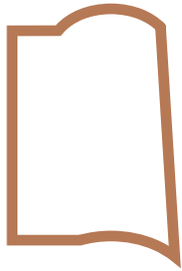




Tuile PLEIN SUD Gélis coloris Empoorda - © Rémi Portier.



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



MÉRIDIIONALE
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



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

| P. | TUILES FOG | COLORIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|--------|---------|------|---------------|---------|-----------------|-----------------|---------|--------------|---------------|--------|---------|----------|------|-------------|----------|-------|--------------|---------------|-----------|---------------|-----------------|---------|-----------|---------------|-------------|
| | | 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 :

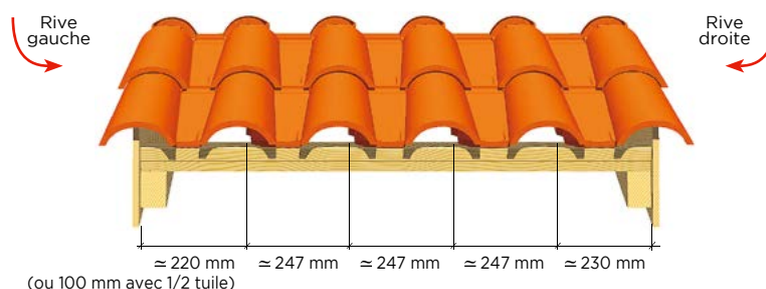
Double

Classe de galbe :

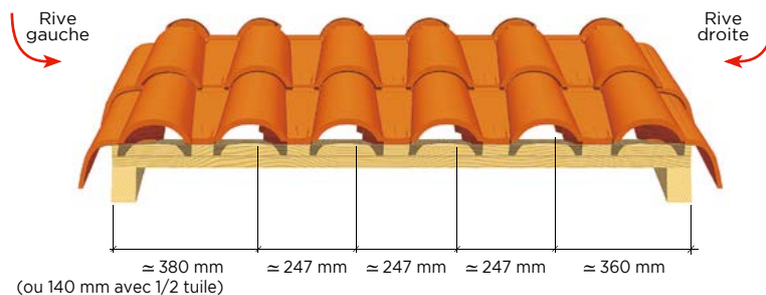
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

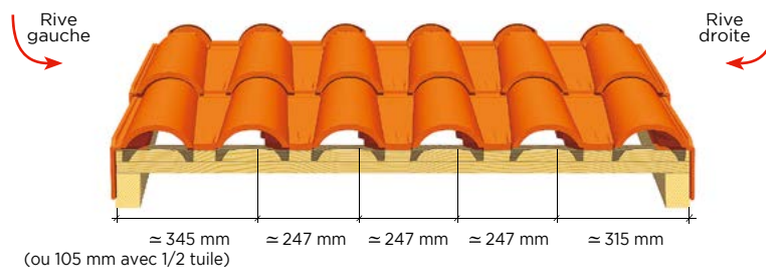
Pose sans rives rondes



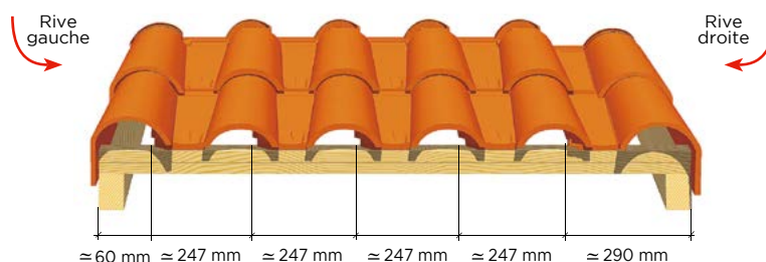
Pose avec rives rondes



Pose avec rives individuelles



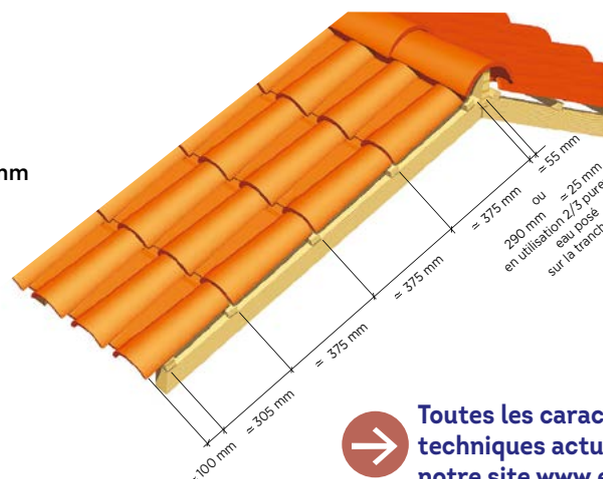
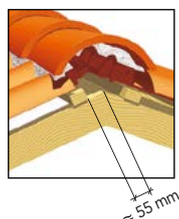
Pose avec rives à rabat



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.

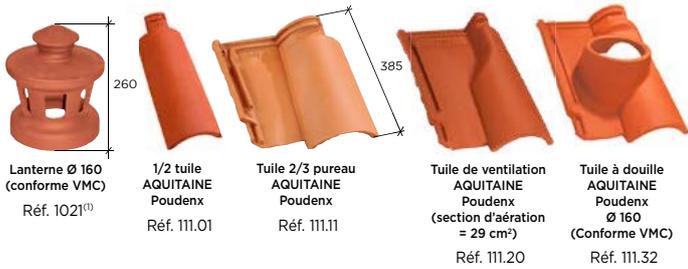
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

| 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% |

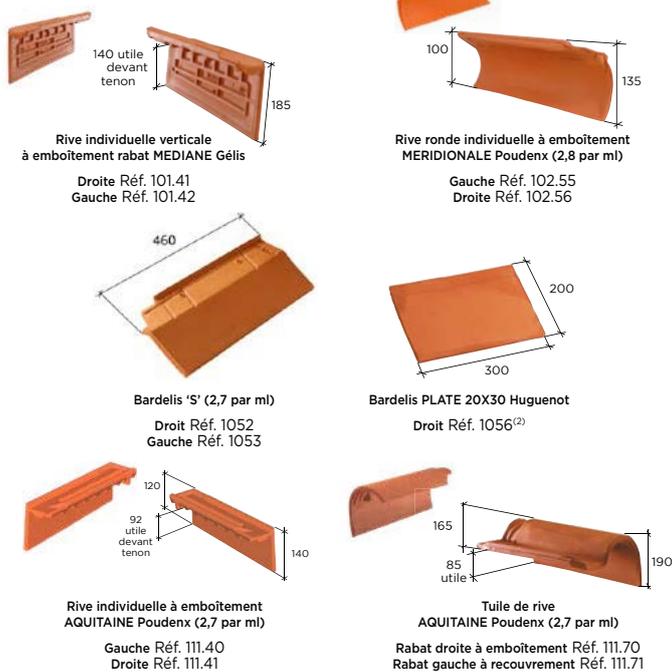
TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan

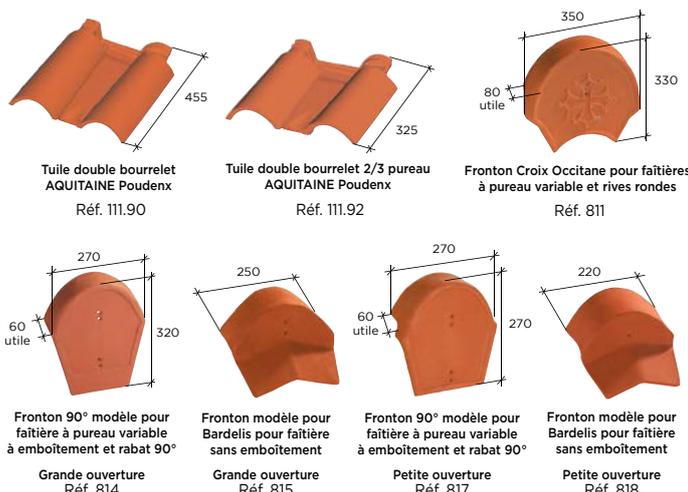


Lanterne Ø 160 (conforme VMC) Réf. 1021⁽¹⁾
1/2 tuile AQUITAINE Poudenix Réf. 111.01
Tuile 2/3 pureau AQUITAINE Poudenix Réf. 111.11
Tuile de ventilation AQUITAINE Poudenix (section d'aération = 29 cm²) Réf. 111.20
Tuile à douille AQUITAINE Poudenix Ø 160 (Conforme VMC) Réf. 111.32

Accessoires de rive

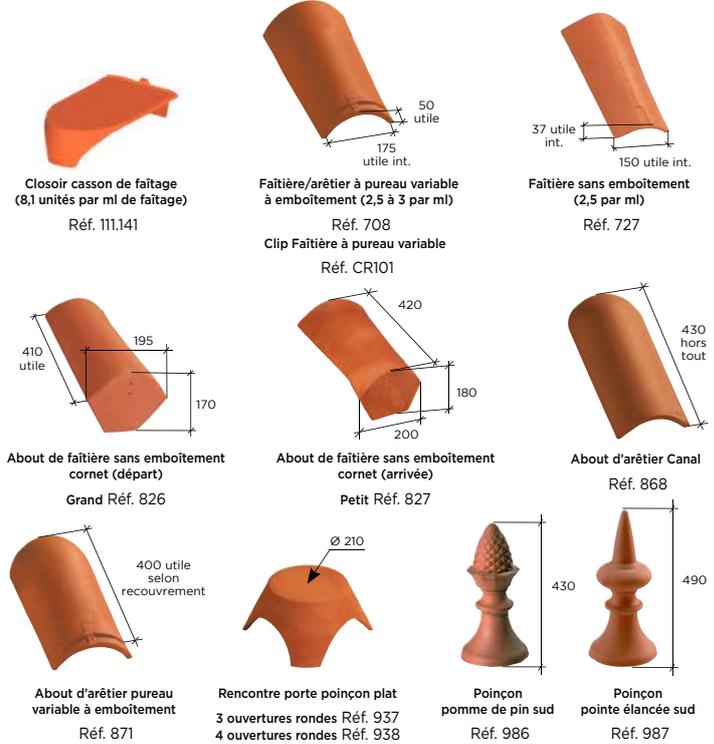


Rive individuelle verticale à emboîtement rabat MEDIATE Gélis
 Droite Réf. 101.41
 Gauche Réf. 101.42
Rive ronde individuelle à emboîtement MERIDIONALE Poudenix (2,8 par ml)
 Gauche Réf. 102.55
 Droite Réf. 102.56
Bardelis 'S' (2,7 par ml)
 Droit Réf. 1052
 Gauche Réf. 1053
Bardelis PLATE 20X30 Huguenot
 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



