

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES

Frédérique PYRA, Architecte DPLG. Crédit Photo : Loïc Lagneau.





OMÉGA MAX
Ste Foy
Réf. 113
pages 30-33



OMÉGA 10
Ste Foy
Réf. 104
pages 34-37



PLEIN SUD
Gélis
Réf. 106
pages 38-41



CANAL S
Poudenx
Réf. 112
pages 42-45



AQUITAINE
Poudenx
Réf. 111
pages 46-49



MÉDIANE PLUS
Gélis
Réf. 101+
pages 50-53



OCÉANE
Poudenx
Réf. 103
pages 54-57



OMÉGA 13
Ste Foy
Réf. 105
pages 58-61



MÉRIDIIONALE
Poudenx
Réf. 102
pages 62-65

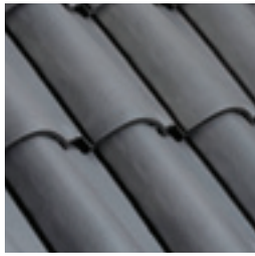


ROMANE
Sans
Réf. 110
pages 66-69

COLORIS TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉES



Ancien



Ardoisé



Alezane



Brun



Brun Rustique



Emporda



Flammé Rustique



Littoral Flammé



Méditerranée



Mistral



Nuancé Paille



Pastel



Paysage



Réthaise



Rose



Rose Flammé



Rouergue



Rouge



Rouge Flammé



Rouge Nuancé



Rouge Vieilli



Saintonge



Terre d'Adhémar



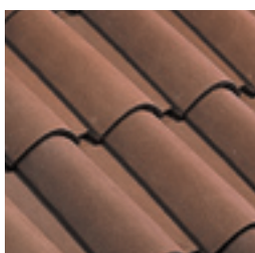
Terroir



Tradition



Ventoux



Vieilli Masse



Vieilli Nuancé
sur fond rouge



Vieux Toits

| P. | TUILES FOG | COLORIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---------|---------|---------|------|---------------|---------|-----------------|-----------------|--------------|---------|---------------|--------|---------|----------|------|-------------|----------|-------|--------------|--------------|---------------|-----------|-----------------|---------|-----------|---------|---------------|---------------------------|-------------|
| | | Ancien | Ardoisé | Alezane | Brun | Brun Rustique | Emporda | Flammé Rustique | Littoral Flammé | Méditerranée | Mistral | Nuancé Paille | Pastel | Paysage | Réthaise | Rose | Rose Flammé | Rouergue | Rouge | Rouge Flammé | Rouge Nuancé | Rouge Vieilli | Saintonge | Terre d'Adhémar | Terroir | Tradition | Ventoux | Vieilli Masse | Vieilli Nuancé/Fond Rouge | Vieux Toits |
| 30 | OMÉGA MAX Ste Foy | | | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | ✓ |
| 34 | OMÉGA 10 Ste Foy | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| 38 | PLEIN SUD Gélis | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 42 | CANAL S Poudenx | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | |
| 46 | AQUITAINE Poudenx | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | x | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | |
| 50 | MÉDIANE PLUS Gélis | | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | |
| 54 | OCÉANE Poudenx | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | OMÉGA 13 Ste Foy | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | x | ✓ |
| 62 | MÉRIDIONALE Poudenx | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | |
| 66 | ROMANE Sans | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | |

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

OMÉGA MAX Ste Foy

RATIONNELLE ET PERFORMANTE

Tuile à emboîtement grand moule
fortement galbée

Réf. 113

- Format économique
- Parfaite pour le Neuf
- Esthétique Canal
- Argile de qualité Ste Foy
- Rapidité de pose



Gamme de coloris

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUGE NUANCÉ



ROUGE



VIEUX TOITS



Tuile à emboîtement
grand moule
fortement
galbée



Vous avez besoin d'un quantitatif ?
D'une validation technique ?

