANAL LYONNAISE 40 Poudenx													✓						✓
306	CANAL QUINTESCIA Poudenx 															✓	✓			
310	CANAL RESTORIAL Poudenx 									✓										

CANAL 50 Poudenx

Réf. 414

CANAL 50 À TENONS Poudenx

Réf. 454



LA RÉFÉRENCE CANAL EN MATIÈRE DE COUVERTURE

Tuile canal

- Large gamme de coloris dans des tons unis et panachés
- Bords arrondis pour une pose facilitée et stable
- Respect de la tradition architecturale du sud de la France
- Large gamme d'accessoires



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ANCIEN



BASTIDE



BRUN



EMPORDA



LITTORAL FLAMMÉ



PASTEL



PAYSAGE



SUR COMMANDE

ROSE



ROUERGUE



ROUGE



TERROIR



TRADITION



VIEUX TOITS

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 454



ANCIEN



EMPORDA



LITTORAL
FLAMMÉ

JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK



ROUGE



VIEILLI



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANs Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP).

www.marque-nf.com

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.

CANAL 50

Poudenx Réf. 414

CANAL 50 À TENONS

Poudenx Réf. 454

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 500 mm

Largeur grand cornet :
Réf. 414 : ≈ 210 mm
Réf. 454 : ≈ 220 mm

Largeur petit cornet :
≈ 150 mm

Largeur hors tout :
≈ 210 mm

Largeur utile :
de 230 mm mini à 260 mm maxi

Nb au m² :
de 10,3 à 12,6 selon recouvrement
(Pour couvert seul. A multiplier
par 2 pour couvert + courant)

Pureau :
de 330 mm à 360 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 330 mm :
3,03 ml
Au pureau moyen de 345 mm :
2,9 ml
Au pureau maxi de 360 mm :
2,78 ml

Poids unitaire :
Réf. 414 : ≈ 2,5 kg
Réf. 454 : ≈ 2,7 kg

Poids au m² :
≈ De 25,75 à 31,5 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
Réf. 414 : 225 tuiles
Réf. 454 : 200 tuiles

DTU :
40-22

Classe de galbe :
G3*

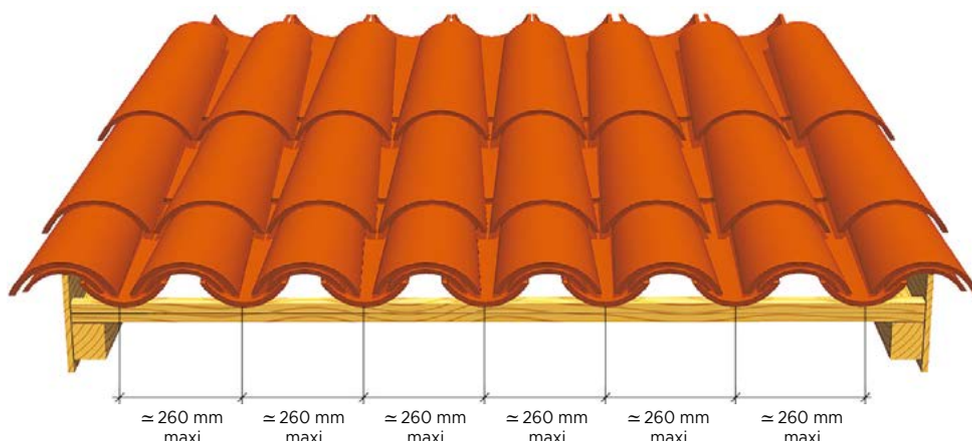
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

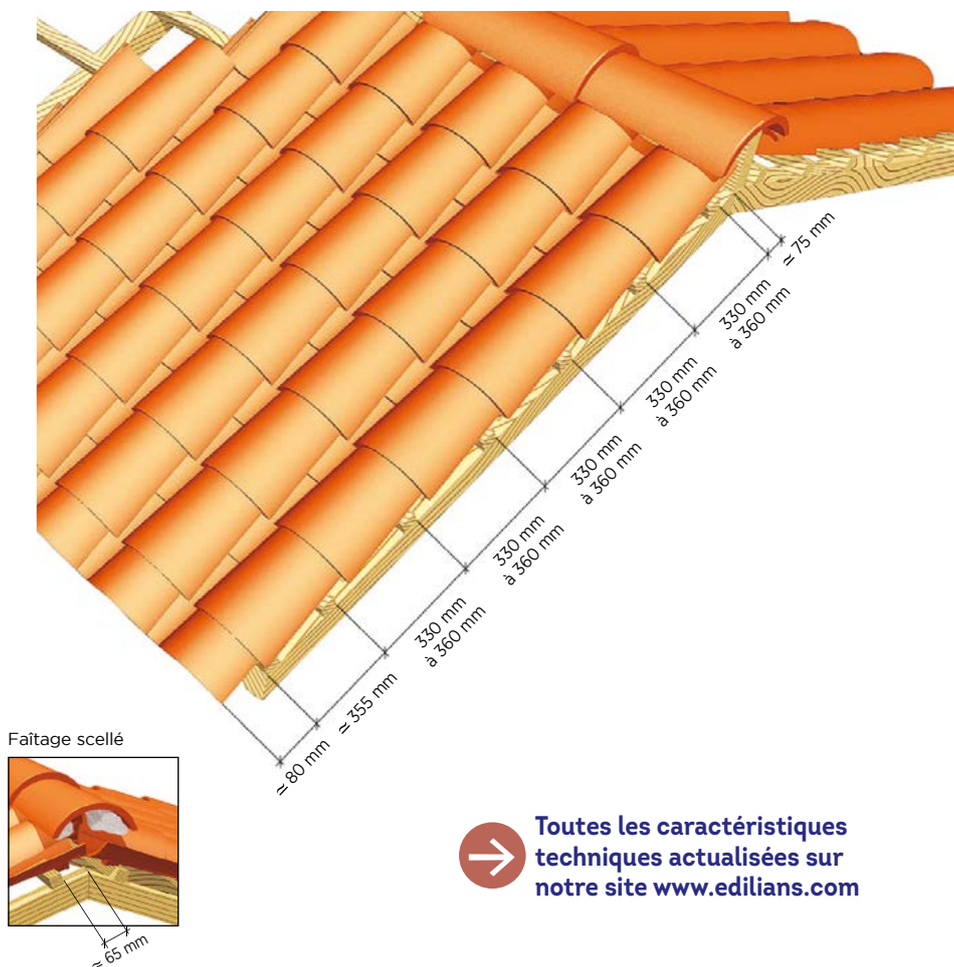
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives



COTATIONS



Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

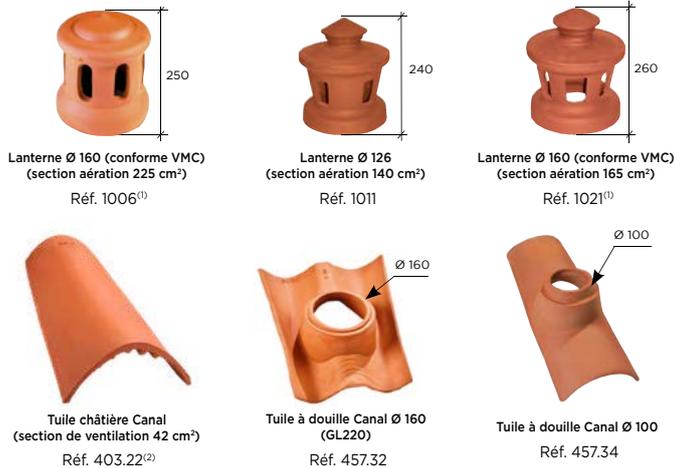
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



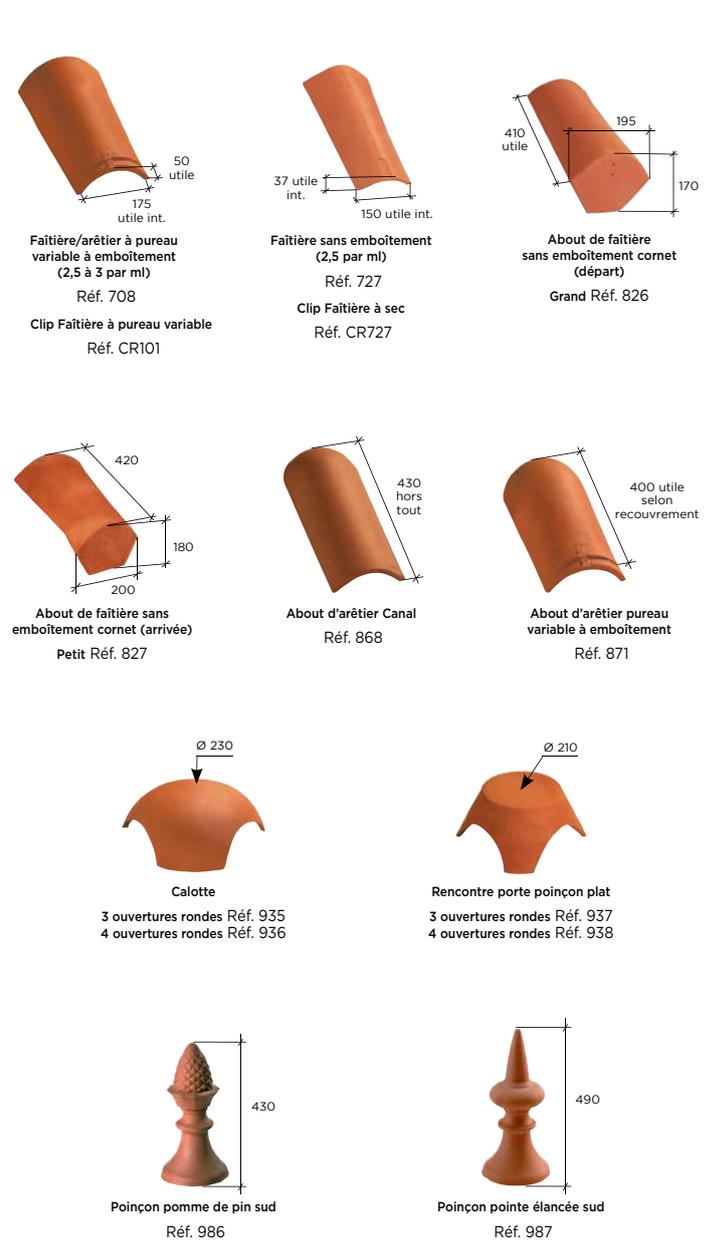
Accessoires de rive



Autres produits



Accessoires de faitiège



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.
(3) Pose scellée obligatoire
(4) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

CANAL 50 RÉABILIS Poudenx

Réf. 421

CANAL 50 À TENONS Poudenx

Réf. 454



UNE ESTHÉTIQUE DESTRUCTURÉE
UNIQUE, QUI RAPPELLE
LES TUILES D'AUTREFOIS

Tuile canal



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Procédé de fabrication unique (modèle déposé)
- Alliance de poudrages et d'engobes destinés à reproduire les effets du temps
- Nez destructuré
- Surface strillée irrégulière



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



HISTORIA



STE MADELEINE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 454



ANCIEN



ROUGE



VIEILLI

En tuile de courant, nous conseillons l'utilisation de la tuile Canal 50 à tenons Poudenx (Réf. 454) coloris Ancien.

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDJLIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

CANAL 50 RÉABILIS

Poudenx Réf. 421

CANAL 50 À TENONS

Poudenx Réf. 454

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :

St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :

≈ 500 mm

Largeur grand cornet :

Réf. 421 : ≈ 210 mm

Réf. 454 : ≈ 220 mm

Largeur petit cornet :

Réf. 421 : ≈ 150 mm

Largeur hors tout :

≈ 210 mm

Largeur utile :

De 230 mm mini à 260 mm maxi

Nb au m² :

de 10,3 à 12,6 selon recouvrement
(Pour couvert seul. A multiplier par 2 pour couvert + courant)

Pureau :

de 330 mm à 360 mm
selon recouvrement

**Ml de liteaux par m²
de couverture :**

Au pureau mini de 330 mm :

3,03 ml

Au pureau moyen de 345 mm :

2,9 ml

Au pureau maxi de 360 mm :

2,78 ml

Poids unitaire :

Réf. 421 : ≈ 2,6 kg

Réf. 454 : ≈ 2,7 kg

Poids au m² :

≈ De 26,80 à 32,80 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :

200 tuiles

DTU :

40-22

Classe de galbe :

G3*

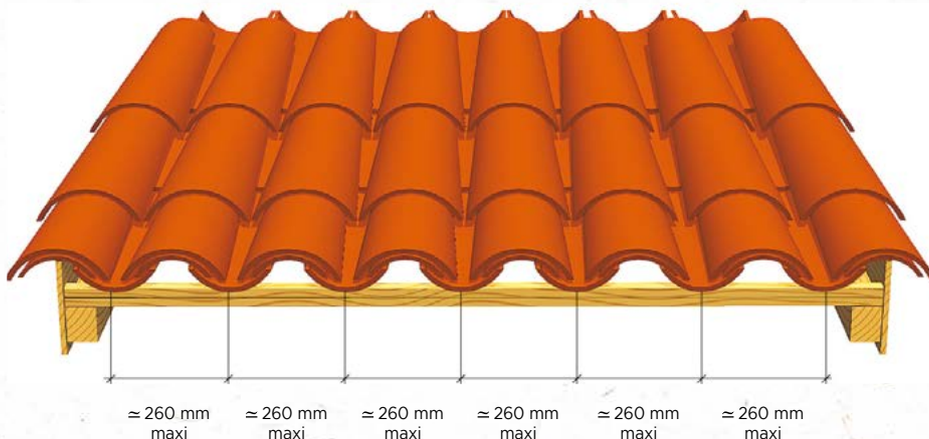
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

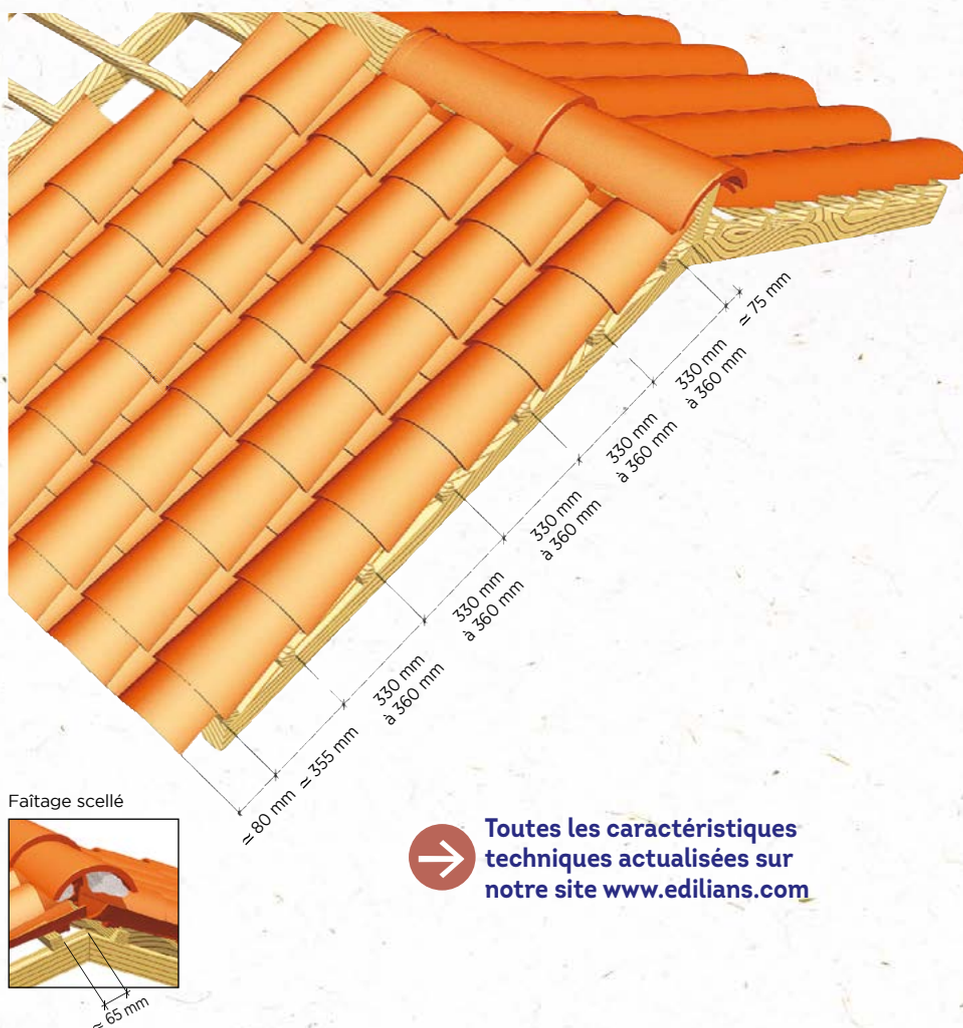
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives



COTATIONS



Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran		Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm	
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm	
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm	

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160 (conforme VMC) (section aération 225 cm²)
Réf. 1006⁽¹⁾



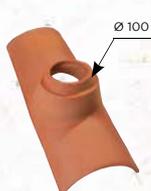
Lanterne Ø 126 (section aération 140 cm²)
Réf. 1011



Tuile châtière Canal (section de ventilation 42 cm²)
Réf. 403.22⁽²⁾

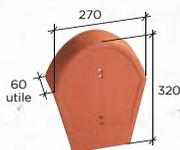


Tuile à douille Canal Ø 160 (Conforme VMC)
Réf. 453.32



Tuile à douille Canal Ø 100
Réf. 457.34

Accessoires de rive



Fronton 90° modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°

Grande ouverture Réf. 814
Petite ouverture Réf. 817

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

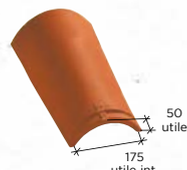
(2) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

(3) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

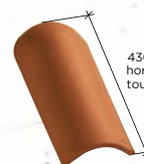
* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtiage



Faîtière/arêtier à pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 par ml)
Réf. 708



About d'arêtier Canal
Réf. 868



About d'arêtier pureau variable à emboîtement
Réf. 871



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet long à oeil cambré 53 cm acier galva
Réf. CRCAN.530



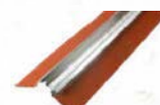
Crochet long à oeil 55 cm acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S120
Réf. CRCAN.S140
Réf. CRCAN.S150
Réf. CRCAN.S160
Réf. CRCAN.S170



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 140 mm
Réf. P001164



Tuile en verre Canal
Réf. VERIN⁽³⁾

CANAL CHARENTAISE Poudenx

Réf. 405

CANAL CHARENTAISE A TENONS Poudenx

Réf. 455



LA TUILE CANAL PETIT FORMAT TYPIQUE DES CHARENTES

Tuile canal

Coloris Paysage

- Cornet traditionnel de la Gironde
- Gamme de coloris adaptée à la rénovation des chaix
- Bords arrondis pour une pose facilitée et stable



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



GABARRE



PAYSAGE



ROUGE



SAINTONGE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 455



ROUGE



VIEILLI

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

CANAL CHARENTAISE

Poudenx Réf. 405

CANAL CHARENTAISE

À TENONS Poudenx RÉF. 455

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :

St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :

≈ 400 mm

Largeur grand cornet :

≈ 180 mm

Largeur petit cornet :

≈ 142 mm

Largeur hors tout :

≈ 180 mm

Largeur utile :

De 200 mm mini à 230 mm maxi

Nb au m² :

de 16,7 à 18,9 selon recouvrement
(Pour couvert seul. À multiplier par 2 pour couvert + courant)

Pureau :

de 230 mm à 260 mm

MI de liteaux par m²

de couverture :

Au pureau mini de 230 mm :

4,35 ml

Au pureau moyen de 245 mm :

4,08 ml

Au pureau maxi de 260 mm :

3,85 ml

Poids unitaire :

Réf. 405 : ≈ 1,6 kg

Réf. 455 : ≈ 1,7 kg

Poids au m² :

≈ De 26,72 à 30,24 kg selon recouvrement

Quantité par palette :

Réf. 405 : 600 tuiles

Réf. 455 : 384 tuiles

DTU : 40-22

Classe de galbe : G3*

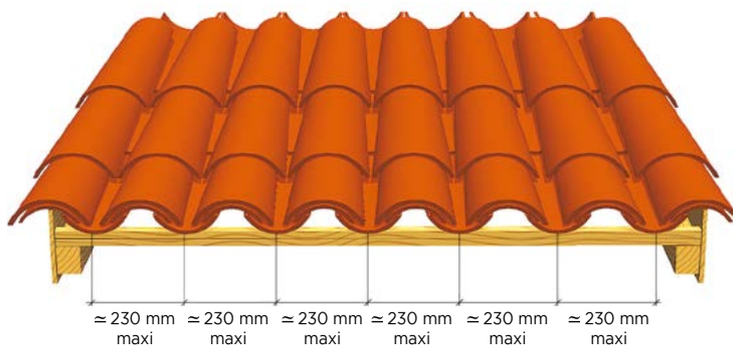
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

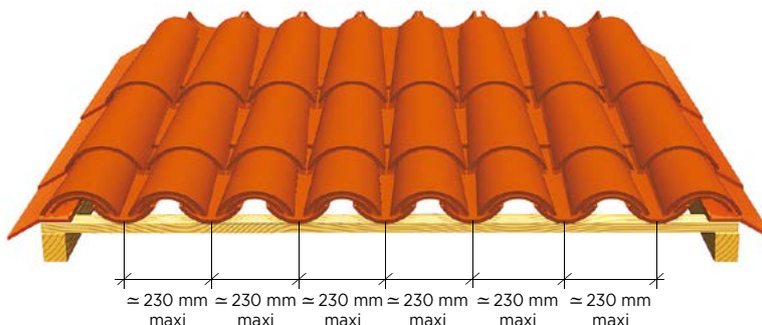
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

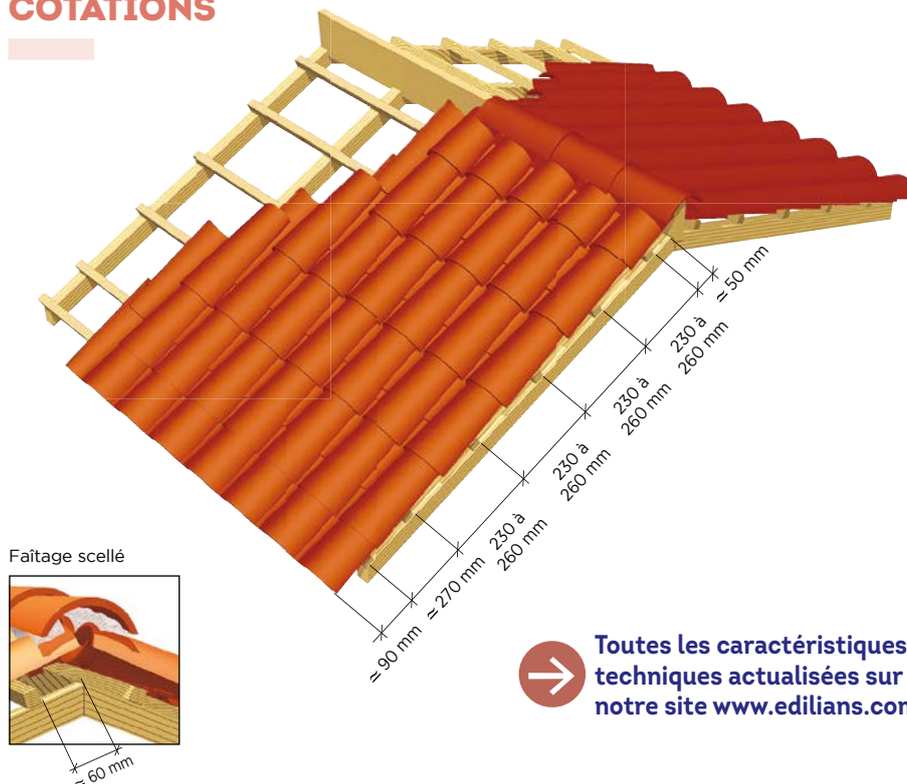
Pose avec planches de rive, sans rives



Pose sans planches de rive, avec Bardelis "S"



COTATIONS



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILES COMPLÉMENTAIRES

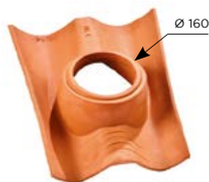
Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160 (conforme VMC) (section aération 165 cm²)
Réf. 1021⁽¹⁾



Tuile châtière CANAL GIRONDE 50 Poudoux (section sans grille = 21 cm²)
Réf. 406.21⁽²⁾



Tuile à douille Canal Ø 160 (PL180)
Réf. 457.30

Accessoires de rive

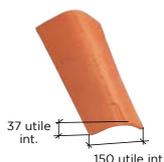


Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053

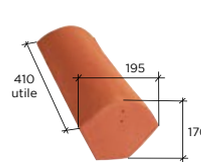


Bardelis PLATE 20X30 Huguenot
Droit Réf. 1056⁽³⁾

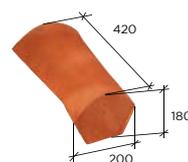
Accessoires de faîtiage



Faîtière sans emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 727
Clip Faîtière à sec
Réf. CR727



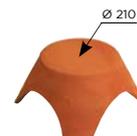
About de faîtière sans emboîtement cornet (départ)
Grand Réf. 826



About de faîtière sans emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arêtier Canal
Réf. 868



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet long à oeil cambré 53 cm acier galva
Réf. CRCAN.530



Crochet long à oeil 55 cm acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S120
Réf. CRCAN.S140
Réf. CRCAN.S150
Réf. CRCAN.S160
Réf. CRCAN.S170



MANGOSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 140 mm
Réf. P001164

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

(3) Pose scellée obligatoire

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB « closoirs ventilés ».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE Poudenx

Réf. 410

CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE A TENONS

Réf. 460



LA CHARENTAISE ADAPTÉE À TOUTES LES POSES

Tuile canal



Coloris Paysage

- Petit format traditionnel des Charentes
- Galbe typique de la façade Atlantique
- Système anti-glissement exclusif et invisible
- Pose sur volige facilitée



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



PAYSAGE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 460



VIEILLI (DESSUS ET DESSOUS)

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP).
www.marque-nf.com

CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE

Poudenx Réf. 410

CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE A TENONS

Poudenx Réf. 460

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :

St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :

≈ 400 mm

Largeur grand cornet :

≈ 180 mm

Largeur petit cornet :

≈ 142 mm

Largeur hors tout :

≈ 180 mm

Largeur utile :

de 200 mm mini à 230 mm maxi

Nb au m² :

17,4 (Pour couvert seul.
À multiplier par 2 pour couvert
+ courant).

Pureau :

≈ 250 mm

MI de liteaux par m²

de couverture :

Au pureau de 250 mm :
4 ml

Poids unitaire :

Réf. 410 : ≈ 1,7 kg

Réf. 460 : ≈ 1,8 kg

Quantité par palette :

Réf. 410 : 600 tuiles

Réf. 460 : 384 tuiles

DTU :

40-22

Classe de galbe :

G3*

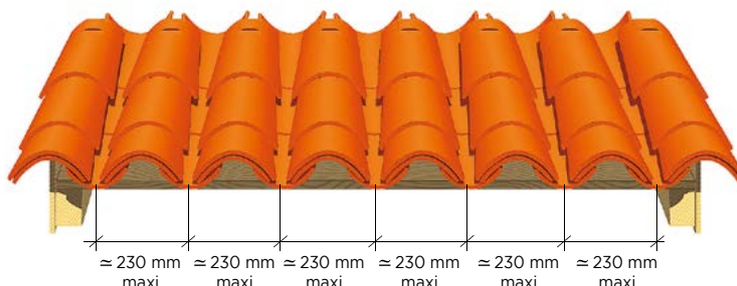


Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

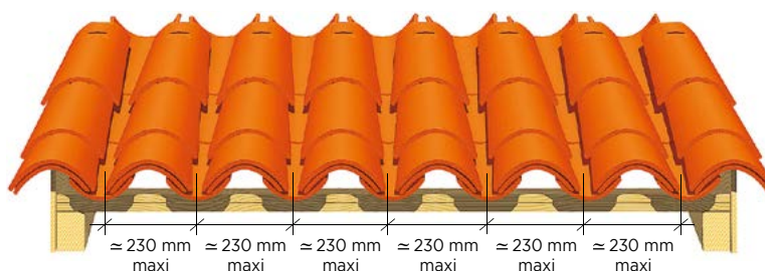
DTA CC FAT
DOCUMENT TECHNIQUE D'APPLICATION
CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE
n°5.1/19-2575_V1 publié le 29/08/2019

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives individuelles
Pose sur support continu**

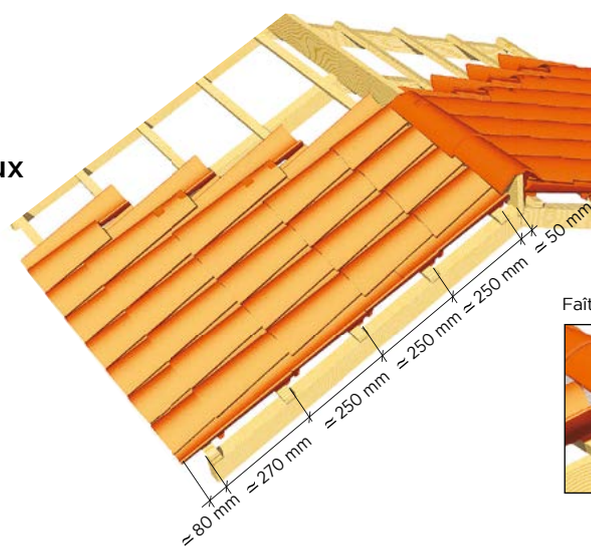


Pose sur liteaux

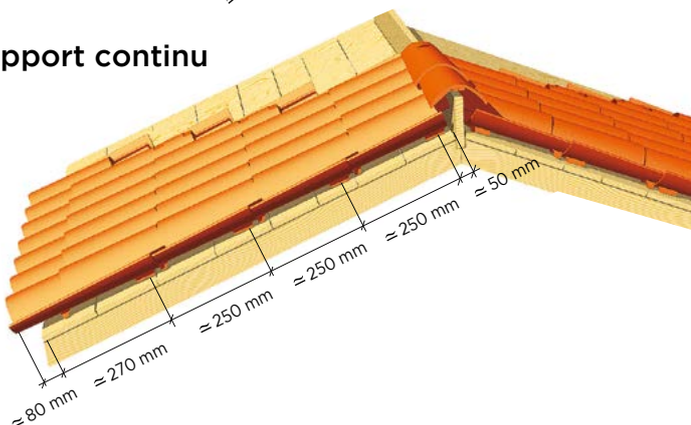


COTATIONS

Pose sur liteaux



Pose sur support continu



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
	pente	pente	pente
Protégé	24%	27%	30%
Normal	27%	30%	33%
Exposé	30%	33%	35%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

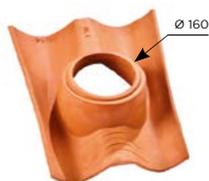
Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160 (conforme VMC) (section aération 165 cm²)
Réf. 1021⁽¹⁾



Tuile châtière CANAL GIRONDE 50 Poudrenx (section sans grille = 21 cm²)
Réf. 406.21⁽²⁾

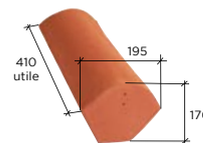


Tuile à douille Canal Ø 160 (PL180)
Réf. 457.30

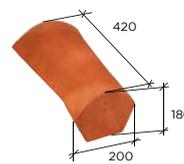
Accessoires de faîtière



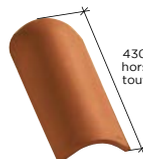
Faîtière sans emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 727



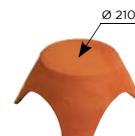
About de faîtière sans emboîtement cornet (départ)
Grand Réf. 826



About de faîtière sans emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827

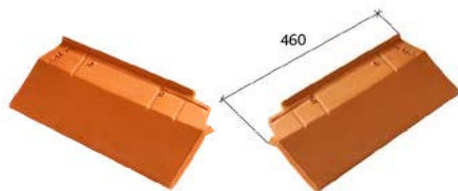


About d'arrêt Canal
Réf. 868



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938

Accessoires de rive



Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053



Bardelis PLATE 20X30 Huguénat
Droit Réf. 1056⁽³⁾



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet long à oeil cambré 53 cm acier galva
Réf. CRCAN.530



Crochet long à oeil 55 cm acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S120
Réf. CRCAN.S140
Réf. CRCAN.S150
Réf. CRCAN.S160
Réf. CRCAN.S170



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 140 mm
Réf. P001164

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

(3) Pose scellée obligatoire

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

** Mise en œuvre des tuiles Canal Charentaise à Blocage et Canal Charentaise à Blocage à tenons sur support continu. Le support continu peut être en bois massif (planches, voliges, frises...), panneaux contreplaqués, panneaux de particules, supports en maçonnerie.