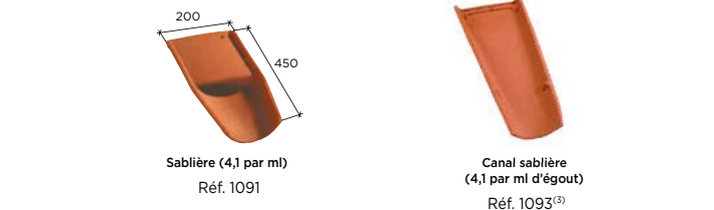
Tuile double bourrelet AQUITAINE Poudenix Réf. 111.90
Fronton Croix Occitane pour faîtières à pureau variable et rives rondes Réf. 811
Fronton 90° modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement et rabat 90° Grande ouverture Réf. 814
Fronton modèle pour Bardelis pour faîtière sans emboîtement Grande 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 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

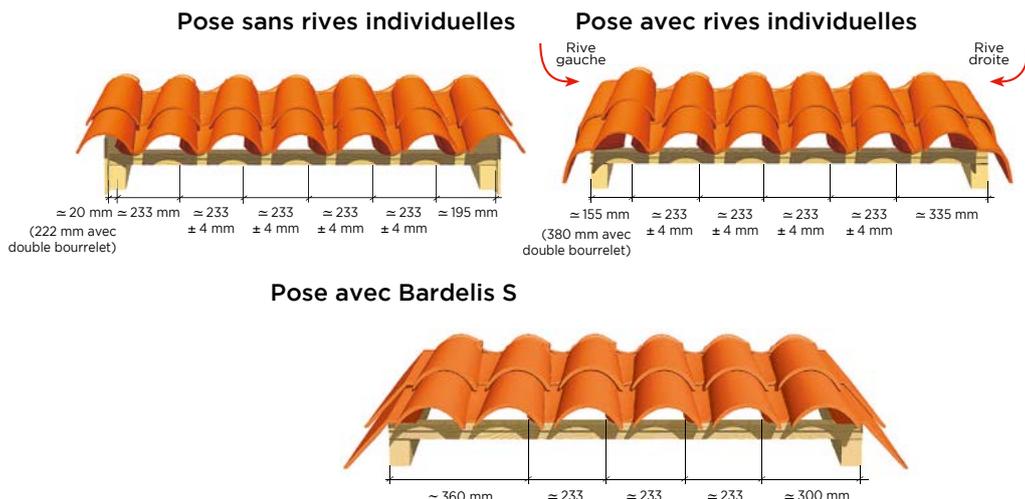
DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G3*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU



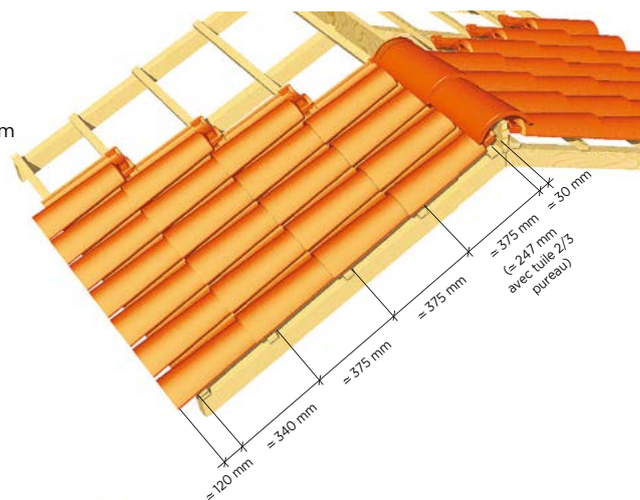
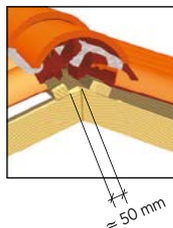
→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS

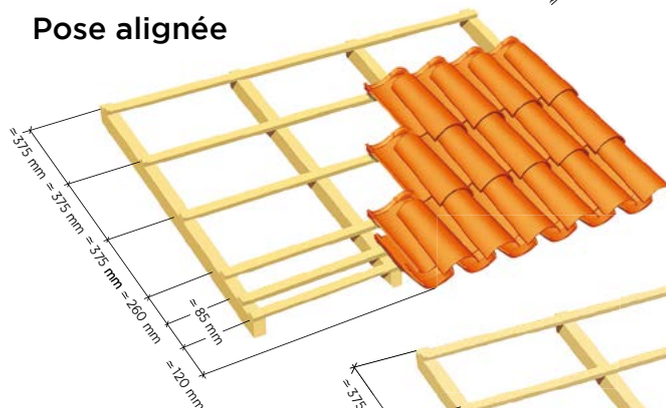
Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

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

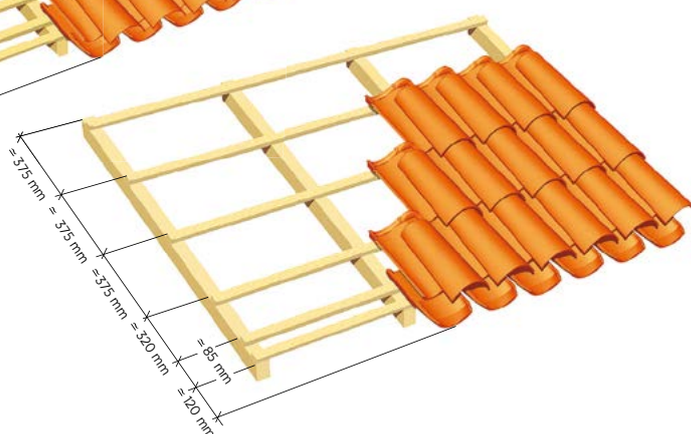
Faitage scellé



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% |

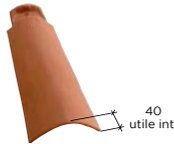
| Sites | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A | B | C | 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⁾



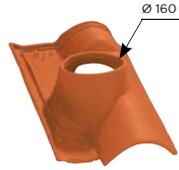
1/2 tuile CANAL S Poudoux
Réf. 112.01



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



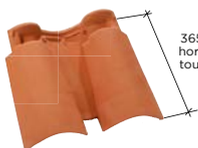
Bardelis PLATE 20X30 Huguenot
Droit Réf. 1056⁽²⁾



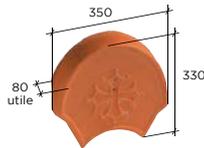
Rive ronde à emboîtement CANAL S Poudoux (2,7 par ml)
Gauche Réf. 112.55
Droite Réf. 112.56



Tuile double bourrelet CANAL S Poudoux
Réf. 112.90



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



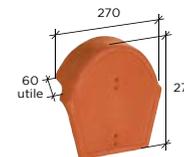
Fronton Croix Occitane pour faîtières à pureau variable et rives rondes
Réf. 811



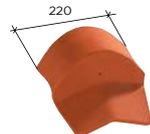
Fronton 90° modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Grande ouverture
Réf. 814



Fronton modèle pour Bardelis
Grande ouverture
Réf. 815



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

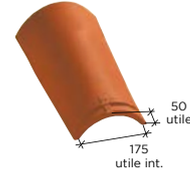


Fronton modèle pour Bardelis
Petite ouverture
Réf. 818

Accessoires de faîtage



Closoir casson CANAL S Poudoux
Réf. 112.141

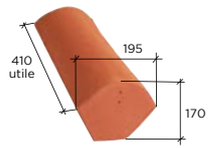


Faîtière/arêtière à pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 par ml)
Réf. 708

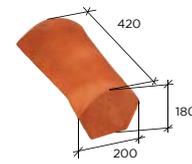


Faîtière sans emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 727

Clip Faîtière à pureau variable
Réf. CR101



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



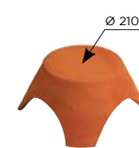
About de faîtière sans emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arêtière Canal
Réf. 868



About d'arêtière 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+



- 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

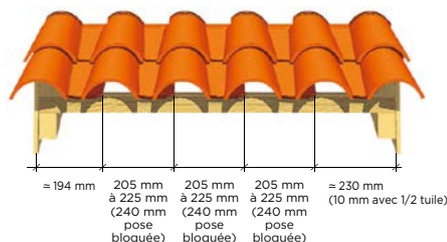
Pose : Joints droits

Emboîtement : Double

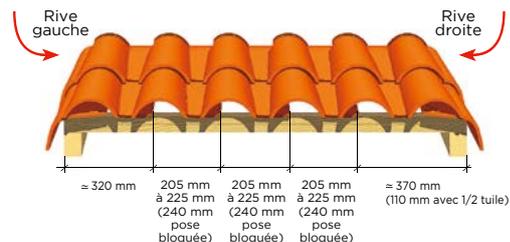
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

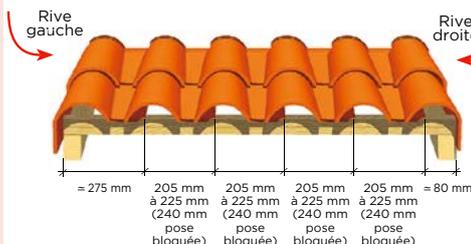
Pose sans rives rondes



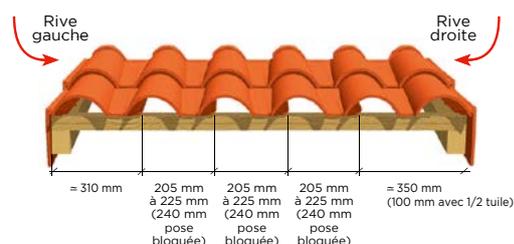
Pose avec rives rondes



Pose avec rives à rabat



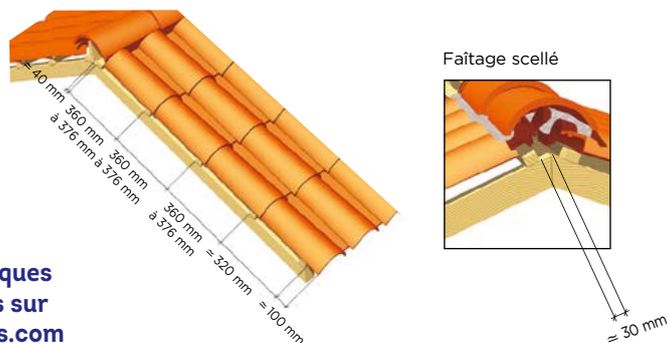
Pose avec rives verticales



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

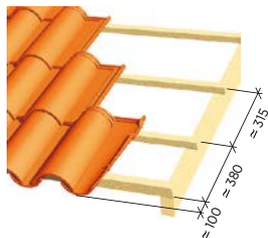
Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm



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

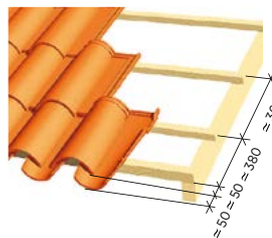
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE MÉDIANE GÉLIS