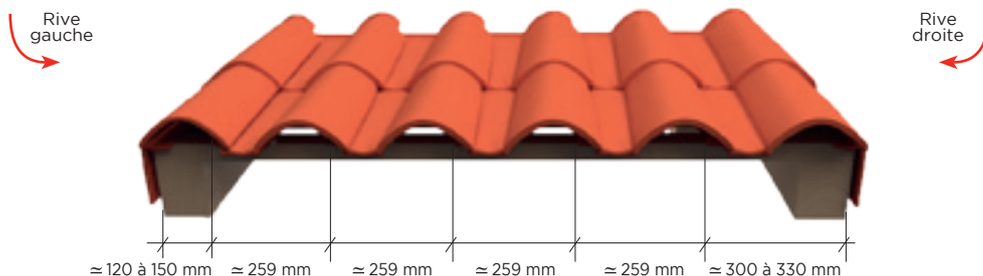
0 810 148 223

Service 0,06 € / min
+ prix appel

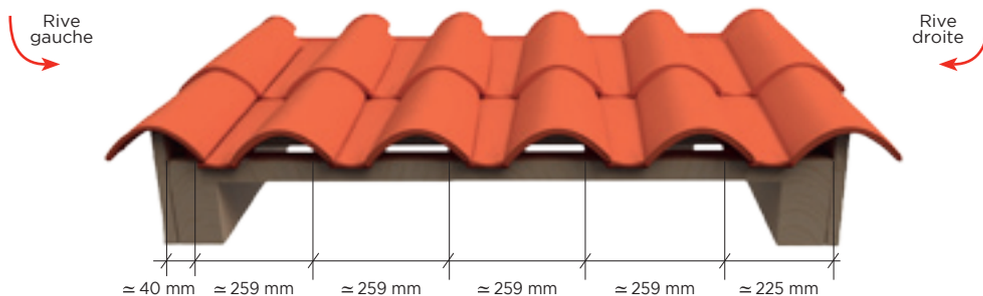
hot.line@edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

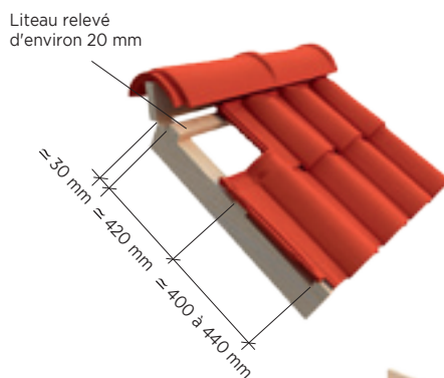
Pose avec rives individuelles



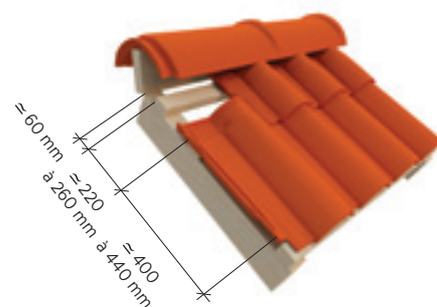
Pose sans rives individuelles



Pose des tuiles de sous faîtage

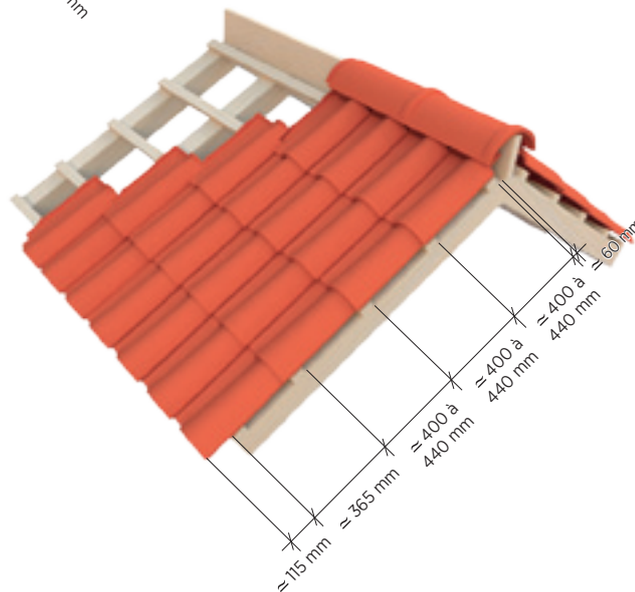
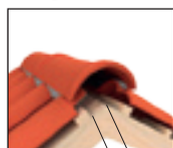


