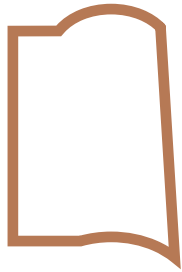




Tulle PLEIN SUD REABILLIS Gélis Cooris Ste Madeline © G&A DVCZ



TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES



AQUITAINE
Poudenx
Réf. 111
pages 28-31



CANAL S
Poudenx
Réf. 112
pages 32-35



MÉDIANE PLUS
Gélis
Réf. 101+
pages 36-39



MÉDIANE RÉNO
Gélis
Réf. 114
pages 40-43



MÉRIDIIONALE
Poudenx
Réf. 102
pages 44-47



OMÉGA 10
Ste Foy
Réf. 104
pages 48-51



OMÉGA 13
Ste Foy
Réf. 105
pages 52-55



OMÉGA MAX
Ste Foy
Réf. 113
pages 56-59



PLEIN SUD
Gélis
Réf. 106
pages 60-63



**PLEIN SUD
RÉABILIS** Gélis
Réf. 107
pages 64-67



ROMANE
Sans
Réf. 110
pages 68-71

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



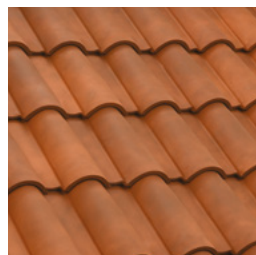
Brun Rustique



Côte Vendéenne



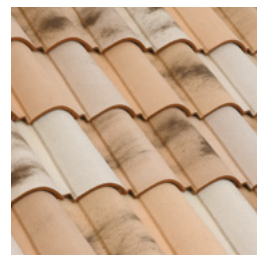
Emporda



Flammé Rustique



Littoral Flammé



Mistral



Méditerranéa



Nuancé Paille



Pastel



Paysage



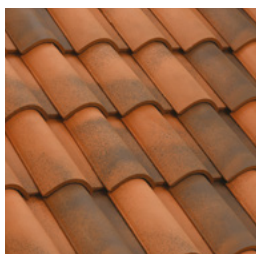
Rethaise



Rose



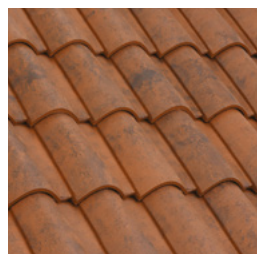
Rose Flammé



Rouergue



Rouge



Rouge Nuancé



Rouge Vieilli



Saintonge



Ste Madeleine



Terre d'Adhémar



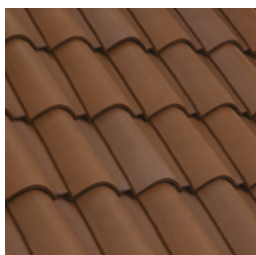
Terre de Vienne



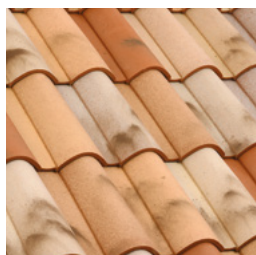
Terroir



Tradition



Vieilli Masse



Vieux Toits

		COLORIS																													
P.	TUILES FOG	Alezane	Ancien	Ardoisé	Brun	Brun Rustique	Côte Vendéenne	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	Terre de Vienne	Terroir	Tradition	Vieilli Masse	Vieux Toits	
28	AQUITAINE Poudenx								X					✓	✓					✓			✓								
32	CANAL S Poudenx	✓												✓	✓	✓				✓			✓								
36	MÉDIANE PLUS Gélis							●		✓					✓				✓	✓								✓	✓		
40	MÉDIANE RÉNO Gélis						✓								✓				✓	✓					✓		●	✓			
44	MÉRIDIIONALE Poudenx				✓									✓	✓		✓			✓			✓								
48	OMÉGA 10 Ste Foy			✓							✓		✓							✓	✓	✓			✓					✓	✓
52	OMÉGA 13 Ste Foy																			✓	✓	✓								✓	✓
56	OMÉGA MAX Ste Foy																			✓	✓	✓								✓	
60	PLEIN SUD Gélis		✓					✓		✓		X			✓				✓	✓							✓	✓			
64	PLEIN SUD RÉABILIS Gélis																						✓								
68	ROMANE Sans		✓			✓									✓			X		✓		✓					✓		✓		

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

AQUITAINE Poudenx



LA TUILE POLYVALENTE TYPIQUE DE LA FAÇADE ATLANTIQUE

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 111



- 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.



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.



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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

AQUITAINE Poudenx

Tuile à emboîtement
grand moule
fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
Saint-Geours d'Auribat et
Léguevin

Longueur hors tout :
≈ 461 mm

Largeur hors tout :
≈ 315 mm

Largeur utile :
≈ 247 mm

Nb au m² :
10,8

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

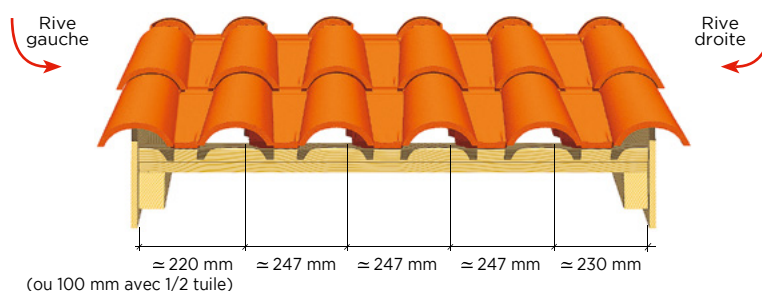
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

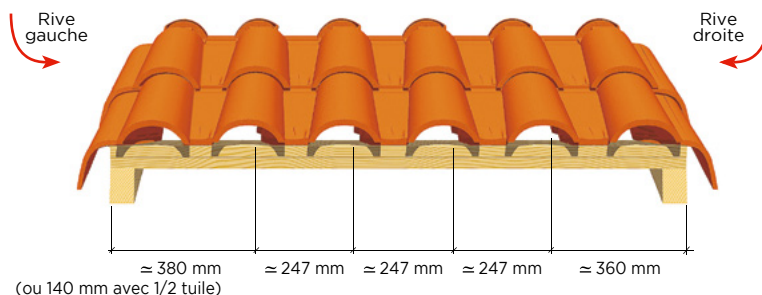
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

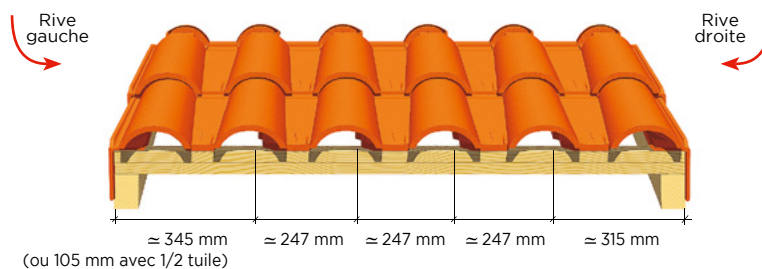
Pose sans rives



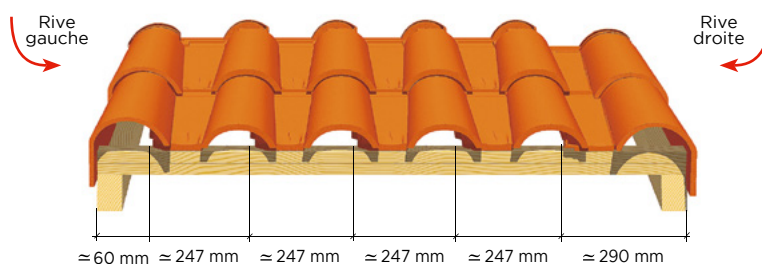
Pose avec rives rondes



Pose avec rives verticales



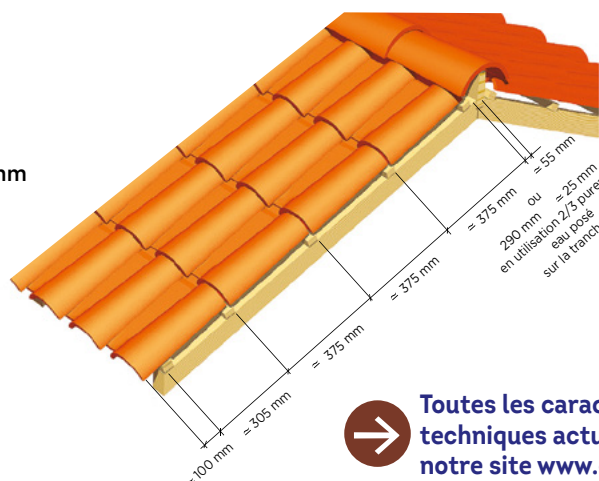
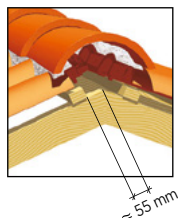
Pose avec rives à rabat



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

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

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

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.

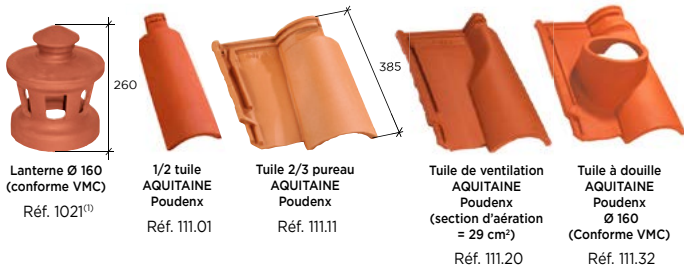
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

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⁾

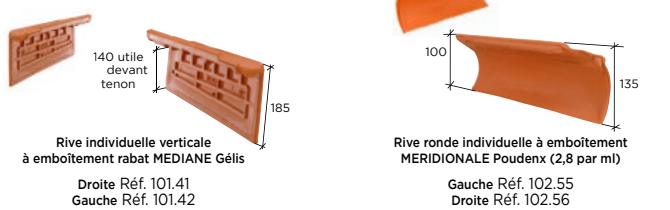
1/2 tuile AQUITAINE Poudenix
Réf. 111.01

Tuile 2/3 pureau AQUITAINE Poudenix
Réf. 111.11

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

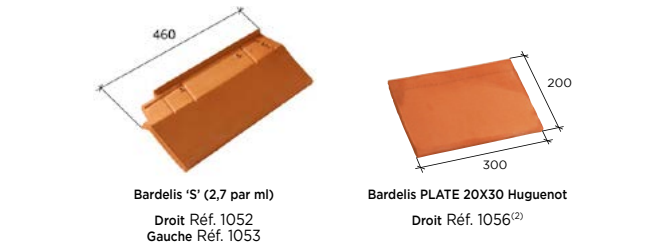
Tuile à douille AQUITAINE Poudenix Ø 160 (Conforme VMC)
Réf. 111.32

Accessoires de rive



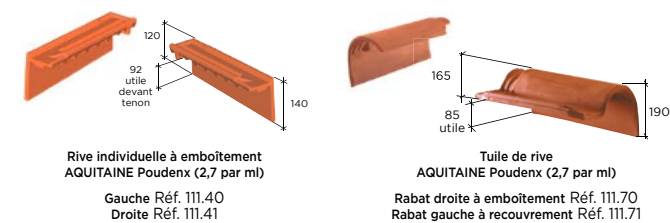
Rive individuelle verticale à emboîtement rabat MÉDIANE Gélis
Droite Réf. 101.41
Gauche Réf. 101.42

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



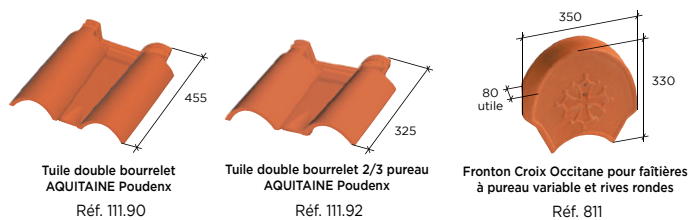
Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053

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



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

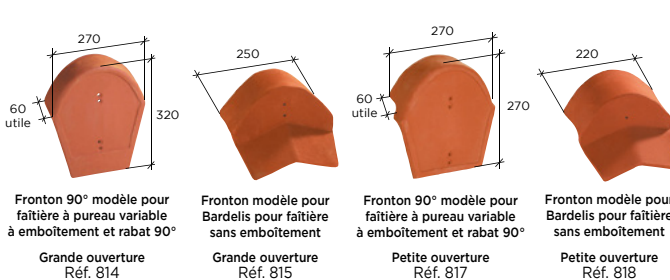
Tuile de rive AQUITAINE Poudenix (2,7 par ml)
Rabat droite à emboîtement Réf. 111.70
Rabat gauche à recouvrement Réf. 111.71