Pose alignée



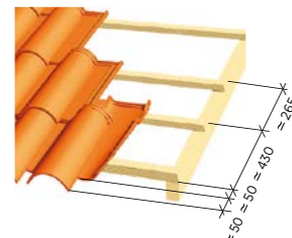
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

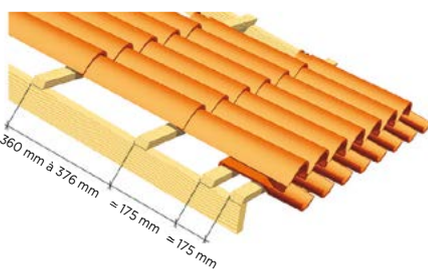


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

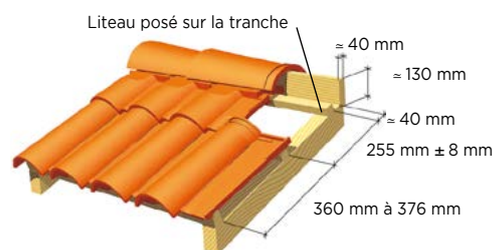
Pose casquette



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% |

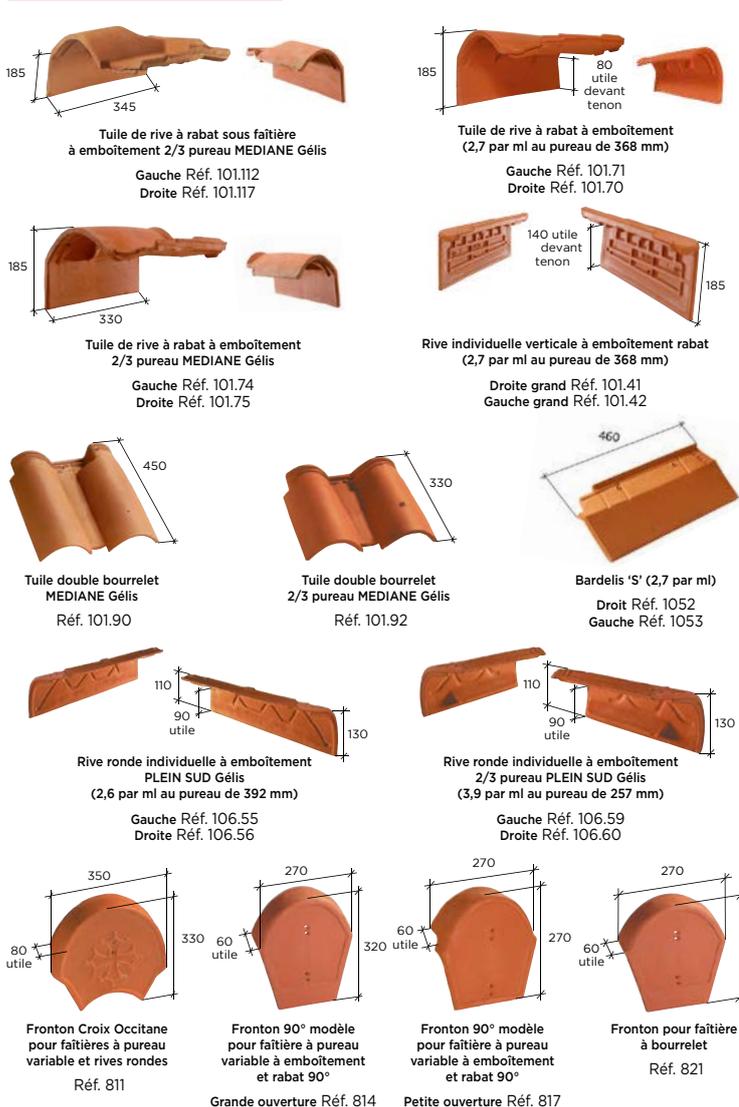
| Sites | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A | B | C | 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

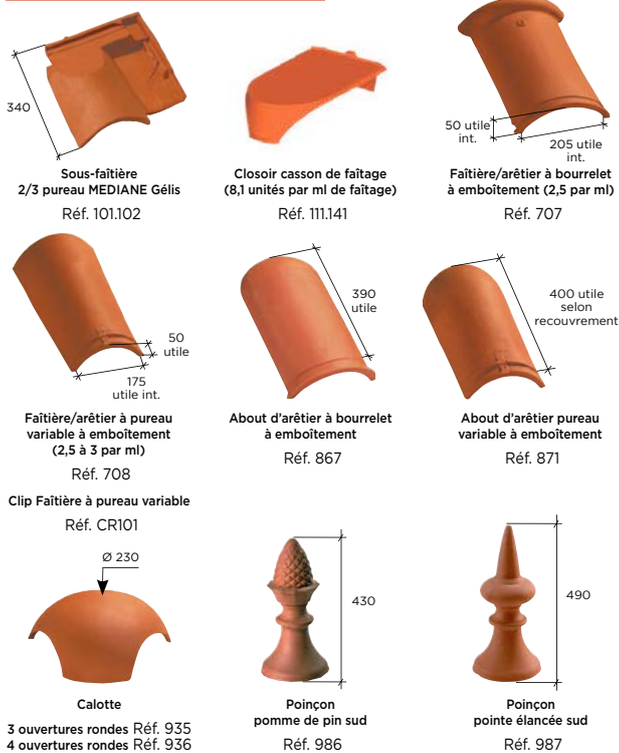
Accessoires de plain pan



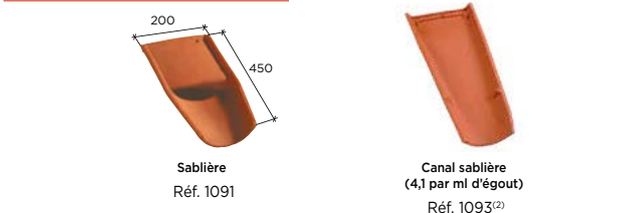
Accessoires de rive



Accessoires de 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 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.

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 :

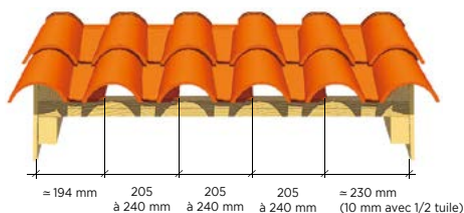
Double

Classe de galbe :

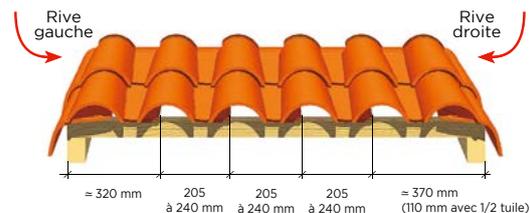
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

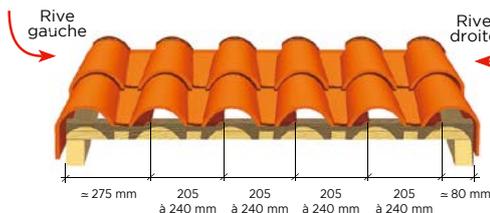
Pose sans rives rondes



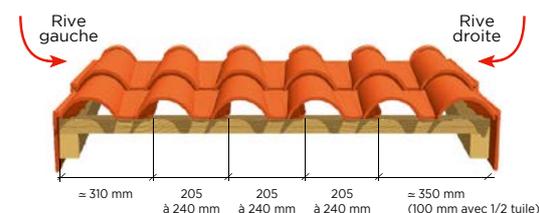
Pose avec rives rondes



Pose avec rives à rabat



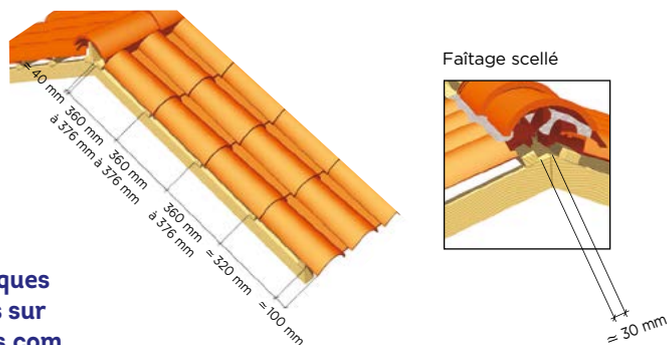
Pose avec rives verticales



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

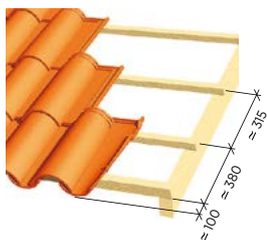
Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm



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

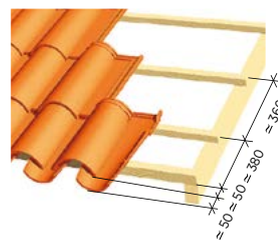
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE MÉDIANE GÉLIS

Pose alignée



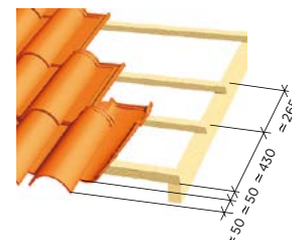
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