Se reporter au DTU 40.22 (art. 2.2).

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

CANAL GIRONDE 50 Poudenx

Réf. 406

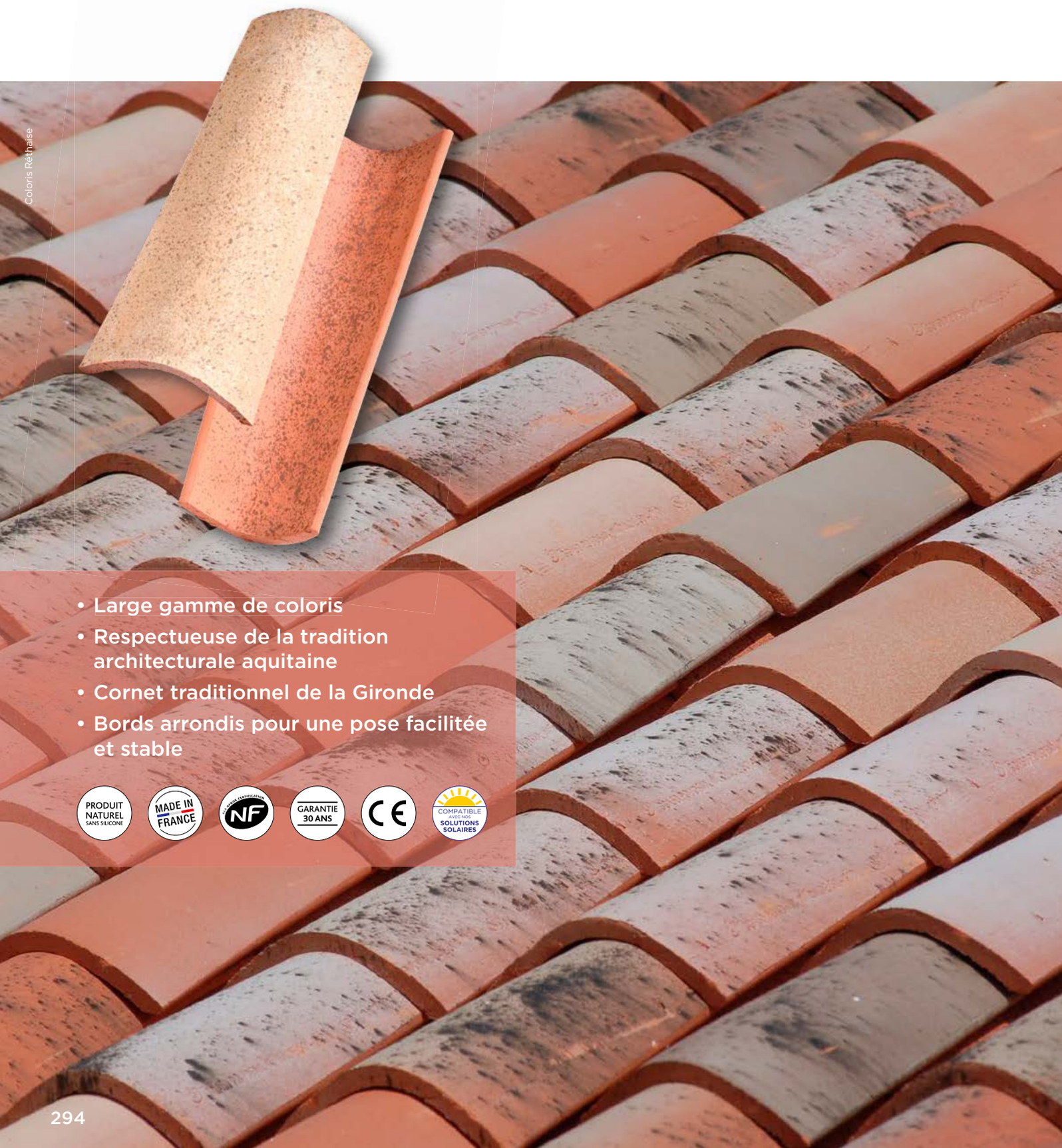
CANAL GIRONDE 50 À TENONS Poudenx

Réf. 456



LA SIGNATURE CANAL TYPIQUE DE L'AQUITAINE

Tuile canal



Coloris Réthaise

- Large gamme de coloris
- Respectueuse de la tradition architecturale aquitaine
- Cornet traditionnel de la Gironde
- Bords arrondis pour une pose facilitée et stable



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



GABARRE



PASTEL



PAYSAGE



RETHAISE



ROSE



ROUGE



SAINTONGE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 456



RETHAISE



ROUGE



VIEILLI

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

CANAL GIRONDE 50

Poudenx Réf. 406

CANAL GIRONDE 50 À TENONS Poudenx

Réf. 456

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :

St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :

≈ 492 mm

Largeur grand cornet :

180 mm

Largeur petit cornet :

≈ 142 mm

Largeur hors tout :

≈ 180 mm

Largeur utile :

≈ 215 mm

Nb au m² :

de 12,4 à 13,5 selon recouvrement

Pureau :

de 322 mm à 352 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 322 mm :

3,10 ml

Au pureau moyen de 337 mm :

2,96 ml

Au pureau maxi de 352 mm :

2,83 ml

Poids unitaire :

Réf. 406 : ≈ 2 kg

Réf. 456 : ≈ 2,1 kg

Poids au m² :

≈ De 24,8 à 27 kg selon

recouvrement

Quantité par palette :

Réf. 406 : 336 tuiles

Réf. 456 : 384 tuiles

DTU : 40-22

Classe de galbe : G3*

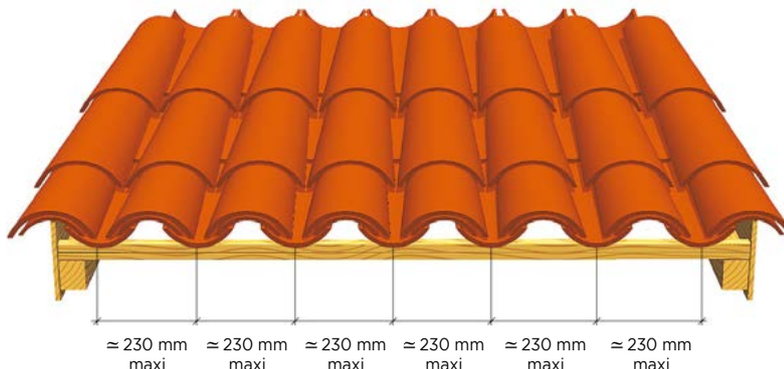
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

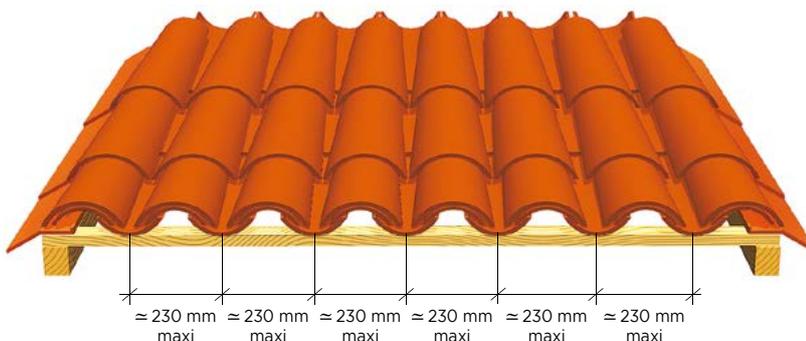
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

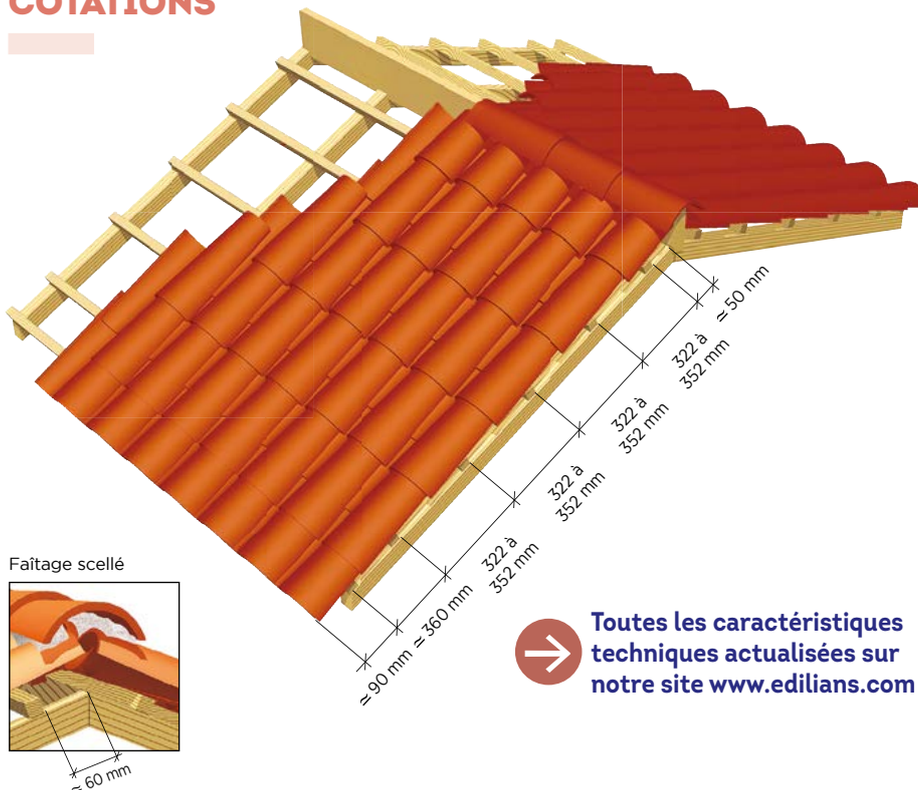
Pose avec planches de rive, sans rives



Pose sans planches de rive, avec Bardelis "S"



COTATIONS



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran		Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm	
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm	
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm	

TUILES COMPLÉMENTAIRES

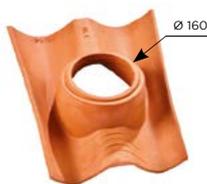
Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160 (conforme VMC) (section ventilation 165 cm²)
Réf. 1021⁽¹⁾



Tuile châtière CANAL GIRONDE 50 Poudenx (section sans grille = 21 cm²)
Réf. 406.21⁽²⁾



Tuile à douille Canal Ø 160 (PL180)
Réf. 457.30

Accessoires de rive



Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053

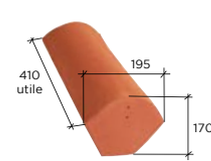


Bardelis PLATE 20X30 Huguenot
Droit Réf. 1056⁽³⁾

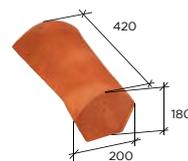
Accessoires de faîtiage



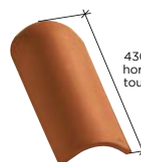
Faîtière sans emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 727
Clip Faîtière à sec
Réf. CR727



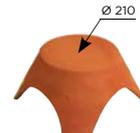
About de faîtière sans emboîtement cornet (départ)
Grand Réf. 826



About de faîtière sans emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arêtier Canal
Réf. 868



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet long à oeil cambré
53 cm acier galva
Réf. CRCAN.530



Crochet long à oeil 55 cm
acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S120
Réf. CRCAN.S140
Réf. CRCAN.S160
Réf. CRCAN.S170



MANGOUSTE 160 -
Kit de raccordement VMC
pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé
larg. 140 mm
Réf. P001164

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

(3) Pose scellée obligatoire

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB « closoirs ventilés ».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

CANAL GIRONDE À BLOCAGE Poudenx

Réf. 409

CANAL GIRONDE À BLOCAGE À TENONS Poudenx

Réf. 459



LA CANAL GIRONDINE CONÇUE POUR TOUTES LES TOITURES

Tuile canal

Coloris Saintonge



- Système anti-glissement exclusif et invisible
- Tuiles Canal à tenons Gironde à blocage auto-stabilisante
- Pose sur liteau ou sur volige autorisée
- Adaptée en neuf et en rénovation



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



SAINTONGE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 459



ROUGE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP).
www.marque-nf.com

CANAL GIRONDE À BLOCAGE

Poudenx Réf. 409

CANAL GIRONDE À BLOCAGE
À TENONS Poudenx Réf. 459



Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

DTA CC
FAT
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION
CANAL GIRONDE À BLOCAGE
n°5.1/19-2575_V1 publié le 29/08/2019

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 492 mm

Largeur grand cornet :
≈ 180 mm

Largeur petit cornet :
≈ 142 mm

Largeur hors tout :
≈ 180 mm

Largeur utile :
de 200 mm mini à 230 mm maxi

Nb au m² :
12,7 (Pour couvert seul.
À multiplier par 2 pour couvert
+ courant).

Pureau :
342 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
R 150 mm au pureau :
342 mm = 2,92 ml

Poids unitaire :
≈ 2,1 kg

Poids au m² :
≈ 26,7 kg

Quantité par palette :
Réf. 409 : 336 tuiles
Réf. 459 : 384 tuiles

DTU :
40-22

Classe de galbe :
G3*

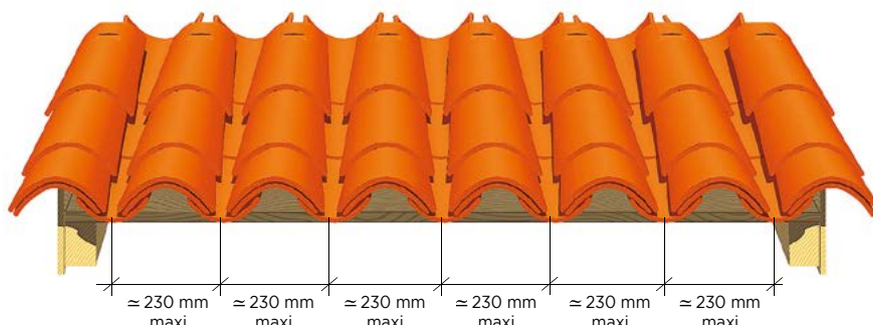
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

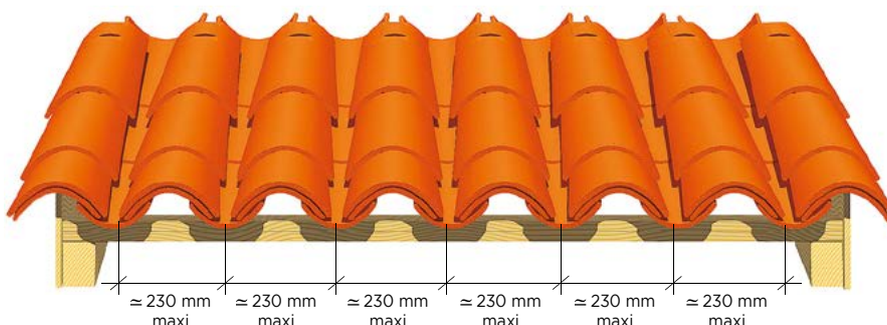
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives individuelles
Pose sur support continu**

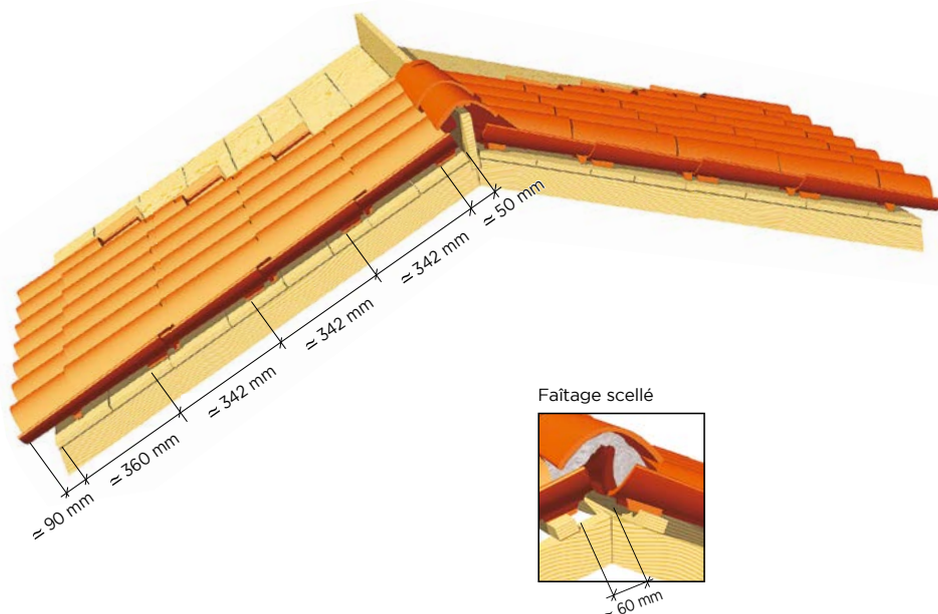


Pose sur liteaux



COTATIONS

Pose sur liteaux ou sur support continu



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
	Pente	Pente	Pente	
Protégé	24%	27%	30%	
Normal	27%	30%	33%	
Exposé	30%	33%	35%	

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

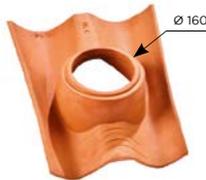
Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160 (conforme VMC) (section d'aération de 165 cm²)
Réf. 1021⁽¹⁾

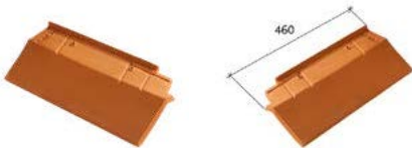


Tuile châtière CANAL GIRONDE 50 Poudoux (section sans grille = 21 cm²)
Réf. 406.21⁽²⁾



Tuile à douille Canal Ø 160 (PL180)
Réf. 457.30

Accessoires de rive

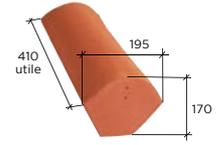


Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053

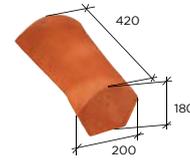
Accessoires de faîtiage



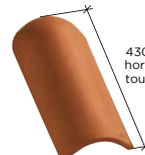
Faîtière sans emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 727



About de faîtière sans emboîtement cornet (départ)
Grand Réf. 826



About de faîtière sans emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arrêt Canal
Réf. 868



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet long à oeil cambré 53 cm acier galva
Réf. CRCAN.530



Crochet long à oeil 55 cm acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S120
Réf. CRCAN.S140
Réf. CRCAN.S150
Réf. CRCAN.S160
Réf. CRCAN.S170



MANGOSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plissé larg. 140 mm
Réf. P001164



Tuile en verre Canal
Réf. VERIN⁽³⁾

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

(3) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

** Mise en œuvre des tuiles Canal GIRONDE à Blocage et Canal GIRONDE à Blocage à tenons sur support continu. Le support continu peut être en bois massif (planches, voliges, frises...), panneaux contreplaqués, panneaux de particules, supports en maçonnerie.

Se reporter au DTU 40.22 (art. 2.2).

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

CANAL LYONNAISE 40 Poudenx

Réf. 401

CANAL LYONNAISE 40 À TENONS Poudenx

Réf. 451



L'ESPRIT MÉRIDIONAL À LYON ET DANS LA VALLÉE DU RHÔNE

Tuile canal

Coloris Rouge

- Respectueuse de la tradition architecturale du bassin lyonnais
- Adaptée en neuf et en rénovation
- Bords arrondis pour une pose facilitée et stable
- Coloris adaptés à la région



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUGE



VIEUX TOITS

TUILE DE COURANT À TENONS

Ref. 451



**GRIS
VIEUX TOITS**



ROUGE



VIEILLI

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIAN'S Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP).
www.marque-nf.com

CANAL LYONNAISE 40

Poudenx Réf. 401

CANAL LYONNAISE 40

À TENONS Poudenx Réf. 451

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 400 mm

Largeur grand cornet :
Réf. 401 : ≈ 220 mm
Réf. 451 : ≈ 215 mm

Largeur petit cornet :
≈ 160 mm

Largeur hors tout :
≈ 220 mm

Largeur utile :
Réf. 401 : ≈ de 240 mm mini
à 270 mm maxi
Réf. 451 : ≈ de 235 mm mini
à 265 mm maxi

Nb au m² :
de 14,2 à 16,1 selon recouvrement
(Pour couvert seul. À multiplier
par 2 pour couvert + courant)

Pureau :
de 230 mm à 260 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 230 mm :
4,35 ml
Au pureau moyen de 245 mm :
4,08 ml
Au pureau maxi de 260 mm :
3,85 ml

Poids unitaire :
Réf. 401 : ≈ 2,1 kg
Réf. 451 : ≈ 2,2 kg

Poids au m² :
≈ De 29,82 à 33,81 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
Réf. 401 : 500 tuiles
Réf. 451 : 320 tuiles

DTU : 40-22

Classe de galbe : G3*

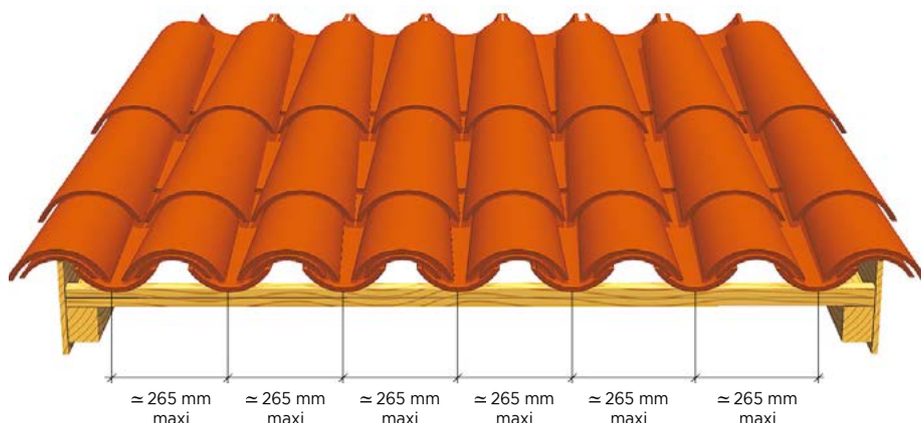
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

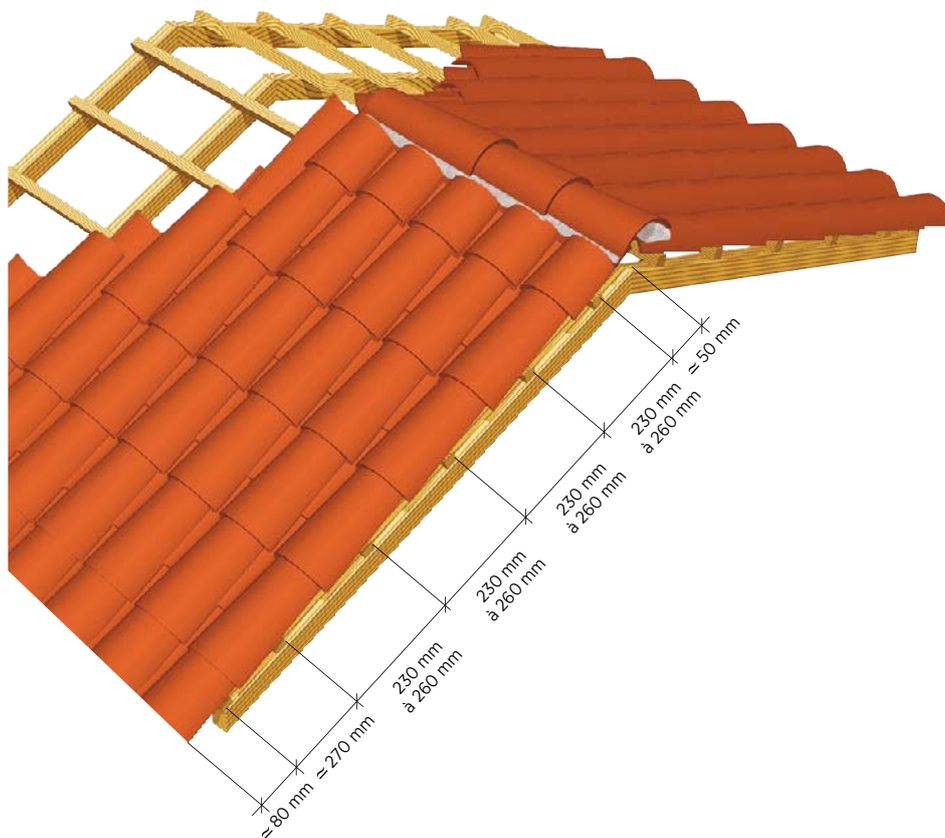
COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



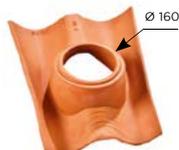
Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾



Lanterne Ø 160 (Section aération 165 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1021⁽¹⁾

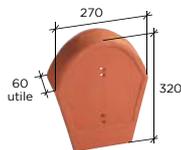


Tuile châtière Canal (section de ventilation 42 cm²)
Réf. 403.22⁽²⁾



Tuile à douille Canal Ø 160 (GL220)
Réf. 457.32

Accessoires de rive



Fronton 90° modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Grande ouverture Réf. 814
Petite ouverture Réf. 817

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet long à oeil cambré 53 cm acier galva
Réf. CRCAN.530



Crochet long à oeil 55 cm acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S120
Réf. CRCAN.S140
Réf. CRCAN.S150
Réf. CRCAN.S160
Réf. CRCAN.S170

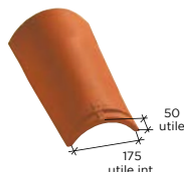


MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160



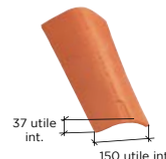
SHARK + bavette plomb plissé larg. 140 mm
Réf. P001164

Accessoires de faîtiage



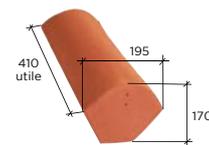
Faîtière/arêtier à pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 par ml)
Réf. 708

Clip Faîtière à pureau variable
Réf. CR101



Faîtière sans emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 727

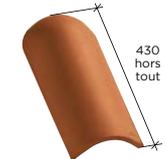
Clip Faîtière à sec
Réf. CR727



About de faîtière sans emboîtement cornet (départ)
Grand Réf. 826



About de faîtière sans emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arêtier Canal
Réf. 868



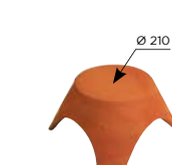
About d'arêtier pureau variable à emboîtement
Réf. 871



Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes
Réf. 905



Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908



Rencontre porte-poinçon plat 3 ouvertures rondes
Réf. 937

4 ouvertures rondes Réf. 938



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987



Poinçon
Réf. 994

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

CANAL QUINTESCIA Poudenx

Réf. 413

CANAL GIRONDE 50 À TENONS Poudenx

Réf. 456



PRÉSERVER L'ESSENCE
DE L'ANCIEN

Tuile canal



SÉLECTION
PATRIMOINE

Coloris Sarment

- Respectueuse de la tradition architecturale Aquitaine
- Alliance de poudrages et d'engobes aléatoires
- Nez déstructuré
- Surface striée et irrégulière
- Des coloris subtils et complexes



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



SARMENT



STE MADELEINE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 456



VIEILLI

En tuile de courant, nous conseillons l'utilisation de la tuile Canal GIRONDE 50 à tenons Poudenx (Réf. 456) coloris Vieilli.

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDJLIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

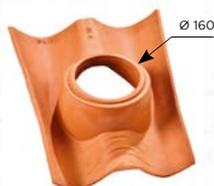
Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160 (conforme VMC)
Réf. 1021⁽¹⁾



Tuile châtière
CANAL GIRONDE 50 Poudenx
(section sans grille = 21 cm²)
Réf. 406.21⁽²⁾



Tuile à douille Canal Ø 160
(PL180)
Réf. 457.30

Accessoires de rive



Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053

Autres produits



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Clip Faîtière à sec
Réf. CR727



Crochet long à oeil cambré
53 cm acier galva
Réf. CRCAN.530



Crochet long à oeil 55 cm
acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S120
Réf. CRCAN.S140
Réf. CRCAN.S150
Réf. CRCAN.S160
Réf. CRCAN.S170



MANGOUSTE 160 -
Kit de raccordement
VMC pour tuile
à douille Ø 160
Réf. MANG.160

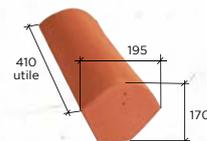


SHARK + bavette plomb plissé
larg. 140 mm
Réf. P001164

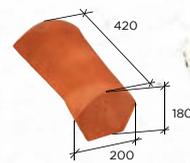
Accessoires de faîtière



Faîtière sans emboîtement
(2,5 par ml)
Réf. 727



About de faîtière
sans emboîtement cornet
(départ)
Grand Réf. 826



About de faîtière
sans emboîtement cornet
(arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arrêt Canal
Réf. 868



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

CANAL RESTORIAL Poudenx

Réf. 412

CANAL LYONNAISE 40 À TENONS Poudenx

Réf. 451



CONÇUE PAR DES ARCHITECTES,
POUR REPOUSSER LES LIMITES
DE LA RESTAURATION

Tuile canal



SÉLECTION
PATRIMOINE



- Destructuration de surface
- Nez estampé
- Effet d'épaisseur
- Poudrages aléatoires
- Pose possible en pureau brouillé



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



RESTORIAL

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 451



**GRIS
VIEUX TOITS**



ROUGE



**VIEILLI (DESSUS
ET DESSOUS)**

En tuile de courant, nous conseillons l'utilisation de la tuile Canal LYONNAISE 40 à tenons Poudenx (Réf. 451) coloris Gris Vieux Toits.