Tuile double bourrelet AQUITAINE Poudenix
Réf. 111.90

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

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



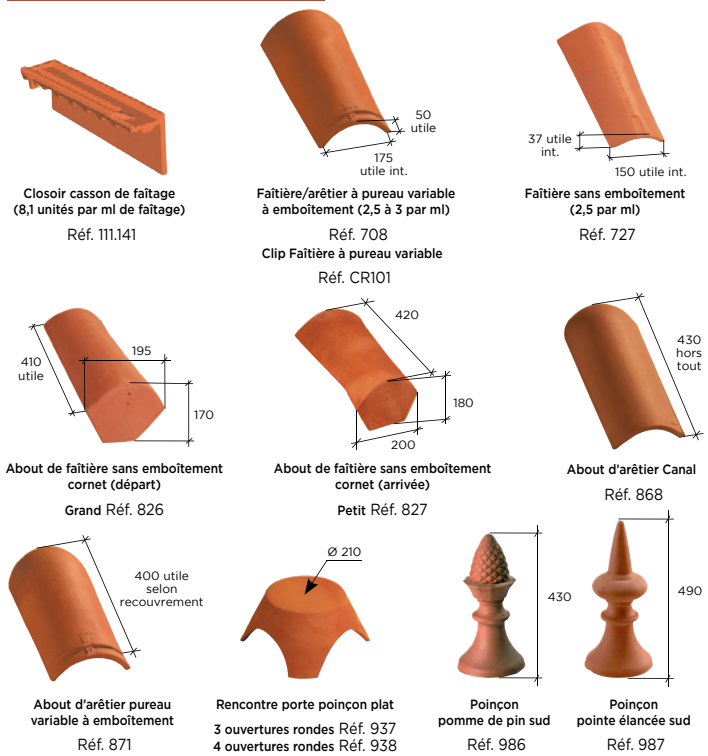
Fronton 90° modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Grande ouverture
Réf. 814

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

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

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

Accessoires de faîtière



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

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

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

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

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

About d'arêtier Canal
Réf. 868

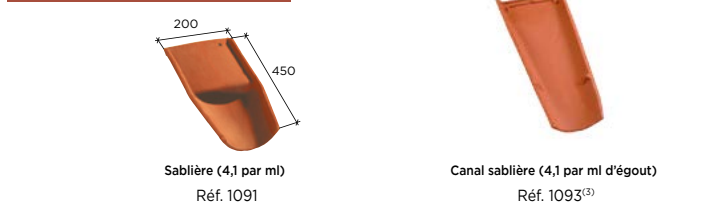
About d'arêtier pureau variable à emboîtement
Réf. 871

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

Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986

Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Accessoires d'égout



Sablière (4,1 par ml)
Réf. 1091

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

Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



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.

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

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 :
≈ 11,4

Pureau :
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*

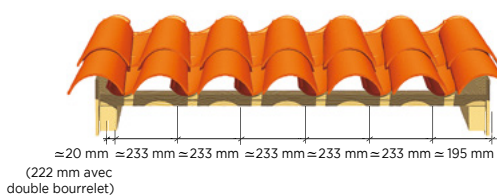
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

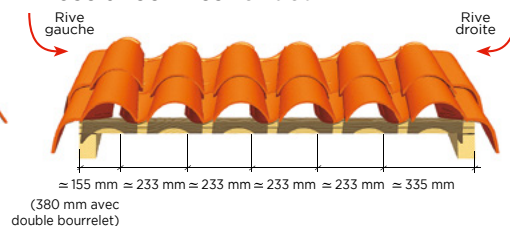
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

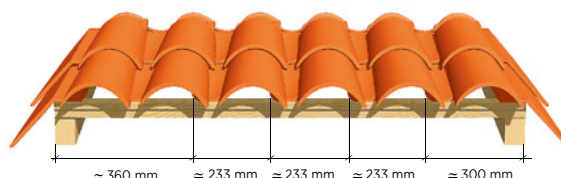
Pose sans rives



Pose avec rives rondes



Pose avec Bardelis S



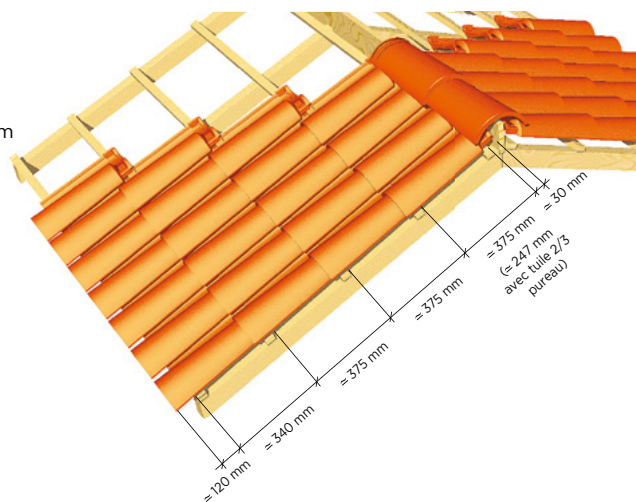
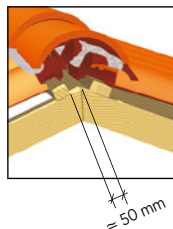
→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS

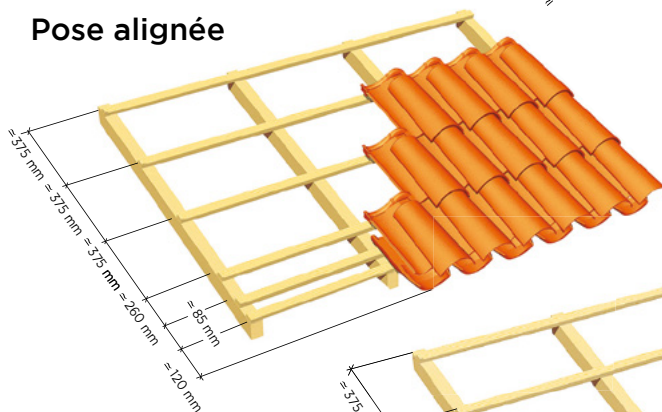
Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

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

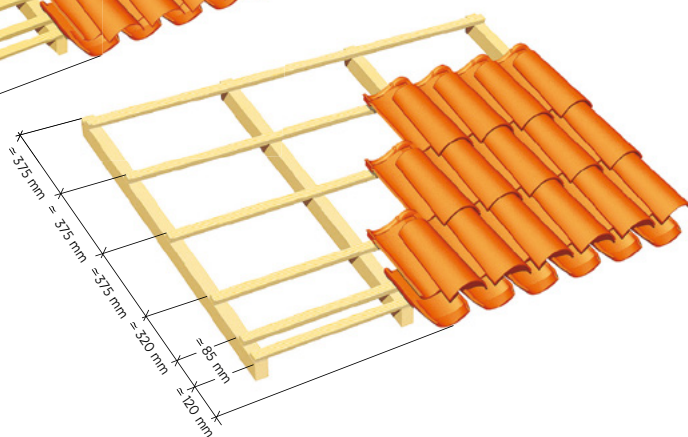
Faitage scellé



Pose alignée



Pose en gargouille



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.

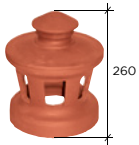
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

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%

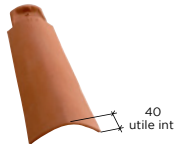
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	27%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	30%
Normal	27%	27%	27%	27%	27%	30%	27%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



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



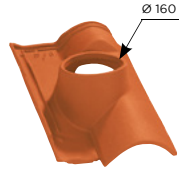
1/2 tuile CANAL S Poudenx
Réf. 112.01



Tuile 2/3 pureau CANAL S Poudenx
Réf. 112.11



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

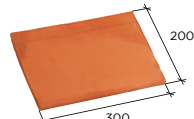


Tuile à douille CANAL S Poudenx Ø 160 (Conforme VMC)
Réf. 112.32

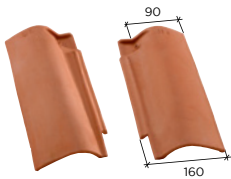
Accessoires de rive



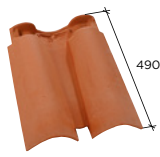
Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053



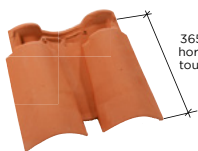
Bardelis PLATE 20X30 Huguenot
Droit Réf. 1056⁽²⁾



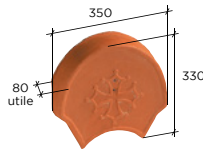
Rive ronde à emboîtement CANAL S Poudenx (2,7 par ml)
Gauche Réf. 112.55
Droite Réf. 112.56



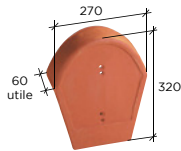
Tuile double bourrelet CANAL S Poudenx
Réf. 112.90



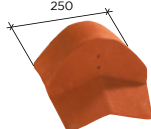
Tuile double bourrelet 2/3 pureau CANAL S Poudenx
Réf. 112.92



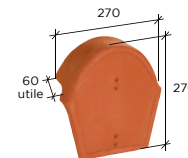
Fronton Croix Occitane pour faitières à pureau variable et rives rondes
Réf. 811



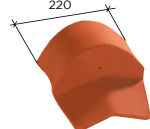
Fronton 90° modèle pour faitière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Grande ouverture
Réf. 814



Fronton modèle pour Bardelis
Grande ouverture
Réf. 815

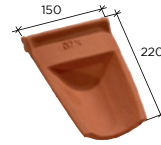


Fronton 90° modèle pour faitière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Petite ouverture
Réf. 817

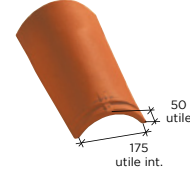


Fronton modèle pour Bardelis
Petite ouverture
Réf. 818

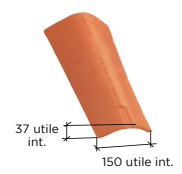
Accessoires de faitage



Closoir casson CANAL S Poudenx
Réf. 112.141

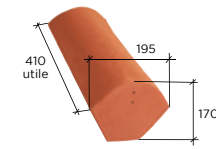


Faitière/arêtier à pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 par ml)
Réf. 708

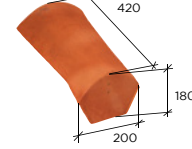


Clip Faitière à pureau variable
Réf. CR101

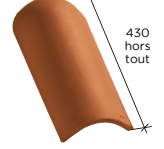
Faitière sans emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 727



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



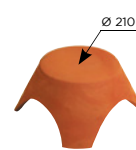
About de faitière sans emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arêtier Canal
Réf. 868



About d'arêtier pureau variable à emboîtement
Réf. 871



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



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986

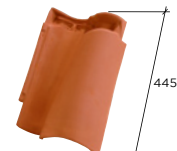


Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Accessoires d'égout



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



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

Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



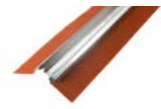
AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



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. 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.



JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK

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 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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

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 11,8 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 :
≈ 43,7 kg (11,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
180 tuiles

DTU :
40-21

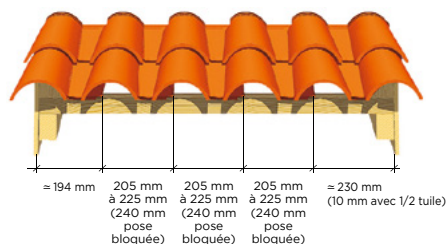
Pose : Joints droits

Emboîtement : Double

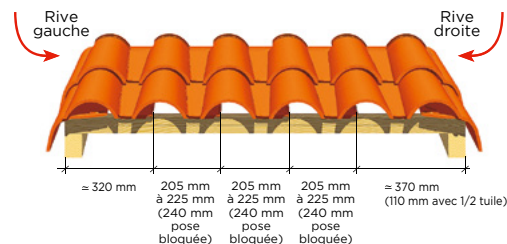
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

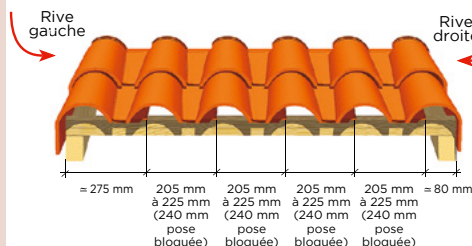
Pose sans rives



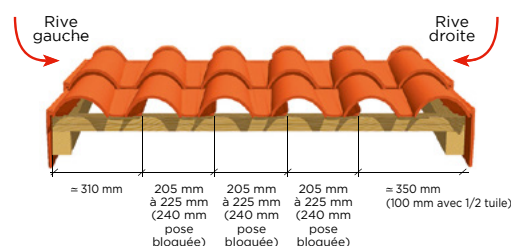
Pose avec rives rondes



Pose avec rives à rabat



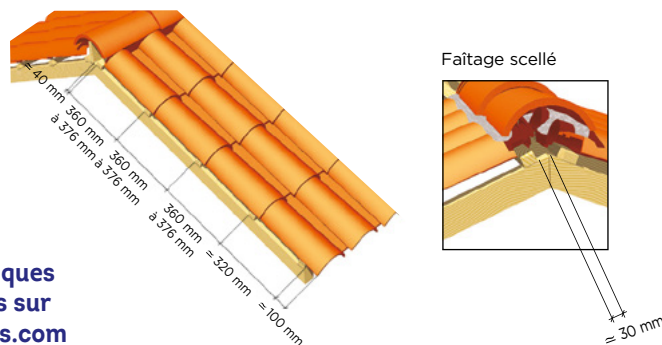
Pose avec rives verticales



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

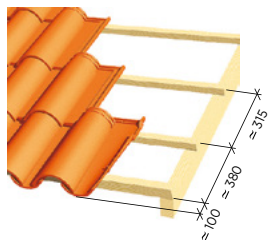
Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm



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

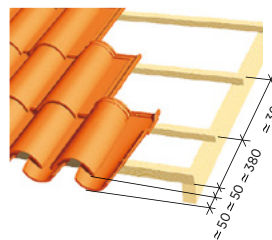
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE MÉDIANE GÉLIS

Pose alignée



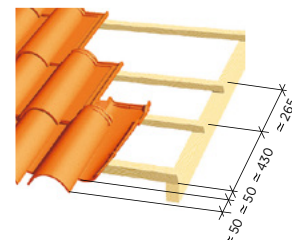
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

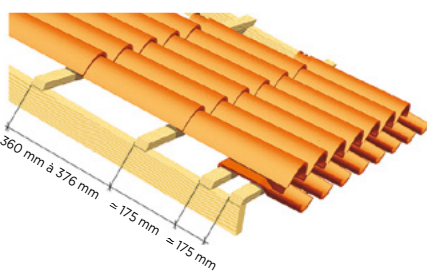


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

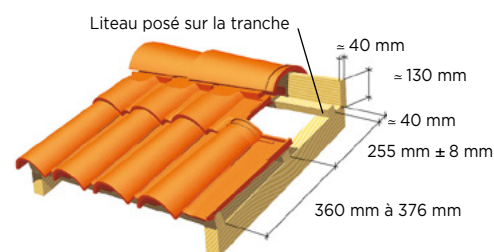
Pose casquette



POSE DES SABLIERES



POSE DES TUILES SOUS-FAÏTIÈRE



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%

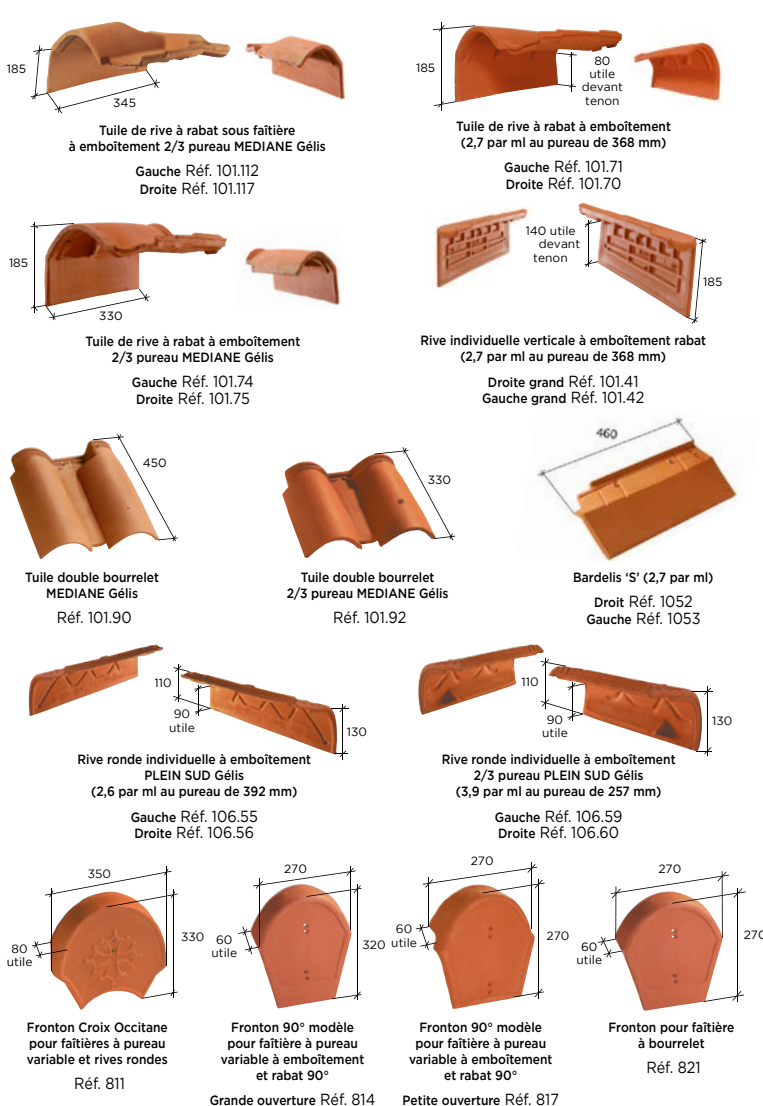
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

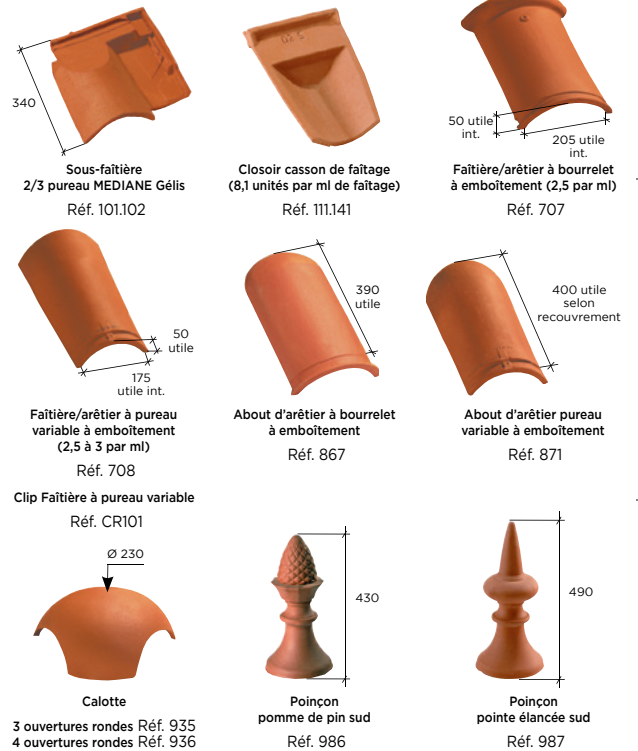
Accessoires de plain pan



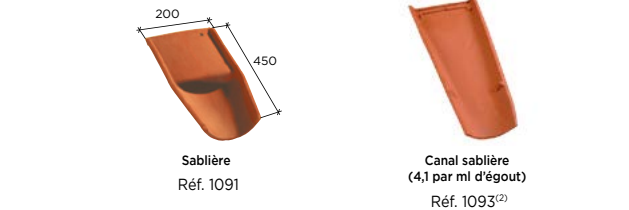
Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Accessoires d'égout



Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



(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



- 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.



CÔTE VENDÉENNE



PAYSAGE



ROUERGUE



ROUGE



TERRE DE VIENNE



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 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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

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 mm 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 :

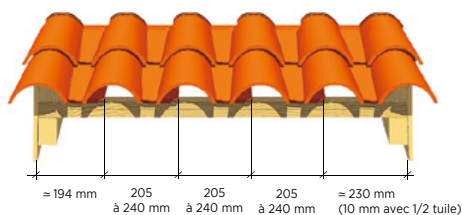
Double

Classe de galbe :

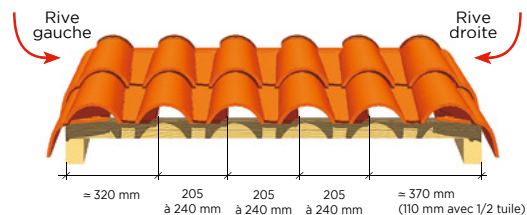
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

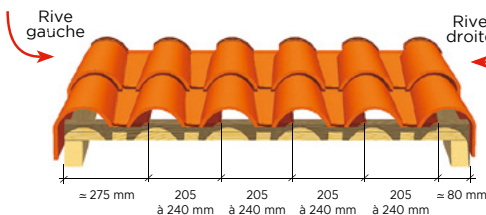
Pose sans rives



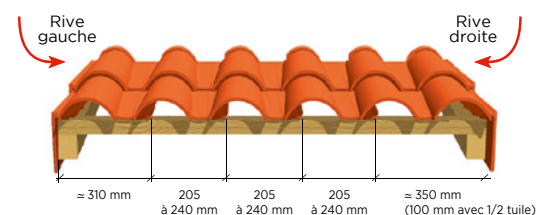
Pose avec rives rondes



Pose avec rives à rabat



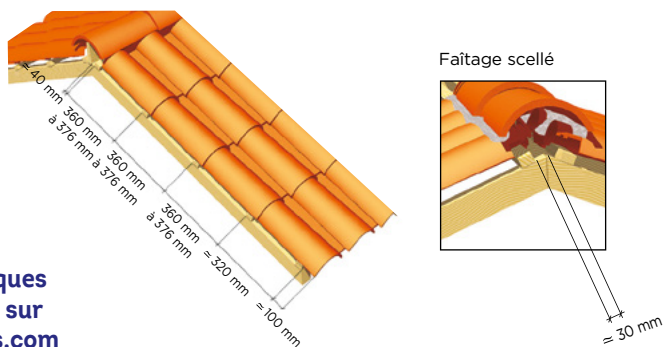
Pose avec rives verticales



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

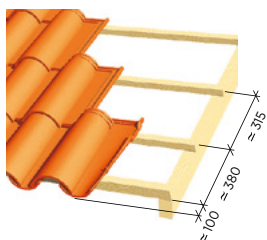
Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm



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

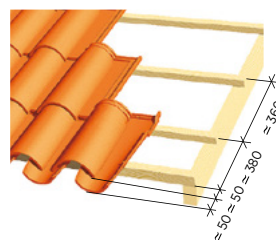
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE MÉDIANE GÉLIS

Pose alignée



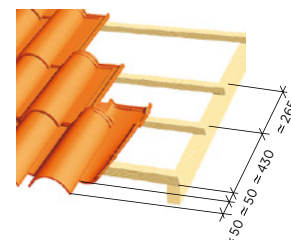
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