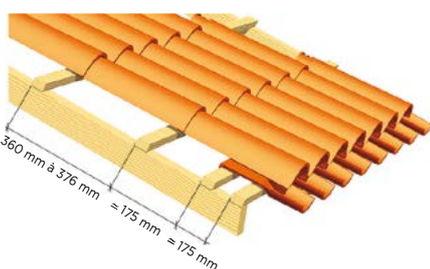


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

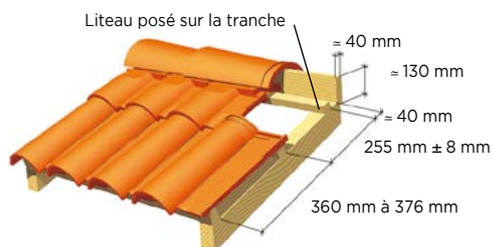
Pose casquette



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

CCPT 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% |

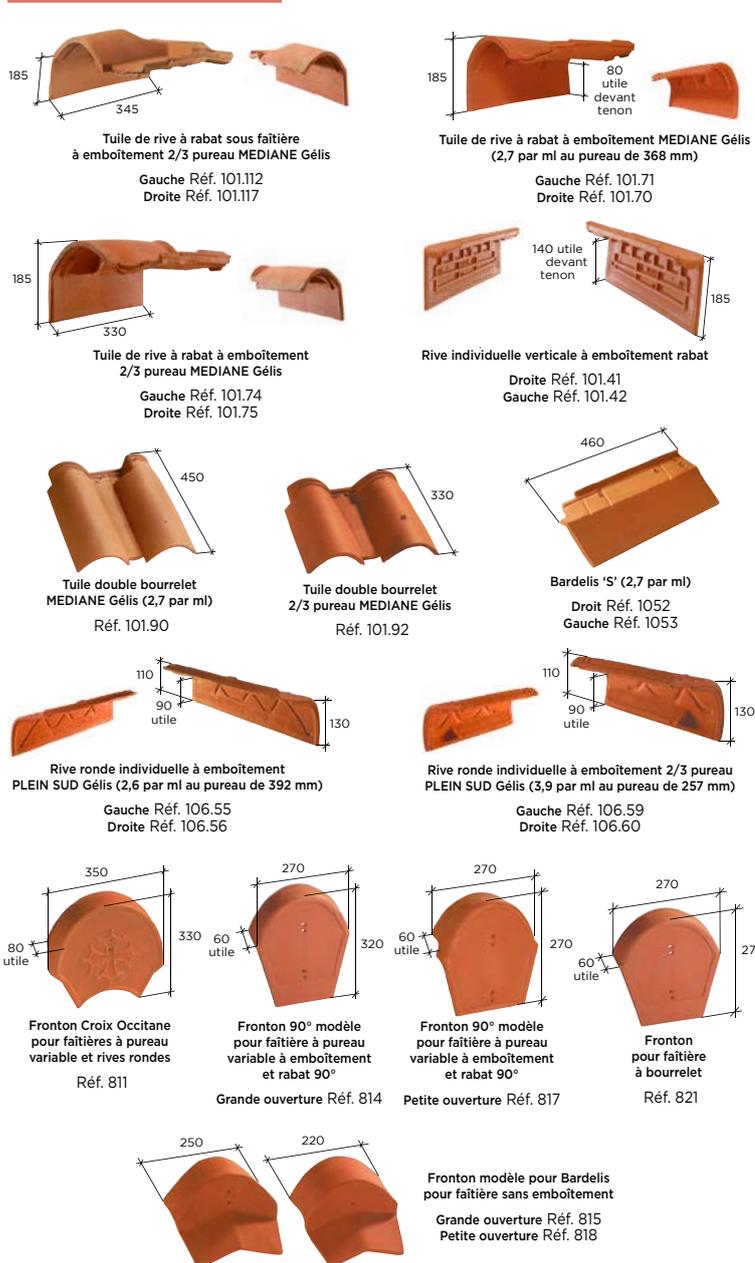
La certification NF Faibles Pentes est en cours ; notre hotline est à votre service pour répondre aux demandes de dérogation.

TUILES COMPLÉMENTAIRES

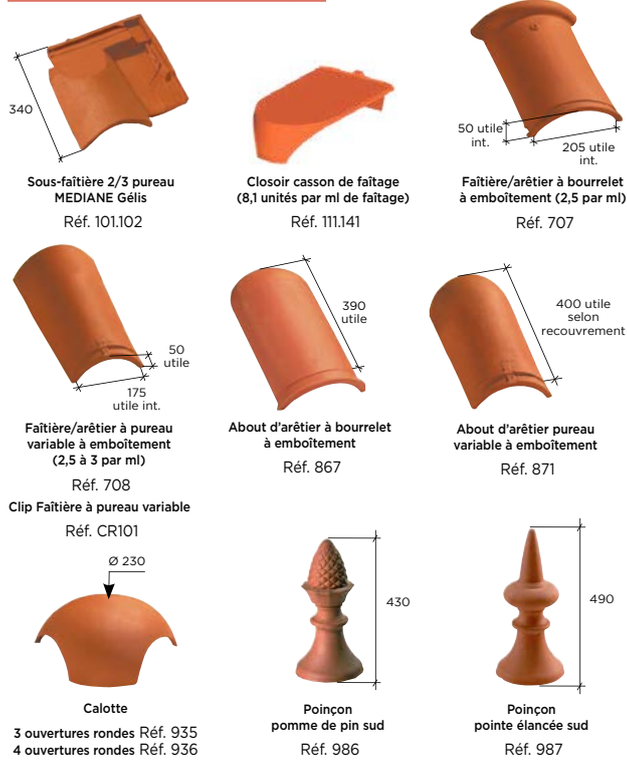
Accessoires de plain pan



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.

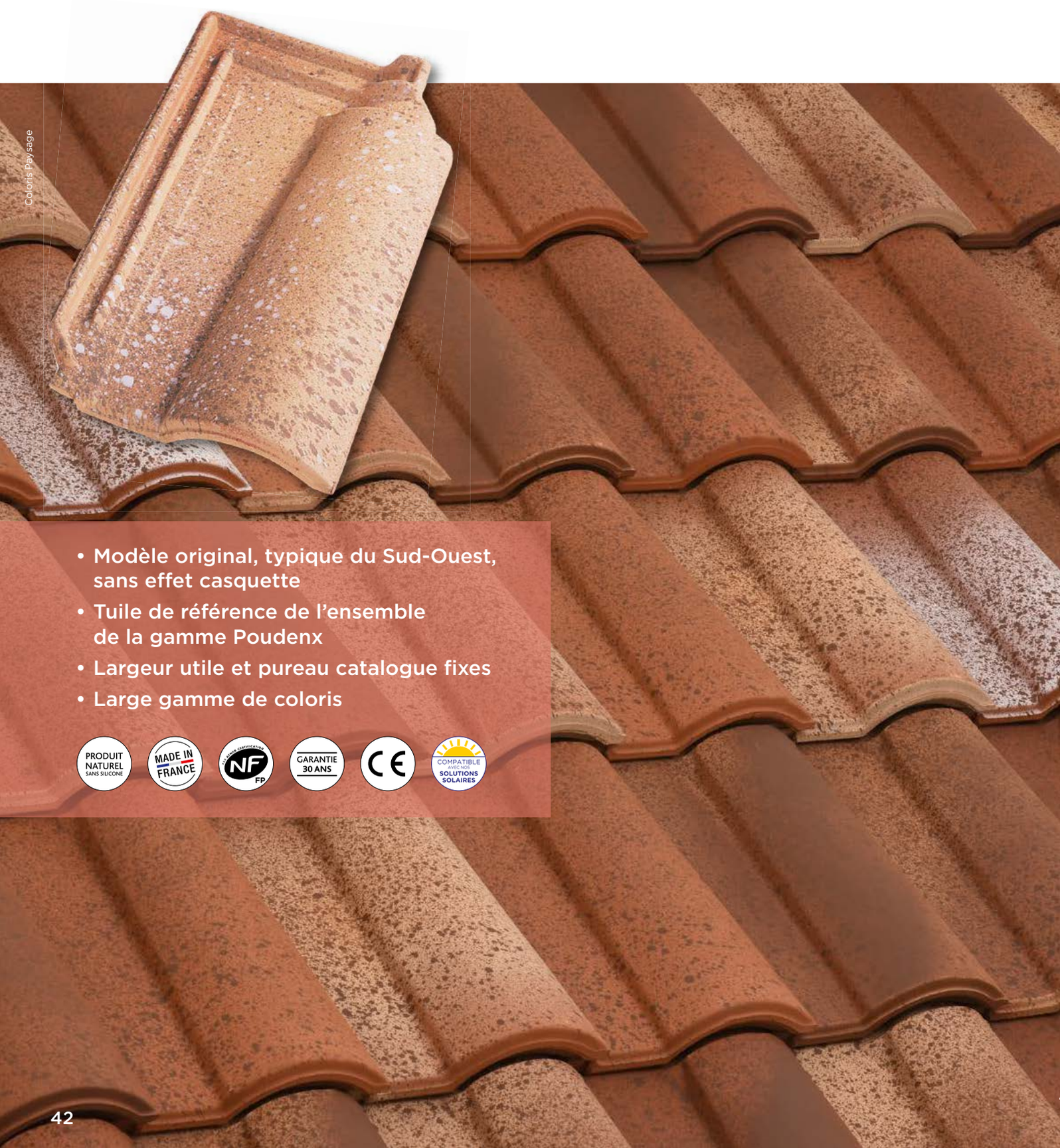
MÉRIDIONALE Poudenx



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

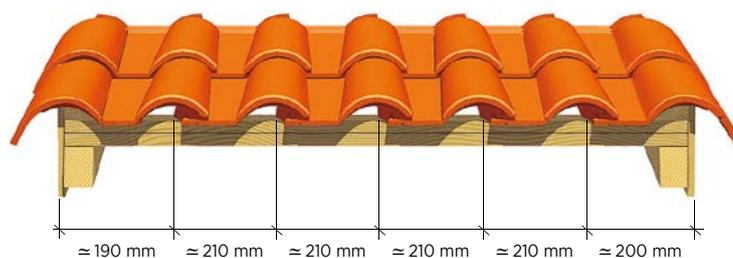
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

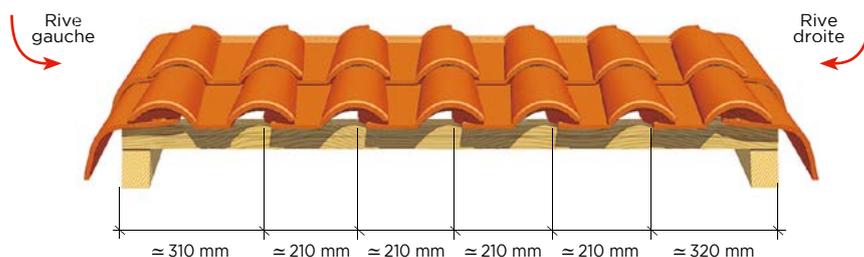
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