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

CANAL RESTORIAL

Poudenx Réf. 412

CANAL LYONNAISE 40

À TENONS Poudenx Réf. 451

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :

St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :

≈ 400 mm

Largeur grand cornet :

Réf. 412 : ≈ 220 mm

Réf. 451 : ≈ 215 mm

Largeur petit cornet :

≈ 160 mm

Largeur hors tout :

≈ 220 mm

Largeur utile :

Réf. 412 : de 240 mm mini
à 270 mm maxi

Réf. 451 : de 235 mm mini
à 265 mm maxi

Nb au m² :

de 14,2 à 16,1 selon recouvrement
(Pour couvert seul. A multiplier
par 2 pour couvert + courant)

Pureau :

de 230 mm à 260 mm

Ml de liteaux par m²

de couverture :

Au pureau mini de 230 mm :

4,35 ml

Au pureau moyen de 245 mm :

4,08 ml

Au pureau maxi de 260 mm :

3,85 ml

Poids unitaire :

≈ 2,2 kg

Poids au m² :

≈ De 31,24 à 35,42 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :

Réf. 412 : 500 tuiles

Réf. 451 : 320 tuiles

DTU : 40-22

Classe de galbe : G3*

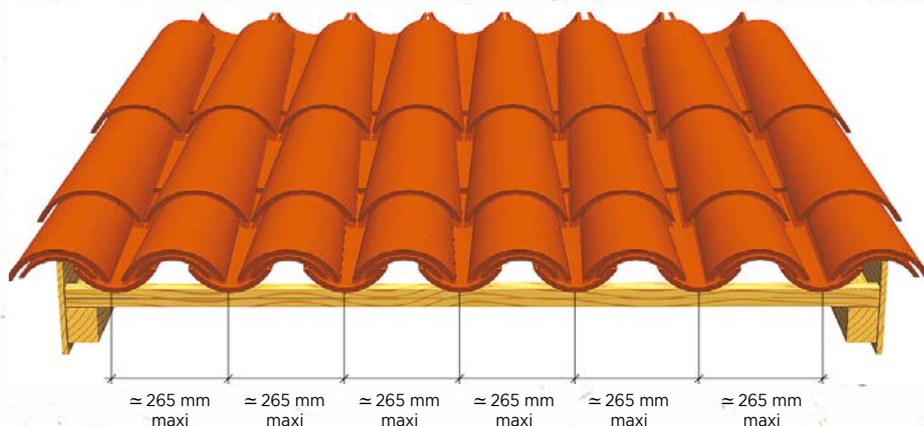
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

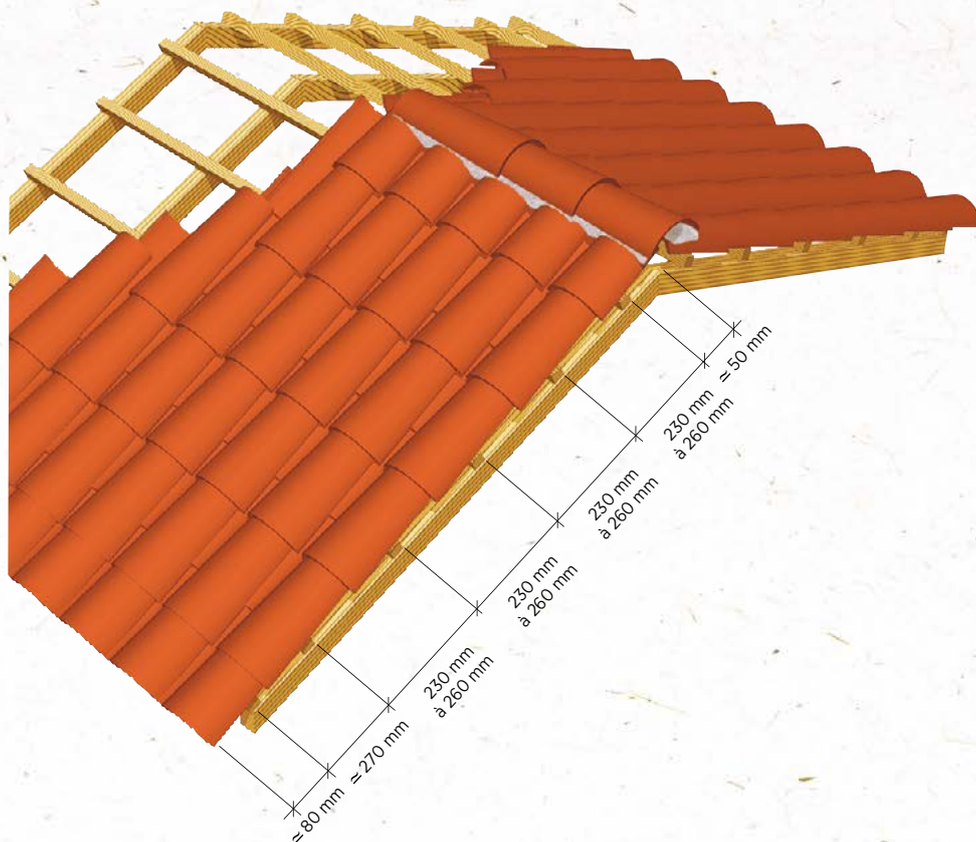
COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS



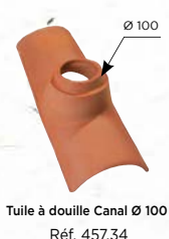
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

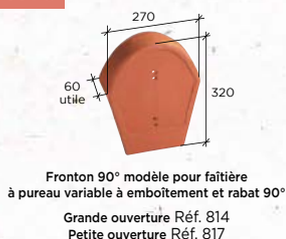
Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



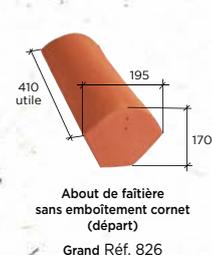
Accessoires de rive



Autres produits



Accessoires de faîtière



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILLES PLATES
TUILLES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE



Tuile TENOIRD Ste Foy coloris Anthracite. Mise en oeuvre par l'Entreprise M. Toitures - Crédit photo © Jean Zindel

COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES

RÉF	ACCESSOIRES	AQUITAINE Poudenx	CANAL S Poudenx	MÉDIANE PLUS Gélis	MÉDIANE RÉNO Gélis	MÉRIDIONALE Poudenx	OMÉGA 10 Ste Foy	OMÉGA 13 Ste Foy	OMÉGA MAX Ste Foy	PLEIN SUD Gélis	PLEIN SUD RÉABILIS Gélis	ROMANE Sans
ACCESSOIRES DE PLAIN PAN												
101.11	Tuile 2/3 pureau MEDIANE Gélis			✓	✓							
101.20	Tuile de ventilation MEDIANE Gélis			✓	✓							
101.32	Tuile à douille MEDIANE Gélis Ø 160			✓	✓							
106.32	Tuile à douille PLEIN SUD Gélis Ø 160											
1006	Lanterne Ø 160 (conforme VMC)			✓	✓					✓	✓	
1007	Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (conforme VMC)						✓	✓	✓			
1011	Lanterne Ø 126					✓						✓
1021	Lanterne Ø 160 (conforme VMC)	✓	✓			✓						
ACCESSOIRES DE RIVE												
101.01	1/2 Tuile MEDIANE Gélis			✓	✓							
101.112	Tuile de rive à rabat sous-faîtière gauche à emboîtement 2/3 pureau MEDIANE Gélis			✓	✓							
101.117	Tuile de rive à rabat sous-faîtière droite à recouvrement 2/3 pureau MEDIANE Gélis			✓	✓							
101.41	Rive individuelle verticale à emboîtement droite grand rabat MEDIANE Gélis	✓		✓	✓					✓		✓
101.42	Rive individuelle verticale à emboîtement gauche grand rabat MEDIANE Gélis	✓		✓	✓					✓		✓
101.70	Tuile de rive à rabat droite à recouvrement MEDIANE Gélis			✓	✓							
101.71	Tuile de rive à rabat gauche à emboîtement MEDIANE Gélis			✓	✓							
101.74	Tuile de rive à rabat gauche à emboîtement 2/3 pureau MEDIANE Gélis			✓	✓							
101.75	Tuile de rive à rabat droite à recouvrement 2/3 pureau MEDIANE Gélis			✓	✓							
101.90	Tuile double bourrelet MEDIANE Gélis			✓	✓							
101.92	Tuile double bourrelet 2/3 pureau MEDIANE Gélis			✓	✓							
102.55	Rive ronde individuelle gauche à emboîtement MERIDIONALE Poudenx	✓				✓						
102.56	Rive ronde individuelle droite à emboîtement MERIDIONALE Poudenx	✓				✓						
106.55	Rive ronde individuelle gauche à emboîtement PLEIN SUD Gélis			✓	✓					✓		
106.56	Rive ronde individuelle droite à emboîtement PLEIN SUD Gélis			✓	✓					✓		
106.59	Rive ronde individuelle gauche à emboîtement 2/3 pureau PLEIN SUD Gélis			✓	✓					✓		
106.60	Rive ronde individuelle droite à emboîtement 2/3 pureau PLEIN SUD Gélis			✓	✓					✓		
113.40	Rive individuelle gauche à emboîtement OMEGA MAX Ste Foy						✓		✓			
113.41	Rive individuelle droite à emboîtement OMEGA MAX Ste Foy						✓		✓			
803	Fronton petit modèle pour faîtières 1/2 ronde et conique (petite ouverture)						✓	✓	✓			
804	Fronton grand modèle pour faîtière lisse à bourrelet et conique (grande ouverture)						✓	✓	✓			
811	Fronton Croix Occitane pour faîtières à pureau variable et rives rondes	✓	✓	✓	✓					✓		
814	Fronton 90° grand modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement (grande ouverture) et rabat 90°	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
815	Fronton grand modèle pour Bardelis (grande ouverture)	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
817	Fronton 90° petit modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement (petite ouverture) et rabat 90°	✓	✓	✓	✓	✓				✓		✓
818	Fronton petit modèle pour Bardelis (petite ouverture)	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
821	Fronton pour faîtière à bourrelet			✓	✓					✓		✓
1052	Bardelis 'S' droit (2,7 par ml)	✓	✓			✓						
1053	Bardelis 'S' gauche (2,7 par ml)	✓	✓			✓						
1056	Bardelis PLATE 20X30 Huguenot droit	✓	✓			✓						

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTEMENT GALBÉES

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

TUILES PLATES

TUILES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES

RÉF	ACCESSOIRES	AQUITAINE Poudenx	CANAL S Poudenx	MÉDIANE PLUS Gélis	MÉDIANE RÉNO Gélis	MÉRIDIIONALE Poudenx	OMÉGA 10 Ste Foy	OMÉGA 13 Ste Foy	OMÉGA MAX Ste Foy	PLEIN SUD Gélis	PLEIN SUD RÉABILIS Gélis	ROMANE Sans
ACCESSOIRES DE FAÎTAGE												
101.102	Sous-faitière 2/3 pureau MEDIANE Gélis			✓	✓							
104.142	Closoir d'arêtier droit casson OMEGA 10 Ste Foy						✓	✓				
104.143	Closoir d'arêtier gauche casson OMEGA 10 Ste Foy						✓	✓				
111.141	Closoir casson de faitage AQUITAINE Poudenx (8,1 unités par ml de faitage)	✓		✓	✓					✓		
702	Faitière/arêtier 1/2 ronde à emboitement grand modèle						✓	✓	✓			
703	Faitière/arêtier conique à emboitement Ste Foy						✓	✓	✓			
704	Faitière/arêtier lisse à emboitement						✓		✓			
707	Faitière/arêtier à bourrelet à emboitement			✓	✓					✓		✓
708	Faitière/arêtier à pureau variable à emboitement	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
727	Faitière sans emboitement	✓	✓			✓						
826	About de faitière sans emboitement grand cornet (départ)	✓	✓			✓						
827	About de faitière sans emboitement petit cornet (arrivée)	✓	✓			✓						
851	About d'arêtier 1/2 rond à emboitement grand modèle						✓	✓	✓			
852	About d'arêtier conique à emboitement Ste Foy						✓	✓	✓			
853	About d'arêtier lisse à emboitement						✓		✓			
867	About d'arêtier à bourrelet à emboitement			✓	✓					✓		✓
868	About d'arêtier Canal	✓	✓			✓						
871	About d'arêtier pureau variable à emboitement	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
906	Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes						✓	✓				
907	Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes						✓	✓	✓			
915	Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes						✓	✓	✓			
935	Calotte 3 ouvertures rondes			✓	✓					✓	✓	✓
936	Calotte 4 ouvertures rondes			✓	✓					✓	✓	✓
937	Rencontre porte poinçon plat 3 ouvertures rondes	✓	✓			✓						
938	Rencontre porte poinçon plat 4 ouvertures rondes	✓	✓			✓						
983	Poinçon pointe élancée						✓	✓	✓			
984	Poinçon pointe pomme de pin						✓	✓	✓			
986	Poinçon pomme de pin sud	✓	✓	✓	✓	✓				✓		✓
987	Poinçon pointe élancée sud	✓	✓	✓	✓	✓				✓		✓
994	Poinçon						✓	✓	✓			
ACCESSOIRES D'ÉGOUT												
1090	Genoise Simple 20x30 Cm						✓			✓		
1091	Sablère	✓		✓	✓							✓
1093	Canal sablière	✓		✓	✓		✓			✓	✓	
2520	Génoise Traditionnelle Simple 15x25 Rouge						✓			✓		
2521	Génoise Traditionnelle Simple 15x30 Rouge						✓			✓		
2522	Genoise Double 32x30						✓			✓		
2523	Genoise Double 32x40						✓			✓		

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES

RÉF	ACCESSOIRES	AQUITAINE Poudrenx	CANAL S Poudrenx	MÉDIANE PLUS Gélis	MÉDIANE RÉNO Gélis	MÉRIDIIONALE Poudrenx	OMÉGA 10 Ste Foy	OMÉGA 13 Ste Foy	OMÉGA MAX Ste Foy	PLEIN SUD Gélis	PLEIN SUD RÉABILIS Gélis	ROMANE Sans
AUTRES PRODUITS												
CR.HARP.GM	Crochet Harpon GM - Fixation pour tuiles à emboîtement	✓	✓				✓	✓	✓			
CR.HARP.GMS	Crochet Harpon Universel GMS - Fixation pour tuiles à emboîtement			✓	✓					✓	✓	✓
MANG.125	Mangouste - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille 125 mm							✓				
MANG.160	Mangouste - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille 160 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
PARF04	Parefeuille						✓			✓		
AEROTOP30BA	AERO TOP 30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CR101	Clip Faîtière à pureau variable	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓
VER101	Tuile en verre MEDIATE			✓	✓							
VER106	Tuile en verre PLEIN SUD Gélis									✓	✓	
CRP702	Crochet F1 Faîtière 1/2 Ronde grand moule à emboîtement							✓				
CRP703	Crochet F2 Faîtière Conique à emboîtement							✓	✓			
CRP704	Crochet F4 Faîtière Conique à emboîtement						✓		✓			
P001161	SHARK + bavette plomb plissé laqué rouge 120 mm	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P001164	SHARK + bavette plomb plissé laqué rouge 140 mm		✓									

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES

RÉF	ACCESSOIRES	ALPHA 10 Ste Foy	DOUBLE HP 20 Huguenot	HP 10 Huguenot	HP 13 ÉVOLUTIVE Huguenot	ARTOISE Huguenot	DELTA 10 Ste Foy	DIAMANT Huguenot	DOUBLE PANNE S Huguenot	H 10 Huguenot	H 14 Huguenot	JURA 10 Jacob	LOSANGÉE Huguenot	LOSANGÉE Ste Foy	MARSEILLE Poudrenx	PANNE H2 Huguenot	PROVINCIALE Ste Foy	PV 10 Huguenot	PV 13 Huguenot	RHÔNA 10 Ste Foy	STANDARD 9 Jacob	STANDARD 14 VARIO Jacob
ACCESSOIRES DE PLAIN PAN																						
215.20	Tuile de ventilation PV 13 Huguenot										✓		✓									
215.31	Tuile à douille PV 13 Huguenot Ø 126										✓		✓							✓		
323.20	Tuile de ventilation PANNE S Huguenot								✓													
323.31	Tuile à douille PANNE S Huguenot Ø 126								✓													
1001	Lanterne grand modèle Ø 126				✓				✓		✓		✓			✓				✓		
1003	Lanterne petit modèle conique Ø 100					✓																
1007	Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (conforme VMC)	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1011	Lanterne Ø 126														✓							
1021	Lanterne Ø 160 (conforme VMC)														✓							
ACCESSOIRES DE RIVE																						
200.41	Rive individuelle droite à emboîtement ALPHA 10 Ste Foy	✓										✓		✓							✓	✓
200.42	Rive individuelle gauche à recouvrement ALPHA 10 Ste Foy	✓										✓		✓							✓	✓
212.41	Rive individuelle droite à emboîtement PROVINCIALE Ste Foy																✓					✓
212.42	Rive individuelle gauche à recouvrement PROVINCIALE Ste Foy																✓					✓
215.01	1/2 tuile PV 13 Huguenot										✓		✓							✓		
215.41	Rive individuelle droite à emboîtement PV 13 Huguenot			✓	✓					✓	✓		✓							✓	✓	
215.42	Rive individuelle gauche à recouvrement PV 13 Huguenot			✓	✓					✓	✓		✓							✓	✓	
215.70	Tuile de rive à rabat droite à emboîtement PV 13 Huguenot										✓									✓	✓	
215.71	Tuile de rive à rabat gauche à recouvrement PV 13 Huguenot										✓									✓	✓	
306.43	Rive individuelle droite à emboîtement MONOPOLE N°1 Huguenot					✓																
306.44	Rive individuelle gauche à recouvrement MONOPOLE N°1 Huguenot					✓																
323.41	Rive individuelle droite PANNE S Huguenot								✓													
323.42	Rive individuelle gauche PANNE S Huguenot								✓													
323.70	Tuile de rive à rabat droite PANNE S Huguenot								✓													
323.71	Tuile de rive à rabat gauche PANNE S Huguenot								✓													
323.90	Tuile double bourrelet PANNE S Huguenot								✓													
801	Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement	✓	✓	✓	✓			✓		✓										✓		✓
803	Fronton petit modèle pour faîtières 1/2 ronde et conique (petite ouverture)	✓					✓					✓		✓				✓			✓	✓
804	Fronton grand modèle pour faîtière lisse à bourrelet et conique (grande ouverture)	✓					✓					✓		✓				✓			✓	✓
805	Fronton droit pour faîtière Shed		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓
806	Fronton gauche pour faîtière Shed		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓
807	Fronton pour faîtière 1/2 ronde à recouvrement		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓
809	Fronton pour faîtière losangée à recouvrement		✓	✓	✓			✓		✓	✓		✓		✓					✓	✓	✓
810	Fronton pour faîtière ondulée à emboîtement								✓													
816	Grand fronton universel Patrimoine					✓			✓	✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓
816.10	Fronton Ornemental					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1048	Grande rive universelle Patrimoine (2,5 par ml)					✓			✓	✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓
1050	Rive universelle Huguenot (3 par ml)		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓
1051	Rive universelle Ste Foy (3 par ml)	✓					✓							✓							✓	✓
1070	About de rive universelle gauche		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓
1071	About de rive universelle droit		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓
1072	About de rive universelle gauche à recouvrement	✓					✓							✓							✓	✓
1073	About de rive universelle droit à emboîtement	✓					✓							✓							✓	✓
1078	About de rive universelle Patrimoine gauche					✓			✓	✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓
1079	About de rive universelle Patrimoine droit					✓			✓	✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES

RÉF	ACCESSOIRES	ALPHA 10 Ste Foy	DOUBLE HP 20 Huguenot	HP 10 Huguenot	HP 13 ÉVOLUTIVE Huguenot	ARTOISE Huguenot	DELTA 10 Ste Foy	DIAMANT Huguenot	DOUBLE PANNE S Huguenot	H 10 Huguenot	H 14 Huguenot	JURA 10 Jacob	LOSANGÉE Huguenot	LOSANGÉE Ste Foy	MARSEILLE Poudenx	PANNE H2 Huguenot	PROVINCIALE Ste Foy	PV 10 Huguenot	PV 13 Huguenot	RHÔNA 10 Ste Foy	STANDARD 9 Jacob	STANDARD 14 VARIO Jacob
ACCESSOIRES DE RIVE																						
1080	Fronton de rive universelle		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓			✓
1083	Fronton de rive universelle décoratif	✓					✓							✓			✓			✓	✓	✓
ACCESSOIRES DE FAÎTAGE																						
700	Faitière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement petit modèle	✓											✓									✓
702	Faitière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement grand modèle	✓					✓						✓				✓				✓	✓
706	Faitière/arêtier à emboîtement grand modèle	✓					✓						✓				✓				✓	✓
710	Faitière/arêtier angulaire à emboîtement Huguenot		✓	✓	✓			✓		✓								✓				
715	Faitière à bourrelet à emboîtement	✓					✓						✓				✓				✓	✓
716	Faitière losangée à emboîtement		✓	✓	✓			✓		✓			✓		✓							
717	Faitière 1/2 ronde à emboîtement		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓		
722	Faitière ondulée à emboîtement TERROISE Huguenot								✓													
724	Faitière Shed		✓	✓		✓		✓		✓	✓		✓			✓		✓	✓			
749	Faitière/arêtier angulaire à emboîtement	✓																			✓	
757	Arêtier 1/2 rond à emboîtement								✓													
758	Arêtier à emboîtement		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓			
824	About de faitière losangée à emboîtement		✓	✓	✓			✓		✓	✓		✓		✓			✓	✓			
850	About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement petit modèle	✓											✓									✓
851	About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle	✓					✓						✓		✓		✓				✓	✓
854	About d'arêtier à emboîtement grand modèle	✓					✓						✓		✓		✓				✓	✓
859	About d'arêtier angulaire à emboîtement		✓	✓	✓			✓		✓								✓				
862	About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement								✓													
863	About d'arêtier à emboîtement		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓			
869	About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓			
889	About d'arêtier angulaire à emboîtement Ste Foy	✓																			✓	
904	Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires	✓	✓	✓	✓			✓									✓				✓	✓
905	Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes	✓											✓									✓
906	Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
907	Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes	✓					✓						✓				✓				✓	✓
908	Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
915	Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes	✓					✓						✓				✓				✓	✓
917	Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires	✓	✓	✓	✓			✓													✓	✓
937	Rencontre porte poinçon plat 3 ouvertures rondes														✓							
938	Rencontre porte poinçon plat 4 ouvertures rondes														✓							
982	Poinçon petit modèle												✓				✓					✓
983	Poinçon pointe élancée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
984	Poinçon pointe pomme de pin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
986	Poinçon pomme de pin sud														✓							
987	Poinçon pointe élancée sud														✓							
994	Poinçon	✓					✓														✓	✓
AUTRES PRODUITS																						
CR.HARP,GM	Crochet Harpon GM - Fixation pour tuiles à emboîtement	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CR.HARP,PM	Crochet HARPON - Fixation pour tuiles à emboîtement		✓			✓																
MANG.125	Mangouste - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille 125 mm		✓		✓		✓		✓				✓									
MANG.160	Mangouste - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille 160 mm	✓		✓				✓		✓			✓			✓		✓	✓			
AEROTOP30BA	AERO TOP 30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VER208	Tuile en verre MARSEILLE Poudenx													✓	✓							
VER215	Tuile en verre PV 13 Huguenot												✓						✓			

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
 TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
 TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
 TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
 TUILES PLATES
 TUILES CANAL
 COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
 GUIDE DE POSE

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES

RÉF	ACCESSOIRES	ALPHA 10 Ste Foy	DOUBLE HP 20 Huguenot	HP 10 Huguenot	HP 13 ÉVOLUTIVE Huguenot	ARTOISE Huguenot	DELTA 10 Ste Foy	DIAMANT Huguenot	DOUBLE PANNE S Huguenot	H 10 Huguenot	H 14 Huguenot	JURA 10 Jacob	LOSANGÉE Huguenot	LOSANGÉE Ste Foy	MARSEILLE Poudenx	PANNE H2 Huguenot	PROVINCIALE Ste Foy	PV10 Huguenot	PV 13 Huguenot	RHÔNA 10 Ste Foy	STANDARD 9 Jacob	STANDARD 14 VARIO Jacob
AUTRES PRODUITS																						
CRP702	Crochet F1 Faière 1/2 Ronde grand moule à emboitement	✓					✓					✓		✓			✓			✓	✓	✓
CRP705	Crochet F3 Faière Angulaire à emboitement	✓	✓	✓	✓			✓		✓								✓			✓	✓
CRP715	Crochet F5 Faière à bourrelet à emboitement	✓					✓					✓		✓						✓	✓	✓
CRP717	Crochet de faière angulaire	✓	✓	✓	✓			✓		✓							✓	✓		✓	✓	✓
P001162	SHARK + bavette plomb plissé laqué rouge 90 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRP700/706	Crochet F6 Faière 1/2 Ronde petit moule à emboitement	✓					✓					✓		✓			✓			✓	✓	✓

TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

RÉF	ACCESSOIRES	ARBOISE ÉCAILLE Jacob	ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob	BEAUVOISE Huguenot	BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot	HP 17 Huguenot	MONOPOLE N°1 Huguenot	NÉOPLATE Ste Foy	PANNE S Huguenot	TÉNORD Huguenot	TERROISE Huguenot	VALOISE Huguenot
ACCESSOIRES DE PLAIN PAN												
310.20	Tuile de ventilation VALOISE Huguenot										✓	✓
310.30	Tuile à douille VALOISE Huguenot Ø 100										✓	✓
323.20	Tuile de ventilation PANNE S Huguenot								✓			
323.31	Tuile à douille PANNE S Huguenot Ø 126								✓			
590.31	Tuile à douille Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)							✓				
1001	Lanterne grand modèle Ø 126								✓	✓		
1003	Lanterne petit modèle conique Ø 100						✓					
1004	Lanterne petit modèle Ø 100										✓	✓
1007	Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (conforme VMC)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
1008	Lanterne grand modèle Ø160							✓				
ACCESSOIRES DE RIVE												
301.40	Rive individuelle gauche à emboîtement ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob	✓	✓									
301.41	Rive individuelle droite à emboîtement ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob	✓	✓									
301.86	1/2 tuile de finition à recouvrement ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob	✓	✓									
306.43	Rive individuelle droite à emboîtement MONOPOLE N°1 Huguenot						✓			✓		
306.44	Rive individuelle gauche à recouvrement MONOPOLE N°1 Huguenot						✓					
310.43	Rive individuelle droite à emboîtement VALOISE Huguenot					✓					✓	✓
310.44	Rive individuelle gauche à recouvrement VALOISE Huguenot					✓					✓	✓
323.41	Rive individuelle droite PANNE S Huguenot								✓			
323.42	Rive individuelle gauche PANNE S Huguenot								✓			
323.70	Tuile de rive à rabat droite PANNE S Huguenot								✓			
323.71	Tuile de rive à rabat gauche PANNE S Huguenot								✓			
323.90	Tuile double bourrelet PANNE S Huguenot								✓			
501.01	1/2 tuile PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy							✓				
501.44	Rive individuelle gauche PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy							✓				
501.45	Rive individuelle droite PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy							✓				
501.95	Tuile et demie PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy							✓				
801	Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓
803	Fronton petit modèle pour faîtières 1/2 ronde et conique (petite ouverture)	✓	✓					✓				
807	Fronton pour faîtière 1/2 ronde à recouvrement			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓
809	Fronton pour faîtière losangée à recouvrement			✓	✓	✓						
810	Fronton pour faîtière ondulée à emboîtement						✓		✓	✓	✓	
816	Grand fronton universel Patrimoine						✓		✓	✓	✓	
816.10	Fronton Ornemental						✓		✓	✓	✓	
1048	Grande rive universelle Patrimoine (2,5 par ml)						✓		✓	✓	✓	
1050	Rive universelle Huguenot (3 par ml)						✓		✓	✓	✓	
1051	Rive universelle Ste Foy (3 par ml)	✓	✓					✓				
1070	About de rive universelle gauche						✓		✓	✓	✓	
1071	About de rive universelle droit						✓		✓	✓	✓	
1072	About de rive universelle gauche à recouvrement	✓	✓					✓				
1073	About de rive universelle droit à emboîtement	✓	✓					✓				
1078	About de rive universelle Patrimoine gauche						✓		✓	✓	✓	
1079	About de rive universelle Patrimoine droit						✓		✓	✓	✓	
1080	Fronton de rive universelle						✓		✓	✓	✓	
1083	Fronton de rive universelle décoratif	✓	✓					✓				

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTEMENT GALBÉES

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

TUILES PLATES

TUILES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

RÉF	ACCESSOIRES	ARBOISE ÉCAILLE Jacob	ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob	BEAUVOISE Huguenot	BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot	HP 17 Huguenot	MONOPOLE N°1 Huguenot	NÉOPLATE Ste Foy	PANNE S Huguenot	TÉNORD Huguenot	TERROISE Huguenot	VALOISE Huguenot
ACCESSOIRES DE FAÎTAGE												
500.146	Noue à 45° PLATE 17X27 Phalempin							✓				
501.13	Tuile courte rectangulaire d'égout et de faitage PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy							✓				
700	Faitière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement petit modèle	✓	✓					✓				
702	Faitière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement grand modèle	✓	✓					✓				
706	Faitière/arêtier à emboîtement grand modèle	✓	✓									
710	Faitière/arêtier angulaire à emboîtement Huguenot			✓	✓	✓						✓
711	Faitière 1/2 ronde sans emboîtement							✓				
716	Faitière losangée à emboîtement			✓	✓	✓						
717	Faitière 1/2 ronde à emboîtement			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓
722	Faitière ondulée à emboîtement TERROISE Huguenot						✓		✓	✓	✓	
749	Faitière/arêtier angulaire à emboîtement	✓	✓					✓				
752	Arêtier angulaire sans emboîtement petit modèle							✓				
753	Arêtier élégant petit modèle à emboîtement							✓				
754	Arêtier tige de botte sans emboîtement grand modèle	✓	✓					✓				
755	Arêtier tige de botte sans emboîtement petit modèle							✓				
757	Arêtier 1/2 rond à emboîtement						✓		✓	✓		
758	Arêtier à emboîtement			✓	✓	✓	✓		✓	✓		
760	Arêtier bonnet sans emboîtement							✓				
824	About de faitière losangée à emboîtement			✓	✓	✓						
850	About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement petit modèle	✓	✓					✓				
851	About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle	✓	✓					✓				
854	About d'arêtier à emboîtement grand modèle	✓	✓									
855	About d'arêtier élégant à emboîtement petit modèle							✓				
856	About d'arêtier tige de botte sans emboîtement grand modèle (4 par m)	✓	✓					✓				
857	About d'arêtier tige de botte sans emboîtement petit modèle (4 par m)							✓				
859	About d'arêtier angulaire à emboîtement			✓	✓	✓						✓
861	About d'arêtier angulaire sans emboîtement petit modèle							✓				
862	About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement						✓		✓	✓		
863	About d'arêtier à emboîtement			✓	✓	✓	✓		✓	✓		
869	About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓
889	About d'arêtier angulaire à emboîtement Ste Foy	✓	✓					✓				
904	Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓
905	Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes	✓	✓					✓				
906	Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
907	Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes	✓	✓					✓				
908	Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
915	Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes	✓	✓					✓				
917	Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓
982	Poinçon petit modèle			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
983	Poinçon pointe élancée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
984	Poinçon pointe pomme de pin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
994	Poinçon		✓					✓				

TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

RÉF	ACCESSOIRES	ARBOISE ÉCAILLE Jacob	ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob	BEAUVOISE Huguenot	BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot	HP 17 Huguenot	MONOPOLE N°1 Huguenot	NÉOPLATE Ste Foy	PANNE S Huguenot	TÉNORD Huguenot	TERROISE Huguenot	VALOISE Huguenot
AUTRES PRODUITS												
CR.HARP.GM	Crochet Harpon GM - Fixation pour tuiles à emboîtement								✓			
CR.HARP.PM	Crochet HARPON - Fixation pour tuiles à emboîtement	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
MANG.125	Mangouste - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille 125 mm		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
MANG.160	Mangouste - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille 160 mm							✓				
AEROTOP30BA	AERO TOP 30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VER302	Tuile en verre BEAUVOISE Huguenot			✓	✓							
CRP702	Crochet F1 Faîtière 1/2 Ronde grand moule à emboîtement	✓	✓					✓				
CRP705	Crochet F3 Faîtière Angulaire à emboîtement	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓
CRP717	Crochet de faîtière angulaire	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓
P001162	SHARK + bavette plomb plissé laqué rouge 90 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRP700/706	Crochet F6 Faîtière 1/2 Ronde petit moule à emboîtement	✓	✓					✓				

TUILES PLATES

RÉF	ACCESSOIRES	PLATE 16X24 Doyet	PLATE 16X24 Phalempin	PLATE ELIXIR 16x27 Aubois	PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Aubois	PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet	PLATE RESTAURATION 16X27 Aubois	PLATE 16X38 Doyet	PLATE ÉGATILE PRÉSSÉE 17X27 Ste Foy	PLATE PRÉSSÉE 17X27 Ste Foy	PLATE 17X27 Doyet	PLATE 17X27 Phalempin	PLATE TRADITION 17X27 Doyet	PLATE TRADITION 17X27 Phalempin	PLATE 18X28 ANTEIS Doyet	PLATE 20X30 Huguenot	PLATE STRETTO Huguenot
ACCESSOIRES DE PLAIN PAN																	
501.22	Tuile châtière passe barre PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy								✓	✓							
506.23	Bi-tuile PLATE 16x27 pour tuile châtière passe barre				✓		✓										
510.31	Tuile à douille PLATE 20X30 Huguenot Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)														✓	✓	
590.31	Tuile à douille Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
599.20	Tuile de ventilation 17x27 grille métallique			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		
1003	Lanterne petit modèle conique Ø 100		✓														
1007	Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (conforme VMC)	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1008	Lanterne grand modèle Ø160	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ACCESSOIRES DE RIVE																	
500.44	Rive individuelle gauche PLATE 17X27 Phalempin											✓		✓			
500.45	Rive individuelle droite PLATE 17X27 Phalempin											✓		✓			
501.01	1/2 tuile PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy									✓	✓						
501.44	Rive individuelle gauche PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy								✓	✓							
501.45	Rive individuelle droite PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy								✓	✓							
501.95	Tuile et demie PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy									✓							
506.95	Tuile et demie PLATE RESTAURATION 16x27 Aubois				✓		✓										
520.441	Rive droite PLATE 17X27 Doyet			✓	✓		✓						✓				
520.451	Rive gauche PLATE 17X27 Doyet			✓	✓		✓						✓				
521.441	Rive gauche 17x27 Doyet	✓									✓						
521.451	Rive droite 17x27 Doyet	✓									✓						
801	Fronton pour faitière angulaire à emboîtement								✓	✓							✓
803	Fronton petit modèle pour faitières 1/2 ronde et conique (petite ouverture)								✓	✓							
807	Fronton pour faitière 1/2 ronde à recouvrement	✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
808	Fronton pour faitière angulaire sans emboîtement		✓									✓		✓		✓	✓
1051	Rive universelle Ste Foy (3 par ml)								✓	✓							
1072	About de rive universelle gauche à recouvrement								✓	✓							
1073	About de rive universelle droit à emboîtement								✓	✓							
1083	Fronton de rive universelle décoratif								✓	✓							
ACCESSOIRES DE FAÏTAGE																	
500.146	Noeu à 45° PLATE 17X27 Phalempin									✓		✓		✓			
501.13	Tuile courte rectangulaire d'égout et de faîtage PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy								✓	✓							
700	Faitière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement petit modèle								✓	✓							
702	Faitière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement grand modèle								✓	✓							
710	Faitière/arêtier angulaire à emboîtement Huguenot																✓
711	Faitière 1/2 ronde sans emboîtement								✓	✓							
717	Faitière 1/2 ronde à emboîtement																
718	Faitière 1/2 ronde sans emboîtement		✓									✓		✓		✓	✓
719	Faitière angulaire sans emboîtement		✓									✓		✓		✓	✓
731	Faitière 1/2 ronde sans emboîtement	✓		✓	✓	✓	✓				✓		✓		✓		
739	Faitière féodale	✓		✓	✓	✓	✓				✓		✓		✓		
749	Faitière/arêtier angulaire à emboîtement								✓	✓							
782	Arêtier Normand	✓		✓	✓	✓	✓				✓		✓		✓		
752	Arêtier angulaire sans emboîtement petit modèle								✓	✓							
753	Arêtier élégant petit modèle à emboîtement								✓	✓							
754	Arêtier tige de botte sans emboîtement grand modèle							✓	✓	✓							

TUILES PLATES

RÉF	ACCESSOIRES	PLATE 16X24 Doyet	PLATE 16X24 Phalempin	PLATE ELIXIR 16X27 Aubois	PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Aubois	PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet	PLATE RESTAURATION 16X27 Aubois	PLATE 16X36 Doyet	PLATE ÉCAILLE PRÉSSÉE 17X27 Ste Foy	PLATE PRÉSSÉE 17X27 Ste Foy	PLATE 17X27 Doyet	PLATE 17X27 Phalempin	PLATE TRADITION 17X27 Doyet	PLATE TRADITION 17X27 Phalempin	PLATE 18X28 ANTEIS Doyet	PLATE 20X30 Huguenot	PLATE STRETTO Huguenot
ACCESSOIRES DE FAÎTAGE																	
755	Arêtier tige de botte sans emboitement petit modèle								✓	✓							
759	Arêtier angulaire sans emboitement		✓										✓			✓	
760	Arêtier bonnet sans emboitement		✓							✓			✓				
763	Arêtier cornier	✓		✓	✓	✓	✓				✓				✓		
783	Arêtier tige de botte	✓		✓	✓	✓	✓				✓		✓		✓		
784	Arêtier Monument Historique	✓		✓	✓	✓	✓				✓		✓		✓		
786	Faitière à emboitement	✓			✓	✓	✓				✓		✓		✓		
883	About d'arêtier tige de botte	✓		✓	✓	✓	✓				✓		✓		✓		
850	About d'arêtier 1/2 rond à emboitement petit modèle								✓	✓							
851	About d'arêtier 1/2 rond à emboitement grand modèle								✓	✓							
855	About d'arêtier élégant à emboitement petit modèle								✓	✓							
856	About d'arêtier tige de botte sans emboitement grand modèle (4 par ml)								✓	✓							
857	About d'arêtier tige de botte sans emboitement petit modèle (4 par ml)								✓	✓							
858	About d'arêtier Monument Historique			✓			✓										
859	About d'arêtier angulaire à emboitement																✓
861	About d'arêtier angulaire sans emboitement petit modèle								✓	✓							
864	About d'arêtier angulaire sans emboitement		✓									✓		✓		✓	
868	About d'arêtier Canal															✓	✓
869	About d'arêtier 1/2 rond à emboitement															✓	✓
880	About d'arêtier	✓		✓	✓	✓	✓				✓		✓		✓		
884	About d'arêtier Monument Historique	✓		✓	✓	✓	✓				✓		✓		✓		
889	About d'arêtier angulaire à emboitement Ste Foy								✓	✓							
904	Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓
905	Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes								✓	✓			✓				✓
906	Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓			✓	✓
907	Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes								✓	✓							✓
908	Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes				✓		✓		✓	✓						✓	✓
915	Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes								✓	✓							✓
917	Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires				✓		✓		✓	✓							✓
919	Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faitière angulaire 2 arêtiers angulaires	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
925	Rencontre porte poinçon 4 ouvertures, 4 arêtiers angulaires		✓									✓	✓	✓	✓	✓	
927	Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faitière 1/2 ronde, 2 arêtiers angulaires	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
982	Poinçon petit modèle		✓		✓		✓					✓		✓		✓	
983	Poinçon pointe élancée				✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓	
984	Poinçon pointe pomme de pin				✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓	
988	Poinçon 3 éléments	✓				✓	✓				✓		✓			✓	
994	Poinçon				✓		✓		✓	✓						✓	
AUTRES PRODUITS																	
MANG.160	Mangouste - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille 160 mm	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AEROTOP30BA	AERO TOP 30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRP702	Crochet F1 Faitière 1/2 Ronde grand moule à emboitement								✓	✓							
CRP705	Crochet F3 Faitière Angulaire à emboitement									✓							✓
CRP717	Crochet de faitière angulaire								✓	✓							✓
PO01162	SHARK + bavette plomb plissé laqué rouge 90 mm	✓	✓					✓	✓	✓	✓					✓	✓
PO02204	Tuile plate de ventilation métallique			✓					✓	✓							
CRP700/706	Crochet F6 Faitière 1/2 Ronde petit moule à emboitement								✓	✓							

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

TUILES CANAL

RÉF	ACCESSOIRES	CANAL 50 Poudenx	CANAL 50 RÉABILIS Poudenx	CANAL CHARENTAISE Poudenx	CANAL CHARENTAISE À BLOCCAGE Poudenx	CANAL GIRONDE 50 Poudenx	CANAL GIRONDE À BLOCCAGE Poudenx	CANAL LYONNAISE 40 Poudenx	CANAL LOUINTESCIA Poudenx	CANAL RESTORIAL Poudenx
ACCESSOIRES DE PLAIN PAN										
403.22	Tuile châtière Canal	✓	✓					✓		✓
406.21	Tuile châtière CANAL GIRONDE 50 Poudenx			✓	✓	✓	✓		✓	
453.32	Tuile à douille Canal Ø 160 (Conforme VMC)		✓							✓
457.30	Tuile à douille Canal Ø 160 (PL180)			✓	✓	✓	✓		✓	
457.32	Tuile à douille Canal Ø 160 (GL220)	✓						✓		
457.34	Tuile à douille Canal Ø 100	✓	✓							✓
1006	Lanterne Ø 160 (conforme VMC)	✓	✓							
1007	Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (conforme VMC)							✓		✓
1011	Lanterne Ø 126	✓	✓							✓
1021	Lanterne Ø 160 (conforme VMC)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ACCESSOIRES DE RIVE										
814	Fronton 90° grand modèle pour faitière à pureau variable à emboîtement (grande ouverture) et rabat 90°	✓	✓					✓		✓
817	Fronton 90° petit modèle pour faitière à pureau variable à emboîtement (petite ouverture) et rabat 90°	✓	✓					✓		✓
1052	Bardelis 'S' droit (2,7 par ml)	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
1053	Bardelis 'S' gauche (2,7 par ml)	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
1056	Bardelis PLATE 20X30 Huguenot droit	✓		✓	✓	✓				
ACCESSOIRES DE FAÎTAGE										
708	Faitière/arêtier à pureau variable à emboîtement	✓	✓					✓		✓
727	Faitière sans emboîtement	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
826	About de faitière sans emboîtement grand cornet (départ)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
827	About de faitière sans emboîtement petit cornet (arrivée)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
868	About d'arêtier Canal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
871	About d'arêtier pureau variable à emboîtement	✓	✓					✓		✓
905	Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes							✓		✓
908	Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes							✓		
935	Calotte 3 ouvertures rondes	✓								
936	Calotte 4 ouvertures rondes	✓								
937	Rencontre porte poinçon plat 3 ouvertures rondes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
938	Rencontre porte poinçon plat 4 ouvertures rondes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
983	Poinçon pointe élancée							✓		✓
984	Poinçon pointe pomme de pin							✓		✓
986	Poinçon pomme de pin sud	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
987	Poinçon pointe élancée sud	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
994	Poinçon							✓		✓

TUILES CANAL

RÉF	ACCESSOIRES	CANAL 50 Poudrenx	CANAL 50 RÉABILIS Poudrenx	CANAL CHARENTAISE Poudrenx	CANAL CHARENTAISE À BLOCCAGE Poudrenx	CANAL GIRONDE 50 Poudrenx	CANAL GIRONDE À BLOCCAGE Poudrenx	CANAL LYONNAISE 40 Poudrenx	CANAL LOUJINTESCIA Poudrenx	CANAL RESTORIAL Poudrenx
AUTRES PRODUITS										
CRCAN.S120	Crochet Canal Longueur 120 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRCAN.S140	Crochet Canal Longueur 140 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRCAN.S150	Crochet Canal Longueur 150 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRCAN.S160	Crochet Canal Longueur 160 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MANG.160	Mangouste - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille 160 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRCAN.S170	Crochet Canal Longueur 170 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRCAN.530	Crochet long à oeil cambré 53 cm acier galva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRCAN.550	Crochet long à oeil 55 cm acier galva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERIN	Tuile en verre Canal	✓	✓				✓			
AEROTOP30BA	AERO TOP 30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CR101	Clip Faîtière à pureau variable	✓						✓		✓
CR727	Clip Faîtière à sec	✓		✓		✓		✓	✓	✓
P001164	SHARK + bavette plomb plissé laqué rouge 140 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Tuiles CANAL 50 Poudrenx, colons Jarron. Mise en œuvre par l'entreprise de couverture Ulmenepz. Crédit photo : Laïc Lagneau.

Tuiles à emboîtement à relief rattachées au DTU 40-21

pages 330 - 343

FORTEMENT GALBÉES

OMÉGA MAX Ste Foy
MÉDIANE PLUS Gélis
MÉDIANE RÉNO Gélis
MÉRIDIIONALE Poudenx
ROMANE Sans
AQUITAINE Poudenx
PLEIN SUD Gélis
PLEIN SUD RÉABILIS Gélis
OMÉGA 13 Ste Foy
OMÉGA 10 Ste Foy
CANAL S Poudenx

FAIBLEMENT GALBÉES

DIAMANT Huguenot
ARTOISE Huguenot
DOUBLE PANNE S Huguenot
H 10 Huguenot
JURA 10 Jacob
PV 10 Huguenot
RHÔNA 10 Ste Foy
STANDARD 9 Jacob
DELTA 10 Ste Foy
MARSEILLE Poudenx
H 14 Huguenot
LOSANGÉE Huguenot
LOSANGÉE Ste Foy
PV 13 Huguenot
PANNE H2 Huguenot
PROVINCIALE Ste Foy
STANDARD 14 VARIO Jacob

PETIT MOULE

TENORD Huguenot
PANNE S Huguenot
TERROISE Huguenot
MONOPOLE N°1 Huguenot



Tuiles à emboîtement à pureau plat rattachées au DTU 40-211

pages 344 - 350

FAIBLEMENT GALBÉES

HP 10 Huguenot
ALPHA 10 Ste Foy
DOUBLE HP 20 Huguenot
HP 13 ÉVOLUTIVE Huguenot

PETIT MOULE

HP 17 Huguenot
ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob
VALOISE Huguenot
BEAUVOISE Huguenot
BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot
ARBOISE ÉCAILLE Jacob
NÉOPLATE Ste Foy



Tuiles plates rattachées au DTU 40-23

pages 351 - 355

PLATE 16X38 Doyet
PLATE 20X30 Huguenot
PLATE 17X27 Doyet
PLATE TRADITION 17X27 Doyet
PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet
PLATE ÉCAILLE PRESSÉE 17X27 Ste Foy
PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy
PLATE 17X27 Phalempin

PLATE TRADITION 17X27 Phalempin
PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Aulois
PLATE RESTAURATION 16X27 Aulois
PLATE 16X24 Phalempin
PLATE 16X24 Doyet
PLATE ELIXIR 16X27 Aulois
PLATE 18x28 ANTEIS Doyet



Tuiles canal rattachées au DTU 40-22

pages 356 - 3362

CANAL 50 RÉABILIS Poudenx
CANAL 50 Poudenx
CANAL QUINTESCIA Poudenx
CANAL GIRONDE À BLOCAGE Poudenx
CANAL GIRONDE 50 Poudenx
CANAL RESTORIAL Poudenx
CANAL LYONNAISE 40 Poudenx
CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE Poudenx
CANAL CHARENTAISE Poudenx



Le rendu des coloris sur les photos n'est pas contractuel et ne peut pas être complètement fidèle à la réalité.
Notre service "Envoi Échantillons" se tient à votre disposition pour confirmer votre choix.

Tuiles à emboîtement à relief Rattachées au DTU 40 - 21

(Concerne les tuiles à relief des familles Fortement galbées, Faiblement galbées et Petits moules)

1 RÈGLES DE MISE EN ŒUVRE

1. Tableaux des pentes minimales

Zones climatiques dites de concomitance vent-pluie - Annexe B - DTU 40-21 document P1-1

Site protégé

Fond de cuvette entouré de collines sur tout son pourtour et protégé ainsi pour toutes les directions du vent.

Site normal

Plaine ou plateau pouvant présenter des dénivellations peu importantes de pente inférieure à 10% (vallonnements, ondulations).

Site exposé

À l'intérieur du pays : les vallées étroites où le vent s'engouffre, les montagnes isolées et élevées et certains cols.

Au voisinage de la mer : le littoral sur une profondeur d'environ 5 km, le sommet des falaises, les îles ou presqu'îles.

Pentes

D.T.U. 40.21 art 5.2 (extrait). Les pentes minimales admissibles pour les modèles courants sont données dans les tableaux de pente pour chaque modèle de tuile, voir page produit, en fonction des zones d'application et situations données définies dans la carte des zones d'application des pentes minimales (ci-contre). Elles sont valables pour des rampants dont la longueur de projection horizontale n'excède pas 12,00 m.

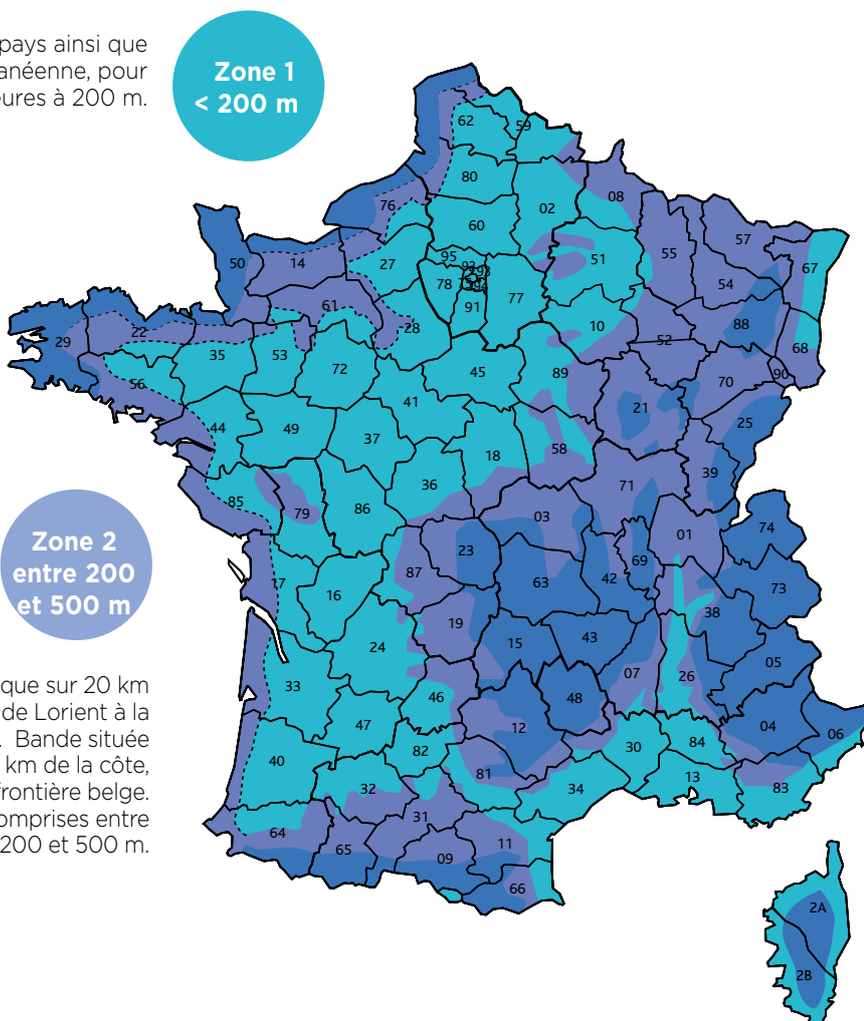
Coyaulure

D.T.U. 40.21 art 5.5.2.6 (extrait). Lors de la présence d'une coyaulure en bas de versant d'un rampant, celle-ci doit impérativement respecter les pentes minimales définies dans les Tableaux 1 et 2, quelles que soient sa surface ou ses proportions vis à vis de l'ensemble du versant. Dans ce cas, la longueur de rampant en projection horizontale est déterminée en ajoutant la coyaulure au versant et en veillant à ne pas excéder 12,00 m.

Carte des zones d'application des pentes minimales

Tout l'intérieur du pays ainsi que la côte méditerranéenne, pour les altitudes inférieures à 200 m.

Zone 1
< 200 m



Zone 3
> 500 m

Côtes de l'Atlantique, de la Manche et de la Mer du Nord sur une profondeur de 20 km, de Lorient à la frontière belge. Altitudes supérieures à 500 m.

Zone 2
entre 200
et 500 m

Côte Atlantique sur 20 km de profondeur, de Lorient à la frontière espagnole. Bande située entre 20 et 40 km de la côte, de Lorient à la frontière belge. Altitudes comprises entre 200 et 500 m.

Lignes à 20 et 40 km de la mer.

Compte tenu de l'imprécision de la carte, en particulier dans certaines parties où les différentes zones sont imbriquées, il convient de se référer aux définitions des zones indiquées ci-dessous qui seules font foi.

2. Tableau de fixation des tuiles

Nombre de tuiles fixées en partie courante - Pose sans écran de sous-toiture sur bâtiment fermé

Mode de fixation	Hauteur (H) du bâtiment (en m)	Pentes (%)	Région 1		Région 2		Région 3		Région 4	
			Site normal	Site exposé						
Crochetage ou pannetonnage des tuiles	H ≤ 15	p ≤ 100	1 sur 5	1 sur 3	1 sur 5	1 sur 3	1 sur 3	Toutes	Toutes	Non visé
		100 < p ≤ 175	1 sur 3	1 sur 2	1 sur 3	Toutes	1 sur 2	Toutes	Toutes	Non visé
		175 < p	Toutes	Non visé						
	15 < H ≤ 35	p ≤ 100	1 sur 3	1 sur 2	1 sur 2	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé
		100 < p ≤ 175	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé
		175 < p	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé
Autres modes de fixation	H ≤ 15	p ≤ 100	1 sur 3	1 sur 2	1 sur 3	1 sur 2	1 sur 2	Toutes	Toutes	Non visé
		100 < p ≤ 175	1 sur 2	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé
		175 < p	Toutes	Non visé						
	15 < H ≤ 35	p ≤ 100	1 sur 2	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé
		100 < p ≤ 175	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé
		175 < p	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé

Nombre de tuiles fixées en partie courante - Pose avec écran de sous-toiture sur bâtiment fermé

Hauteur (H) du bâtiment (en m)	Pentes (%)	Région 1		Région 2		Région 3		Région 4	
		Site normal	Site exposé						
H ≤ 15	p ≤ 100	Aucune	Aucune	Aucune	1 sur 5	1 sur 5	1 sur 5	1 sur 5	1 sur 3
	100 < p ≤ 175	1 sur 5	1 sur 3						
	175 < p	Toutes							
15 < H ≤ 35	p ≤ 100	1 sur 5	1 sur 3	1 sur 5	1 sur 3	1 sur 3	1 sur 3	1 sur 3	Toutes
	100 < p ≤ 175	1 sur 3	Toutes						
	175 < p	Toutes							

Lorsque la couverture se trouve directement au-dessus de locaux ouverts ou d'auvent, toutes les tuiles doivent être fixées. Le Tableau ci-dessous précise les limites de hauteur à considérer selon la présence ou non d'écran de sous-toiture.

Limites de hauteur des bâtiments ouverts ou avancées de toiture (sous face des tuiles exposée) avec et sans écran de sous toiture sur bâtiment ouvert

Type de pose	Région 1		Région 2		Région 3		Région 4	
	Site normal	Site exposé						
Sans écran	35 m	10 m	20 m	Non visé	10 m	Non visé	Non visé	Non visé
Avec écran	35 m	10 m	Non visé					

Ces tableaux font références aux sites d'exposition de la carte des zones d'application des pentes minimales. (vu précédemment) Les régions considérées sont celles de la carte des vents, cf ci-dessous (référence NF RN 1991 1-4/NA).



Régions	1	2	3	4
Valeur de base de la vitesse de référence du vent $v_{b,0}$ [m/s]	22	24	26	28
Vitesse du vent en km/h	79	86	94	101

3. Table de concordance des pentes

Angles de profils de toitures	m/m	Degré	%	Longueur de rampants par m au sol
	1,20	50°15	120	1,562
	1,15	49°	115	1,524
	1,10	47°45	110	1,473
	1,05	46°30	105	1,452
	1,00	45°	100	1,414
	0,95	43°30	95	1,379
	0,90	42°	90	1,345
	0,85	40°15	85	1,311
	0,80	38°30	80	1,279
	0,75	37°	75	1,251
	0,70	35°	70	1,221
	0,65	33°	65	1,192
	0,60	31°	60	1,167
	0,55	28°45	55	1,141
	0,50	26°30	50	1,118
	0,45	24°15	45	1,097
	0,40	21°45	40	1,076
	0,35	19°15	35	1,058
	0,30	16°	30	1,040
	0,25	14°	25	1,031

4. Mètres linéaires de liteaux par m²

GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉE	Au pureau mini	Au pureau moyen	Au pureau maxi
OMEGA MAX Ste Foy	400 mm = 2,50 ml	-	440 mm = 2,27 ml
OMEGA 10 Ste Foy	390 mm = 2,56 ml	400 mm = 2,50 ml	410 mm = 2,44 ml
PLEIN SUD Gélis	380 mm = 2,63 ml	392 mm = 2,55 ml	404 mm = 2,47 ml
PLEIN SUD RÉABILIS Gélis	380 mm = 2,63 ml	392 mm = 2,55 ml	404 mm = 2,47 ml
CANAL S Poudenx	369 mm = 2,71 ml	375 mm = 2,67 ml	381 mm = 2,62 ml
AQUITAINE Poudenx	370 mm = 2,70 ml	375 mm = 2,67 ml	380 mm = 2,63 ml
MÉDIANE PLUS Gélis	360 mm = 2,78 ml	368 mm = 2,72 ml	376 mm = 2,66 ml
MÉDIANE RÉNO Gélis	360 mm = 2,78 ml	368 mm = 2,72 ml	376 mm = 2,66 ml
OMEGA 13 Ste Foy	367 mm = 2,72 ml	372 mm = 2,69 ml	377 mm = 2,65 ml
MÉRIDIIONALE Poudenx	-	358 mm = 2,79 ml	-
ROMANE Sans	351 mm = 2,85 ml	355 mm = 2,82 ml	359 mm = 2,78 ml

GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉE	Au pureau mini	Au pureau moyen	Au pureau maxi
DIAMANT Huguenot	-	380 mm = 2,63 ml	-
ARTOISE Huguenot	-	264 mm = 3,78 ml	-
H 10 Huguenot	312 mm = 3,20 ml	350 mm = 2,86 ml	388 mm = 2,58 ml
H 13 Huguenot	310 mm = 3,22 ml	339 mm = 2,95 ml	368 mm = 2,72 ml
JURA 10 Jacob	340 mm = 2,94 ml	359 mm = 2,78 ml	378 mm = 2,64 ml
PV 10 Huguenot	310 mm = 3,22 ml	343 mm = 2,91 ml	376 mm = 2,66 ml
RHÔNA 10 Ste Foy	360 mm = 2,77 ml	375 mm = 2,67 ml	390 mm = 2,56 ml
STANDARD 9 Jacob	340 mm = 2,94 ml	357 mm = 2,80 ml	375 mm = 2,67 ml
DELTA 10 Ste Foy	350 mm = 2,86 ml	370 mm = 2,70 ml	390 mm = 2,56 ml
MARSEILLE Poudenx	317 mm = 3,15 ml	343 mm = 2,91 ml	370 mm = 2,70 ml
H 14 Huguenot	-	360 mm = 2,78 ml	-
LOSANGÉE Huguenot	340 mm = 2,94 ml	357 mm = 2,80 ml	364 mm = 2,75 ml
LOSANGÉE Ste Foy	330 mm = 3,03 ml	355 mm = 2,81 ml	380 mm = 2,63 ml
PV 13 Huguenot	310 mm = 3,22 ml	339 mm = 2,95 ml	368 mm = 2,72 ml
PANNE H2 Huguenot	-	360 mm = 2,78 ml	-
PROVINCIALE Ste Foy	290 mm = 3,45 ml	310 mm = 3,22 ml	330 mm = 3,03 ml
STANDARD 14 VARIO Jacob	285 mm = 3,50 ml	317 mm = 3,15 ml	350 mm = 2,86 ml
DOUBLE PANNE S Huguenot	-	275 mm = 3,63 ml	-

PETIT MOULE À RELIEF	Au pureau mini	Au pureau moyen	Au pureau maxi
TERROISE Huguenot	-	265 mm = 3,77 ml	-
PANNE S Huguenot	-	275 mm = 3,63 ml	-
MONOPOLE N°1 Huguenot	-	241 mm = 4,15 ml	-
NÉOPLATE Ste Foy	-	100 mm = 10,00 ml	-
TÉNORD Huguenot	250 mm = 4 ml	260 mm = 3,85 ml	270 mm = 3,70 ml

2 PRESCRIPTIONS DE POSE

1. Ventilation en sous face de la couverture

D.T.U. 40.21. art. 5.7 (extrait). La ventilation de la sous-face des tuiles et de leur support doit être assurée. L'espace à ventiler sous couverture est constitué :

- soit par le volume du comble dans le cas d'une isolation disposée en plancher ;
- soit par la lame d'air d'épaisseur minimale 20 mm contenue entre, d'une part la sousface des liteaux support de couverture, et, d'autre part la face supérieure de l'isolant ou de l'écran disposé sous rampant.

Section et répartition des orifices de ventilation de la sous-face de la couverture

Suivant la configuration de la couverture, les sections totales des orifices de ventilation sont données dans le Tableau 11 du DTU 40.21, en fonction de la surface de la couverture projetée horizontalement et limitée aux locaux couverts (les débords de toiture ne sont pas pris en compte).