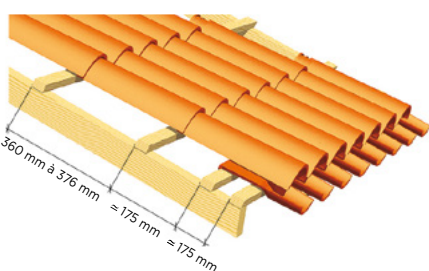


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

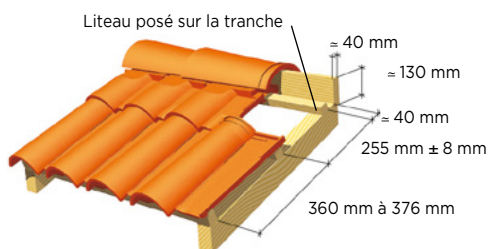
Pose casquette



POSE DES SABLIERES



POSE DES TUILES SOUS-FAÎTIÈRE



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

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

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

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

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

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

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

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

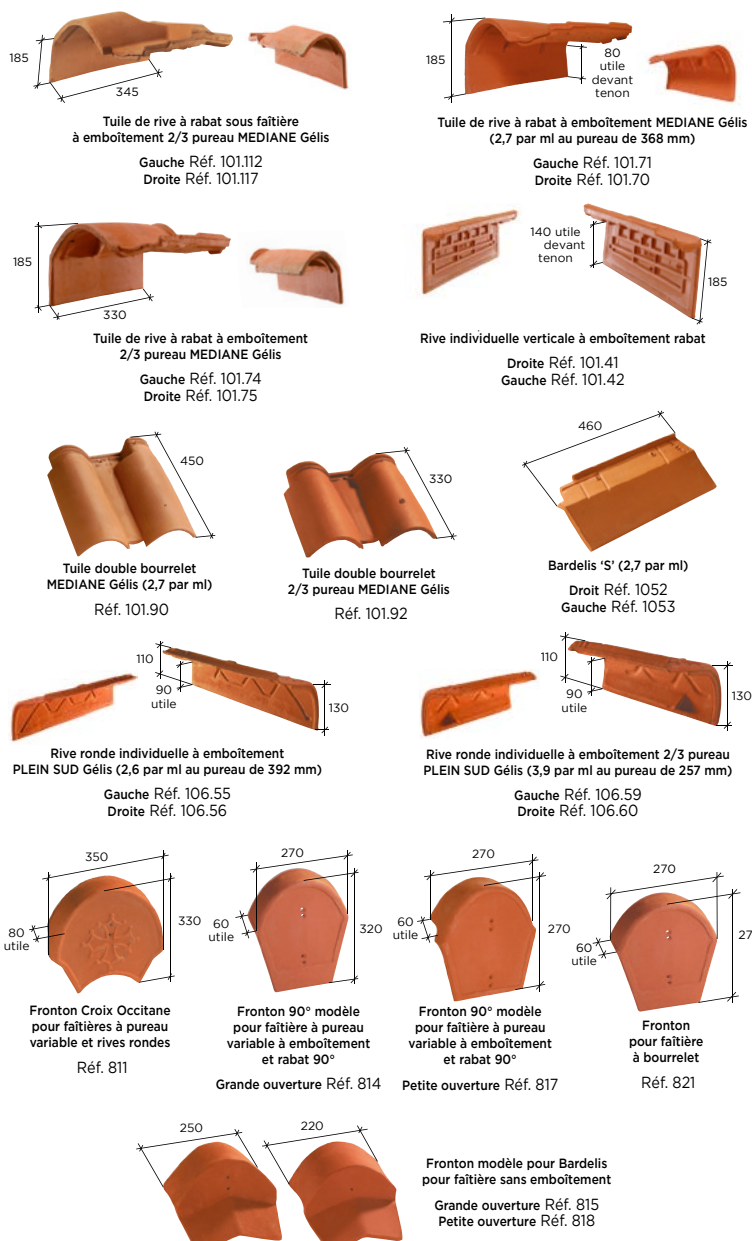
La certification NF Faibles Pentes est en cours ; notre hotline est à votre service pour répondre aux demandes de dérogation.

TUILES COMPLÉMENTAIRES

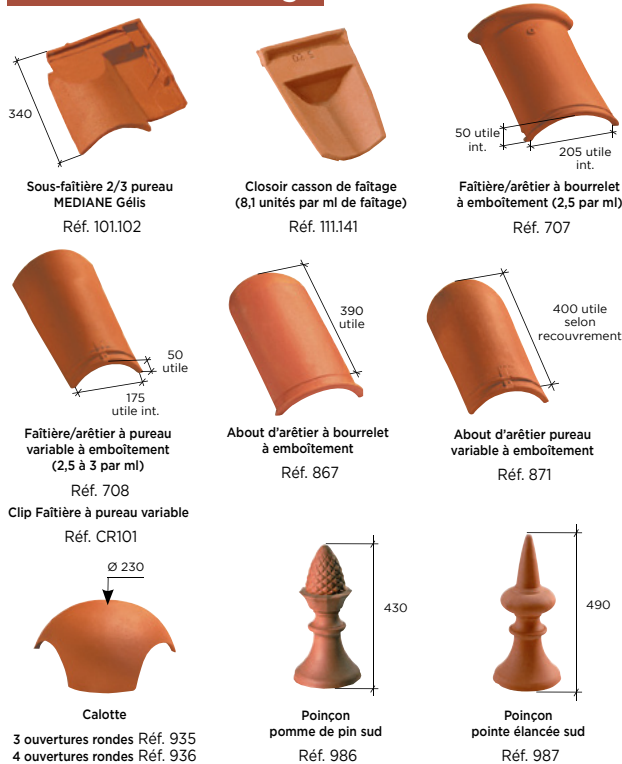
Accessoires de plain pan



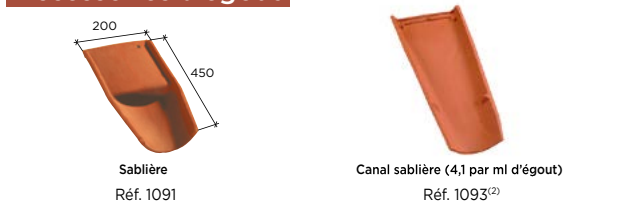
Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Accessoires d'égout



Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



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

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

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

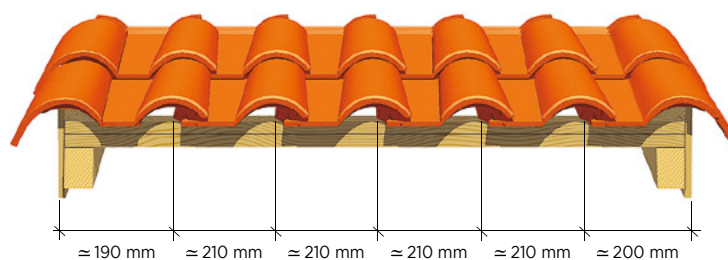
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

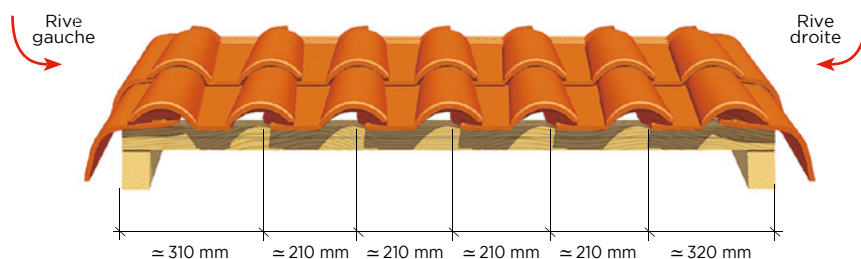
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

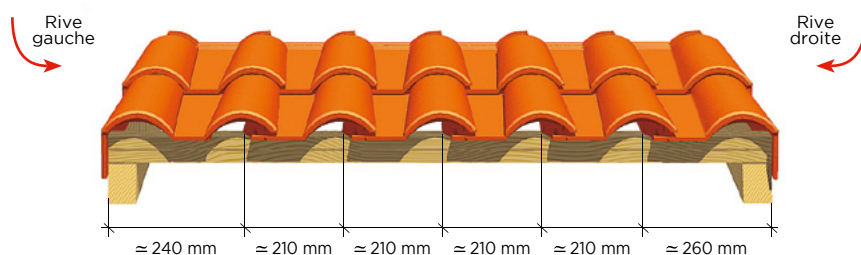
Pose sans rives



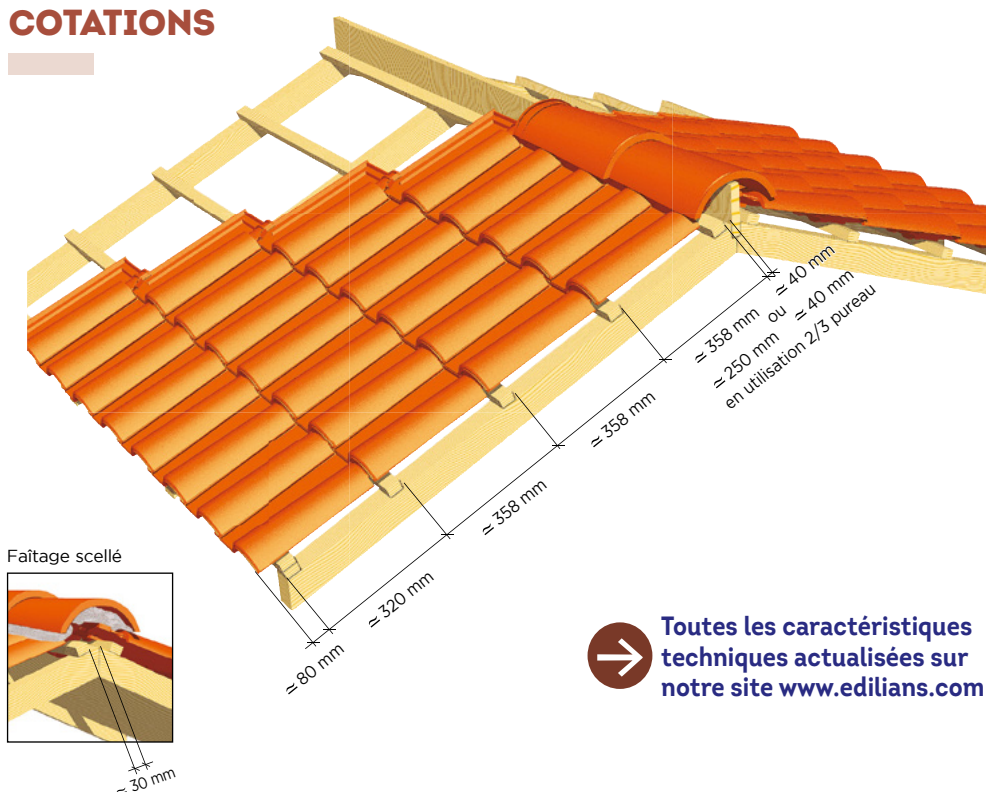
Pose avec rives rondes



Pose avec rives à rabat



COTATIONS



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

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

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

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.

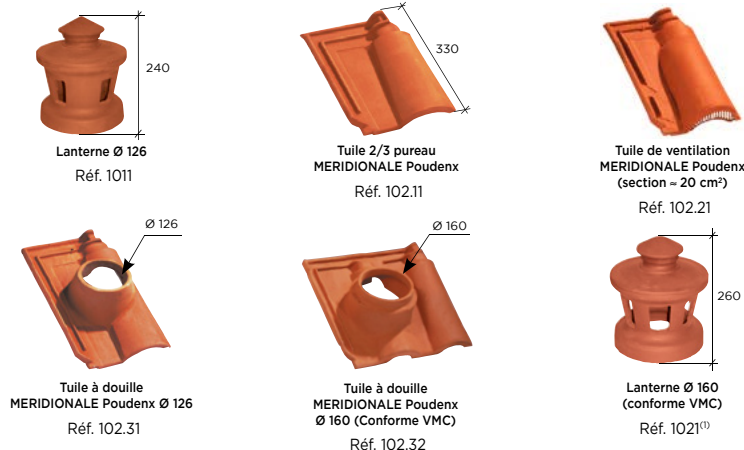
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

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%

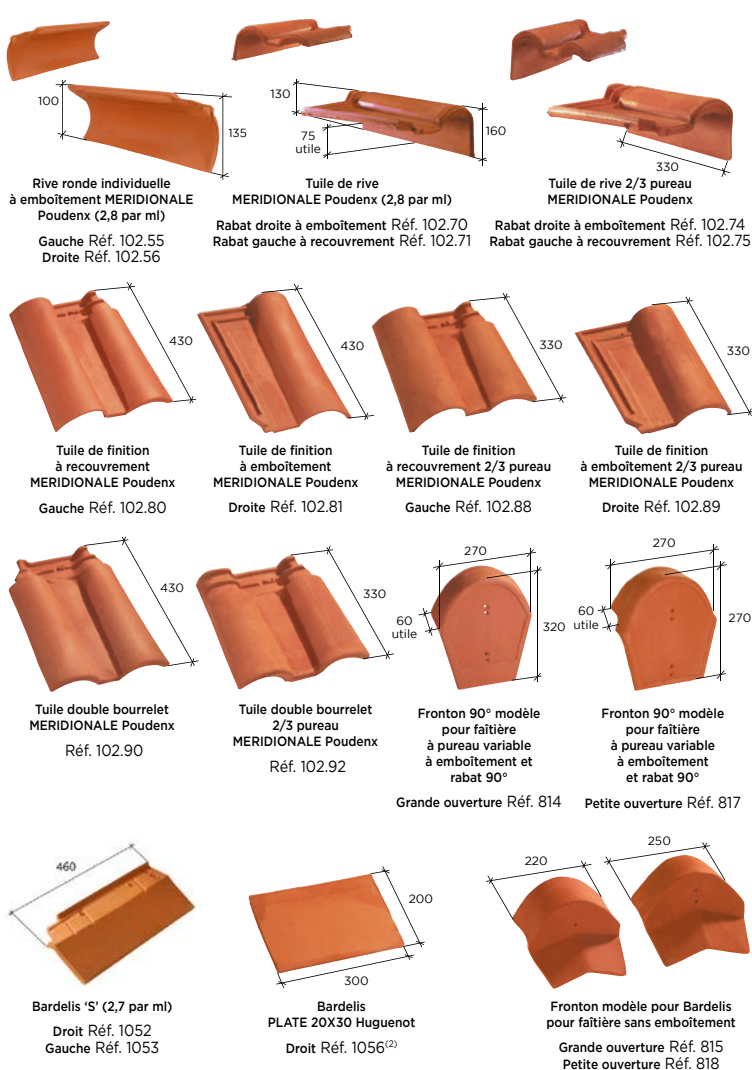
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