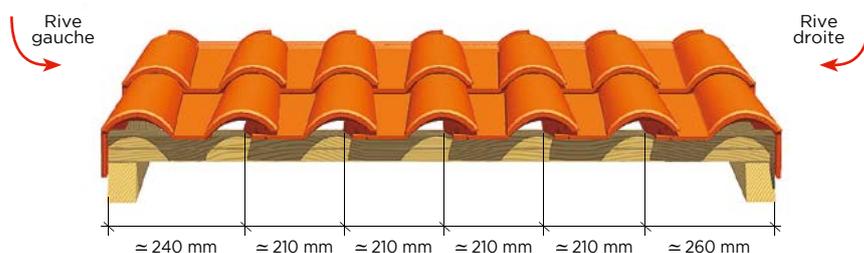
Pose sans rives rondes



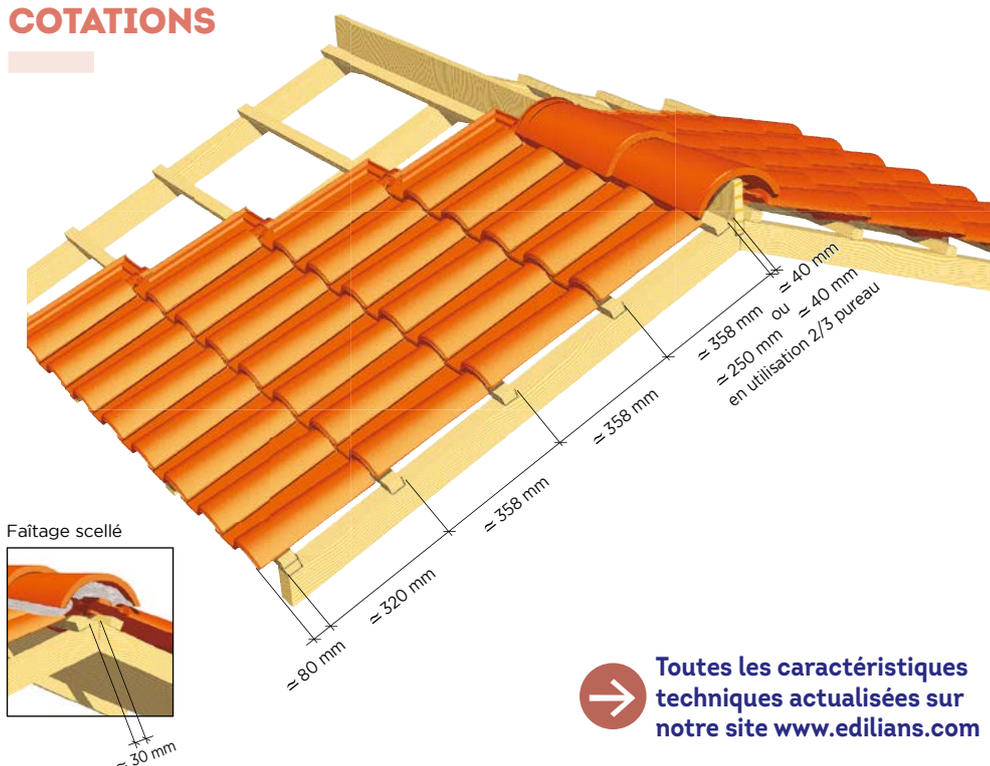
Pose avec rives rondes



Pose avec rives 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 40-21).

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.

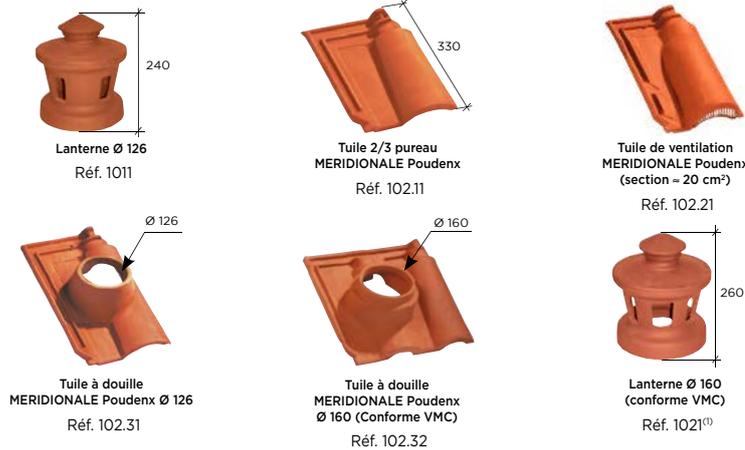
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

| 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% |

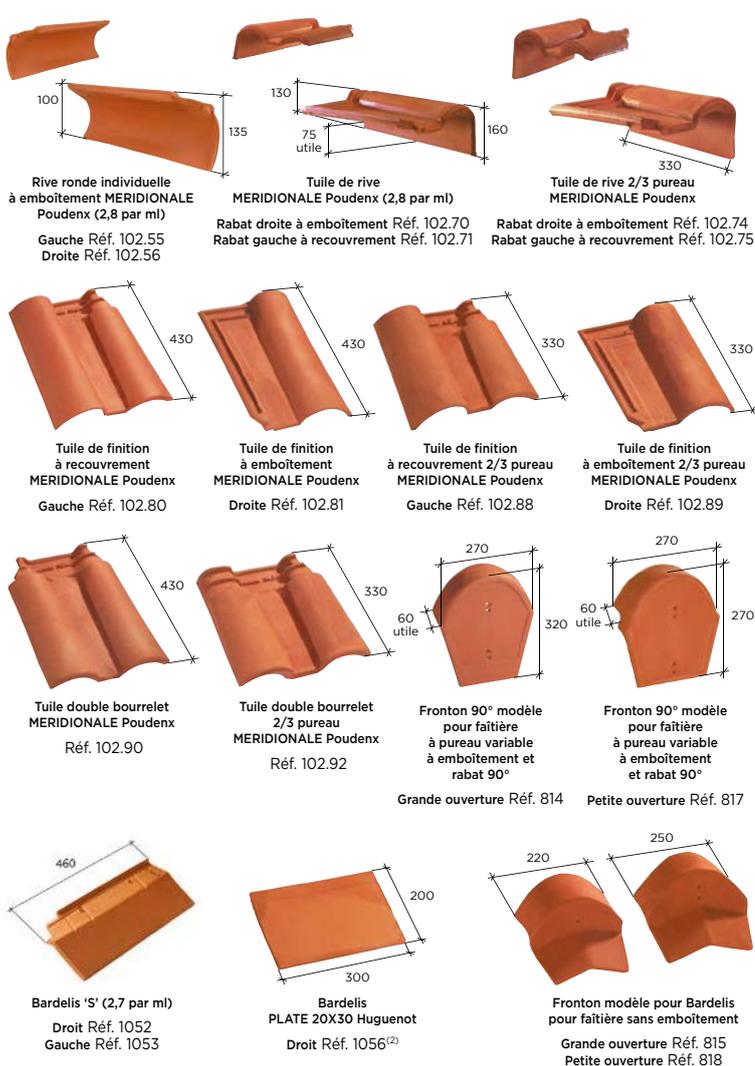
| Avec écran | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A | 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

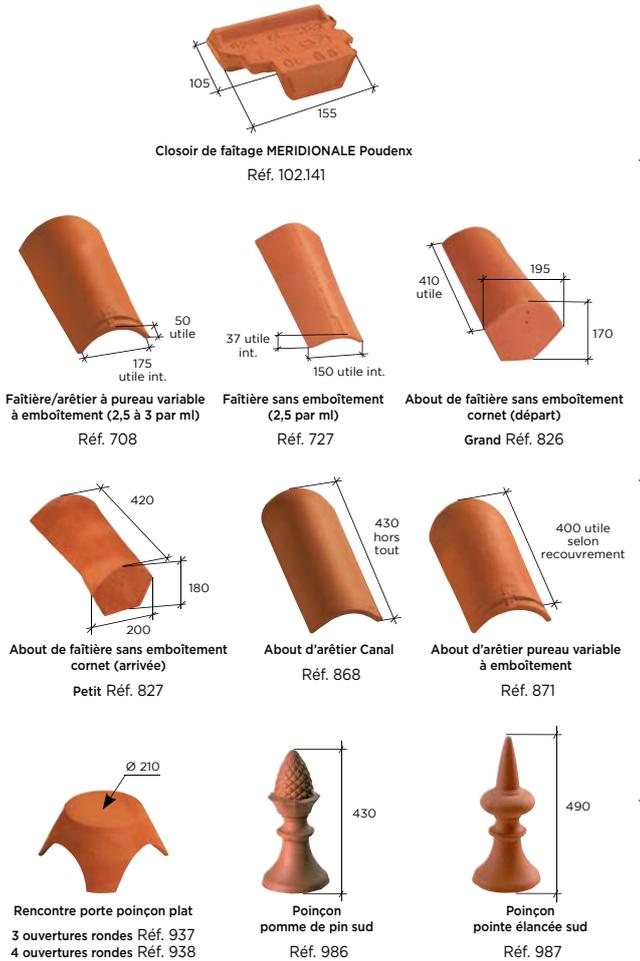
Accessoires de plain pan



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.

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 :

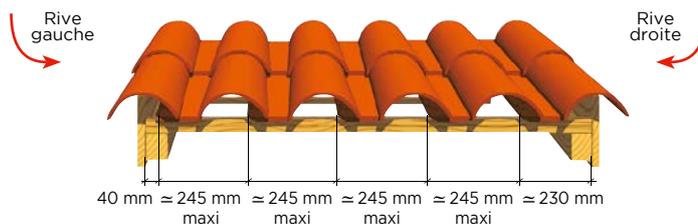
Double

Classe de galbe :

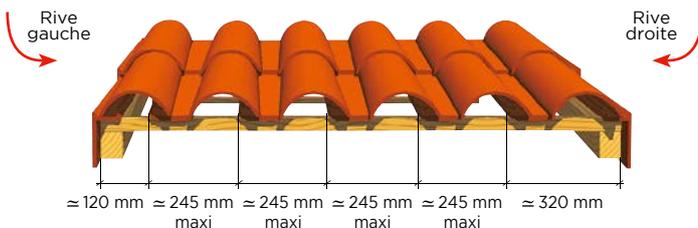
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

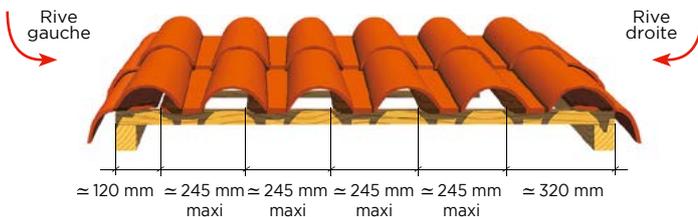
Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles



Pose avec rives individuelles rondes

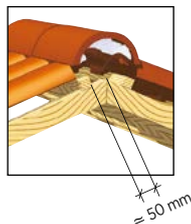


COTATIONS

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

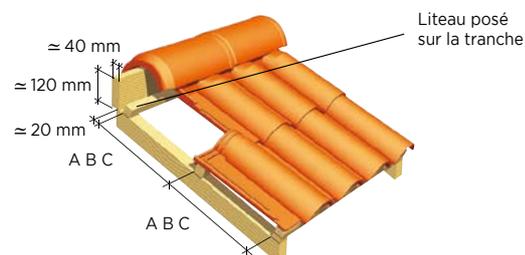
Faîtère 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtère :

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.