Section totale des orifices de ventilation

Les sections totales des orifices de ventilation doivent être réparties pour moitié entre partie basse du (ou des) versant(s) et, pour l'autre moitié en partie haute au voisinage du faîtage.

S caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre isolant et éléments de couverture.

S1 caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre écran et éléments de couverture.

S2 caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre isolant et écran ventilé en sous face.

Dispositions particulières et accessoires destinés à la ventilation de l'espace sous couverture

Les jeux entre les tuiles ne permettant pas la ventilation nécessaire, celle-ci doit être assurée par une entrée d'air en partie basse et une sortie d'air en partie haute de la couverture, au moyen de systèmes de ventilation linéaires en faîtage et en égout, ou au moyen de tuiles de ventilation (chatières ou autres) disposées en quinconce sur une ligne haute et une ligne basse.

En égout

Des orifices de ventilation sont constitués :

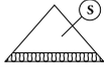
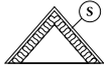
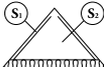
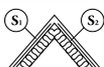
- dans le plan de la couverture, par des tuiles de ventilation, ou des orifices résultant de la forme géométrique des tuiles ;
- en façade ou en avancée de toit, par des grilles ou des fentes continues. Dans le cas de fente, la plus petite dimension des orifices et au minimum de 10 mm. Dans le cas où cette dimension est supérieure à 20 mm, il doit être disposé un grillage à mailles fines destiné à s'opposer à l'intrusion des petits animaux.

En faîtage

Les orifices de ventilation sont constitués :

- soit par des chatières, des tuiles de ventilation ou des orifices résultant de la forme géométrique des faîtières ;
- soit par un dispositif de ventilation continue ;
- soit par des ouvertures résultant de la forme géométrique des closoirs de faîtage.

La ventilation peut également être assurée par des ouvertures en pignons si la distance entre les murs est inférieure ou égale à 12 ml et qu'il n'existe pas d'écran recoupant l'espace entre les deux murs.

Type de combles	Section totale « ventilation »
	S = 1/5 000
	S = 1/3 000
	S1 = 1/5 000 S2 = 1/3 000
	S1 = 1/5 000 S2 = 1/3 000
	S = 1/5 000

2. Ecran

D.T.U. 40.21. art. 5.6 (extrait).

On entend par « écran » un élément continu souple ou rigide, interposé entre le comble et la lame d'air de ventilation située sous les tuiles. L'écran doit être fixé à l'aide de contrelattes destinées à assurer la ventilation de la sous-face des tuiles, et pour lesquels les dispositions à respecter sont définies aux paragraphes ci-après.

Écran souple

L'écran souple est destiné à s'opposer aux variations de pression pouvant se manifester entre la face externe et la face interne des éléments de couverture. Il assure également la protection contre la poussière, la neige poudreuse et la reconduction des eaux de fonte à l'égout. La présence d'un écran souple de sous-toiture rend nécessaire la mise en place d'une contrelatte d'épaisseur minimale de 20 mm, afin de permettre une circulation d'air entre la surface de l'écran et la sous-face des liteaux supports de tuiles. Les écrans souples de sous-toiture doivent satisfaire aux prescriptions de la norme NF EN 13859-1 et de l'Annexe D « Spécifications complémentaires pour les écrans souples de sous-toiture ». Pour la mise en œuvre des écrans souple de sous-toiture, se référer au DTU 40.29 et guide technique EDILIANS.

Écran rigide

L'écran rigide est destiné à s'opposer aux variations de pression pouvant se manifester entre la face externe et la face interne des éléments de couverture. Ce type d'écran n'assure pas la reconduction des eaux de fonte de neige poudreuse. Afin d'assurer le passage de l'air, le plan d'appui des liteaux est relevé par un contre-liteau ou tasseau d'épaisseur 20 mm minimum. Les entraxes de ces contre liteaux ou tasseaux sont fonction de la section des liteaux et de la charge. Les contre liteaux ou tasseaux sont placés au droit des chevrons supportant l'écran rigide.

3. Protection contre la neige poudreuse

DTU 40.21 art. 5.8 (extrait).

La protection contre la neige poudreuse par la mise en place de l'écran souple doit être précisée dans les documents particuliers du marché.

Dans le cas d'une couverture en éléments discontinus telle que celle faisant l'objet du présent document, la protection contre la neige poudreuse ne peut être assurée par le seul assemblage des éléments entre eux. En conséquence, dans le cas où une telle protection est recherchée, il y a lieu de recourir à l'emploi d'un écran souple.

3 MODES DE POSE, FIXATION ET POINTS SINGULIERS

TRAITEMENT DU LITONNAGE



CORDEX



MÈTRE



SCIE ÉGÏNE



VISSEUSE

POSE DU CLOSOIR D'ÉGOUT



Visser le closoir d'égout peigne



Le traitement de l'égout peut également être réalisé au moyen d'un liteau de basculement associé à un liteau ventilé.

POSE DES LITEAUX



Reporter les valeurs du pureau de la tuile sur les contrelattes selon les indications de la documentation technique

Utiliser un cordeau de traçage pour marquer les valeurs sur l'ensemble des contrelattes

Fixer les liteaux suivant le traçage obtenu



Les liteaux doivent avoir 3 points de fixation minimum

POSE DES SUPPORTS DE LATTE



Positionner les supports de latte au niveau du faîtage et les fixer sur les contrelattes

Positionner les supports de latte au niveau des arêtiers et les fixer sur les contrelattes

Fixer les lattes sur leurs supports



La hauteur du support est déterminée de manière à laisser 1cm d'espace entre la faîtière et la tuile

CAS PRATIQUE POUR LES TUILES FORTEMENT GALBÉES

TRAITEMENT DU PLAIN CARRE



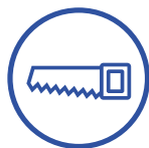
CORDEX



MÈTRE



MARTEAU



VISSEUSE



CUTTER



POMPE À SILICONE

TRAÇAGE



Reporter la valeur des ournes sur les liteaux du haut et du bas selon les indications de la documentation technique



Utiliser le cordeau de traçage pour reporter les valeurs sur l'ensemble des liteaux



Répartir les paquets de tuiles sur le versant

Cas 1 : Finition à l'égout standard

POSE DES TUILES



Depuis le premier rang en partant de l'égout, poser les tuiles de gauche à droite

POSE DES TUILES



Fixer toutes les tuiles du premier rang en les vissant



Fixer les tuiles des rangs supérieurs avec les crochets



Poser les tuiles en escalier au niveau de l'arêtier



La fixation de toutes les tuiles du premier rang est obligatoire



Se référer au DTU 40.21 pour les règles de fixation des crochets. Nous préconisons de fixer, à minima, 1 tuile sur 5

Cas n°2 : Finition à l'égout façon tuiles Canal

POSE DES TUILES



Depuis le premier rang en partant de l'égout, positionner les tuiles Canal sablières suivant le traçage des ournes, à l'aide de leur tenon



Poser les 1/2 tuiles Canal Sablière PLEIN SUD et les visser



Poser les tuiles des rangs supérieurs et les fixer à l'aide des crochets

Note Edilians

Se référer au DTU 40.21 pour les règles de fixation des crochets. Nous préconisons de fixer, à minima, 1 tuile sur 5

POSE DE LA TUILE DE VENTILATION



Poser la tuile de ventilation en haut ou en bas du versant



La pose de la tuile de ventilation dépend de la présence ou non d'un liteau ventilé et/ou d'un closoir ventilé

MISE EN ŒUVRE DE LA SORTIE VMC



Positionner la tuile à douille et tracer la découpe de sortie VMC sur l'écran de sous-toiture



Fixer la membrane autoadhésive sur l'ouverture réalisée dans l'écran



Mettre le manchon dans la tuile à douille, puis l'isolant et visser le raccord multi-diamètres



La tuile à douille est placée au plus près de la sortie VMC et doit être dans le tiers supérieur du versant



Installer l'ensemble



Positionner la lanterne et la fixer avec 4 points de colle

TRAITEMENT DES ARÊTIERS



CORDEX



MÈTRE



DISQUEUSE



AGRAFEUSE
À FRAPPER



VISSEUSE

TRAÇAGE



Mesurer la largeur de 2 tuiles et reporter cette largeur sur les tuiles posées en escalier



Utiliser le cordeau de traçage pour tracer la découpe des tuiles intermédiaires



Découper les tuiles suivant le tracé, retirer les chutes et réserver les tuiles coupées



Le report de la valeur se fait en haut et en bas de la toiture

TRAÇAGE



Poser 2 tuiles supplémentaires par rang, installer la tuile coupée le long de l'arête, puis procéder de la même manière sur les autres rangs pour chaque côté de l'arête

POSE DES ARÊTIERS



Poser les arêtiers à l'aide de leur crochet, en commençant par les bouts



Fixer les arêtiers avec les crochets adaptés

TRAITEMENT DU FAÎTAGE



CORDEX



MÈTRE



DISQUEUSE



AGRAFEUSE
À FRAPPER



VISSEUSE



POMPE À
SILLICONE

POSE DU FAÎTAGE



◀ **Fixer les faîtières en vissant la première, puis à l'aide des crochets adaptés**



Les faîtières doivent être posées dans le sens opposé au vent de pluie dominant

POSE DU FAÎTAGE



▲ **Découper la faîtière au niveau de la rencontre des faîtages**



▲ **Reprendre la pose des faîtières**



▲ **Coller la calotte et en assurer l'étanchéité**

TRAITEMENT DES RIVES



VISSEUSE

POSE DES RIVES



◀ **Poser les rives de bas en haut, puis les visser**



La dernière rive est découpée en tête à l'aplomb en laissant un espace permettant la fixation du fronton

POSE DU FRONTON



◀ **Poser et fixer le fronton**



La fixation se fait au moyen de vis et de rondelles d'étanchéité

CAS PRATIQUE POUR LES TUILES FAIBLEMENT GALBÉES ET PETIT MOULE

TRAITEMENT DU PLAIN CARRE



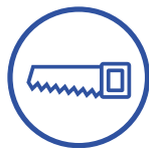
CORDEX



MÈTRE



MARTEAU



VISSEUSE



CUTTER



POMPE À SILLICONE

TRAÇAGE



Reporter la valeur des ournes sur les liteaux du haut et du bas selon les indications de la documentation technique.

Utiliser le cordeau de traçage pour reporter les valeurs sur l'ensemble des liteaux

Répartir les paquets de tuiles sur le versant

POSE DES TUILES



Pour réaliser le premier rang d'égout, poser les tuiles de droite à gauche et les fixer individuellement

Poser les rangs de tuiles supérieurs et les fixer avec les crochets en suivant les indications du DTU



La fixation de toutes les tuiles du premier rang est obligatoire



DTU 40.21 pour les tuiles à relief

DTU 40.211 pour les tuiles à pureau plat

Poser les tuiles en escalier au niveau de l'arêtier

POSE DE LA TUILE DE VENTILATION



◀ Poser les tuiles de ventilation en haut et/ou en bas du versant



La pose des tuiles de ventilation dépend de la configuration de la ventilation de la sous-face des tuiles

MISE EN ŒUVRE DE LA SORTIE VMC



▲ Positionner la tuile à douille et tracer la découpe de sortie VMC sur l'écran de sous-toiture



▲ Tracer correctement la découpe à effectuer à l'aide de la membrane si besoin



▲ Fixer la membrane autoadhésive sur l'ouverture réalisée dans l'écran



La tuile à douille est placée au plus près de la sortie VMC et doit être dans le tiers supérieur du versant



▲ Mettre le manchon dans la tuile à douille, puis l'isolant et visser le raccord multi-diamètres



▲ Installer l'ensemble



▲ Positionner la lanterne et la fixer avec 4 points de colle

TRAITEMENT DES ARÊTIERS



CORDEX



MÈTRE



DISQUEUSE



AGRAFEUSE
À FRAPPER



VISSEUSE

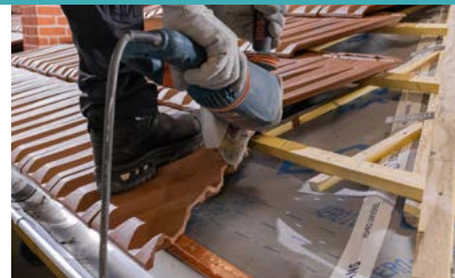
TRAÇAGE



Mesurer la largeur de 2 tuiles et reporter cette largeur sur les tuiles posées en escalier



Utiliser le cordeau de traçage pour tracer la découpe des tuiles intermédiaires



Découper les tuiles suivant le tracé, retirer les chutes et réserver les tuiles coupées



Le report de la valeur se fait en haut et en bas de la toiture

TRAÇAGE



Poser 2 tuiles supplémentaires par rang, installer la tuile coupée le long de l'arête, puis procéder de la même manière sur les autres rangs pour chaque côté de l'arête

POSE DES ARÊTIERS



Poser les arêtiers en commençant par l'abouts



Fixer les arêtiers avec les crochets adaptés

TRAITEMENT DU FAÎTAGE



CORDEX



MÈTRE



DISQUEUSE



AGRAFEUSE
À FRAPPER



VISSEUSE



POMPE À
SILLICONE

POSE DU FAÎTAGE



▲
**Visser un liteau sur le
closoir ventilé**



▲
**Marquer le liteau pour
l'alignement des crochets
de faîtière**



▲
**Fixer les faîtières en
vissant la première dans
son emboîtement, puis
les suivantes à l'aide des
crochets adaptés**

POSE DU FAÎTAGE



▲
**Découper la faîtière à la
rencontre des faîtages,
puis reprendre la pose des
faîtières**



▲
**Coller la rencontre et en
assurer l'étanchéité**



▲
Coller le poinçon

TRAITEMENT DES RIVES



VISSEUSE

POSE DES RIVES



◀ Poser les rives de bas en haut, puis les visser



La dernière rive est découpée en tête à l'aplomb en laissant un espace permettant la fixation du fronton

POSE DU FRONTON



◀ Poser et fixer le fronton



La fixation se fait au moyen de vis et de rondelles d'étanchéité

Tuiles à emboîtement à pureau plat Rattachées au DTU 40-211

(Concerne les tuiles à pureau plat des familles Faiblement galbées et Petits moules)

1. Règles de mise en œuvre

1. Tableaux des pentes minimales

Zones climatiques dites de concomitance vent-pluie – Annexe B – DTU 40-211 document P1-1

Zone 1

Tout l'intérieur du pays ainsi que la côte méditerranéenne, pour les altitudes inférieures à 200 m.

Zone 2

Côte Atlantique sur 20 km de profondeur, de Lorient à la frontière espagnole. Bande située entre 20 et 40 km de la côte, de Lorient à la frontière belge. Altitudes comprises entre 200 et 500 m.

Zone 3

Côtes de l'Atlantique, de la Manche et de la Mer du Nord sur une profondeur de 20 km, de Lorient à la frontière belge. Altitudes supérieures à 500 m.

Site protégé

Fond de cuvette entouré de collines sur tout son pourtour et protégé ainsi pour toutes les directions du vent.

Site normal

Plaine ou plateau pouvant présenter des dénivellations peu importantes de pente inférieure à 10% (vallonnements, ondulations).

Site exposé

À l'intérieur du pays : les vallées étroites où le vent s'engouffre, les montagnes isolées et élevées et certains cols.

Au voisinage de la mer : le littoral sur une profondeur d'environ 5 km, le sommet des falaises, les îles ou presqu'îles.

Pentes

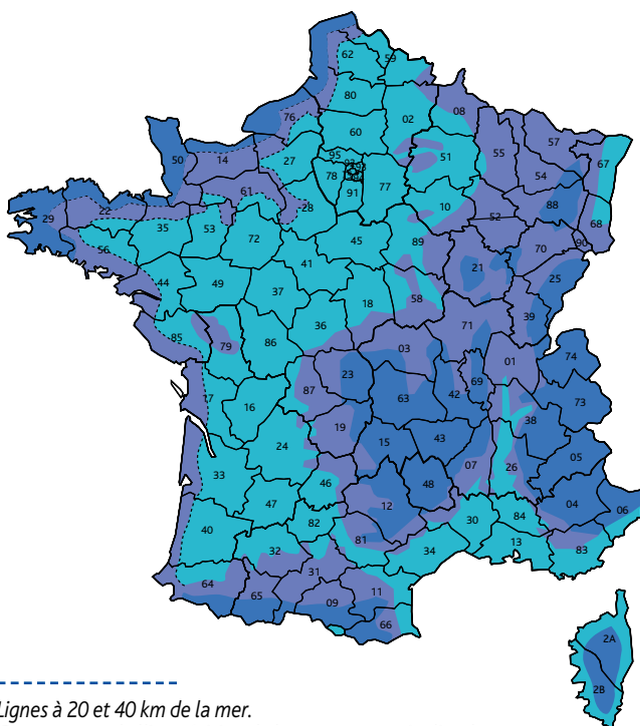
D.T.U. 40.211 art 5.2 (extrait). Les pentes minimales admissibles pour les modèles courants sont données dans les tableaux ci-dessous, en fonction des zones d'application et situations données définies dans la carte des zones d'application des pentes minimales à retrouver sur les pages produits par modèle. Elles sont valables pour des rampants dont la longueur de projection horizontale n'excède pas 12,00 m.

Coyaulure

D.T.U. 40.211 art 5.5.2.6 (extrait).

Lors de la présence d'une coyaulure en bas de versant d'un rampant, celle-ci doit impérativement respecter les pentes minimales définies dans les Tableaux 1 et 2, quelles que soient sa surface ou ses proportions vis à vis de l'ensemble du versant. Dans ce cas, la longueur de rampant en projection horizontale est déterminée en ajoutant la coyaulure au versant et en veillant à ne pas excéder 12,00 m.

Carte des zones d'application des pentes minimales



Lignes à 20 et 40 km de la mer.

Compte tenu de l'imprécision de la carte, en particulier dans certaines parties où les différentes zones sont imbriquées, il convient de se référer aux définitions des zones indiquées ci-dessous qui seules font foi.

Zone 1 < 200 m

Zone 2 entre 200 et 500 m

Zone 3 > 500 m

2. Tableau de fixation des tuiles

D.T.U. 40.211 art 5.4 (extrait).

La fixation des tuiles peut être rendue nécessaire soit pour éviter le glissement des tuiles, soit pour s'opposer à leur soulèvement sous l'effet des actions du vent sur la couverture.

La fixation des tuiles, se fait suivant les dispositifs décrits dans le NF DTU 40.211 P1-2 (CGM).

Elle dépend du type de bâtiment : bâtiment fermé ou bâtiment ouvert

La fixation minimale des tuiles, en partie courante, doit être exécutée suivant les cas indiqués ci-après :

Nombre de tuiles fixées en partie courante - Pose sans écran de sous-toiture sur bâtiment fermé

Mode de fixation	Hauteur (H) du bâtiment (en m)	Pents (%)	Région 1		Région 2		Région 3		Région 4	
			Site normal	Site exposé						
Crochetage ou pannetonnage des tuiles	H ≤ 15	p ≤ 100	1 sur 5	1 sur 3	1 sur 5	1 sur 3	1 sur 3	Toutes	Toutes	Non visé
		100 < p ≤ 175	1 sur 3	1 sur 2	1 sur 3	Toutes	1 sur 2	Toutes	Toutes	Non visé
		175 < p	Toutes	Non visé						
	15 < H ≤ 35	p ≤ 100	1 sur 3	1 sur 2	1 sur 2	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé
		100 < p ≤ 175	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé
		175 < p	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé
Autres modes de fixation	H ≤ 15	p ≤ 100	1 sur 3	1 sur 2	1 sur 3	1 sur 2	1 sur 2	Toutes	Toutes	Non visé
		100 < p ≤ 175	1 sur 2	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé
		175 < p	Toutes	Non visé						
	15 < H ≤ 35	p ≤ 100	1 sur 2	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé
		100 < p ≤ 175	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé
		175 < p	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Toutes	Non visé	Non visé	Non visé

Nombre de tuiles fixées en partie courante - Pose avec écran de sous-toiture sur bâtiment fermé

Hauteur (H) du bâtiment (en m)	Pents (%)	Région 1		Région 2		Région 3		Région 4	
		Site normal	Site exposé						
H ≤ 15	p ≤ 100	Aucune	Aucune	Aucune	1 sur 5	1 sur 5	1 sur 5	1 sur 5	1 sur 3
	100 < p ≤ 175	1 sur 5	1 sur 3						
	175 < p	Toutes							
15 < H ≤ 35	p ≤ 100	1 sur 5	1 sur 3	1 sur 5	1 sur 3	1 sur 3	1 sur 3	1 sur 3	Toutes
	100 < p ≤ 175	1 sur 3	Toutes						
	175 < p	Toutes							

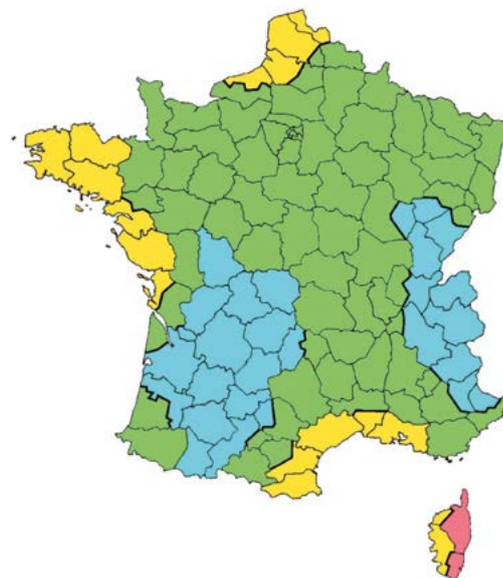
Lorsque la couverture se trouve directement au-dessus de locaux ouverts ou d'avent, toutes les tuiles doivent être fixées. Le Tableau ci-dessous précise les limites de hauteur à considérer selon la présence ou non d'écran de sous-toiture.

Limites de hauteur des bâtiments ouverts ou avancées de toiture (sous face des tuiles exposée) avec et sans écran de sous toiture sur bâtiment ouvert

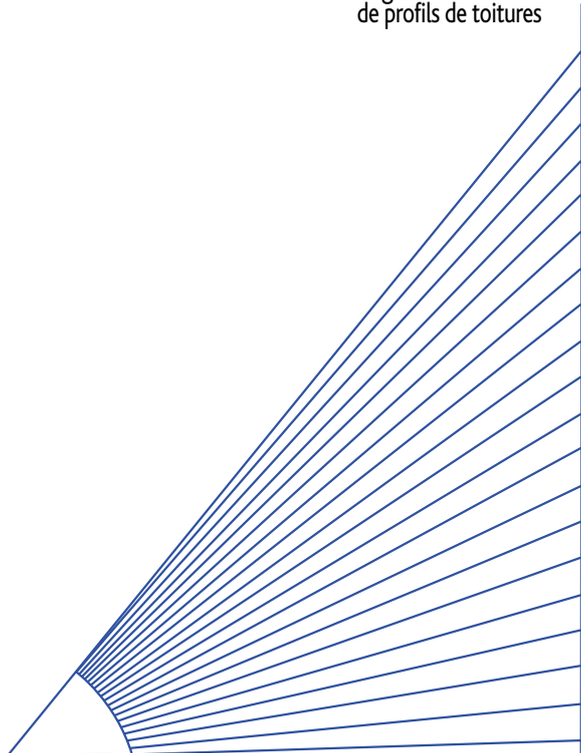
Type de pose	Région 1		Région 2		Région 3		Région 4	
	Site normal	Site exposé						
Sans écran	35 m	10 m	20 m	Non visé	10 m	Non visé	Non visé	Non visé
Avec écran	35 m	10 m						

Ces tableaux font références aux sites d'exposition de la carte des zones d'application des pentes minimales. (vu précédemment) Les régions considérées sont celles de la carte des vents, cf ci-dessous (référence NF RN 1991 1-4/NA).

Régions	1	2	3	4
Valeur de base de la vitesse de référence du vent v_{b0} [m/s]	22	24	26	28
Vitesse du vent en km/h	79	86	94	101



3. Table de concordance des pentes



Angles de profils de toitures

m/m	Degré	%	Longueur de rampants par m au sol
1,20	50°15	120	1,562
1,15	49°	115	1,524
1,10	47°45	110	1,473
1,05	46°30	105	1,452
1,00	45°	100	1,414
0,95	43°30	95	1,379
0,90	42°	90	1,345
0,85	40°15	85	1,311
0,80	38°30	80	1,279
0,75	37°	75	1,251
0,70	35°	70	1,221
0,65	33°	65	1,192
0,60	31°	60	1,167
0,55	28°45	55	1,141
0,50	26°30	50	1,118
0,45	24°15	45	1,097
0,40	21°45	40	1,076
0,35	19°15	35	1,058
0,30	16°	30	1,040
0,25	14°	25	1,031

4. Mètres linéaires de liteaux par m² :

GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉE À PUREAU PLAT	Au pureau mini	Au pureau moyen	Au pureau maxi
HP 10 Huguenot	310 mm = 3,22 ml	343 mm = 2,91 ml	376 mm = 2,66 ml
DOUBLE HP20	-	237 mm = 4,22 ml	-
ALPHA 10 Ste Foy	330 mm = 3,00 ml	350 mm = 2,86 ml	370 mm = 2,70 ml
HP 13 ÉVOLUTIVE Huguenot	280 mm = 3,57 ml	315 mm = 3,17 ml	350 mm = 2,85 ml

PETIT MOULE À PUREAU PLAT	Au pureau mini	Au pureau moyen	Au pureau maxi
HP17 Huguenot	222 mm = 4,50 ml	253 mm = 3,95 ml	285 mm = 3,51 ml
ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob	243 mm = 4,11 ml	248 mm = 4,03 ml	253 mm = 3,95 ml
VALOISE Huguenot	-	268 mm = 3,73 ml	-
BEAUVOISE Huguenot	-	245 mm = 4,08 ml	-
BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot	-	245 mm = 4,08 ml	-
ARBOISE ÉCAILLE Jacob	-	220 mm = 4,54 ml	-

2. Prescriptions de pose

1. Ventilation en sous-face de la couverture

D.T.U. 40.211. art. 5.7 (extrait). La ventilation de la sous-face des tuiles et de leur support doit être assurée.

L'espace à ventiler sous couverture est constitué :

- soit par le volume du comble dans le cas d'une isolation disposée en plancher ;
- soit par la lame d'air d'épaisseur minimale 20 mm tenue entre, d'une part la sous-face des liteaux support de couverture, et, d'autre part la face supérieure de l'isolant ou de l'écran disposé sous rampant.

Section et répartition des orifices de ventilation de la sous-face de la couverture

Suivant la configuration de la couverture, les sections totales des orifices de ventilation sont données dans le Tableau 11, en fonction de la surface de la couverture projetée horizontalement et limitée aux locaux couverts (les débords de toiture ne sont pas pris en compte).

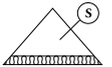
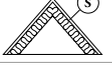
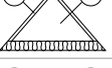
Section totale des orifices de ventilation

Les sections totales des orifices de ventilation doivent être réparties pour moitié entre partie basse du (ou des) versant(s) et, pour l'autre moitié en partie haute au voisinage du faîtage.

S caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre isolant et éléments de couverture.

S1 caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre écran et éléments de couverture.

S2 caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre isolant et écran ventilé en sous face.

Type de combles	Section totale « ventilation »
	$S = 1/5\ 000$
	$S = 1/3\ 000$
	$S1 = 1/5\ 000$ $S2 = 1/3\ 000$
	$S1 = 1/5\ 000$ $S2 = 1/3\ 000$
	$S = 1/5\ 000$

Dispositions particulières et accessoires destinés à la ventilation de l'espace sous couverture

Les jeux entre les tuiles ne permettant pas la ventilation nécessaire, celle-ci doit être assurée par une entrée d'air en partie basse et une sortie d'air en partie haute de la couverture, au moyen

de systèmes de ventilation linéaires en faîtage et en égout, ou au moyen de tuiles de ventilation (chatières ou autres) disposées en quinconce sur une ligne haute et une ligne basse.

En égout

Des orifices de ventilation sont constitués :

- dans le plan de la couverture, par des chatières des tuiles de ventilation, ou des orifices résultant de la forme géométrique de la sous face des tuiles ou tout autre dispositif de ventilation continue ;
- en façade ou en avancée de toit, par des grilles ou des fentes continues.

Dans le cas de fente, la plus petite dimension des orifices et au minimum de 10 mm. Dans le cas où cette dimension est supérieure à 20 mm, il doit être disposé un grillage à mailles fines destiné à s'opposer à l'intrusion des petits animaux.

En faîtage

Les orifices de ventilation sont constitués :

- soit par un dispositif de ventilation avec closoir ventilé (Art 5.5.4.1.3.) ;
- soit par un dispositif de ventilation continue ;
- soit par des chatières ou tuiles de ventilation.

Dans le cas de l'utilisation de closoir ventilés sans faitière ventilée, un espace de 1 cm est aménagé entre le dessus des tuiles et la faitière afin d'assurer la ventilation haute (Art 5.5.4.1.3.)

La ventilation peut également être assurée par des ouvertures en pignons si la distance entre les murs est inférieure ou égale à 12 m et qu'il n'existe pas d'écran recoupant l'espace entre les deux murs.

2. Écran

D.T.U. 40.211. art. 5.6 (extrait).

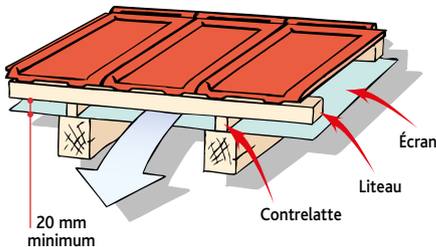
On entend par « écran » un élément continu souple ou rigide, interposé entre le comble et la lame d'air de ventilation située sous les tuiles. L'écran doit permettre la fixation des contre-liteaux destinés à assurer la ventilation de la sous-face des tuiles, et pour lesquels les dispositions à respecter sont définies aux paragraphes ci-après.

Écran souple

L'écran souple est destiné à s'opposer aux variations de pression pouvant se manifester entre la face externe et la face interne des éléments de couverture. Il assure également la protection contre la poussière, la neige poudreuse et la reconduction des eaux de fonte à l'égout.

La présence d'un écran souple de sous-toiture rend nécessaire la mise en place d'une contrelatte d'épaisseur minimale de 20 mm,

afin de permettre une circulation d'air entre la surface de l'écran et la sous-face des tuiles. Les écrans souples de sous-toiture doivent satisfaire aux prescriptions de la norme NF EN 13859-1 et de l'Annexe D « Spécifications complémentaires pour les écrans souples de sous-toiture ».



Écran rigide

L'écran rigide est destiné à s'opposer aux variations de pression pouvant se manifester entre la face externe et la face interne des éléments de couverture. Ce type d'écran n'assure pas la reconduction des eaux de fonte de neige poudreuse.

Afin d'assurer le passage de l'air, le plan d'appui des liteaux est relevé par un contre-liteau ou tasseau d'épaisseur 20 mm minimum. Les entraxes de ces contre liteaux ou tasseaux sont fonction de la section des liteaux et de la charge. Les contre liteaux ou tasseaux sont placés au droit des chevrons supportant l'écran rigide.