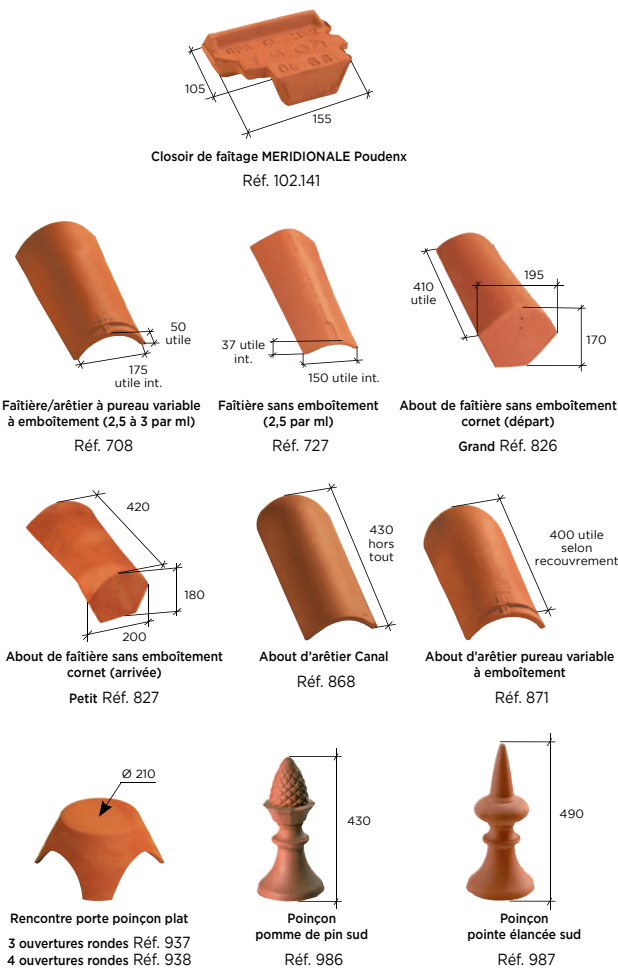
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



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

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

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

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

OMÉGA 10 Ste Foy



LA TUILE TERRE CUITE LA PLUS VENDUE DE FRANCE

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 104



- Casquette débordante
- Arête cornet / plateau très prononcé
- Double jeu de pose, longitudinal et transverse
- Marque NF Montagne / ingéivité 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.



ARDOISÉ*



MISTRAL*



NUANCÉ PAILLE



ROUGE



ROUGE NUANCÉ



TERRE D'ADHÉMAR*



VIEILLI MASSE



VIEUX TOITS*

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 Ste Foy l'Argentière



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

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

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

OMÉGA 10

Ste Foy

Tuile à emboîtement
grand moule
fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :

Quincieux et Ste-Foy-l'Argentière

Longueur hors tout :

≈ 495 mm

Largeur hors tout :

≈ 305 mm

Largeur utile :

de 220 mm 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 :

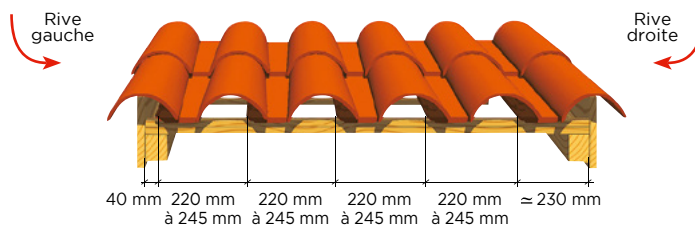
Double

Classe de galbe :

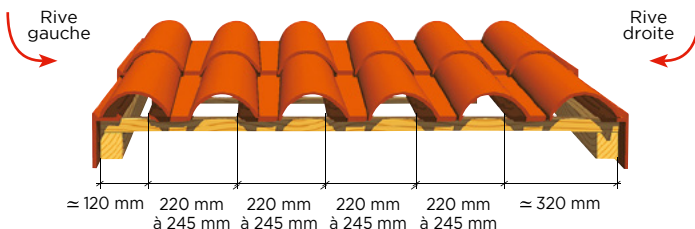
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles

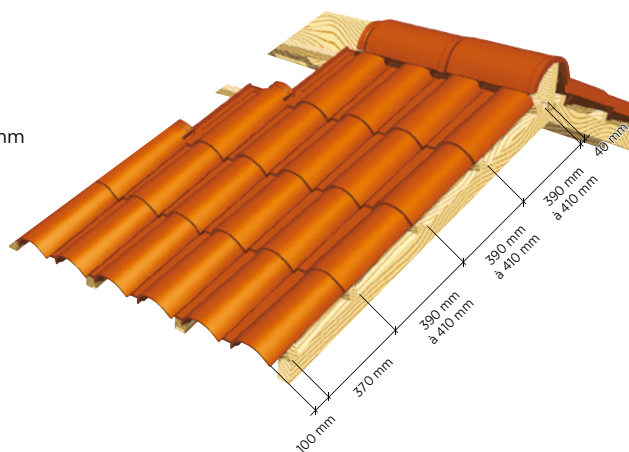
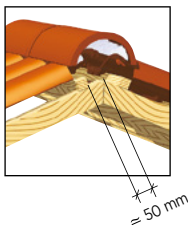


COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

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

Faîtage scellé



POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

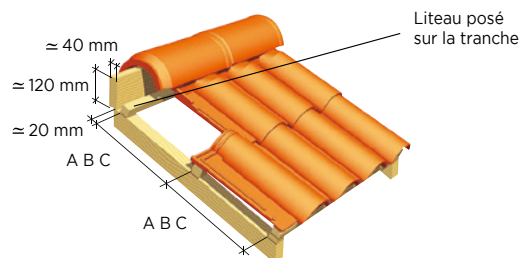
Faîtère 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtère :

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



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

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

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

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

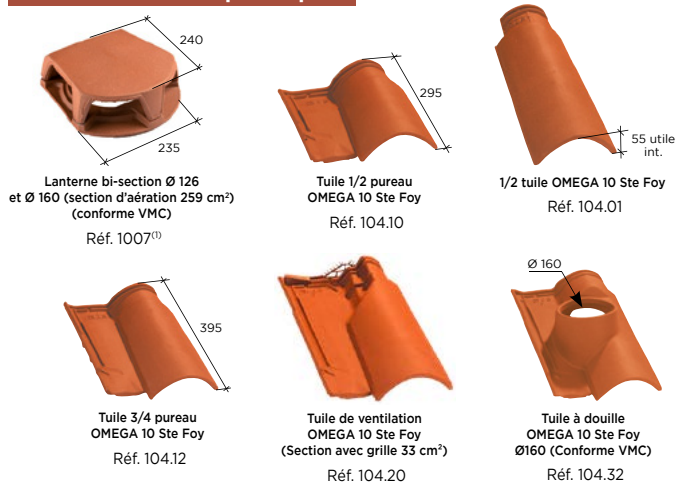
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

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

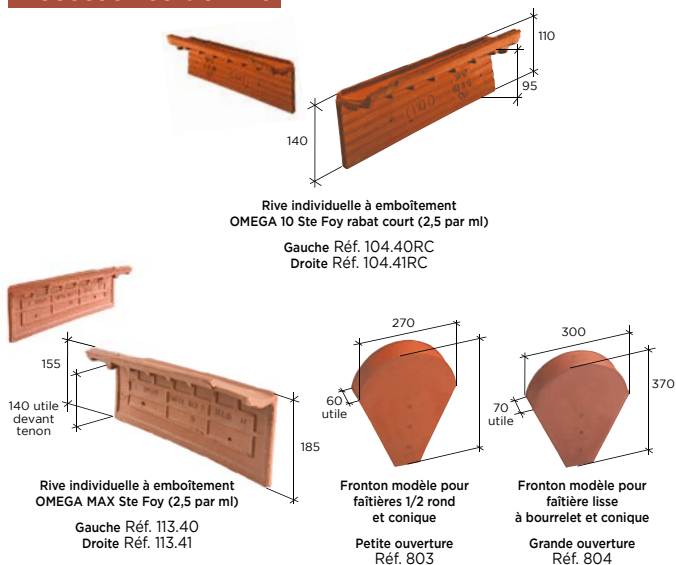
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



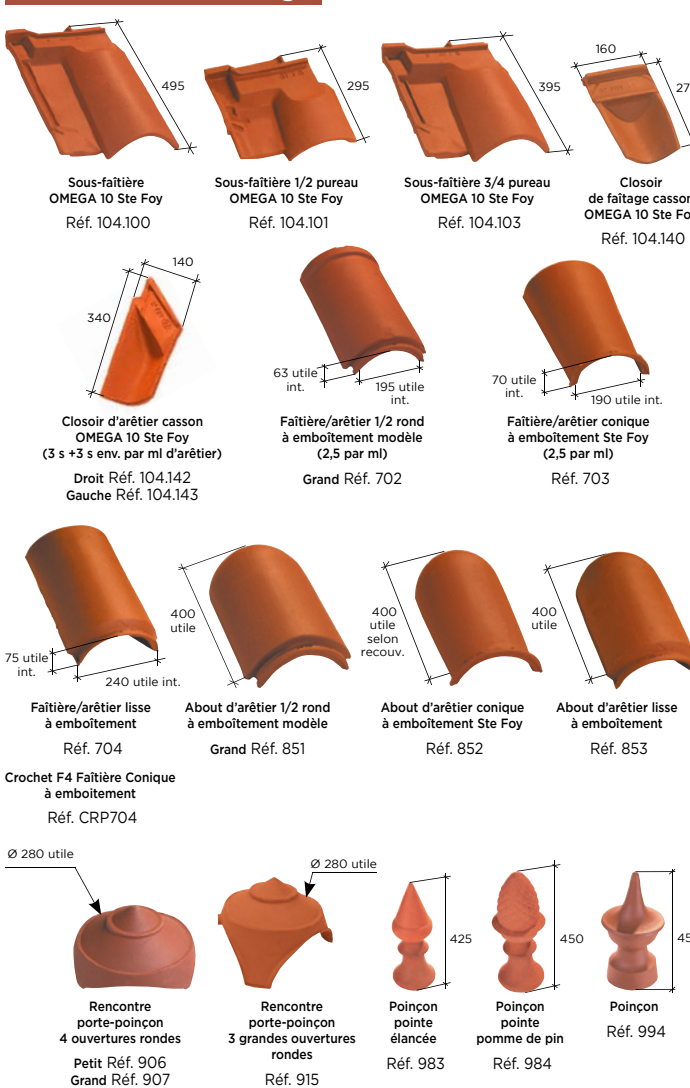
Accessoires de rive



Accessoires d'égout



Accessoires de faîtiage



Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



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

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

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

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

OMÉGA 13 Ste Foy



L'ATOUT TOUT-TERRAIN DE LA FAMILLE OMÉGA

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 105

Coloris Rouge Nuancé

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





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

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES

GAMME DE COLORIS

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



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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

OMÉGA 13

Ste Foy

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout :
≈ 450 mm

Largeur hors tout :
≈ 270 mm

Largeur utile :
de 190 mm à 210 mm

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

Pureau :
de 367 mm à 377 mm

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

Poids unitaire :
≈ 3,7 kg

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

Quantité par palette :
288 tuiles

DTU :
40-21

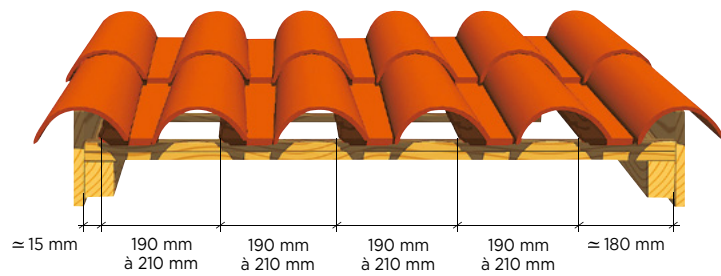
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

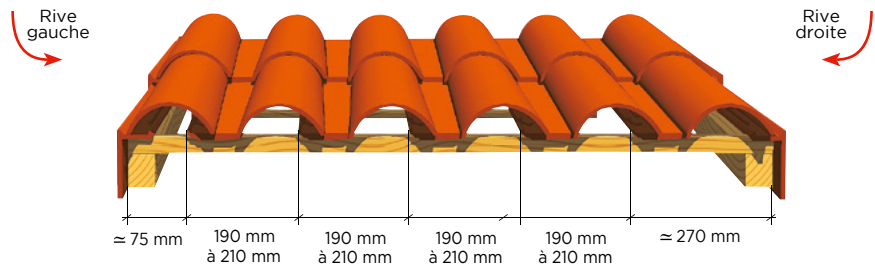
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles

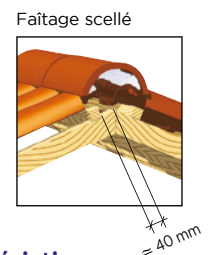
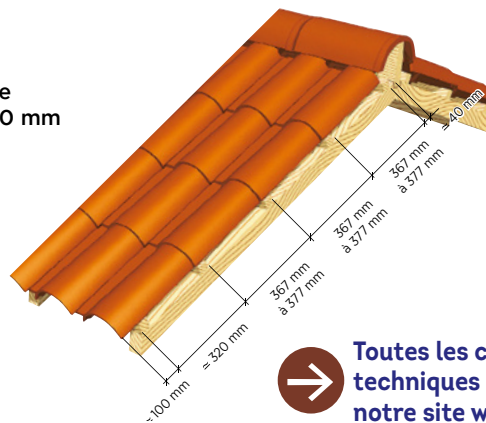


Pose avec rives individuelles



COTATIONS

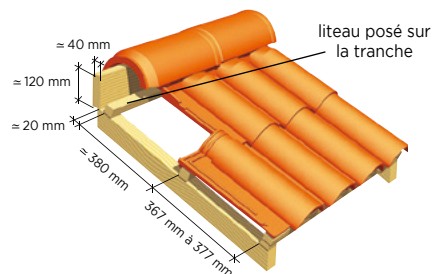
Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm



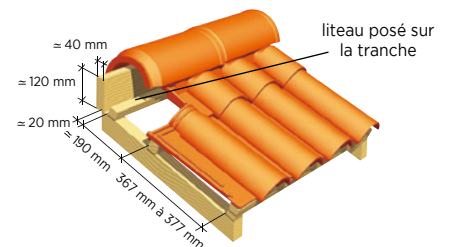
→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

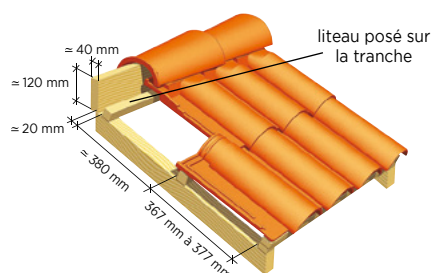
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière



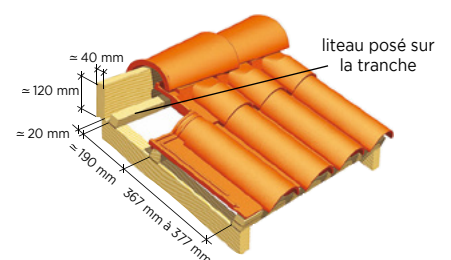
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



Faîtière conique et tuile sous-faîtière



Faîtière conique et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

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

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

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

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

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

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

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Lanterne 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

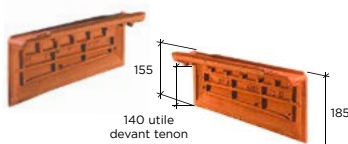


Tuile de ventilation OMEGA 13 Ste Foy (section de ventilation de 21 cm²)
Réf. 105.20

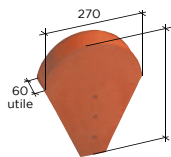


Tuile à douille OMEGA 13 Ste Foy Ø 126 (Conforme VMC)
Réf. 105.31

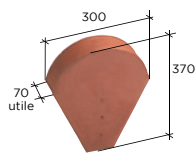
Accessoires de rive



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

Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



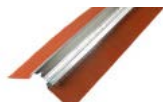
AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



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



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



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

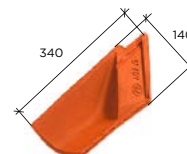


Tuile en verre OMEGA 13 Ste Foy
Réf. VER105⁽²⁾

Accessoires de faîtage



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



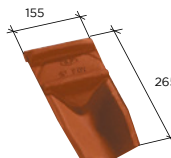
Closoir d'arêtier casson OMEGA 10 Ste Foy (3 s + 3 s env.par ml d'arêtier)
Gauche Réf. 104.143



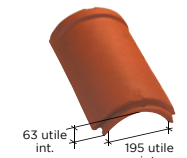
Sous-faîtière OMEGA 13 Ste Foy
Réf. 105.100



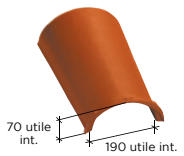
Sous-faîtière 1/2 pureau OMEGA 13 Ste Foy
Réf. 105.101



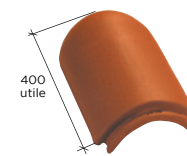
Closoir de faîtage casson OMEGA 13 Ste Foy
Réf. 105.140



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



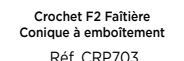
Faîtière/arêtier conique à emboîtement Ste Foy (2,5 par ml)
Réf. 703



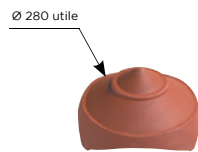
About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle
Grand Réf. 851



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



Crochet F2 Faîtière Conique à emboîtement
Réf. CRP703



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906

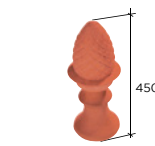


Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes
Réf. 915

Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes
Réf. 907



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984



Poinçon
Réf. 994

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

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

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

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

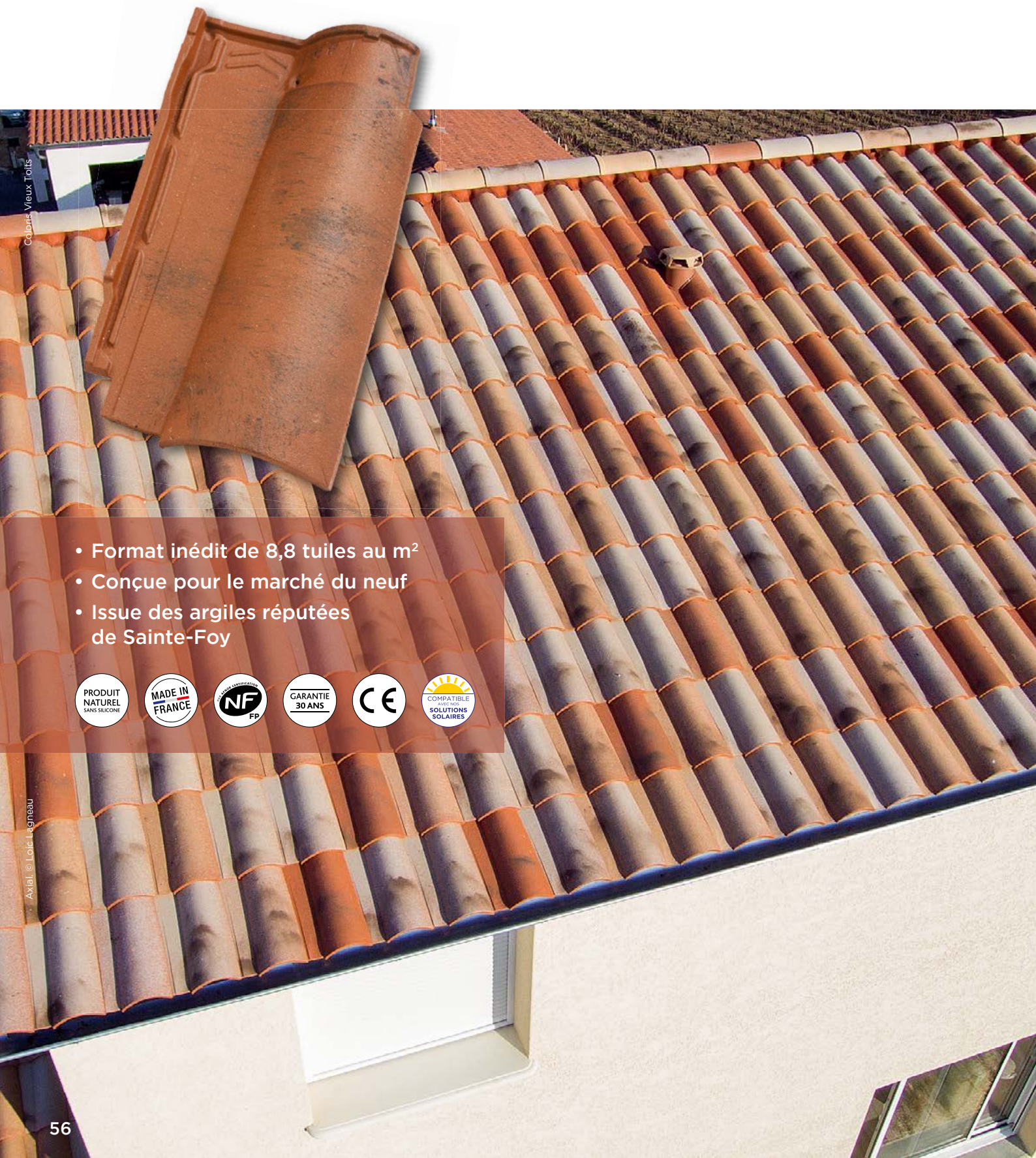
OMÉGA MAX Ste Foy



UN FORMAT INÉDIT POUR UN RÉSULTAT EXCEPTIONNEL

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 113



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



GAMME DE COLORIS

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



ROUGE



ROUGE NUANCÉ



VIEUX TOITS

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



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

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

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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

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*

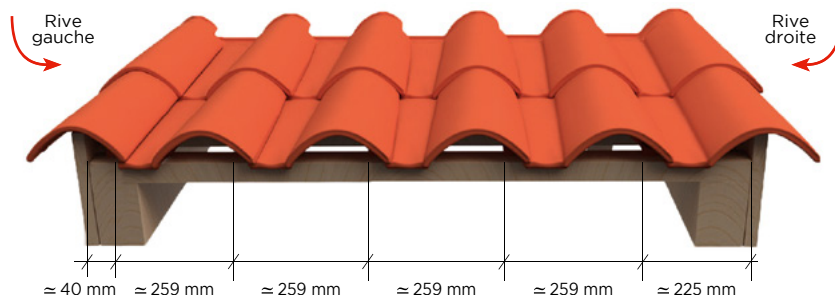
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

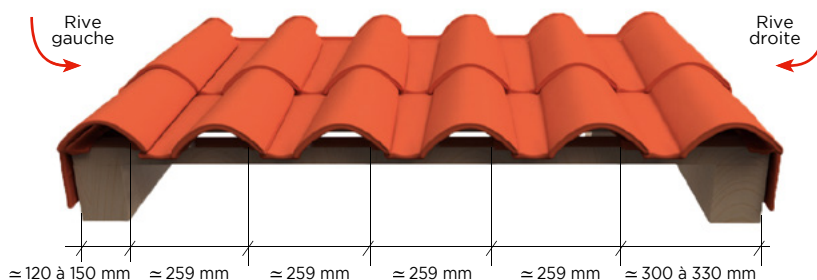
CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

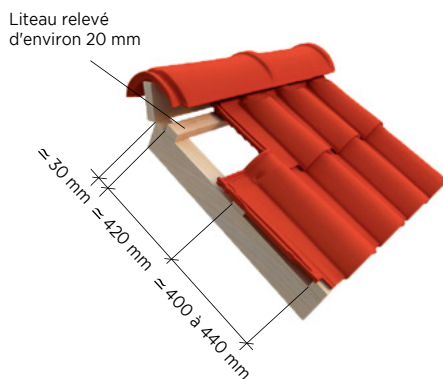
Pose sans rives



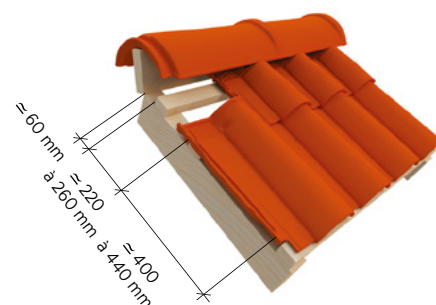
Pose avec rives individuelles



Pose des tuiles de sous faîtage



Pose des tuiles 1/2 pureau



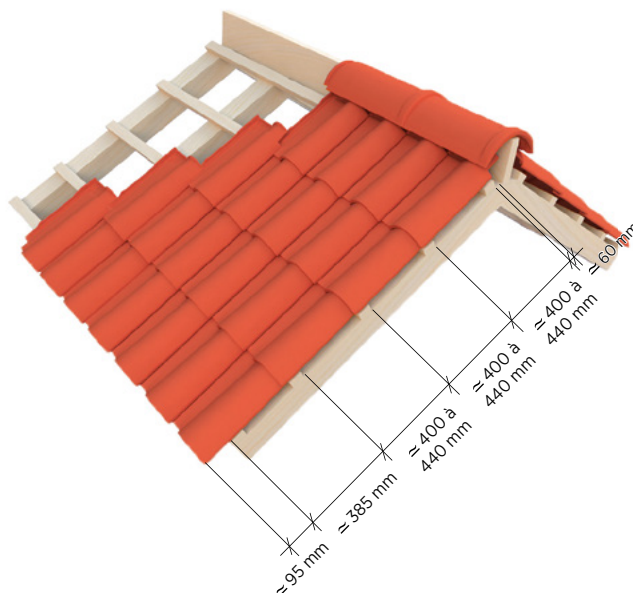
Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

COTATIONS

Faîtage scellé



≈ 50 mm



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.