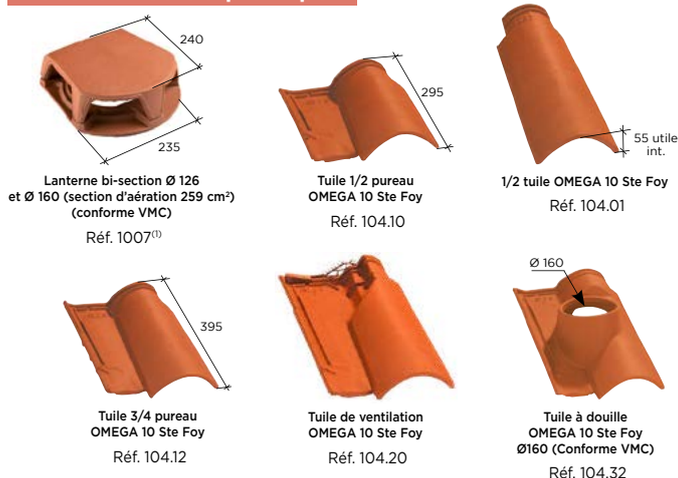
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

| 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% |

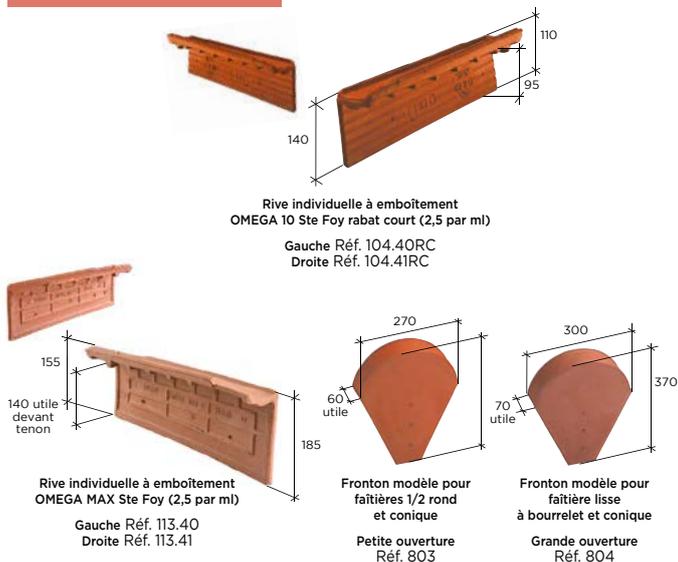
| Sites | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A | B | C | 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



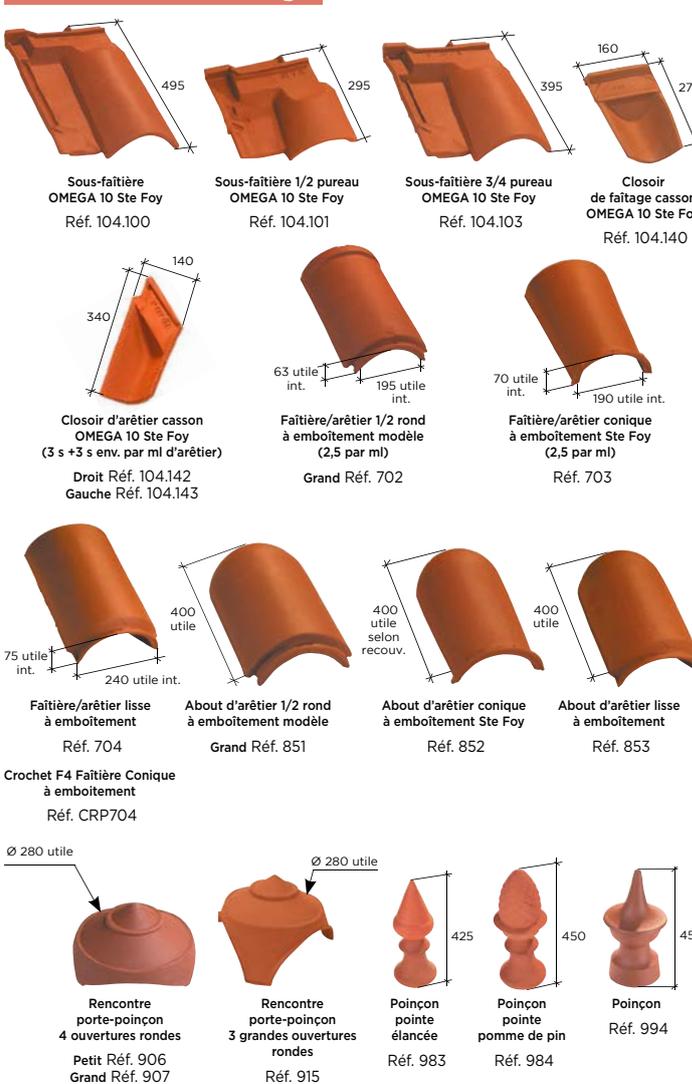
Accessoires de rive



Accessoires 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 GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
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

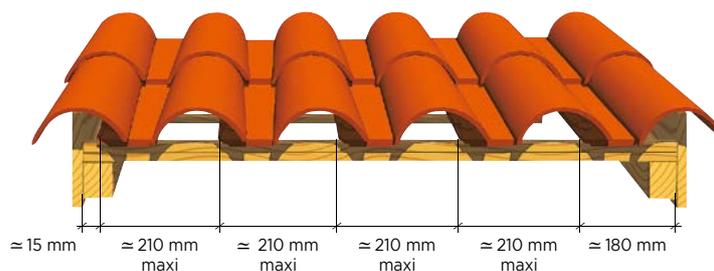
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

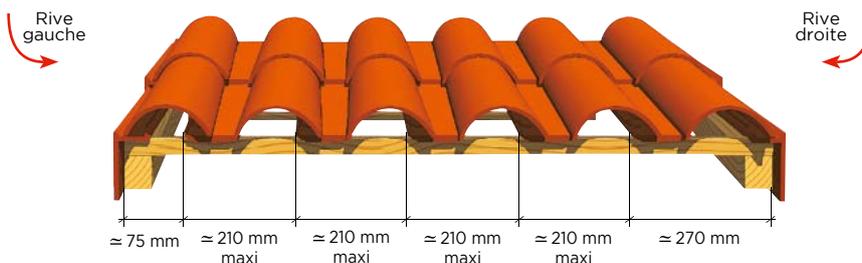
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles

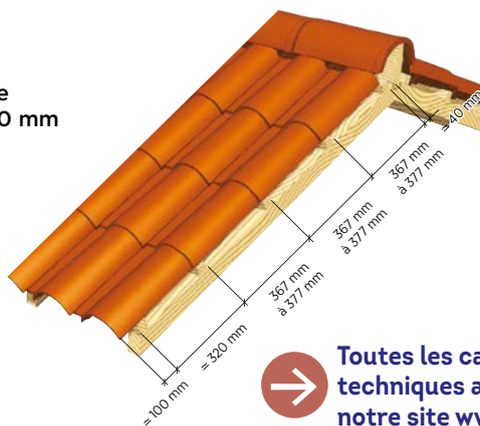


Pose avec rives individuelles

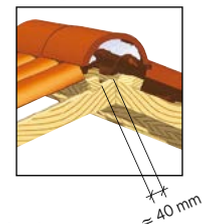


COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm



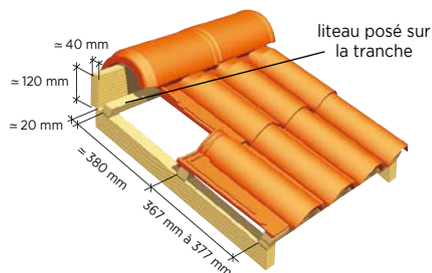
Faitage scellé



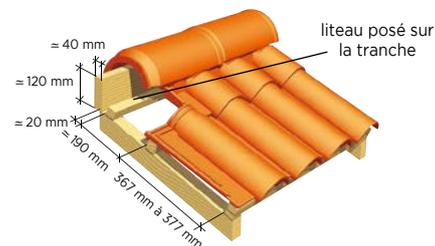
Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

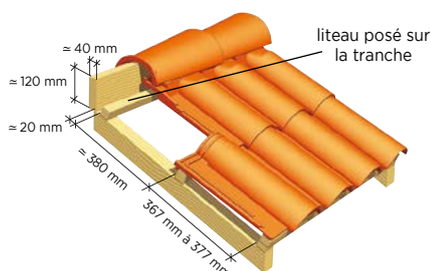
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière



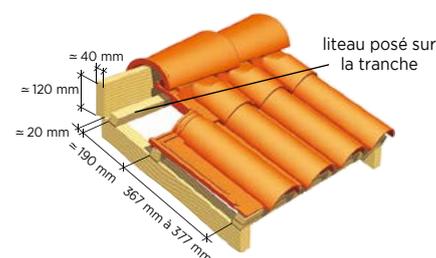
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



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

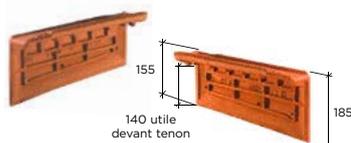


Tuile de ventilation OMEGA 13 Ste Foy (section de ventilation de 21 cm²)
Réf. 105.20

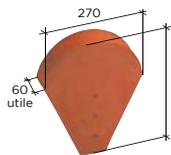


Tuile à douille OMEGA 13 Ste Foy Ø 126 (Conforme VMC)
Réf. 105.31

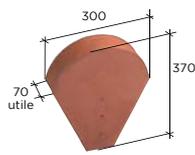
Accessoires de rive



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



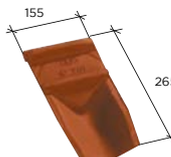
Closoir d'arêtier casson OMEGA 10 Ste Foy (3 s + 3 s env.par ml d'arêtier)
Gauche Réf. 104.143



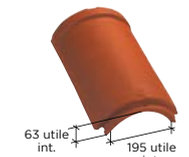
Sous-faîtière OMEGA 13 Ste Foy
Réf. 105.100



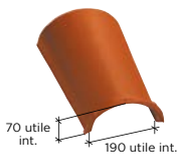
Sous-faîtière 1/2 pureau OMEGA 13 Ste Foy
Réf. 105.101



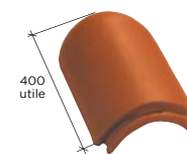
Closoir de faîtage casson OMEGA 13 Ste Foy
Réf. 105.140



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
Crochet F2 Faîtière Conique à emboîtement
Réf. CRP703



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



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



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.