3. Protection contre la neige poudreuse

DTU 40.211 art. 5.8 (extrait).

La protection contre la neige poudreuse par la mise en place de l'écran souple doit être précisée dans les documents particuliers du marché.

Dans le cas d'une couverture en éléments discontinus telle que celle faisant l'objet du présent document, la protection contre la neige poudreuse ne peut être assurée par le seul assemblage des éléments entre eux.

En conséquence, dans le cas où une telle protection est recherchée, il y a lieu de recourir à l'emploi d'un écran souple.

4. Modes de fixation

DTU 40.211 art. 5.4 (extrait).

La fixation est destinée à assurer le maintien de l'assemblage des tuiles entre-elles lorsque les effets du vent risquent d'en déranger l'ordonnement. La fixation minimale des tuiles, en partie courante, doit être exécutée suivant les cas indiqués dans le tableau n°4 du DTU 40.21 art 5.4 (extrait). La fixation des tuiles peut être rendue nécessaire soit pour éviter le glissement des tuiles, soit pour s'opposer à leur soulèvement sous l'effet des actions du vent sur la couverture. (voir carte des vents par région (NF RN 1991 1-4/NA et les règles de fixations associées page 345).

Quelle que soit la situation géographique, en rive à l'égout, toutes les tuiles doivent être fixées.



Fixation des tuiles en plain carré pour tenue au vent par crochet Mono* (le choix du crochet Mono dépend de la section du liteau) ou par crochet Harpon.



Fixation des tuiles en plain carré pour tenue à forte pente, par vis et rondelle d'étanchéité.



Fixation des tuiles en rives latérales gauche et droite par vis et rondelle d'étanchéité.



Fixation des tuiles du 1^{er} rang d'égout par crochet «PM» Réf. CRP03.



Fixation des rives individuelles et fronton par vis et rondelle d'étanchéité.

* DETERMINATION DU CROCHET MONO

Crochet Mono 14 réf. Mono 14 pour une section de liteau de 25x27

Crochet Mono 16 réf. Mono 16 pour une section de liteau de 27x40

Crochet Mono 17 réf. Mono 17 pour une section de liteau de 40x40

5. Points singuliers

Réalisation d'un faîtage à sec



Faîtage réalisé à sec avec faîtières angulaires à emboîtement grand modèle et closoir ventilé, sans emploi de mortier. Après mise en place du closoir ventilé, les faîtières sont fixées par crochet adapté au modèle, vissé dans la lisse de rehausse.

Réalisation d'un arêtier à sec



Après coupe des tuiles d'approche, pose d'une bande métallique ou adhésive découpée, avec remontée sous tuile et sur lisse de rehausse.



Fixation des arêtiers par crochet adapté au modèle.

Réalisation d'une noue ouverte



Mise en place de la noue NOOK d'EDILIANS par fixation dans les trous oblongs prévus à cet effet sur les liteaux filants.



Les tuiles seront tranchées biaisées à leur base pour un meilleur écoulement de l'eau.



Arêtiers et about d'arêtier angulaire à emboîtement posés à sec, sans emploi de mortier.



Les tuiles sont tranchées biaisées parallèlement à l'axe de la noue.

3. Particularités de la pose de la NÉOPLATE Ste Foy

1. Pose du rang de doublis



La pose du rang de doublis peut se faire de deux manières, à l'aide de la tuile courte doublis / faitage NÉOPLATE Ste Foy ou de la tuile courte d'égout et de faitage PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy.

2. Pose du 1^{er} rang



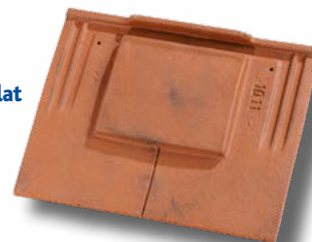
Au 1^{er} rang uniquement, pose alternée de la tuile NÉOPLATE Ste Foy et de la tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy.

3. Pose des autres rangs



À partir du 2^{ème} rang, utiliser uniquement la NÉOPLATE Ste Foy, de gauche à droite ou de droite à gauche en procédant par ourne.

Tuile petit moule à pureau plat



4. Pose au faitage



Au faitage, alterner la pose de la NÉOPLATE Ste Foy avec la tuile courte doublis / faitage NÉOPLATE Ste Foy (2 au ml), indispensable pour assurer l'étanchéité.

5. Points singuliers

Réalisation d'une noue



Réaliser les approches de cette noue fermée en PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy.



Réaliser une noue classique avec couloir zinc ; puis fixer les tuiles à l'aide d'un des 2 trous de pré-perçage.

Réalisation d'un arêtier

Arêtier scellé

Procéder de la même façon qu'avec une Tuile Plate traditionnelle.

Arêtier à sec

La pose peut se faire sans l'aide de noquet mais uniquement avec un closoir souple ou rigide, grâce à la contre-pente réalisée en tête de tuile.

Réalisation d'un coyau

Dans le cas d'une brisure de pente (coyau), il y aura lieu de compléter les rangs d'approche avec des tuiles courtes doublis / faitage NÉOPLATE, une bande de garantie devra être conçue et réalisée à la demande par le poseur afin d'assurer l'étanchéité de ce point singulier.



Pour toute autre question technique, contactez notre Hotline.

0 810 148 223 Service 0,06 € / min + prix appel

hot.line@edilians.com

Tuiles Plates Rattachées au DTU 40 - 23

(Concerne les tuiles à relief des familles Fortement galbées, Faiblement galbées et Petits moules)

1. Règles de mise en œuvre

1. Tableaux des pentes minimales

Zone 1

Tout l'intérieur du pays pour les altitudes inférieures à 200 m.

Zone 2

Côte Atlantique sur 20 km de profondeur, de Lorient à la frontière espagnole. Bande située entre 20 et 40 km de la côte, de Lorient à la frontière belge. Altitudes comprises entre 200 et 500 m.

Zone 3

Côtes de l'Atlantique, de la Manche et de la Mer du Nord sur une profondeur de 20 km, de Lorient à la frontière belge, vallée du Rhône jusqu'à la pointe des trois départements, Isère, Drôme, Ardèche. Provence, Languedoc-Roussillon, Corse. Altitudes supérieures à 500 m.

Site protégé

Fond de cuvette entouré de collines sur tout son pourtour et protégé ainsi pour toutes les directions du vent. Terrain bordé de collines sur une partie de son pourtour correspondant à la direction des vents les plus violents et protégé pour cette direction du vent.

Site normal

Plaine ou plateau pouvant présenter des dénivellations peu importantes, étendues ou non (vallonnements, ondulations).

Site exposé

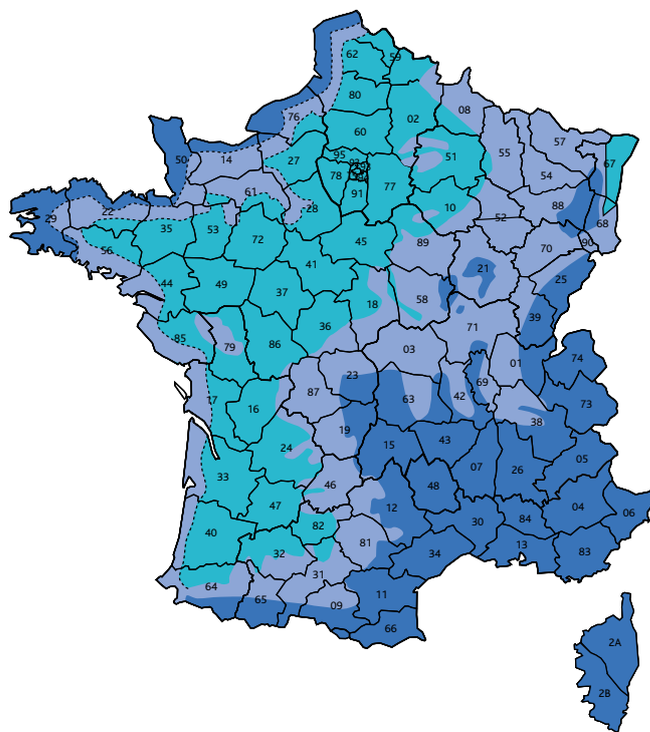
Au voisinage de la mer : le littoral sur une profondeur d'environ 5 km, le sommet des falaises, les îles ou presqu'îles étroites, les estuaires ou baies encaissées et profondément découpées dans les terres.

A l'intérieur du pays : les vallées étroites où le vent s'engouffre, les montagnes isolées et élevées (par exemple : Mont Aigoual ou Mont Ventoux) et certains cols.

Les pentes minimales admissibles sont indiquées dans les tableaux des pages produits en fonction des conditions locales (cf. annexe A du DTU 40-23). Ces pentes sont données en mètre par mètre de projection horizontale et sont celles du support (et non celles de la tuile en œuvre).

Ces pentes sont valables pour les rampants dont la longueur de projection n'excède pas 8,00 m.

Les rampants dont la longueur est supérieure à 8,00 m de projection, qui nécessitent des dispositions particulières, ne sont pas traités dans le DTU 40.23. Les pentes définies dans les tableaux ci-dessus, s'appliquent à l'ensemble de la couverture. Toutefois, pour les coyaulures, les lucarnes ou les parties d'ouvrages ponctuelles conduisant à des pentes inférieures au minimum exigé en partie courante, une étanchéité complémentaire devra être mise en place. Cette étanchéité doit être conçue de telle sorte qu'elle soit de nature à se substituer aux tuiles, pour reconduire les eaux d'infiltration éventuelles à l'égout, toutes précautions étant prises par ailleurs pour maintenir la bonne ventilation de la sous-face des tuiles (voir D.T.U. 40.23 art.4.7).



Lignes à 20 et 40 km de la mer.

Compte tenu de l'imprécision de la carte, en particulier dans certaines parties où les différentes zones sont imbriquées, il convient de se référer aux définitions des zones indiquées ci-dessous qui seules font foi.

Zone 1 < 200 m

Zone 2 entre 200m et 500 m

Zone 3 > 500 m

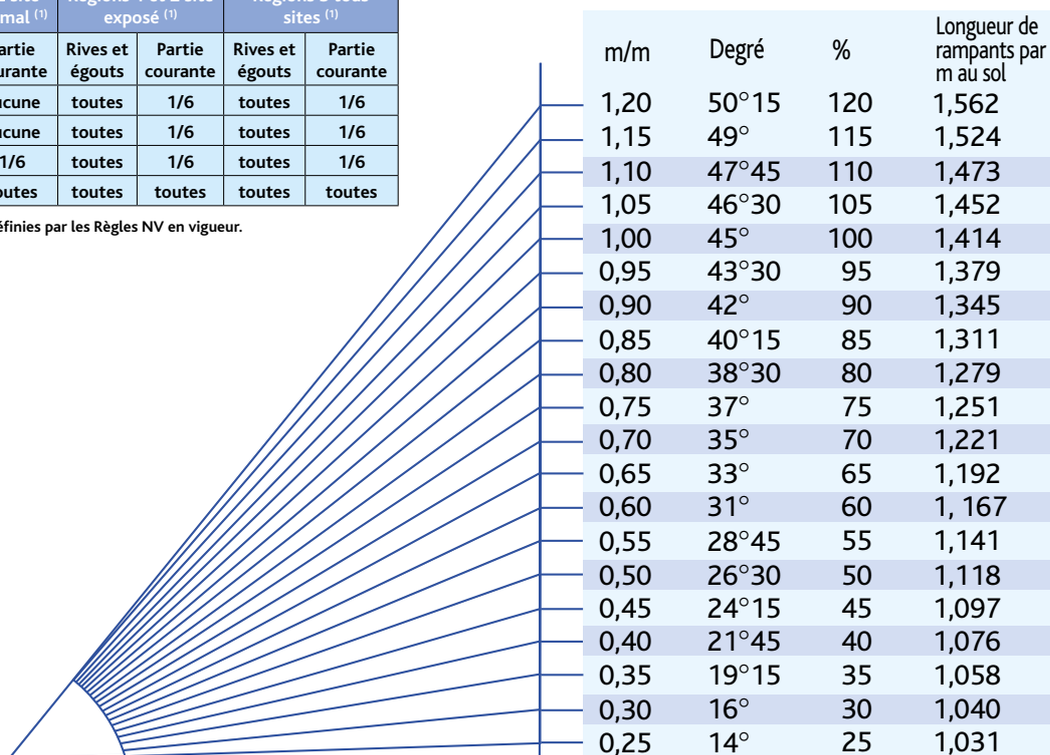
2. Table de concordance des pentes

Fixation des tuiles : Extrait du DTU 40.23

PENTES (m.p.m)	Régions 1 et 2 site protégé et normal ⁽¹⁾		Régions 1 et 2 site exposé ⁽¹⁾		Régions 3 tous sites ⁽¹⁾	
	Rives et égouts	Partie courante	Rives et égouts	Partie courante	Rives et égouts	Partie courante
$p \leq 1,00$	aucune	aucune	toutes	1/6	toutes	1/6
$1,00 < p \leq 1,75$	toutes	aucune	toutes	1/6	toutes	1/6
$1,75 > p \leq 3,00$	toutes	1/6	toutes	1/6	toutes	1/6
$p > 3,00$	toutes	toutes	toutes	toutes	toutes	toutes

(1) Régions de vent et sites, telles que définies par les Règles NV en vigueur.

Angles
de profils de toitures



3. Mètres linéaires de liteaux par m² :

PLATES	Recouvrement = 70 mm		Recouvrement = 80 mm		Recouvrement = 90 mm	
	Pureau	ml de liteau	Pureau	ml de liteau	Pureau	ml de liteau
PLATE 16X38 Doyet	155 mm	6,45 ml	150 mm	6,67 ml	145 mm	6,90 ml
PLATE 20X30 Huguenot	115 mm	8,69 ml	110 mm	9,09 ml	105 mm	9,52 ml
PLATE ECAILLE PRESSÉE 17X27 Ste Foy	100 mm	10,00 ml	95 mm	10,53 ml	90 mm	11,11 ml
PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy	100 mm	10,00 ml	95 mm	10,53 ml	90 mm	11,11 ml
PLATE 17X27 Phalempin	100 mm	10,00 ml	95 mm	10,53 ml	90 mm	11,11 ml
PLATE TRADITION 17X27 Phalempin	100 mm	10,00 ml	95 mm	10,53 ml	90 mm	11,11 ml
PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Auboïs	85 mm	11,70 ml	95 mm	10,53 ml	90 mm	11,11 ml
PLATE RESTAURATION 16X27 Auboïs	85 mm	11,70 ml	95 mm	10,53 ml	90 mm	11,11 ml
PLATE 16X24 Phalempin	85 mm	11,76 ml	80 mm	12,50 ml	75 mm	13,33 ml
PLATE 17X27 Doyet	100 mm	10,00 ml	95 mm	10,53 ml	90 mm	11,11 ml
PLATE TRADITION 17X27 Doyet	100 mm	10,00 ml	95 mm	10,53 ml	90 mm	11,11 ml
PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet	100 mm	10,00 ml	95 mm	10,53 ml	90 mm	11,11 ml
PLATE 16X24 Doyet	85 mm	11,76 ml	80 mm	12,50 ml	75 mm	13,33 ml
PLATE ELIXIR 16X27 Auboïs	95 mm	10,53 ml	90 mm	11,11 ml	85 mm	11,70 ml
PLATE 18X28 ANTEIS Doyet	105 mm	9,52 ml	100 mm	10,00 ml	95 mm	10,53 ml
PLATE STRETTO Huguenot	150 mm	6,66 ml	145 mm	6,89 ml	140 mm	7,14 ml

2. Prescriptions de pose

1. Ventilation en sous-face de la couverture

D.T.U. 40.23. art. 4.7 (extrait).

La ventilation de la sous-face des tuiles et de leur support doit être assurée.

- L'espace à ventiler sous couverture est constitué :
- soit par le volume du comble dans le cas d'une isolation disposée en plancher ;
 - soit par la lame d'air contenue entre, d'une part la sous-face de la couverture et de son support, et, d'autre part, la face supérieure de l'isolant ou de l'écran disposés sous rampant.

Complémentaire, lors de la mise en œuvre d'un écran, la sous-face de celui-ci doit être également ventilée.

Section et répartition des orifices de ventilation de la sous-face de la couverture

Suivant la configuration de la couverture, les sections totales des orifices de ventilation sont données dans le tableau ci-après, en fonction de la surface de la couverture projetée horizontalement et limitée aux locaux couverts.

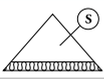
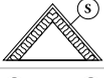
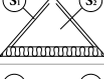
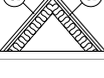
Section totale des orifices de ventilation

Les sections totales des orifices de ventilation doivent être réparties par moitié entre partie basse du (ou des) versant(s) et, pour l'autre moitié, au voisinage du faîtage.

S caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre isolant et éléments de couverture.

S1 caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre écran et éléments de couverture.

S2 caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre isolant et écran.

Type de combles	Section totale « ventilation »
	$S = 1/5\ 000$
	$S = 1/3\ 000$
	$S1 = 1/5\ 000$ $S2 = 1/3\ 000$
	$S1 = 1/5\ 000$ $S2 = 1/3\ 000$

Dispositions particulières et accessoires destinés à la ventilation de l'espace sous couverture

Les jeux entre les tuiles ne permettant pas la ventilation nécessaire, celle-ci doit être assurée par une entrée d'air en partie basse et une sortie d'air en partie haute de la couverture, au moyen de systèmes de ventilation linéaires en faîtage et en égout, ou au moyen de tuiles de ventilation (chatières ou autres) disposées en quinconce sur une ligne haute et une ligne basse.

En égout

Des orifices de ventilation sont constitués :

- dans le plan de la couverture, par des chatières des tuiles de ventilation, ou des orifices résultant de la forme géométrique des tuiles ;
- en façade ou en avancée de toit, par des grilles ou des fentes continues.

Dans le cas de fente, la plus petite dimension des orifices et au minimum de 10 mm. Dans le cas où cette dimension est supérieure à 20 mm, il doit être disposé un grillage à mailles fines destiné à s'opposer à l'intrusion des petits animaux.

En faîtage

Les orifices de ventilation sont constitués :

- soit par des chatières, des tuiles de ventilation ou des orifices résultant de la forme géométrique des tuiles ;
- soit par un dispositif de ventilation continue ;
- soit par des ouvertures résultant de la forme géométrique des closoirs de faîtage.

Dans le cas de comble non aménagé en locaux occupés, les orifices de ventilation peuvent être constitués de grilles disposées en partie haute des pignons, si ceux-ci ne sont pas distants de plus de 12 m.

2. Isolation thermique des combles

D.T.U. 40.23. art. 4.6 (extrait).

L'isolation thermique peut être disposée en plancher de comble ou, dans le cas d'occupation de ces derniers, sous rampant.

L'isolant ne doit jamais être en contact avec la sous-face des tuiles ou de l'écran de sous-toiture, et ce, compte tenu des variations éventuelles de l'épaisseur de l'isolant.

Il doit subsister un espace ventilé d'au moins :

- 20 mm entre la sous-face des liteaux et la face supérieure de l'isolant dans le cas des couvertures sans écran ;
- 20 mm entre la sous-face de l'écran souple tendu ou de l'écran rigide et la face supérieure de l'isolant dans le cas des couvertures avec écran.

Écrans

D.T.U. 40.21. art. 4.5 (extrait).

On entend par «écran», un élément généralement continu souple ou rigide, interposé entre le comble et la face interne des tuiles.

L'écran doit permettre la fixation des liteaux supports des tuiles ainsi que les contre-liteaux destinés à assurer la ventilation de la sous-face de ces dernières, et pour lesquels les dispositions à respecter sont définies aux paragraphes ci-après.

Écran souple

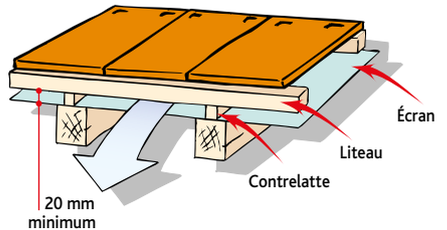
L'écran est fixé tendu sur les chevrons et le niveau d'appui des liteaux est relevé par une contre-latte d'épaisseur minimale de 20 mm, clouée sur la face supérieure du chevron.

En égout, l'écran doit être raccordé de façon à ce que les eaux de fonte des éventuelles pénétrations de neige poudreuse soient reconduites à l'extérieur du bâtiment.

Les avis techniques concernant les écrans souples de sous-toitures précisent les particularités de pose en matière :

- d'écartement maximal admissible des chevrons supports ;
- de valeur du recouvrement minimal des lés en fonction de la pente de la couverture.

La ventilation doit être assurée selon les dispositions du paragraphe 4.7.



Écran rigide

Écran en bois ou en panneaux dérivés du bois. Afin d'assurer le passage de l'air, le plan d'appui des liteaux est relevé par un contre-liteau d'épaisseur de telle sorte qu'un espace de 20 mm minimum soit réservé sous les liteaux.

3. Mortiers

D.T.U. 40.23. art. 3.4 (extrait). L'emploi de mortier de ciment courant n'étant pas admis, on distingue deux catégories de mortier, le mortier de chaux ou de ciment à maçonner et le mortier bâtard, destinés soit aux hourdages, soit aux filets ou aux solins.

Le mortier de ciment courant conduit à une rigidité trop importante des assemblages et à des risques de fissuration.

Se référer à l'article 3.4 pour dosages et utilisations.

4. Protection contre la neige poudreuse

D.T.U. 40.23. art. 4.8 (extrait).

Dans le cas d'une couverture en éléments discontinus telle que celle faisant l'objet du présent cahier des clauses techniques, la protection contre la neige poudreuse ne peut être assurée par le seul assemblage des éléments entre eux.

En conséquence il est nécessaire de recourir à l'emploi d'un écran (souple ou rigide) tel que défini au paragraphe 4.5 et en veillant à respecter les dispositions prévues aux paragraphes 4.5 et 4.6 si cet écran est disposé au-dessus d'un isolant thermique ; cela requiert une étude préalable de conception, notamment pour les ouvrages particuliers de couverture.

Les exigences vis-à-vis de la protection contre la neige poudreuse doivent être précisées dans des documents particuliers du marché.

5. Modes de fixation

DTU 40.23 art. 4.3 (extrait). La fixation des tuiles au support est effectuée soit par clouage, soit au moyen d'un crochet par tuile. Elle doit être réalisée en tenant compte de la pente de la couverture et de l'exposition au vent de la couverture dans les conditions précisées par le tableau 5 du DTU 40.23 art. 4.3.

Les zones de vent et sites considérés sont ceux définis par le modificatif n°2 (déc. 99) aux règles NV 65.



Fixation des tuiles en plain carré, par clou lorsque la zone, le site ou la pente le réclame.



Fixation des tuiles courtes du 1^{er} rang d'égout, par clou.



Mise en œuvre des rives individuelles gauches et droites, posées un rang sur deux et fixées par vis et rondelles d'étanchéité.



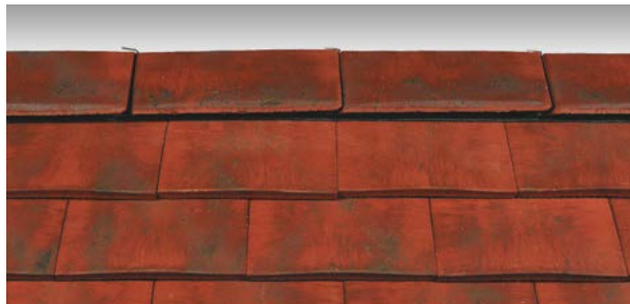
Emploi des rives individuelles gauches et droites. Fixation du fronton par vis et rondelle d'étanchéité.

6. Points singuliers

Réalisation d'un faîtage à sec



Après mise en place du closoir ventilé, les faîtières sont fixées par crochet adapté au modèle, vissé dans la lisse de rehausse.



Faîtage réalisé à sec avec faîtières angulaires à emboîtement grand modèle et closoir ventilé, sans emploi de mortier.

Réalisation d'un faîtage scellé



Faîtage scellé avec faîtières 1/2 rondes sans emboîtement. Crêtes et embarrures réalisées au mortier (D.T.U. 40.23. art 3.4).



Après coupe des tuiles d'approche, mise en œuvre des arêtiers angulaires petit modèle sans emboîtement, utilisation de mortier (D.T.U. 40.23. art 3.4).



Arêtier scellé avec arêtiers et about d'arêtier angulaire petit modèle sans emboîtement.

Réalisation d'une noue



Noue ouverte :

1. Mise en place de la noue métal façonnée, à relevés contre liteau filant et patte de fixation.



2. Les tuiles sont tranchées biaises, parallèlement à l'axe de la noue.



Noue à tranchis avec noquets métalliques cachés.

Tuiles Canal

Rattachées au DTU 40 - 22

1. Règles de mise en œuvre

1. Tableaux des pentes minimales

Zone 1

Tout l'intérieur du pays ainsi que la côte méditerranéenne, pour les altitudes inférieures à 200 m.

Zone 2

Côte Atlantique sur 20 km de profondeur, de Lorient à la frontière espagnole. Bande située entre 20 et 40 km de la côte, de Lorient à la frontière belge. Altitudes comprises entre 200 et 500 m.

Zone 3

Côtes de l'Atlantique, de la Manche et de la Mer du Nord sur une profondeur de 20 km, de Lorient à la frontière belge. Altitudes supérieures à 500 m.

Site protégé

Fond de cuvette entouré de collines sur tout son pourtour et protégé ainsi pour toutes les directions du vent. Terrain bordé de collines sur une partie de son pourtour correspondant à la direction des vents les plus violents et protégé pour cette direction du vent.

Site normal

Plaine ou plateau pouvant présenter des dénivellations peu importantes, étendues ou non (vallonnements, ondulations).

Site exposé

Au voisinage de la mer : le littoral sur une profondeur d'environ 5 km, le sommet des falaises, les îles ou presqu'îles étroites, les estuaires ou baies encaissées et profondément découpées dans les terres.

A l'intérieur du pays : les vallées étroites où le vent s'engouffre, les montagnes isolées et élevées (par exemple : Mont Aigoual ou Mont Ventoux) et certains cols.

Les pentes minimales admissibles sont indiquées dans les tableaux ci-dessous en fonction des conditions locales (cf. annexe A du DTU 40-23). Ces pentes sont données en mètre par mètre de projection horizontale et sont celles du support (et non celles de la tuile en œuvre).

Litonnage : écartement des liteaux (face amont à face amont) égal à la longueur de la tuile diminuée de la longueur du recouvrement indiquée sur le tableau des pentes minimales. Largeur utile : de 230 mm mini à 260 mm maxi.

Mise en œuvre sur liteaux:

La pose des tuiles CANAL 50 RESTAURATION dans le cas d'une couverture sur liteaux s'effectue avec, en tuile de courant, la tuile CANAL 50 À TENONS.

Les pentes minimales admissibles indiquées dans les tableaux des pages produits, par modèle sont données en mètre de projection horizontale et sont celles du support (et non celles de la tuile en œuvre).

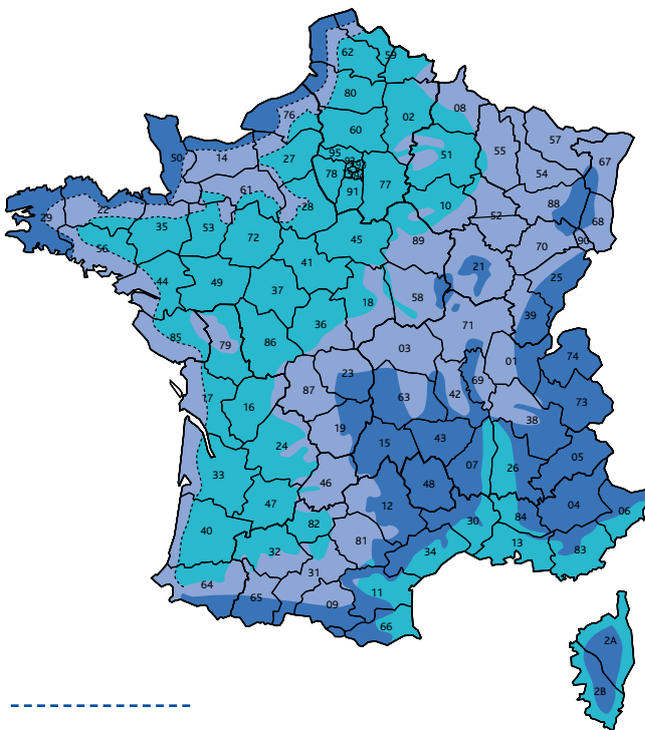
Ces pentes sont valables pour les rampants dont la longueur de projection n'excède pas 12,00 m.

Des recouvrements moins importants que ceux indiqués dans le tableau ci-dessus peuvent être admis en fonction de dispositions particulières de solidarisation des tuiles (pose à bain de mortier des tuiles de courant et de couvert) et de l'expérience locale acquise dans ces conditions.

Ces recouvrements ne peuvent toutefois être diminués que dans le cas ci-après et pour les valeurs suivantes :

- zones 1 et 2, site protégé : 100 mm

- zones 1 et 2, site normal : 120 mm



Lignes à 20 et 40 km de la mer.

Compte tenu de l'imprécision de la carte, en particulier dans certaines parties où les différentes zones sont imbriquées, il convient de se référer aux définitions des zones indiquées ci-dessous qui seules font foi.

Zone 1 < 200 m

Zone 2 entre 200 et 500 m

Zone 3 > 500 m

2. Table de concordance des pentes

1/Fixation des tuiles : Extrait du DTU 40.22

Pentes p de couverture (en%)	Rives latérales et d'égout	Partie courante de couverture
$p \leq 30$	Tuiles fixées	Tuiles non fixées
$30 < p \leq 60$	Tuiles fixées	Tuiles fixées

Reportez vous aux tableaux 1 et 2 pour déterminer votre site d'exposition et votre pente de toits avant de déterminer dans le tableau 3 votre mode de fixation.

2/Fixation des tuiles : Extrait du DTU 40.22

Régions de vent et sites ⁽¹⁾	Rives latérales et d'égout	Partie courante de couverture
Régions 1 et 2 Sites abrité et normal	Tuiles fixées	Tuiles non fixées
Régions 1 et 2 Site exposé Région 3 tous sites	Tuiles fixées	Tuiles fixées

⁽¹⁾ Les régions et sites d'exposition au vent considérés sont ceux prévus par les Règles NV 65.