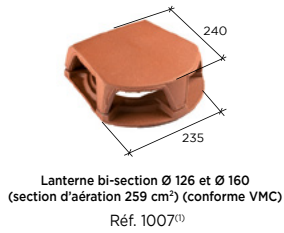
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

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%

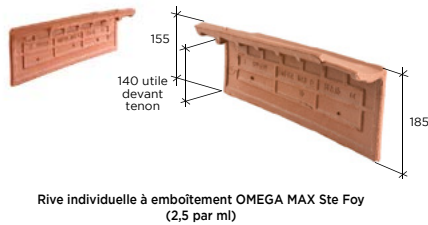
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

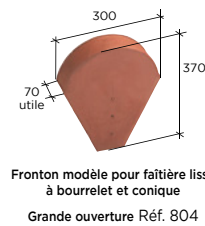
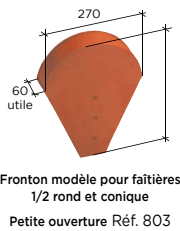
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Gauche Réf. 113.40
Droite Réf. 113.41

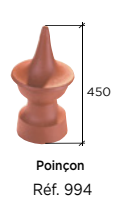
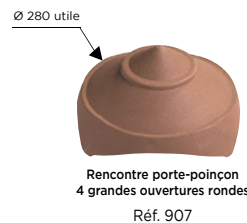
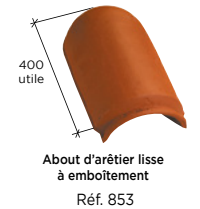
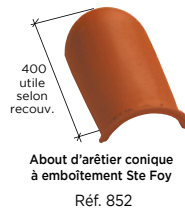
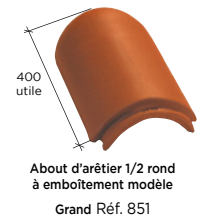
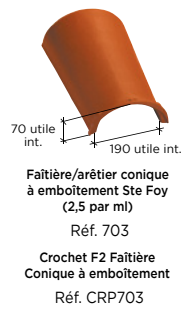
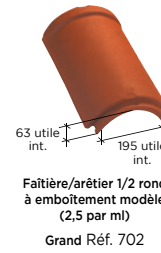


Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



Accessoires de faîtage



(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.

PLEIN SUD Gélis



LA TUILE MÉRIDIONALE PAR EXCELLENCE

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 106

Coloris Emporda



- 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



© Rémi Portier



GAMME DE COLORIS

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



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 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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

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

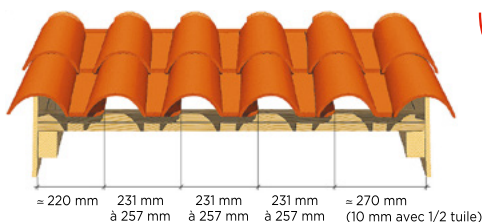
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

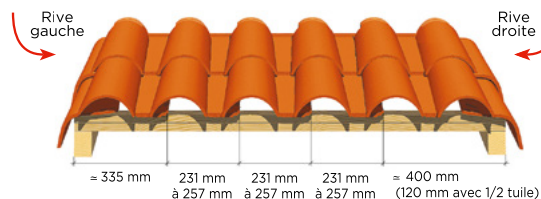
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

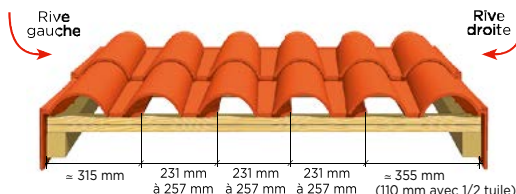
Pose sans rives



Pose avec rives rondes



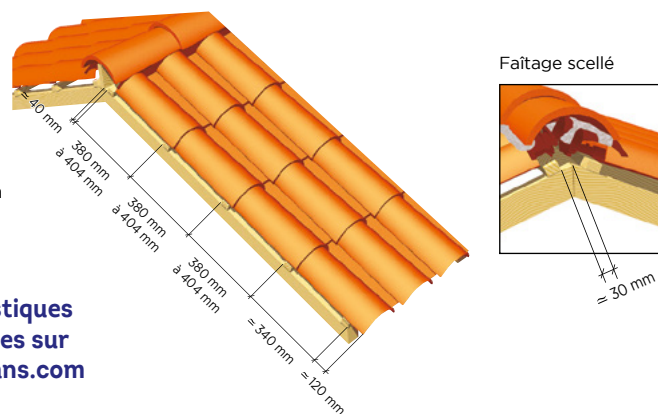
Pose avec rives individuelles verticales



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

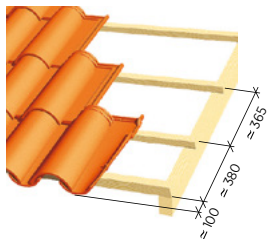
Ces cotations sont données
pour un débord de toit de 120 mm



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

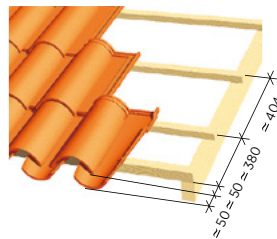
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE PLEIN SUD

Pose alignée



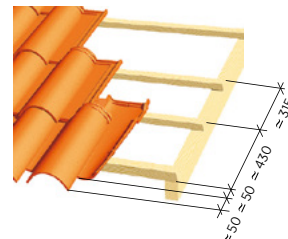
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

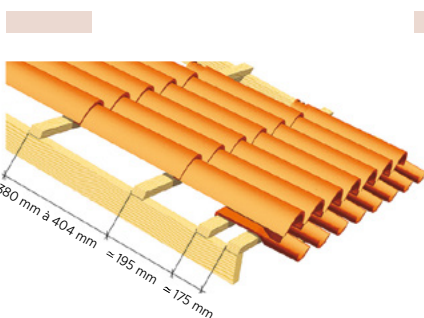


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

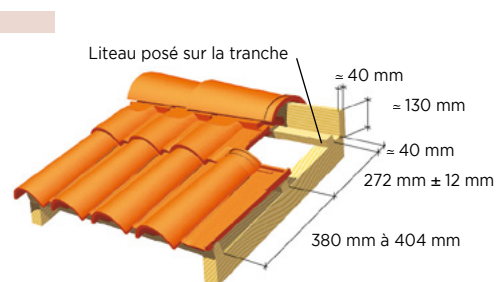
Pose casquette



POSE DES SABLIERES



POSE DES TUILES SOUS-FAÎTIÈRE



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

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

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

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

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

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

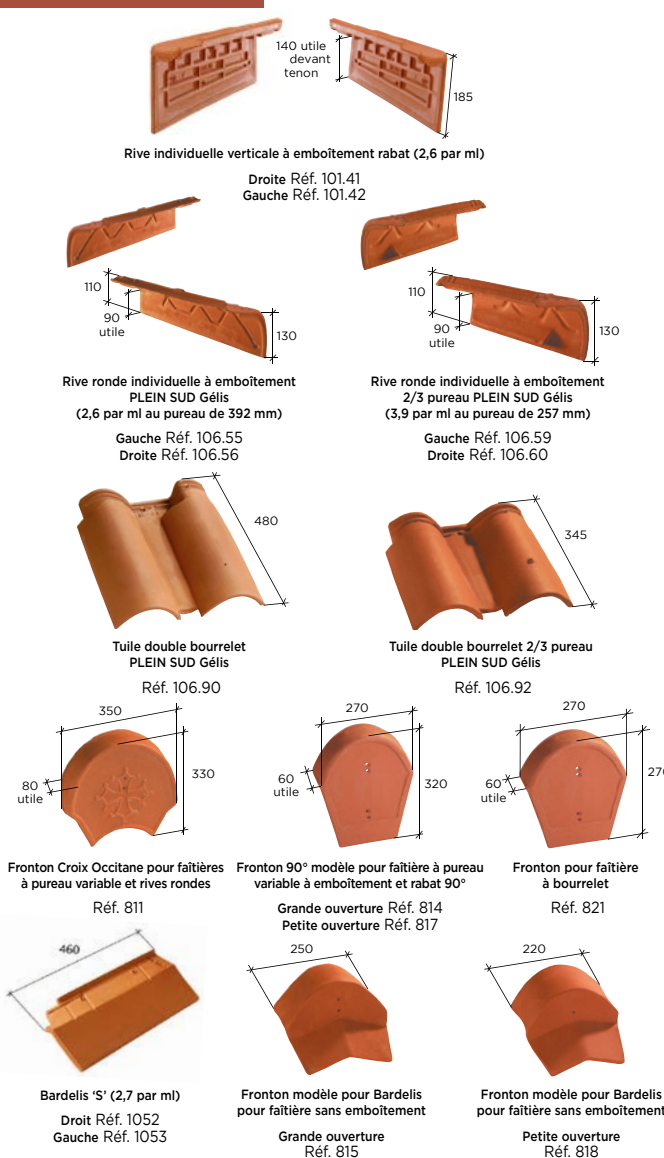
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

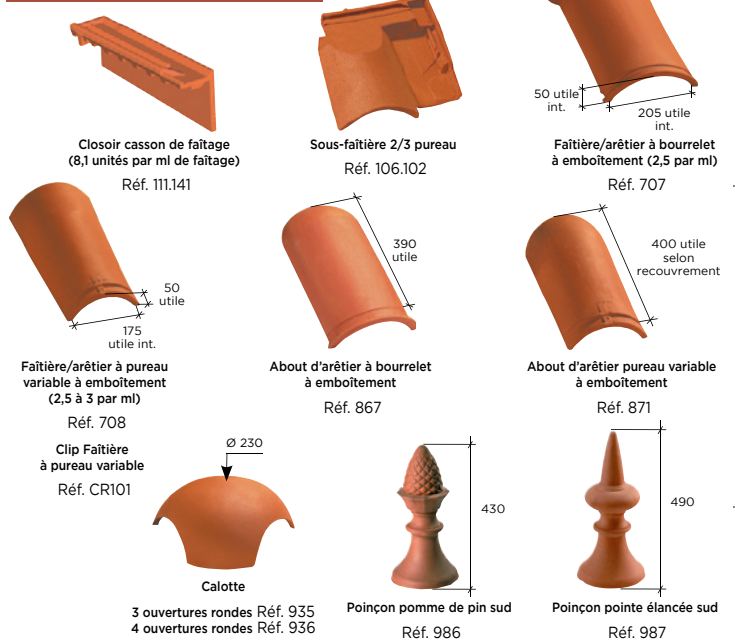
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtiage



Accessoires d'égout



Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



(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.