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

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 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 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

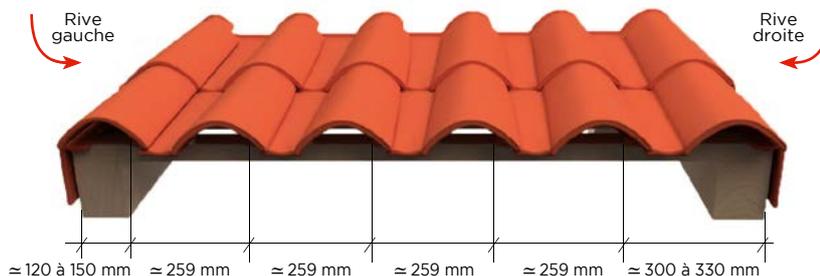
CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles

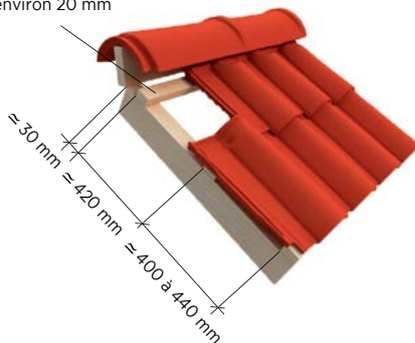


Pose avec rives individuelles

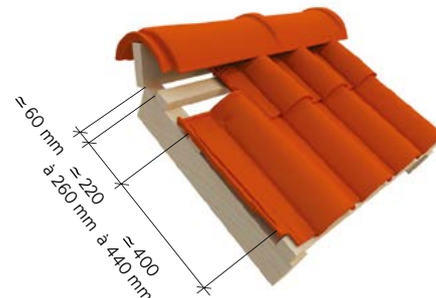


Pose des tuiles de sous-faîtage

Liteau relevé d'environ 20 mm



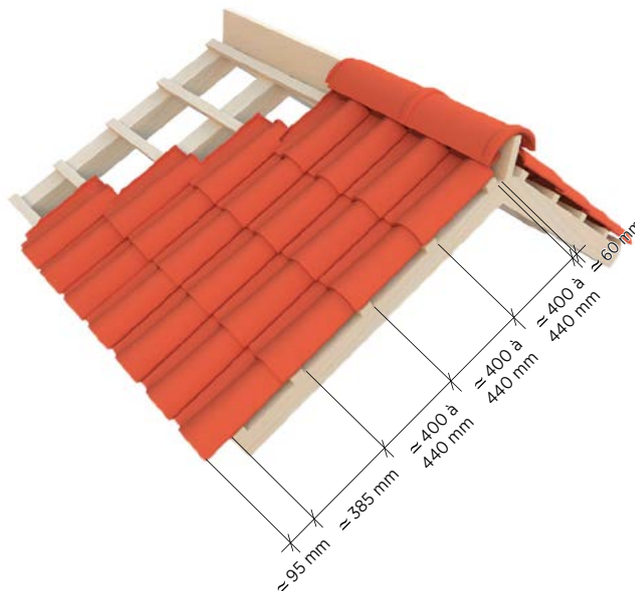
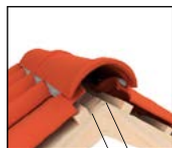
Pose des tuiles 1/2 pureau



→ 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

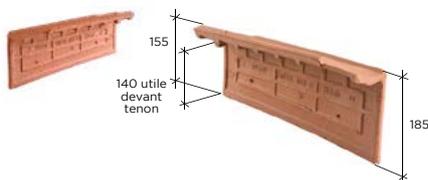


Tuile 1/2 pureau OMEGA MAX Ste Foy (longueur 340 mm)
Réf. 113.10



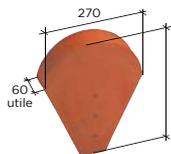
Tuile à douille OMEGA MAX Ste Foy Ø 160 (Conforme VMC)
Réf. 113.32

Accessoires de rive

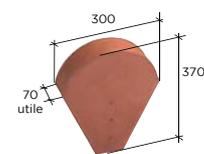


Rive individuelle à emboîtement OMEGA MAX Ste Foy (2,5 par ml)

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



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

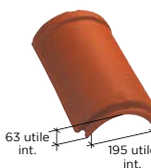


SHARK + bavette plomb plissé larg. 120 mm
Réf. P001161

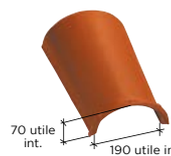
Accessoires de faîtage



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

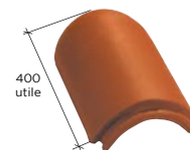
Crochet F1 Faîtière 1/2 Ronde moule à emboîtement
Grand Réf. CRP702

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



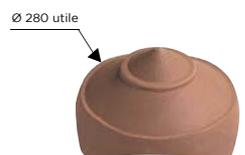
About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle
Grand Réf. 851



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 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

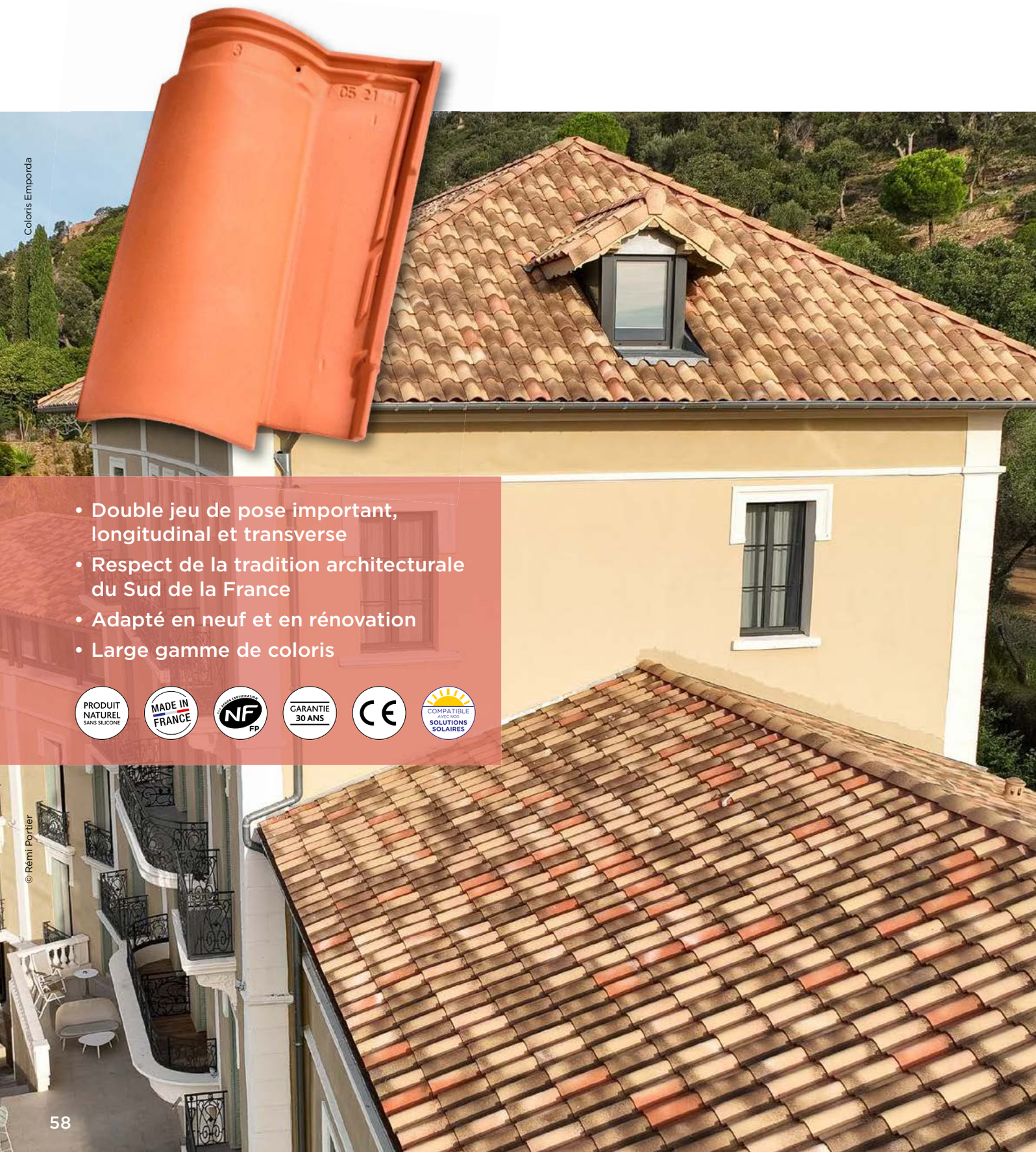
PLEIN SUD Gélis



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

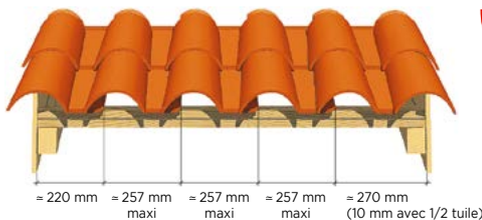
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

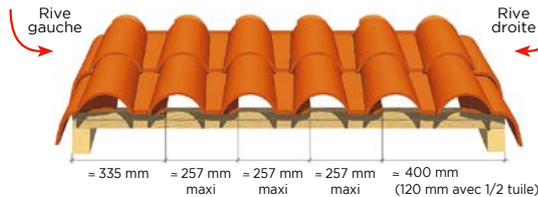
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

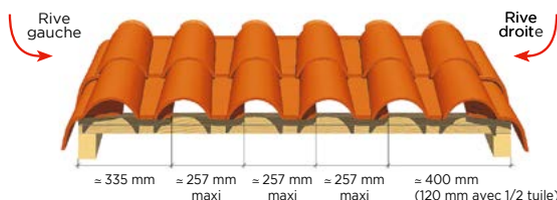
Pose sans rives rondes



Pose avec rives rondes



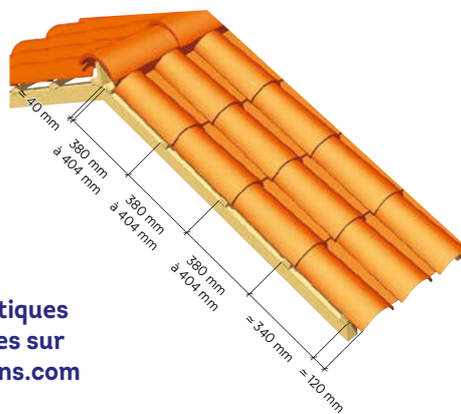
Pose avec rives individuelles verticales



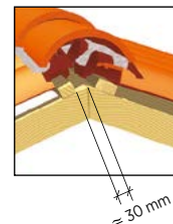
COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

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



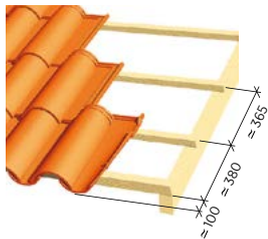
Faitage scellé



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

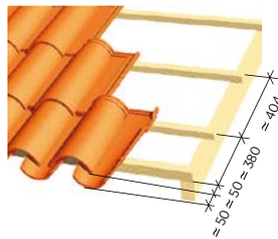
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE PLEIN SUD

Pose alignée



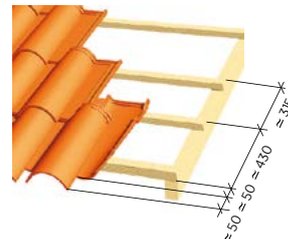
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille



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

Pose casquette

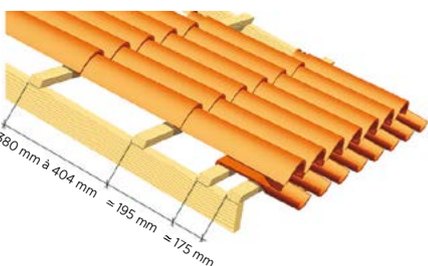


LES
+
PRODUIT

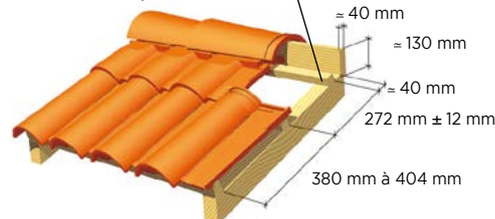
POUR LES ARCHITECTES

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

POSE DES SABLIERES POSE DES TUILES SOUS-FAÎTIÈRE



Liteau posé sur la tranche



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 | | | | | | | | |
|------------|----------------|-----------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|--|
| 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 | 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 | | | | | | | | |
|------------|----------------|-----------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|--|
| 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 | 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⁾