3/Fixation des tuiles, pose sur support continu : Extrait du DTU 40.22

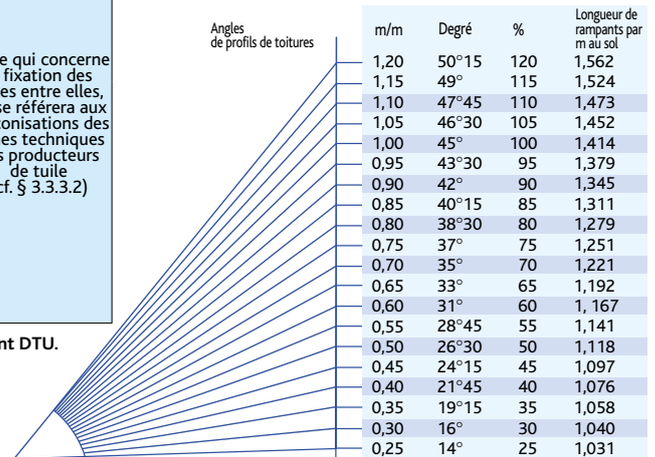
Mode de fixation (§ 3.3.3.2.)	Localisation de la partie d'ouvrage	Tuiles de courant et tuiles de couvert
Scellement	En partie courante	Toutes tuiles fixées
	En rives latérales et d'égout	Toutes tuiles fixées
Crochets	En partie courante	Toutes tuiles fixées à raison, sur 10 crochets, de : - 8 crochets S, - 2 crochets longs à œil solidarissant les tuiles de courant et de couvert au support
	En rives latérales et d'égout	Toutes tuiles fixées à raison de : - 1 crochet S et 1 crochet long à œil, alternés en rives latérales, - 1 crochet long à œil à chaque tuile de courant et de couvert en égout
Collage*	En ce qui concerne la fixation des tuiles entre elles, on se référera aux préconisations des fiches techniques des producteurs de tuiles (cf § 3.3.3.2.)	

* Le principe de fixation par collage des tuiles à leur support n'est pas visé par le présent DTU.

4/Fixation des tuiles, pose sur liteaux : Extrait du DTU 40.22

Localisation de la partie d'ouvrage	Tuiles de courant à tenons	Tuiles de courant ronde		
		Mode de fixation (cf. § 3.3.3.2)		
		Scellement	Crochets	Collage*
En partie courante	La fixation par référence au tableau V est assurée par les tenons des tuiles. La fixation par référence au tableau VI est assurée par les tenons des tuiles et par le clouage ou le pannetonage sur les liteaux d'une tuile sur cinq.	Le principe de scellement n'est pas adapté dans ce cas.	Toutes tuiles de couvert fixées à raison, sur 10 crochets, de : - 8 crochets S - 2 crochets longs à œil solidarissant les tuiles de couvert au support	En ce qui concerne la fixation des tuiles entre elles, on se référera aux préconisations des fiches techniques des producteurs de tuile (cf. § 3.3.3.2)
En rives latérales et d'égout	La fixation par référence au tableau V est assurée par les tenons des tuiles et par le clouage ou le pannetonage de toutes les tuiles de rives sur les liteaux. Lorsqu'elle est requise par le tableau VI, la fixation des tuiles est assurée par les dispositions ci-dessus. De plus, la partie aval de chaque tuile d'égout est fixée au support par pannetonage	Nécessite l'établissement d'un support continu au droit des rives.	Toutes tuiles de couvert fixées à raison de : - 1 crochet S et 1 crochet long à œil, alternés en rives latérales - 1 crochet long à œil à chaque tuile en égout.	

* Le principe de fixation par collage des tuiles à leur support n'est pas visé par le présent DTU.



3. Mètres linéaires de liteaux par m² :

CANAL	Recouvrement = 140 mm		Recouvrement = 150 mm		Recouvrement = 160 mm		Recouvrement = 170 mm	
	pureau	ml de liteau						
CANAL 50 RÉABILIS Poudenx	360 mm	2,78 ml	350 mm	2,86 ml	340 mm	2,94 ml	330 mm	3,03 ml
CANAL RESTORIAL Poudenx	260 mm	3,85 ml	250 mm	4,00 ml	240 mm	4,17 ml	230 mm	4,35 ml
CANAL QUINTESCIA Poudenx	352 mm	2,83 ml	342 mm	2,92 ml	332 mm	3,01 ml	322 mm	3,10 ml
CANAL 50 Poudenx	360 mm	2,78 ml	350 mm	2,86 ml	340 mm	2,94 ml	330 mm	3,03 ml
CANAL GIRONDE À BLOCAGE Poudenx			342 mm	2,92 ml *				
CANAL 50 GIRONDE Poudenx	352 mm	2,83 ml	342 mm	2,92 ml	332 mm	3,01 ml	322 mm	3,10 ml
CANAL LYONNAISE 40 Poudenx	260 mm	3,85 ml	250 mm	4,00 ml	240 mm	4,17 ml	230 mm	4,35 ml
CANAL CHARENTAISE Poudenx	260 mm	3,85 ml	250 mm	4,00 ml	240 mm	4,17 ml	230 mm	4,35 ml
CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE Poudenx			250 mm	4,00 ml				

* Attention : R = 150 mm au pureau

2. Prescriptions de pose

1. Ventilation en sous-face de la couverture

D.T.U. 40.22. art. 3.7 (extrait)

- **Les couvertures posées sur supports discontinus ou continus en bois massif, sans écran disposé en sous-face ni chape reposant sur celui-ci.**

La conception de ce type de couverture assure une ventilation suffisante de la sous-face des tuiles lorsqu'elles ne sont pas entièrement maçonnées. Lorsque les tuiles sont entièrement maçonnées, cette disposition entraîne une réduction de la ventilation. On peut, dans ce cas, admettre cette solution en fonction de l'expérience locale.

- **Les couvertures posées sur supports continus en panneaux dérivés du bois ou en maçonnerie.**

La conception de ce type de couverture assure une ventilation suffisante de la sous-face des tuiles lorsqu'elles ne sont pas entièrement maçonnées.

Lorsque les tuiles sont entièrement maçonnées, cette disposition entraîne une réduction de la ventilation. On peut, dans ce cas, admettre cette solution en fonction de l'expérience locale.

- **Les couvertures posées sur liteaux (tuiles à tenons) avec écran.**

La ventilation est assurée dans les mêmes conditions que pour les supports continus.

Complémentaire, la sous-face des supports continus en panneaux dérivés du bois et en maçonnerie, celle des supports continus avec chape ou celle des écrans souples (cas des tuiles à tenons) doit être également ventilée.

2. Isolation thermique des combles

D.T.U. 40.22. art. 2.4 (extrait)

- **Les couvertures posées sur supports discontinus ou continus en bois massif, sans écran disposé en sous-face ni chape reposant sur celui-ci.**

L'isolation thermique peut être disposée en plancher de comble ou, dans le cas d'occupation de ce dernier sous rampant.

- **Isolation en plancher de comble**

L'isolation thermique est disposée dans le plancher du comble ou sur le plafonnage des deux locaux sous-jacents

- **Isolation sous rampant**

L'isolation ne doit pas être en contact avec la sous-face du support des tuiles. On réservera toujours entre cette sous-face et l'isolant un vide tel que, compte tenu des variations éventuelles du volume de l'isolant, il subsiste toujours un espace continu de 20 mm minimum (cas des supports discontinus) ou de 40 mm (cas des supports continus) destiné à assurer le libre passage de l'air.

- **Les couvertures posées sur supports continus en panneaux dérivés du bois ou en maçonnerie.**

L'isolation thermique peut être disposée en plancher de combles ou sous-rampant. Dans ce dernier cas, l'isolant doit être disposé de façon à ce qu'il subsiste, compte tenu des variations éventuelles de son épaisseur, un espace minimal de 40 mm entre la face supérieure de l'isolant et la sous-face du support continu ou de l'écran.

- **Les couvertures posées sur liteaux (tuiles à tenons) avec écran.**

L'isolation thermique peut être disposée en plancher de combles ou sous-rampant. Dans ce dernier cas, l'isolant doit être disposé de façon à ce qu'il subsiste, compte tenu des variations éventuelles de son épaisseur, un espace minimal de 20 mm entre la face supérieure de l'isolant et la sous-face de l'écran. L'espace entre l'isolant et l'écran doit être ventilé.

Écrans

D.T.U. 40.22. art. 2.5 (extrait)

Les écrans souples utilisables relèvent de l'Avis Technique. L'Avis Technique précise le mode d'emploi en fonction des performances de l'écran.

Dispositions générales dans le cas de pose avec écran (cas des tuiles posées sur liteaux).

L'écran est fixé tendu sur les chevrons et le niveau d'appui des liteaux est relevé par une contrelatte d'épaisseur 20 mm minimum fixée sur la face supérieure du chevron.

Écran souple

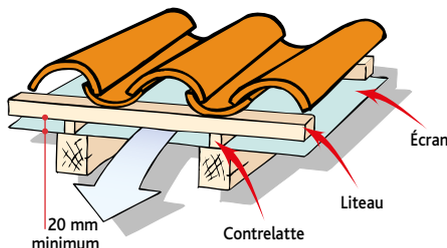
(cas des tuiles posées sur liteaux).

En égout, l'écran doit être raccordé de façon à ce que les eaux de fonte des éventuelles pénétrations de neige poudreuse soient reconduites à l'extérieur du bâtiment (dans la gouttière ou les chéneaux par exemple).

Les Avis Techniques concernant les écrans souples de sous-toitures précisent les particularités de pose en matière :

- **D'écartement maximal admissible des chevrons supports ;**
- **De valeur du recouvrement minimal des lés en fonction de la pente de la couverture.**

La ventilation doit être assurée selon les dispositions du paragraphe 3.73 qui précise une ventilation en sous-face de l'écran lorsque celui-ci est prévu.



3. Mortiers

D.T.U. 40.22. art. 2.4 (extrait).

L'emploi de mortier de ciment courant n'étant pas admis, on distingue deux catégories de mortier, le mortier de chaux ou de ciment à maçonner et le mortier bâtard, destinés, soit aux hourdages, soit aux filets ou aux solins. **Le mortier de ciment courant conduit à une rigidité trop importante des assemblages et à des risques de fissurations.**

Se référer à l'article 2.4 pour dosages et utilisations.

4. Protection contre la neige poudreuse

D.T.U. 40.22. art. 3.8 (extrait)

Dans le cas d'une couverture en éléments discontinus telle que faisant l'objet du présent Cahier des Clauses Techniques, **la protection contre la neige poudreuse ne peut être assurée par le seul assemblage de ces éléments.**

En conséquence, lorsqu'une telle protection est souhaitée au niveau du rampant, il convient de prendre les dispositions suivantes :

- **dans le cas d'une pose sur liteaux**, on peut recourir à l'interposition d'un écran souple. La mise en œuvre de cet écran se fait selon les modalités de l'article 2.5 et selon les dispositions prévues à l'article 3.5, et, éventuellement, à l'article 3.6 ;

- **dans le cas d'une pose sur support maçonné**, aucune disposition particulière n'est nécessaire ;

- **dans le cas des autres types de pose**, on peut, là encore, avoir recours à l'emploi d'un écran moyennant l'adaptation de la ventilation et compte tenu de la perméance à la vapeur d'eau de la paroi plafond. Ces dernières dispositions ne sont pas visées par le D.T.U. 40.22.

5. Modes de fixation

DTU 40.22 art.3.33 (extrait). La fixation des tuiles peut être rendue nécessaire soit pour éviter le glissement des tuiles, soit pour s'opposer à leur soulèvement sous l'effet des actions du vent sur les couvertures.

Les tuiles peuvent être fixées :

- Soit par scellement au mortier décrit à l'article 2.4
- Soit par mastic pour fixer les tuiles entre elles (tuiles de courant entre elles, tuiles de couvert entre elles et tuiles de couvert sur tuiles de courant).
- Soit à l'aide des crochets décrits à l'article 2.322, de clous ou pannetons.
 - Les crochets « S » sont destinés à s'opposer au glissement des tuiles. Ils permettent de relier chaque tuile à celle qui la précède et à celle qui la suit. Ils sont destinés à la solidarisation des rangs de tuiles de courant et à celle des rangs de tuiles de couvert. (voir figure 1)
 - Les crochets longs à œil s'utilisent pour la fixation des tuiles de courant, en partie courante de couverture, ou de courant et de couvert en égout. (voir figure 2)
 - Les crochets longs à œil cambrés s'emploient pour la fixation des tuiles de couvert en partie courante de couverture. (voir figure 3)



figure 1

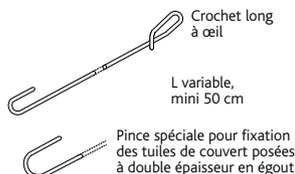


figure 2

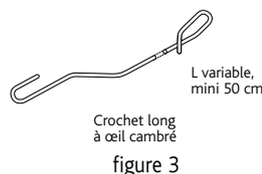


figure 3

Principe de fixation des tuiles pour éviter leur glissement

DTU 40.22 art. 3.333 (extrait). La nécessité, ou non, de fixation des tuiles en fonction de la pente de couverture est indiquée dans le tableau suivant.

Pente P de couverture (en %) et égout de couverture	Rives latérales et égouts	Partie courante de couverture
$P \leq 30$	Tuiles fixées	Tuiles non fixées
$30 < P \leq 60$	Tuiles fixées	Tuiles fixées

Le cas particulier des couvertures présentant une pente supérieure à 60% nécessite des dispositions spécifiques de fixation qui ne sont pas traitées par le Cahier des Clauses Techniques.

- Dans le cas des zones à fortes vibrations (trafic routier très dense, aéroport, etc...), toutes les tuiles doivent être fixées par l'un des modes de fixation décrits précédemment.
- Le principe particulier de pose des tuiles dite « à point lacé », qui n'est admis que pour des pentes de couverture comprises entre 31 et 40 %, permet de ne pas recourir à une fixation rapportée des tuiles lorsque celle-ci est requise par le tableau de principe de fixation des tuiles pour éviter le glissement.

Principe de fixation des tuiles en fonction de l'exposition au vent de la couverture

DTU 40.22 art. 3.334 (extrait). Complémentairement aux dispositions définies par l'article 3.333, et quelle que soit la pente de couverture, il est nécessaire de solidariser les tuiles au support de couverture, dans les conditions précisées par le tableau n° 6 du DTU 40.22 art. 3.334

EN RIVE ET A L'EGOUT, TOUTES LES TUILES SONT FIXEES. LES ZONES DE VENT ET SITES CONSIDERES SONT CEUX DEFINIS PAR LE MODIFICATIF N° 2 (DEC. 99) AUX REGLES NV 65.

Principe et répartition des fixations de tuiles

• Sur support continu

DTU 40.22 art. 3.335 (extrait). Lorsqu'elle est requise dans les conditions prévues par les articles 3.333 et 3.334, la fixation des tuiles doit être réalisée dans les conditions prévues par le tableau n° 7 a du DTU 40.22 art. 3.335

• Par scellement

En partie courante de couverture, toutes tuiles fixées

En rives latérales et à l'égout, toutes tuiles fixées. L'utilisation du scellement au mortier pour hourdage en partie courante de couverture est décrit à l'article 2.4 DTU.40.22 amendement A2.

• Par collage

DTU 40.22 art. 3.335 (extrait). Le principe de fixation par collage des tuiles à leur support n'est pas visé par le présent DTU. En ce qui concerne la fixation des tuiles entre elles, on se référera aux préconisations des fiches techniques des producteurs de tuiles.

• Par crochets



Fixation des tuiles de courant du 1er rang d'égout, par crochets longs à œil Réf. CRCAN.550



Fixation des tuiles de courant en plain carré par crochets « S » à raison, sur 10 crochets 8 crochets « S »



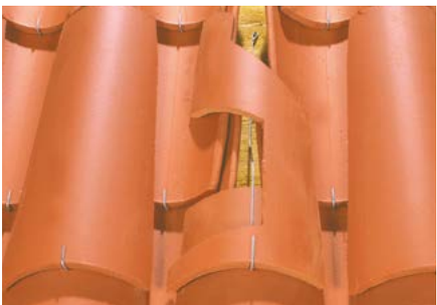
Fixation des tuiles de courant en plain carré par crochets long à œil à raison, sur 10 crochets 2 crochets longs à œil - Réf. CRCAN.550



Fixation des tuiles de couvert du 1^{er} rang d'égout, par crochets longs à œil Réf. CRCAN.550



Fixation des tuiles de couvert en plain carré par crochets «S» à raison, sur 10 crochets : 8 crochets «S»



Fixation des tuiles de couvert en plain carré par crochets longs à œil cambré à raison, sur 10 crochets : 2 crochets longs à œil cambrés Réf. CRCAN.530



Fixation des tuiles du 1^{er} rang d'égout en rives latérales gauche et droite, par crochets longs à œil - Réf. CRCAN.550



Fixation des tuiles en rives latérales gauche et droite par crochets longs à œil à raison de : 1 crochet long à œil Réf. CRCAN.550 sur 2 tuiles.



Fixation des tuiles en rives latérales gauche et droite par crochets «S» à raison de : 1 crochet «S» sur 2 tuiles.

Principe et répartition de la fixation des tuiles

- **Sur liteaux**

DTU 40.22 art 3.335 (extrait). Lorsqu'elle est requise dans les conditions prévues par les articles 3.333 et 3.334, la fixation des tuiles doit être réalisée dans les conditions prévues par le tableau n° 7 b du DTU 40.22 art. 3.335

- **Par scellement**

- En partie courante de couverture : Ce principe de fixation n'est pas adapté dans ce cas.
- En rives latérales et à l'égout : Nécessite l'établissement d'un support continu au droit des rives.

- **Par collage**

DTU 40.22 art. 3.335 (extrait). Le principe de fixation par collage des tuiles à leur support n'est pas visé par le présent DTU. En ce qui concerne la fixation des tuiles entre elles, on se référera aux préconisations des fiches techniques des producteurs de tuiles.

- **Par crochets**



Fixation des tuiles de courant à tenons du 1^{er} rang d'égout par crochets Réf. CRCAN.550. La fixation des crochets s'effectue facilement sur le support en égout ou sur les chevrons.



Fixation des tuiles de courant en plain carré par les tenons des tuiles. La fixation en référence au tableau n° 5 du DTU 40.22 art. 3.333 est assurée par les tenons des tuiles.



Fixation des tuiles de courant à tenons en plain carré par crochets - Réf. CRCAN.550. La fixation en référence au tableau n° 6 du DTU 40.22 art. 3.334 est assurée par les tenons des tuiles et par les crochets sur les liteaux à raison de : 1 tuile sur 5. La fixation des crochets s'effectue facilement sur les chevrons support des liteaux.



Fixation des tuiles de couvert du 1^{er} rang d'égout, par crochets longs à œil Réf. CRCAN.550



Fixation des tuiles de couvert en plain carré par crochets «S» à raison, sur 10 crochets : 8 crochets «S»



Fixation des tuiles de couvert en plain carré par crochets longs à œil cambré à raison, sur 10 crochets : 2 crochets longs à œil cambré Réf. CRCAN.530. La fixation des crochets s'effectue facilement sur les chevrons support des liteaux.



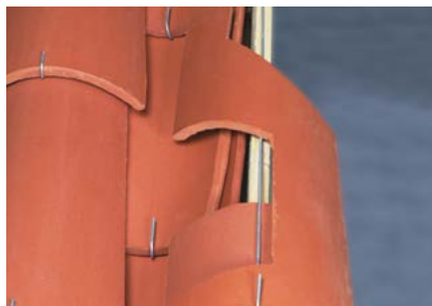
Fixation des tuiles de courant à tenons du 1^{er} rang d'égout, en rives latérales gauche et droite par crochets longs à œil Réf. CRCAN.550. La fixation des crochets s'effectue facilement sur le support ou sur les chevrons.



Fixation des tuiles de courant à tenons en rives latérales gauche et droite par crochets Réf. CRCAN.550. La fixation par référence au tableau n°5 art. 3.333 et n° 6 art. 3.334 DTU 40.22 est assurée par les tenons des tuiles et par les crochets.



Fixation des tuiles de couvert du 1^{er} rang d'égout en rive latérale gauche et droite par crochets longs à œil - Réf. CRCAN.550.



Fixation des tuiles de couvert en rive latérale gauche et droite par crochets longs à œil à raison de : 1 crochet long à œil Réf. CRCAN.550 sur 2 tuiles.



Fixation des tuiles de couvert en rive latérale gauche et droite par crochets «S» à raison de : 1 crochet «S» sur 2 tuiles.



Fixation des bardelis droit 20x30, scellés au mortier correspondant aux prescriptions du DTU.40.22 amendement A2 art. 2.4. Cette mise en œuvre peut s'effectuer sur support continu ou sur liteaux mais nécessite l'établissement d'un support continu au droit des rives.



Réalisation d'un 1^{er} rang d'égout à «rang décalé». Ce principe de mise en œuvre n'exclut pas la fixation des tuiles de courant et de couvert en rives et en égout suivant les cas précités. Cette mise en œuvre peut s'effectuer sur support continu ou sur liteaux.

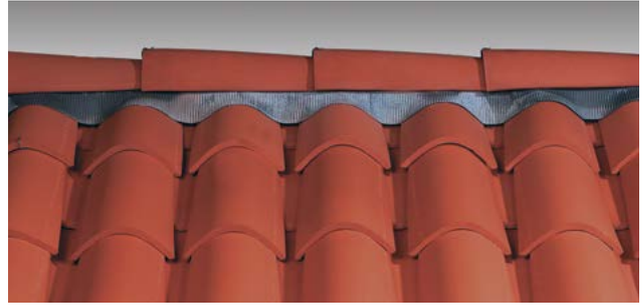
6. Points singuliers

Réalisation d'un faîtage à sec

Utilisation d'un closoir ventilé



Après mise en place du closoir ventilé, les faitières sont fixées par crochet adapté au modèle, vissé dans la lisse de rehausse.



Faîtage réalisé à sec avec faitière à sec sans emboîtement et closoir ventilé, sans emploi de mortier.

Réalisation d'un arêtier scellé



Après coupe des tuiles d'approche, mise en œuvre des tuiles CANAL, utilisation de mortier (D.T.U. 40.22 art. 2.4).



Tuile CANAL scellé au mortier (D.T.U. 40.22 art. 2.4).

Réalisation d'une noue ouverte



Mise en place de la noue métal façonnée à relevés, contre liteau filant et patte de fixation.



Les tuiles sont tranchées biaisées parallèlement à l'axe de la noue.

Couverture en plaques profilées support de tuiles

La mise en œuvre des tuiles CANAL Poudenx sur plaques ondulées n'assure qu'une fonction d'aspect. Les plaques support de tuiles relèvent de l'avis technique.

Cet avis technique précise les conditions et les caractéristiques :

- des dimensions des tuiles pouvant être mises en œuvre sur les plaques
- de fixation des tuiles par mortier, collage souple ou crochets, en fonction de la pente et des règles NV en vigueur.



Mise en œuvre traditionnelle (1 tuile) en pose à "joints droits". Les tuiles CANAL Poudenx sont posées à recouvrement sur les sommets d'onde des plaques.



Mise en œuvre à 2 tuiles en pose à "joints décalés". Les tuiles CANAL Poudenx sont posées à recouvrement sur les sommets et dans les creux d'onde des plaques.



Tuiles OMEGA 10 Ste Foy, coloris Vieux Tois

GLOSSAIRE

Abergement - Ensemble des ouvrages assurant l'étanchéité entre la couverture et une pénétration : souche de cheminée, lucarne, châssis. On dit aussi hébergement.

Abside - Partie de toit tronconique ou à pans, accolée à un mur ou raccordant deux versants.

Accessoires de finitions - En couverture, les accessoires de finitions comprennent les éléments d'étanchéité (noues, raccords muraux, système d'Evacuation des Eaux Pluviales), les éléments de rives (bandes de rives et leurs fixations), les éléments de ventilation (bandes d'égout ventilées, chatières, faîtages ventilés), etc.

Aisselier - Dans une charpente de comble, pièce inclinée de soutien et de consolidation rampante (inclinée), de forme droite ou parfois incurvée ; l'aisselier est un lien qui reprend en général, sous l'entrait, la charge que lui transmet une jambette, et la reporte sur une jambe de force ou sur un arbalétrier. S'écrit également esselier.

Approche - Tuile plate la plus proche de l'arêtière dans un arêtier fermé à éléments biais.

Arbalétrier - En charpente, élément de la ferme, incliné suivant la pente du toit, et recevant les pannes.

L'arbalétrier s'assemble en tête dans le poinçon, en pied avec l'entrait ou sur le blochet. Les arbalétriers constituent avec l'entrait et le poinçon les pièces principales de la ferme.

Arête - Toute ligne saillante formée par la rencontre de deux surfaces planes ou courbes.

Arêtier - Ligne saillante rampante formée par l'intersection de deux versants d'une toiture.

Pièce de charpente qui constitue l'ossature de l'arête ; sa section comporte un angle ouvert démaigré, de sorte que chacune de ses faces externes soit dans le plan du versant de toiture correspondant.

En couverture, l'arêtier est l'ouvrage qui compose l'étanchéité de la rencontre de deux versants.

Il peut-être «cornier», «fermé», «angulaire», «tige de botte», «normand» ou «bonnet».

Avant-Toit - Avancée ou débordement très important du toit par rapport aux murs pour protéger un accès (allée, escalier, porte). L'avant-toit est situé dans le prolongement du toit. Ne pas confondre avec l'auvent.

Bandeau - Planche de bois ou de panneau dérivé du bois, clouée ou vissée en bout des chevrons et sur laquelle sera fixée la gouttière.

Liteau cloué sur les chevrons, le support en volige ou les panneaux de particules, pour surélever le liteau afin d'assurer une meilleure ventilation de la sous-face du matériau de couverture.

Baguette ou Cannelure - Reliefs ou creux présents sur les tuiles ou accessoires permettant entre autre de former les emboîtements pour réaliser l'assemblage entre deux pièces.

Bandes d'égout

1- (couverture) Tout ruban plat ou profilé, en zinc (par exemple) utilisé comme raccord d'étanchéité.

2- Bande d'égout : bavette guidant la projection de l'eau au-dessus d'une gouttière ou d'un chéneau. La bande d'égout peut être ventilée : les orifices d'ouverture permettent ainsi la ventilation de la couverture et/ou toiture.

Blochet - Dans les charpentes de fermes à faux-entrait, pièce de bois horizontale qui solidarise le pied d'un arbalétrier avec une jambe de force.

Le blochet est souvent moisé, et dans ce cas fixé par boulonnage.

Le blochet peut aussi être un lien métallique.

Les charpentes anciennes élevées au-dessus des voûtes en arcs ogivaux présentent des blochets courts, assemblés à mi-bois sur les sablières, et portant à la fois les arbalétriers et leurs jambes de force.

Bourellet - Désigne d'une part le remplissage de scellement au mortier des tuiles plates, en rive latérale ou au niveau du battellement, d'autre part, tout rebord ourlé ou roulé d'une feuille de zinc ou de plomb (par ex. : le rebord d'une gouttière en zinc).

Brisis - Versant inférieur de toit, généralement à la Mansart. Le brisis, de forte pente, porte généralement les lucarnes.

Brisure - Arête concave horizontale d'un toit. La brisure est généralement produite par l'adjonction d'une coyature ou par la pénétration d'une lucarne rampante dans un versant.

Calage - Fixation au mortier des tuiles canal de courant (retournées en gouttières), avant la pose des tuiles de couvert.

Chanlatte - Latte de bois refendue en biseau, de section trapézoïdale ; fixée sur le pied des chevrons d'une charpente, la chanlatte reçoit le premier rang de tuiles ou d'ardoises, rang inférieur dit de battellement qui constitue l'égout de la toiture. Les chanlattes ont en principe 50 ou 80 mm de largeur, 20 ou 26 mm de grande hauteur et 10 ou 15 mm de petite hauteur. Une variante plus large et moins épaisse de la chanlatte est la frise chanlattée ou volige chanlattée qui, posée à recouvrement, sert à faire des voligeages à ressauts sur lesquels on accroche directement les tuiles.

CESI (Chauffe-Eau Solaire Individuel) - Installation permettant de chauffer l'eau d'une habitation grâce à l'énergie solaire.

Dans le cas d'un CESI (Chauffe-Eau Solaire Individuel), le fluide caloporteur du panneau solaire transmet sa chaleur à l'eau sanitaire en passant dans un échangeur thermique. Alors qu'il a cédé sa chaleur, il repart vers les capteurs où il sera de nouveau réchauffé. L'eau chaude sanitaire est stockée dans un ballon auquel on peut adjoindre un dispositif complémentaire (résistance électrique ou deuxième échangeur thermique relié à une chaudière traditionnelle au gaz, au fioul ou au bois) permettant de pallier à un défaut d'ensoleillement.

Chapeau de Ventilation - ou lanterne : pièce de terre cuite couvrant une tuile à douille.

Châssis - Cadre rectangulaire mobile, ou parfois fixe, vitré ou non, qui

compose le vantail d'une trappe. Selon son mode de rotation, un châssis mobile est dit basculant, pivotant, à projection ou coulissant.

Le châssis de toiture est à la fois l'encadrement fixe ou le coffre des lanternaux, trappes de désenfumage, tabatières, etc, et leur élément ouvrant. Par convention, la surface d'un châssis de toit est inférieure à 0,8 m² ; au-dessus, c'est une fenêtre pour toit en pente.

Couverture à pureau décroissant ou pureau brouillé - Description d'une couverture constituée de tuiles dont les pureaux sont inégaux et répartis de façon irrégulière de l'égout au faîtage.

Décroissant : les plus courts dans le bas de la toiture, les plus longs vers le faîtage brouillé : pureaux aléatoires sur l'ensemble de la couverture.

Chatière - Petite ouverture ménagée dans une toiture pour l'aération des combles et des greniers.

Élément de couverture comportant ce type d'ouverture d'aération : tuile chatière ; en principe, on répartit les chatières en quinconce, alternativement en haut et en bas des rampants, pour créer une circulation d'air ascendante. On doit éviter de les disposer face à face sur deux versants opposés d'un même comble.

Chéneau - Ouvrage de récolte des eaux pluviales à l'égout d'un toit.

Le chéneau est de dimensions supérieures à la gouttière et se pose généralement sur un support continu permettant la circulation.

Dans certaines régions, on le désigne par caniveau ; dans d'autres, le terme sert à nommer une gouttière.

Chevêtre - Ouvrage de charpente destiné à assurer, dans le chevronnage, le passage d'un châssis ou d'une souche de cheminée.

Chevron - Débit de bois résineux équarri, de section usuelle 6 x 8 cm. Le demi-chevron a pour section 4 x 6 cm. Chacune des pièces de bois équarri fixées sur les charpentes suivant la ligne de pente, pour porter les supports horizontaux des matériaux de couverture (lattes, liteaux, voliges, ou panneaux de sous-toiture non autoportants). Cloués sur la panne faîtière, sur les pannes intermédiaires et sur la panne sablière, les chevrons sont espacés de 30 à 60 cm selon le type de couverture. Leur portée, entre deux pannes, ne doit pas dépasser 2 m. Sur une croupe, les chevrons tronqués du fait de la pente de l'arêtier sont des empançons. Les chevrons servent aussi de support pour divers bardages extérieurs ou parois de doublages intérieures.

Chien-assis - Petite lucarne de comble dont le toit est retroussé en pente inverse de celle de la toiture, son profil évoquant plus ou moins celui d'un chien qui serait assis sur le toit. Cette disposition est caractéristique des combles des vieux immeubles parisiens, où l'on trouvait parfois plusieurs rangs de chiens-assis. Par déformation, le chien-assis désigne souvent toute lucarne à un seul rampant, voire même, dans le langage courant, toutes sortes de lucarnes.

Closoir - Élément préfabriqué d'obturation et de compensation des reliefs ou des ondes d'une couverture, à ses extrémités hautes et basses, formant liaison avec des éléments de relief distincts tels que les faîtages. On utilise souvent des closoirs ventilés, qui comportent des orifices d'aération favorisant le mouvement d'air nécessaire en sous-face des matériaux de couverture.