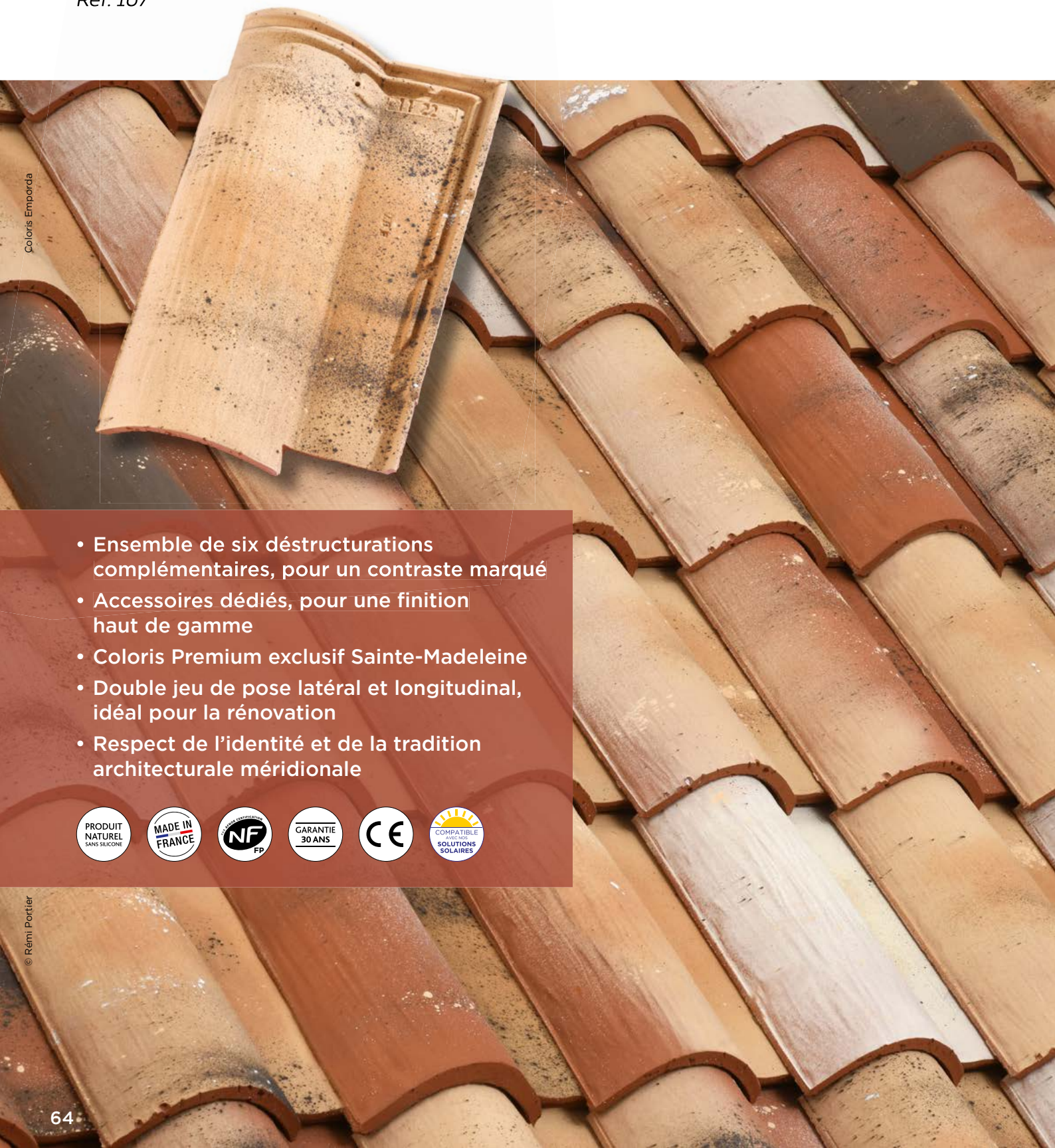
PLEIN SUD RÉABILIS Gélis



L'ESPRIT DES VIEILLES BÂTISSSES MÉDITERRANÉENNES

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 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 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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

PLEIN SUD RÉABILIS Gélis

Tuile à emboîtement
grand moule
fortement galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
Léguevin

Longueur hors tout :
≈ 480 mm

Largeur hors tout :
≈ 316 mm

Largeur utile :
de 231 mm à 257 mm

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

Pureau :
de 380 mm à 404 mm

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

Poids unitaire :
≈ 4,4 kg

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

Quantité par palette :
180 tuiles

DTU :
40-21

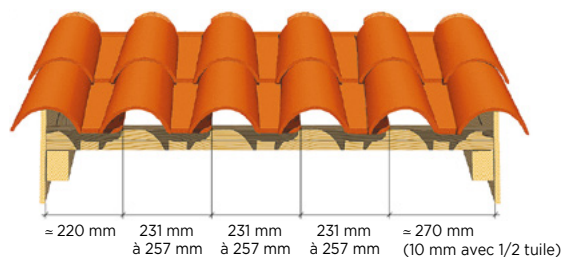
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

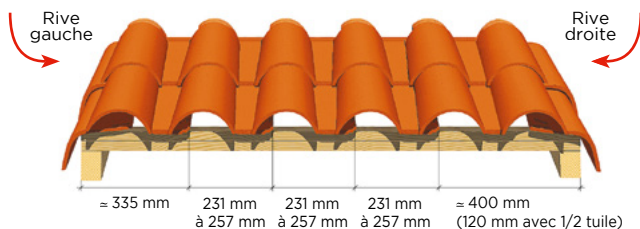
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives



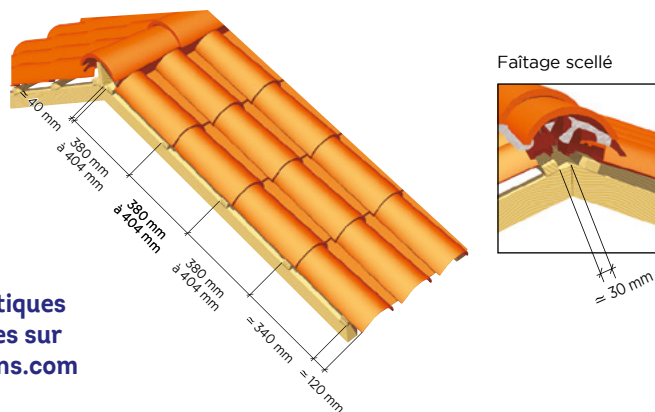
Pose avec rives rondes



COTATIONS

**Utilisation conseillée
d'un chéneau de 330 mm**

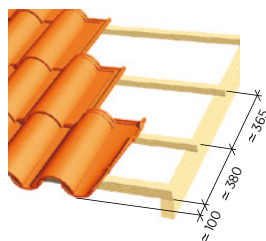
Ces cotations sont données
pour un débord de toit de 120 mm



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

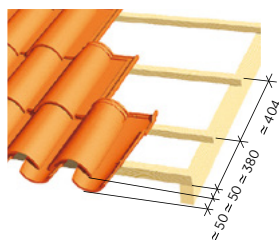
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE PLEIN SUD

Pose alignée

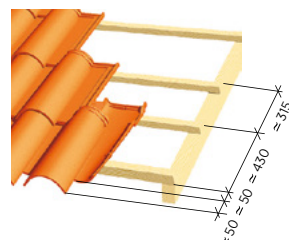


Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille



Pose casquette



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

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

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

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

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

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

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

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

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

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



1/2 tuile PLEIN SUD RÉABILIS Gélis
Réf. 107.01



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

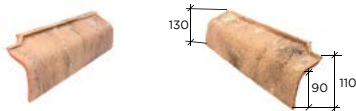


Tuile à douille PLEIN SUD Gélis Ø 160
(conforme VMC)
Réf. 106.32

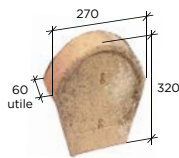


Lanterne Ø 160
(section d'aération 225 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1006⁽¹⁾

Accessoires de rive



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



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

Accessoires de faitage



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



About d'arêtier pureau variable
à emboîtement
Réf. 871



Calotte
3 ouvertures rondes Réf. 935

Accessoires d'égout



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



Canal Sablière
(4,1 par ml)
Réf. 1093

Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



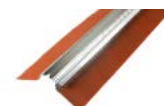
Tuile en verre
PLEIN SUD Gélis
Réf. VER106⁽²⁾



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



Closioir 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 closioir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closioirs 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 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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

ROMANE Sans

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

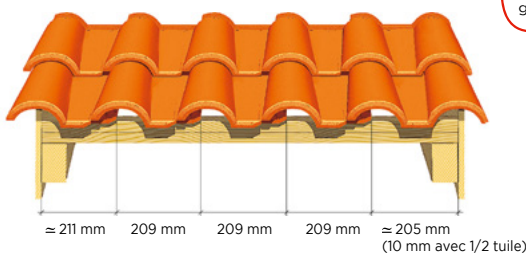
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

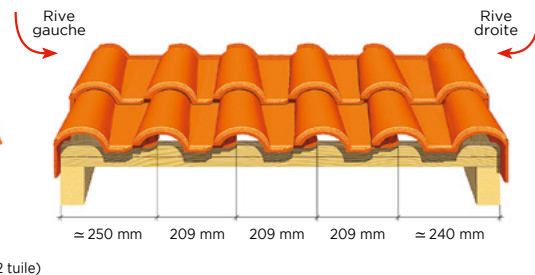
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

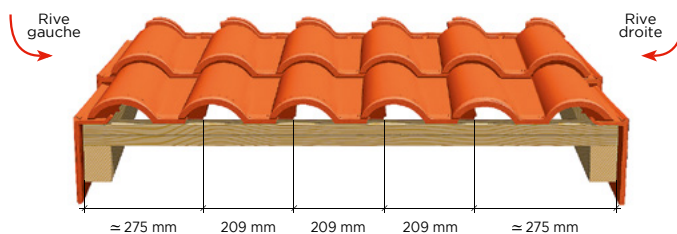
Pose sans rives à rabat



Pose avec rives à rabat



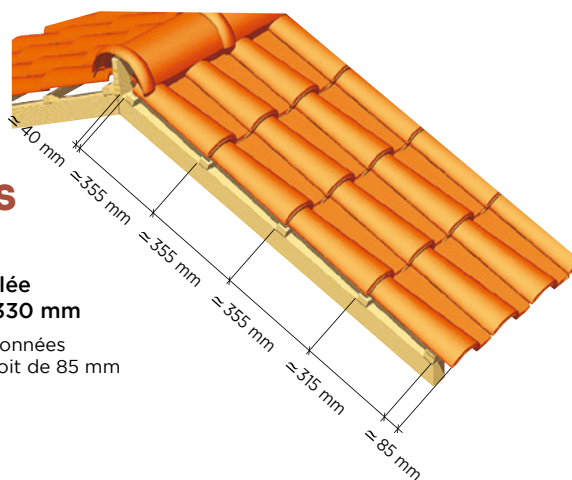
Pose avec rives individuelles verticales



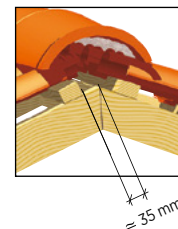
COTATIONS

Utilisation conseillée
d'un chéneau de 330 mm

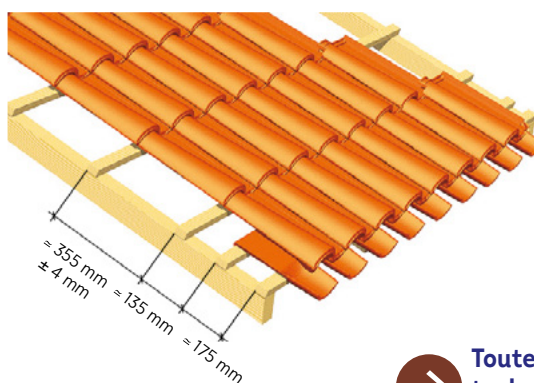
Ces cotations sont données
pour un débord de toit de 85 mm



Faitage scellé



UTILISATION DE LA SABLIERE



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

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

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

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.

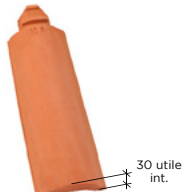
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

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

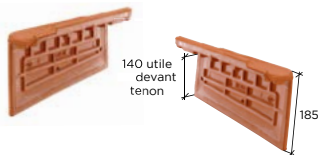


Tuile à douille ROMANE Sans Ø 126
Réf. 110.31

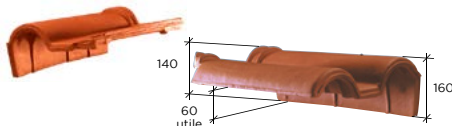


Lanterne Ø 126
Réf. 1011

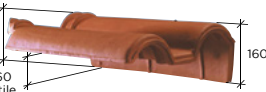
Accessoires de rive



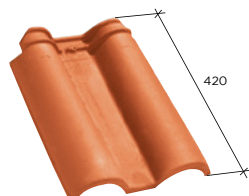
Rive individuelle verticale à emboîtement grand rabat
(2,8 par ml)
Droite Réf. 101.41
Gauche Réf. 101.42



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



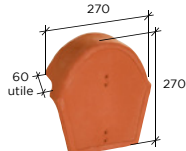
Tuile de rive à rabat à recouvrement
ROMANE Sans (2,8 par ml)
Droite Réf. 110.71



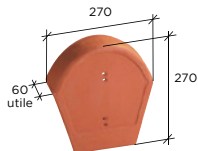
Tuile double bourrelet
ROMANE Sans
Réf. 110.90



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

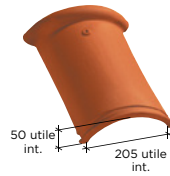


Fronton 90° modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°
Petite ouverture Réf. 817

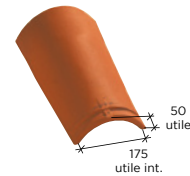


Fronton pour faîtière à bourrelet
Réf. 821

Accessoires de faitage



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



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

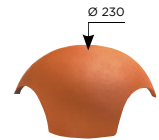


About d'arêtier à bourrelet à emboîtement
Réf. 867

Clip Faîtière à pureau variable
Réf. CR101



About d'arêtier pureau variable à emboîtement
Réf. 871



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

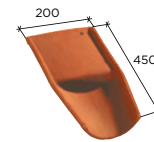


Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986

Accessoires d'égout



Sablière
Réf. 1091

Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



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. PO01161



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.