Gênoise Simple 20x30 Cm
Réf. 1090

Gênoise Traditionnelle Simple 15x25
Réf. 2520

Gênoise Double 32x30
Réf. 2522

Gênoise Traditionnelle Simple 15x30
Réf. 2521

Gênoise 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 :

Joint droits

Emboîtement :

Double

Classe de galbe :

G2*

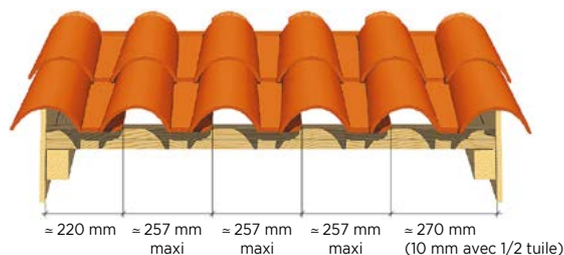
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

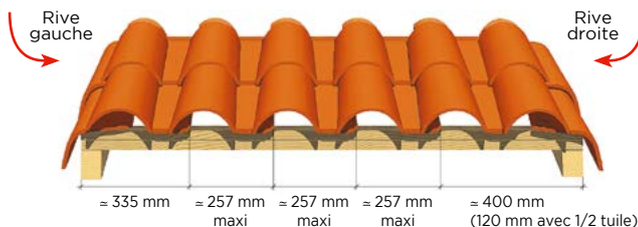
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives rondes



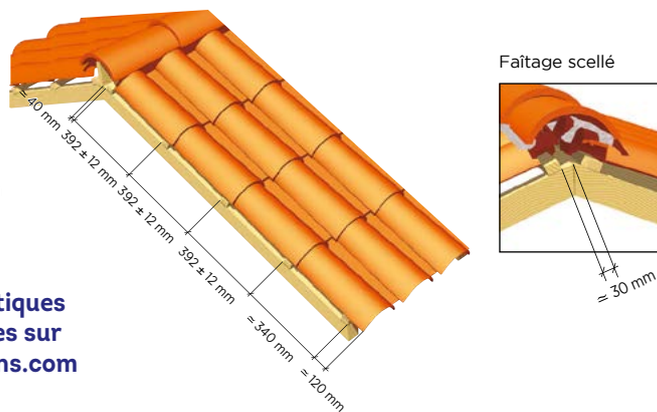
Pose avec rives rondes



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

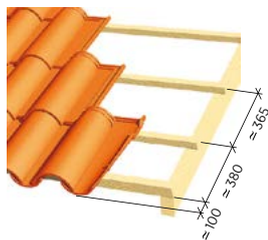
Ces cotations sont données
pour un débord de toit de 120 mm



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

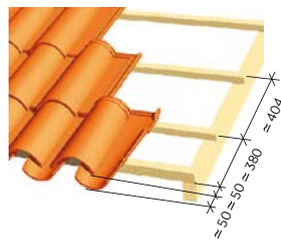
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE PLEIN SUD

Pose alignée



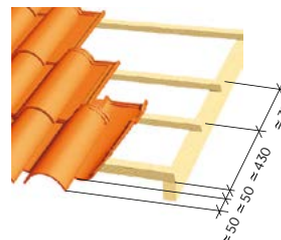
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

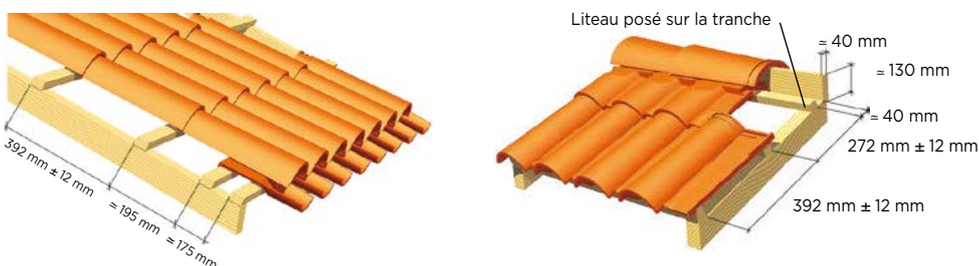


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

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

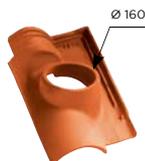
Accessoires de plain pan



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

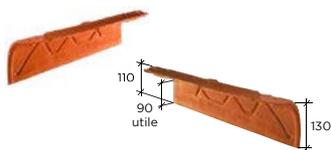


Tuile à douille PLEIN SUD Gélis Ø 160
(conforme VMC)
Réf. 106.32



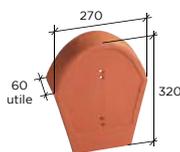
Lanterne Ø 160
(section d'aération 225 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1006⁽¹⁾

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

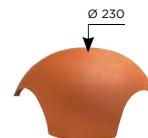
Accessoires de faîtière



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 :

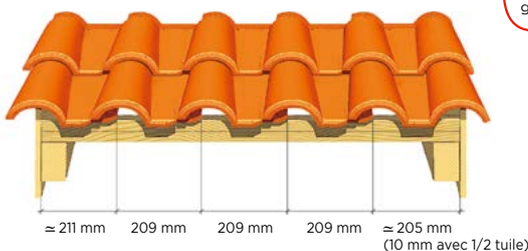
Double

Classe de galbe :

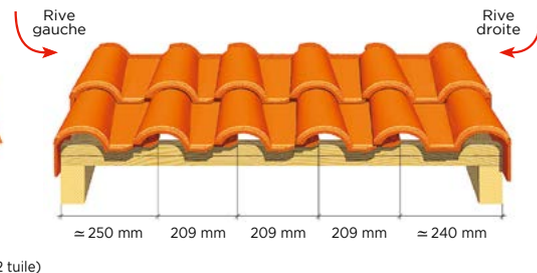
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

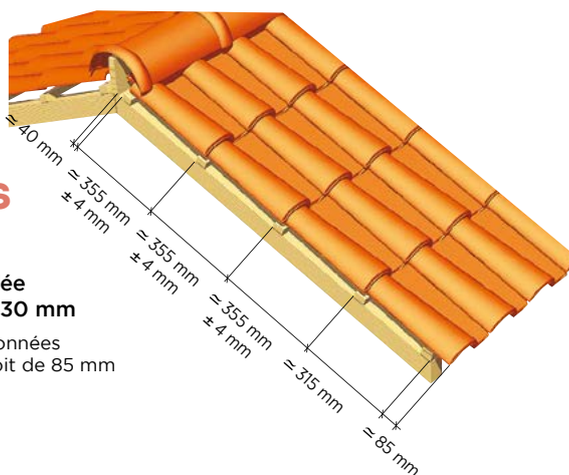
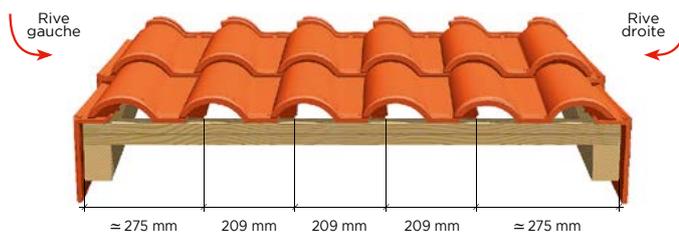
Pose sans rives à rabat



Pose avec rives à rabat



Pose avec rives individuelles verticales

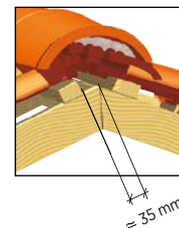


COTATIONS

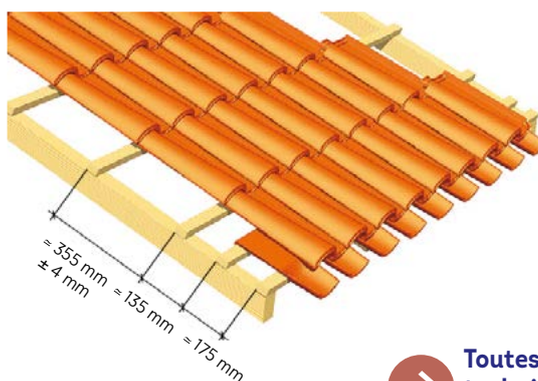
Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

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.

| 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



1/2 tuile ROMANE Sans
Réf. 110.01



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

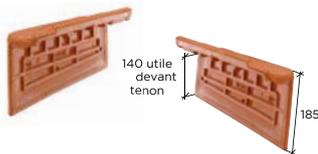


Tuile à douille ROMANE Sans Ø 126
Réf. 110.31

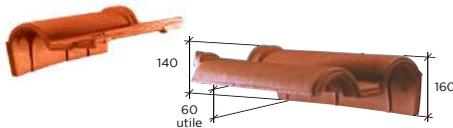


Lanterne Ø 126
Réf. 1011

Accessoires de rive



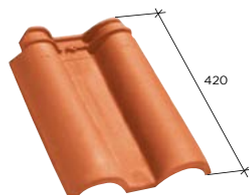
Rive individuelle verticale à emboîtement grand rabat
(2,8 par ml)
Droite Réf. 101.41
Gauche Réf. 101.42



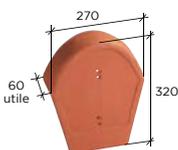
Tuile de rive à rabat à emboîtement
ROMANE Sans (2,8 par ml)
Gauche Réf. 110.70



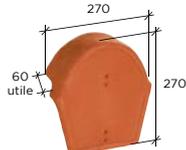
Tuile de rive à rabat à recouvrement
ROMANE Sans (2,8 par ml)
Droite Réf. 110.71



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

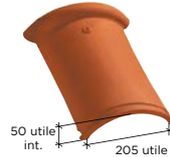


Fronton 90° modèle pour faitière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Petite ouverture Réf. 817

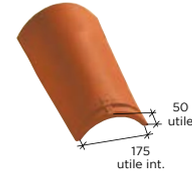


Fronton pour faitière à bourrelet
Réf. 821

Accessoires de faitage



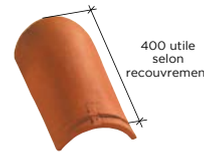
Faitière/arêtier à bourrelet à emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 707



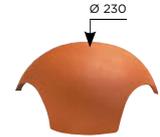
Faitière/arêtier à pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 par ml)
Réf. 708



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.