Contre-fiche - Pièce oblique d'une ferme de charpente qui soulage l'arbalétrier vers la base du poinçon.

Contre-latter - Garnir les chevrons de contre-lattes.

Cornier - Élément de terre cuite de section semi-circulaire ou angulaire, destiné au raccordement des arêtiers sur une couverture en tuiles plates.

Costière - Ouvrage en bois ou en panneau dérivé du bois, destiné à surélever de la couverture un châssis ou une verrière pour en assurer le raccordement. On dit aussi un cadre.

Courant - Dans une couverture en tuiles canal, tuile assurant l'écoulement des eaux. Elle est posée à l'envers du couvrant. On dit aussi canal.

Couvrant - Dans une couverture en tuiles creuses, élément qui recouvre deux courants, assurant ainsi l'étanchéité.

Coyau - Pièce de bois en sifflet rapportée sur la partie inférieure d'un chevron, pour le prolonger et/ou pour donner à la partie inférieure d'un

pan de toiture une moindre inclinaison ; la partie de versant ainsi relevée est dite retroussis.

Crête - Faîtage d'une toiture. Garnissage en mortier de ciment ou de plâtre formant bourrelet entre les tuiles faîtières sans emboîtement, posées sur embarrure.

Crochets -

1- (couverture) Pièces d'accrochage des ardoises, en fil rigide galvanisé par exemple.

2- (Evacuation des Eaux Pluviales) Support de gouttière pendante.

3- (couverture) Pièce recourbée fixée sur un chevron pour y arrimer des échelles de couvreur.

Croupe - Versant de forme triangulaire raccordant les deux longs-pans d'un toit. La croupe comprend un égout et deux arêtiers, peut être droite ou biaise et ne raccorder les deux longs-pans que sur une partie.

Descentes - Canalisation de section circulaire ou carrée, verticale (ou en forte pente), par laquelle on «descend» jusqu'au niveau du sol les eaux pluviales recueillies par les chéneaux et gouttières. La descente est terminée à sa base par un dauphin. Le choix du diamètre d'une descente est donné par des abaques, en fonction de la surface de récolte d'eaux (surface en projection horizontale), de l'intensité des pluies, et de la forme droite ou conique du moignon (cf. DTU).

Dévirure - Ouvrage qui consiste à donner un léger dévers à une rive latérale par l'adjonction d'une petite chanlatte, d'un liteau, d'une pente en plâtre ou en mortier, sous le support ou les matériaux de couverture.

Dossier d'Intervention Ulérieure sur l'Ouvrage -

Le DIUO est remis au maître d'ouvrage par le coordonnateur en fonctions lors de la réception de l'ouvrage. Un particulier qui construit pour lui ou sa famille, la coordination de la sécurité est assurée : avec permis de construire = la personne maîtrise d'œuvre. Sans permis de construire = par l'entrepreneur qui réalise les travaux

Qu'est-ce ?

Source : Code du Travail – Article R238-37 – Loi n° 93-1418 du 31 décembre 1993 Dossier d'Intervention Ulérieure sur l'Ouvrage Pour qui ?

Source : Code du Travail – Article R238-38.

Le DIUO est remis au maître d'ouvrage par le coordonnateur en fonctions lors de la réception de l'ouvrage. Il est joint aux actes notariés établis à chaque mutation de l'ouvrage. Dans le cas d'une co-propriété, un exemplaire du dossier est également remis au syndic de l'immeuble. Article L. 235-4 :

La coordination en matière de sécurité et de santé doit être organisée tant au cours de la conception, de l'étude et de l'élaboration du projet qu'au cours de la réalisation de l'ouvrage. Le maître d'ouvrage désigne un coordonnateur, qui peut être une personne physique ou morale, pour chacune de ces deux phases ou pour l'ensemble de celles-ci.

Toutefois, pour les opérations de bâtiment ou de génie civil entreprises par un particulier pour son usage personnel, celui de son conjoint ou de ses ascendants ou descendants, la coordination est assurée :

1- Lorsqu'il s'agit d'opérations soumises à l'obtention d'un permis de construire, par la personne chargée de la maîtrise d'œuvre pendant la phase de conception, d'étude et d'élaboration du projet, et par la personne qui assure effectivement la maîtrise du chantier pendant la phase de réalisation de l'ouvrage.

2- Lorsqu'il s'agit d'opérations non soumises à l'obtention d'un permis de construire, par l'un des entrepreneurs présents sur le chantier au cours des travaux. Les conditions requises pour l'exercice de la fonction de coordonnateur ainsi que les modalités d'attribution de la mission de coordination à l'un des entrepreneurs visés au 2/ du présent article sont définies par décret en Conseil d'Etat.

Résumé

Un particulier qui construit pour lui ou sa famille :

- Avec permis de construire : C'est la personne maîtrise d'œuvre qui assure la coordination de la sécurité.

- Sans permis de construire : C'est l'entrepreneur qui réalise les travaux qui assure la coordination.

Obligation ?

Code du Travail

Comment y répondre ?

Concevoir des installations à l'origine de la construction, par exemple avec l'architecte.

Dormant - Élément fixe d'un châssis ouvrant.

Doublis - Pièce située à l'égout d'une couverture en petits éléments plats. Le doublis a une longueur inférieure d'un pureau par rapport aux autres éléments et se pose sous le premier rang.

D.T.U. - signifie : Document Technique Unifié. Il s'agit de documents établis par la «Commission Générale de Normalisation du Bâtiment/DTU» et sont applicables aux marchés de travaux de bâtiment. Les DTU spécifient : les règles, le dimensionnement, ... à appliquer.

Écaille - Désigne tout matériaux de couverture dont la base présente une découpe arrondie : tuile plate, élément en tôle de zinc, bardeau d'asphalte ou de bois, ardoise.

Échangeur thermique - Élément de l'installation permettant au fluide caloporteur de transmettre sa chaleur à l'eau sanitaire.

Échantignole - En charpente, cale triangulaire en bois, brochée ou assemblée sur l'arbalétrier d'une ferme pour maintenir les pannes.

Eclimètre - Appareil de mesure pour relever l'angle d'inclinaison des versants.

Écran de sous-toiture - Un écran souple de sous-toiture est une feuille déroulée sur la charpente support des bois de couverture ou sur un support continu, avant mise en oeuvre de la couverture proprement dite. Essentiellement utilisés en climat de plaine sous les couvertures en petits éléments (tuiles ou ardoises), les écrans de sous-toiture ne doivent pas être confondus avec les compléments d'étanchéité mis en oeuvre dans les couvertures en climat de montagne.

Écusson (voir aussi Fronton) - Pièce de terre cuite placée en about de faîtage.

Égout - Partie basse du toit ou d'une portion de toit, par où s'écoule l'eau de ruissellement. L'égout est en saillie des murs, en débordement dans une gouttière, un chéneau ou encore derrière un châssis, une souche de cheminée, etc. Il peut être droit, biais ou courbe. Par extension, ouvrage de couverture situé à l'égout. Le plus généralement, l'égout est réalisé par le débordement du matériau de couverture par rapport au support.

Embarure - Mortier de calfeutrage entre les tuiles de couverture et les tuiles faîtières, et de jointolement entre ces dernières.

Emboîtement - Principe de couverture où l'étanchéité est obtenue par encastrement de certaines parties des éléments entre elles (ex. : couverture en tuiles à emboîtement). Tuile à emboîtement. Tuile qui assure l'étanchéité par emboîtement. Partie d'une tuile à emboîtement formée de creux et de reliefs déterminant des petits canaux sur deux côtés de la tuile. Selon la forme de cet emboîtement, la tuile sera à simple ou double emboîtement. On distingue les emboîtements latéraux et transversaux.

Énergie Solaire

Énergie Solaire thermique - Procédé de production d'eau chaude sanitaire par l'intermédiaire de panneaux captant le rayonnement solaire. La chaleur est recueillie grâce à un fluide caloporteur et redirigée vers un échangeur thermique. Le foyer bénéficie alors d'eau chaude sanitaire.

Les différents types d'installations :

- CESI (Chauffe-Eau Solaire Individuel)
- SSC (Système Solaire Combiné)
- ESC coll. : (Eau Chaude Solaire Collective)

Les différents types de capteurs :

- Le capteur plan vitré
- Le capteur sous vide
- Le capteur non vitré ou capteur simplifié
- Le capteur à air

Avantages financiers

L'installation de panneaux thermiques ouvre droit à un crédit d'impôt et une éventuelle subvention du Conseil Régional.

Pour en savoir plus : www.velux.fr et www.vmpzinc.fr

Notions de base

- L'énergie (Wh, kWh) et la puissance (W, kW).

L'énergie est la puissance fournie à un système pendant une période de temps donnée. L'énergie est donc égale à la puissance multipliée par le temps.

Exemple : Une lampe de 100 Watts (puissance) qui éclaire pendant 2 heures consomme une énergie de 200 Wh

- les ombrages : Un ombrage sur les capteurs peut avoir des origines diverses : arbre, bâtiment ou relief naturel installé plus au sud que le système photovoltaïque.

Selon la taille de l'obstacle et surtout sa hauteur, l'impact de l'ombrage génère une perte de production qui est plus ou moins importante.

- l'implantation des panneaux photovoltaïques :

Les panneaux doivent être disposés plein Sud avec une vue dégagée.

L'inclinaison des panneaux doit se faire selon l'ensoleillement du site. Elle est d'environ 33° en France (source Météorologique Nationale).

Les différents types d'installation

Il existe 2 types d'installation :

- les installations intégrées à la toiture

- les installations non intégrées à la toiture (ou rapportées).

Une prime à l'intégration au bâti est applicable lorsque les équipements de production d'électricité photovoltaïques assurent également une fonction technique ou architecturale essentielle à l'acte de construction (installations intégrées).

Engobe - Mélange d'oxydes, d'éléments fondants et d'argile appliqué avant la cuisson de la tuile et de l'accessoire permettant leur coloration et étant du fait complètement lié au produit.

Entablement -

1- En architecture classique, partie d'un édifice portée par les colonnes et leurs chapiteaux : l'entablement se compose de l'architrave, de la frise et de la corniche. Par extension, désigne tout couronnement de façade comportant ces éléments et, plus couramment, les corniches saillantes placées en entablement sous les combles, ou, souvent, pour souligner le retrait de l'étage attique.

2- Corniche en saillie qui couronne une baie, une devanture, un meuble. On y pose parfois des gouttières à l'anglaise.

Entrait - Pièce horizontale qui compose la base d'une ferme de charpente ; solidaire du pied des arbalétriers, l'entrait empêche leur écartement : il travaille donc en traction, et joue le rôle d'un tirant. L'entrait est dit moisé lorsqu'il est composé de deux pièces parallèles. Le faux-entrait, et l'entrait retroussé, ne sont pas assemblés à la base des arbalétriers, mais nettement plus haut. On appelle aussi entrait retroussé un entrait de ferme légère, dédoublé en deux éléments inclinés et symétriques.

Épaufrure - Biseau visible sur les bords de l'ardoise. L'épaufrure donne un aspect agréable à l'ardoise naturelle et facilite l'écoulement de l'eau.

E.P.I. : Equipement de Protection Individuelle - Harnais, longe, mousqueton, absorbeur d'énergie, ...

Épi - Ouvrage en terre cuite façonné à la demande ou pré façonné, recouvrant l'extrémité du poinçon et présentant souvent un caractère décoratif. On dit aussi un poinçon.

Esselier - Dans une charpente de comble, pièce inclinée de soutien et de consolidation rampante (inclinée), de forme droite ou parfois incurvée ; l'esselier est un lien qui reprend en général, sous l'entrait, la charge que lui transmet une jambette, et la reporte sur une jambe de force ou sur un arbalétrier. S'écrit également aisselier.

ESC coll. : (Eau chaude solaire collective) - Adapté à la taille et aux besoins limités d'une famille, le principe du chauffe-eau solaire individuel peut être étendu à des consommations plus importantes d'eau chaude sanitaire. On parle alors de «chauffe-eau solaire collectif», ou d'installation collective de production d'eau chaude solaire.

Faîtage - Ligne la plus haute d'un toit déterminée par la rencontre de deux versants. Par extension, ouvrage de couverture assurant l'étanchéité de cette ligne.

Faîtière - En couverture, élément de poterie spécialement conçu pour le recouvrement d'une ligne de faîte. Les faîtières sont semi-cylindriques, tronconiques ou angulaires, et peuvent être à recouvrement par glissement ou par emboîtement.

Faux-comble - Partie supérieure d'un comble brisé, au dessus du comble mansardé et de la ligne de bris de la toiture.

Faux-pureau - Partie non apparente de la tuile plate, et égale au pureau apparent. On dit aussi le pureau caché.

Ferme - Élément porteur principal de la structure d'un toit placé transversalement au bâtiment pour recevoir les pannes et le faîtage. La ferme se compose des pièces principales suivantes : l'entrait, le poinçon, les arbalétriers. Selon le type de ferme, viennent s'adjoindre des contre-fiches, des entrails retroussés, des jambes de force, des blochets, des aisseliers.

Fixations (Accessoires de) - Tout accessoire permettant de placer, ancrer ou soutenir durablement un élément (bardage, faux-plafond, isolant, panneau de toiture, huisserie, tuyau...) contre ou à proximité d'un élément porteur. Désigne en particulier les chevilles, agrafes de pierre, colliers, pattes, clips, consoles, crampons, suspentes, ... Désigne enfin divers éléments d'assemblage des charpentes tels que connecteurs et platines.

Fluide caloporteur - Fluide permettant de véhiculer la chaleur provenant de différentes sources de température, et notamment celle du soleil dans les procédés solaires thermiques. L'échangeur thermique est l'élément de l'installation permettant au fluide caloporteur de transmettre sa chaleur à l'eau sanitaire.

Gambardière - Désigne une tuile cintrée en creux suivant son axe transversal (à l'inverse de la coffine, galbée en saillie). Les gambardières servent à faire des noues arrondies (concerne les tuiles plates).

Génoise - Sorte de corniche composée d'un ou plusieurs rangs superposés de tuiles creuses scellées, en débordement les uns sur les autres. La génoise peut se trouver à l'égout du comble ou le long des rives latérales.

Girouette - Dispositif d'indication de la direction du vent, placé au faîte d'un comble ou d'une toiture. La girouette est composée d'une mince plaque de métal (zinc, par exemple) découpée ou estampée suivant des motifs divers (coq, oriflamme, dragon, ...) montée sur une tige verticale, ou verge, sur laquelle elle pivote librement ; c'est parfois la tige elle-même qui pivote sur une base à roulement à billes.

Gouttière - Ouvrage, en métal ou matière plastique, de récolte des eaux pluviales à l'égout d'un toit. La gouttière est dite pendante lorsqu'elle est suspendue aux chevrons par des crochets ; elle est dite sur rampant (gouttière Havraise, Nantaise, Laval, Ardennaise), lorsqu'elle prend directement appui sur les chevrons ou le support de couverture, elle est dite à l'Anglaise lorsqu'elle repose sur un entablement.

Grand Moule - Tuile à emboîtement dont le nombre au m² est inférieur ou égal à 15.

Inclinaison - Angle que forme un versant par rapport à une ligne horizontale quelconque prise en référence et dite ligne de niveau. On dit aussi pente.

Jouée - Paroi qui compose le remplissage latéral d'une lucarne, le plus souvent en maçonnerie. Elle repose sur un chevron de fouée ; sa maçonnerie est soit enduite, soit bardée avec un matériau de couverture.

Lattage - Action de poser les lattes et par extension, les liteaux. On dit aussi le liteaunage.

Latte - Morceau de bois d'essences diverses, servant à la fixation des tuiles. Le terme s'est étendu pour désigner ensuite les lattes sciées : liteaux, voliges servant au même usage.

Lé - Élément défini par sa propre largeur (écran souple).

Lignage - Traçage au cordeau de lignes sur les faces d'une pièce de bois, pour marquer soit la projection de leur axe central, soit les traits des coupes à effectuer. Repérage au cordeau des axes de pose des tuiles, perpendiculairement aux lignes de plus grande pente.

Ligne de bris - Ligne d'intersection formée par la rencontre du terrasson et du brisis.

Ligne grande Pente - Donnée fondamentale pour le couvreur, car c'est

la ligne naturellement suivie par l'eau pour s'écouler du point le plus haut au point le plus bas d'un versant.

Liteau - Pièce de bois d'essences diverses, de section carrée ou rectangulaire, servant de support à la tuile.

Liteaunage, Litonnage ou Littelage - Mise en place des liteaux, ou ensemble des liteaux d'une couverture.

Lucarne - Ouverture ménagée dans un pan de toiture pour donner du jour et de l'air aux locaux sous combles. La lucarne se différencie des châssis, tabatières, vasistas et fenêtres pour toits en pente (type Velux et autres) par le fait que sa baie est verticale, et qu'elle est abritée par un ouvrage de charpente et de couverture. La lucarne se compose d'une devanture (sa façade), encadrée par deux jambes ou jambages et un linteau, de deux jouées (faces latérales) et d'une couverture qui peut être à une, deux ou trois pentes.

Maître d'ouvrage - Le maître d'ouvrage est la personne morale pour laquelle l'ouvrage est construit. Responsable principal de l'ouvrage, il remplit dans ce rôle une fonction d'intérêt général dont il ne peut se démettre.

Moignon - Élément tubulaire soudé sous une gouttière ou sous une cuvette, constituant le départ d'une descente d'eaux pluviales.

Naissance - (Evacuation des Eaux Pluviales) Petite cuvette formant un moignon d'une descente d'eaux pluviales, rapportée sur une gouttière dans laquelle on a découpé un orifice d'évacuation.

Noquet - Désigne, en couverture, chacune des pièces coudées dont on garnit les noues, les arêtiers et les cueillies des pénétrations en pente contre des murs, jouées des lucarnes ou émergences des toitures. Ce sont soit des pièces de tôle, de zinc ou de plomb, pliées, formant une bande métallique, soit, pour les couvertures en tuiles, des pièces céramiques coudées spéciales : pour les arêtiers de couverture en zinc, les noquets peuvent être relevés sur tasseau courant sur l'arête, ou assemblés par un ourlet sur l'arête. Les noquets, recouverts par le matériau de couverture, ne sont normalement pas visibles sur un ouvrage terminé.

Normes produits - La majorité de nos produits EDILIANS respectent la norme CE ainsi que la norme NF afin de respecter les exigences Européennes et Française en matière de construction. D'autre part une gamme de tuile EDILIANS porte la norme NF montagne, EDILIANS est la première entreprise à proposer cette norme spécifique pour des produits de haute qualité dans un environnement montagneux.

Norme EN - conformité du produit à la Norme Européenne.

Une NORME spécifie :

- les exigences d'essais (exemple : charges statiques et dynamiques)
- les exigences de mode d'emploi et de marquage

Elle peut définir des classes en rapport avec l'usage, pour exemple :

- Classe A1 : ancrages situés sur des surfaces verticales, horizontales ou inclinées
- Classe A2 : ancrages situés sur des toits inclinés

Noue - Ligne d'angle rentrant formée par l'intersection inclinée de deux pans de toiture. La noue, ou arêtier de noue, est la pièce d'angle rentrant commune à deux charpentes dont les axes forment un angle ; sa face supérieure est souvent délardée en V, chaque côté de la rigole étant ainsi dans le plan du pan de toiture correspondant. La noue est l'ouvrage d'étanchéité d'un angle rentrant, ou chaque pièce d'angle composant cette étanchéité ; les techniques diffèrent selon le type de matériau de couverture. Le pied de noue est la partie inférieure de l'ouvrage de raccordement de deux pans de couverture. Lorsqu'un versant pénètre dans l'autre, le pied de noue est dit écharpé, ou en écharpe. Il peut être soit arrondi soit droit, soit en fer-à-cheval.

Ourne - Surface qu'un ouvrier couvreur peut atteindre et couvrir sans se déplacer sur le toit ; l'ourne détermine l'unité de gerbage des tuiles en attente de pose.

Outeau - Petite lucarne ou large chatière de ventilation des combles.

Pan - Terme utilisé pour désigner un versant d'un toit. Le ou les plus grands versants se nomment longs-pans. On dit plus couramment un versant.

Panne - Pièce horizontale d'une charpente de comble, en bois ou en métal, autrefois nommée filière ; la panne repose sur les arbalétriers des fermes, et sert de support aux chevrons, ou aux panneaux rigides de couverture. La panne sablière est celle qui couronne le mur gouttereau à la base du comble. Là où les pannes intermédiaires sont clouées sur les arbalétriers et calées par des échantignoles. Une panne désigne aussi une tuile céramique à double courbure, ou parfois une tuile de verre de même forme.

Pannetonnage - Opération qui consiste à fixer les tuiles à emboîtement aux chevrons ou aux liteaux, par un fil de fer ou de cuivre.

Passe-Barre - Petite ouverture en forme de chatière cylindrique, ménagée dans une couverture en forte pente et destinée au passage de tubes d'échafaudage des couvreurs.

Pénétration - De façon générale, désigne la ligne d'intersection d'une paroi avec un plan quelconque. Intersection d'un pan de toiture avec un mur de maçonnerie (pénétration continue), ou avec un élément formant une superstructure saillante isolée sur ce pan, tel que souche de cheminée, tabatière, jouée de lucarne, etc. (pénétration discontinue).

Pente - Déclivité d'un pan de toiture, d'une gouttière, etc. En principe, la pente est exprimée par le dénivelé (différence de hauteur) rapportée à l'unité de longueur horizontale (par ex. 35 cm par mètre), ou par leur rapport en pourcentage (pente de 35%). Ne pas confondre la pente avec l'inclinaison, mesure de l'angle formé avec le plan horizontal, exprimée en degrés.

Petit moule - Tuile à emboîtement dont le nombre au m² est strictement supérieur à 15.

Plan carré - Partie d'un versant qui ne comporte aucun ouvrage de coupe ou en pénétration. On dit aussi plain carré.

Poinçon - En charpente, pièce verticale en bois, de section généralement carrée, entrant dans la composition d'une ferme, à l'axe de laquelle elle se place généralement. Le poinçon reçoit en tête les arbalétriers, tandis qu'il s'assemble en pied avec l'entrait. Perpendiculairement au plan de la ferme, il reçoit le faîtage et les liens de faîtage.

Point lacé - Principe de pose des tuiles creuses qui consiste à ce que chaque rang de courants recouvre les courants et les couvrants du rang inférieur. Ce principe permet une meilleure tenue des tuiles sur le toit.

Protocole de Kyoto - Il est l'un des plus importants instruments visant à lutter contre les changements climatiques. Il caractérise l'engagement pris par la plupart des pays industrialisés de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre, responsables du réchauffement planétaire, de 5% en moyenne. En effet ce protocole vise à réduire les émissions de six gaz à effet de serre dont les principaux sont :

- le dioxyde de carbone (CO₂)
- le méthane (CH₄)
- l'oxyde nitreux (N₂O)

L'objectif est donc de lutter contre le réchauffement planétaire car il contient des objectifs contraignants et quantifiés de limitation et de réduction des gaz à effet de serre. Les Etats signataires et ayant ratifié la convention s'engagent à réduire d'au moins 5% leurs émissions de gaz à effet de serre par rapport aux niveaux de 1990 durant la période 2008-2012. Les Etats membres de l'Union Européenne doivent quant à eux réduire collectivement leurs émissions de 8%, l'UE a ratifié le protocole le 31 Mai 2002. Suite au Sommet de la Terre à Rio et à la ratification du protocole de Kyoto le respect environnemental est devenu une valeur intégrée par le grand public qui a fait apparaître de nouveaux comportements, le recours au solaire thermique et photovoltaïque en fait partie.

Pureau - Dans une couverture en petits éléments, partie apparente de ceux-ci après leur mise en place. Cette longueur détermine l'espacement entre les liteaux. Ce pureau peut-être à la fois longitudinal comme transversal.

Queue-de-vache - Dépassement de la charpente et de la couverture à l'égout d'un toit par rapport au mur de la façade et dans le prolongement de la pente du toit.

Raccordement (accessoires de) - Accessoires de jonction entre différentes parties :

- d'une toiture à un mur – bandes solin ;
- d'une naissance à un tuyau de descente – coudes, ...

Rampant - Toute partie de construction qui n'est pas de niveau, qui va en pente tel le versant d'un toit que ce terme sert parfois à désigner.

Rang - Dans une couverture en petits éléments, ensemble d'éléments dont la base est située sur la même ligne, généralement horizontale. Le rang prend un nom différent selon l'endroit où il se trouve sur le versant : rang d'égout, rang de rencontre, ou rang de tête au faîtage.

Recouvrement - Principe de base dans la conception d'une couverture. Il consiste à assurer l'étanchéité par la superposition des éléments entre eux.

Réglementation thermique 2005 - Celle-ci est appliquée depuis le second semestre 2006, elle vise à réduire de 15% la consommation des constructions neuves et réduire le recours à la climatisation. Cet objectif ouvre une voie vers un second : une diminution de 40% de la consommation énergétique des bâtiments. Enfin, à l'horizon 2050 la consommation énergétique française devrait être divisée par quatre par rapport à l'année 2000.

Rehausse - Élément ajouté à un ensemble quelconque, pour le surélever, ou augmenter sa hauteur totale : rehausse de châssis de fenêtre de toiture.

Relatter - Remplacer les anciennes lattes d'un support de couverture par des lattes neuves.

Remaniage - Opération qui consiste à déposer un matériau de couverture et à le reposer après avoir soit reclusé, soit remplacé l'ancien support. Le terme s'applique aussi à l'opération qui consiste à déposer et reposer le matériau pour raison de vérification.

Rencontre - Pièce terre cuite coiffant le point culminant de faîtères ou d'arêtiers, appelée également calotte ou chapiteau.

Rive - Extrémité latérale d'un pan de toiture, autre que la faite ou les égouts (droits ou biais). Une rive est dite droite si elle est parallèle à la ligne de plus grande pente, biaise dans le cas contraire (la rive biaise que fuit l'eau est en général un arêtier) la rive de tête d'un pan de toiture est son bord supérieur, lorsque celui-ci n'est pas un faîtage.

Ruellée - Garnissage en mortier sur la rive latérale d'une couverture en tuiles, destiné à maintenir les tuiles et à rejeter les eaux sur le toit.

Sablière - Dans une charpente, la panne sablière est une traverse basse, en appui sur l'arase d'un mur gouttereau ; assemblée aux arbalétriers, elle porte les pieds des chevrons du toit.

Dans la charpente d'une lucarne, une sablière de jouée désigne le chevron ou les chevrons accolés qui portent la jouée de la lucarne.

Shed - Comble à redents successifs, parallèles, à pente forte d'un côté et moyenne ou faible de l'autre, en usage surtout pour les toitures de locaux industriels (ateliers, entrepôts) ou agricoles ; en général, les faces à pente raide sont vitrées et exposées au nord pour éviter l'effet de serre. Le nom Français approprié est toiture à redents. C'est également le nom d'un accessoire approprié à ce type de réalisation : la faîtière Shed.

Solin - Garnissage en mortier assurant l'étanchéité entre la couverture et un ouvrage de maçonnerie en pénétration. Le solin s'effectue soit directement sur le matériau de couverture, soit plus normalement sur une bande métallique appelée bande de solin.

Souche - Partie du corps d'une cheminée qui s'élève au-dessus du toit.

Sous-toiture - Dispositif situé juste sous les éléments de couverture destiné à protéger la construction des infiltrations accidentelles d'eau, de neige poudreuse, de poussières... et/ou des effets du vent tels que déperditions thermiques, envol d'éléments de couverture, etc. Les sous-toitures peuvent être rigides - en bois ou en panneaux dérivés du bois - ou souples. Dans ce dernier cas on parle d'écrans souples de sous-toiture qui peuvent être des écrans bitumineux, des films synthétiques armés ou des écrans HPV (Hautement Perméables à la Vapeur d'eau).

Support - Ensemble des éléments sur lesquels repose directement le matériau de couverture. Le support peut être constitué soit de lattes, de liteaux, de voliges posées à claire-voie selon un espacement bien précis, soit de voliges posées jointives ou à peu près, soit de panneaux de contreplaqué ou de particules.

Talon

1- (couverture) Petite pièce de métal soudée à l'extrémité d'un couvre-joint, au niveau d'un ressaut de couverture métallique.

2- (Evacuation des Eaux Pluviales) Plaquette verticale qui ferme l'extrémité d'une gouttière (en demi-cercle pour les gouttières ½-rondes).

Terrasson - Partie peu inclinée d'un comble. Dans un comble à la Mansart, le terrasson est le pan supérieur, entre la ligne de bris et le faitage. Les chevrons de terrasson sont ceux qui correspondent à cette partie du toit.

Trait Carré - Par principe, c'est la ligne qui en coupe une autre à angle droit, d'où son nom.

En pratique, c'est la perpendiculaire dressée, dans un même plan, à toute horizontale située dans un versant considéré, qu'il s'agisse de surfaces planes, courbes ou gauches.

Le trait carré sert à matérialiser le plus précisément possible la ligne de plus grande pente ou ligne d'écoulement des eaux. Concrètement, dans le cas de support en liteaux, pour obtenir cette ligne, le couvreur trace une perpendiculaire à un liteau de référence matérialisant la ligne de niveau. Dans le cas de support jointif, cette perpendiculaire est tracée sur un trait de niveau battu sur le support.

Le trait carré sert au traçage des liaisons, des ournes ou des travées d'une couverture. L'obtenir est la première préoccupation du couvreur, dès qu'il a achevé la pose du support de couverture.

Tranchis - Coupe droite ou biaise d'une tuile d'approche, à placer le long d'une rive d'arêtier ou d'une noue.

Versant - Partie d'un toit généralement de surface plane triangulaire, carrée, rectangulaire, trapézoïdale, limitée au minimum sur trois cotés, souvent quatre et parfois davantage, par une ou plusieurs lignes de couverture : égout, rive latérale, rive de tête, faitage, arêtier, noue.

Le nombre de versants définit différentes formes de toits : toit à un, deux, trois, quatre versants, etc. couverture.

Volige - Planche de bois servant de support à différents types de couverture. Les voliges ont une section rectangulaire, leur largeur varie de 8 à 20 cm et leur épaisseur de 8 à 27 mm.

Elles sont généralement en sapin ou en peuplier.

Voligeage - Support de couverture réalisé en voliges. Les voliges peuvent être posées avec un écartement plus ou moins important, ou jointives.

Dans ce dernier cas, et bien que l'on parle de voligeage jointif, les voliges sont parfois légèrement espacées (environ 10 mm) afin de permettre l'aération de la sous-face du matériau de couverture ; on emploie parfois alors l'expression de voligeage dit jointif.

Remerciements à e-toiture et à ses membres pour la libre utilisation de ce glossaire.



Ne pas jeter sur la voie publique

EDILIANS, **façonnons** un avenir durable. Alliant haute performance technique et industrie locale, nous développons et fabriquons des solutions innovantes pour le toit destinées à la protection durable de l'habitat.

EDILIANS

SIÈGE SOCIAL

65, Chemin du Moulin Carron
BP 40021
F 69571 DARDILLY Cedex
Tél. : +33 (0)4 72 52 02 72



EDILIANS

Façonnons un avenir durable

Une marque
EDILIANS GROUP