Pose des tuiles 1/2 pureau



COTATIONS

Faîtage scellé



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 catalogue :
de 400 à 440 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
- au pureau mini de 400 mm : = 2,50 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 :
G1*

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 9,50 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% |

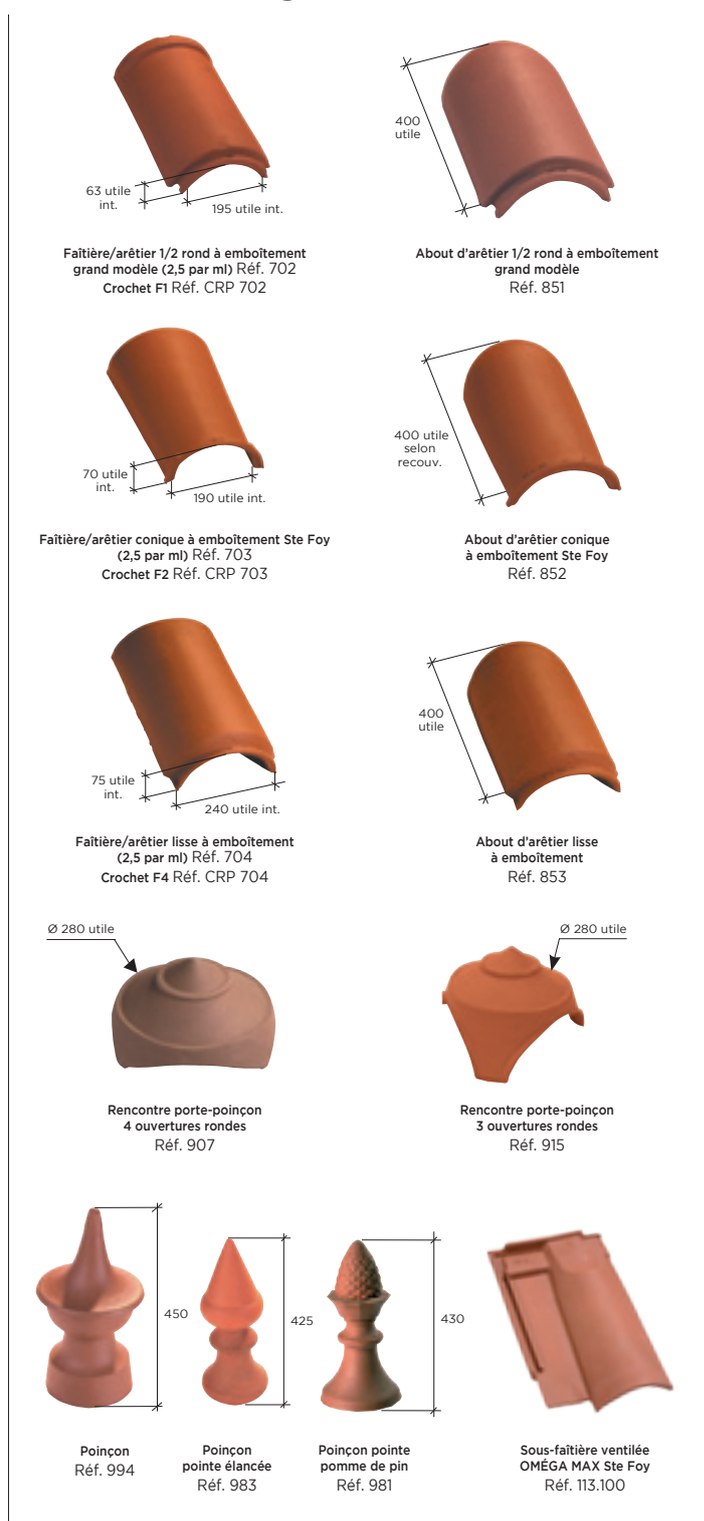
| Sites | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A | B | C |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

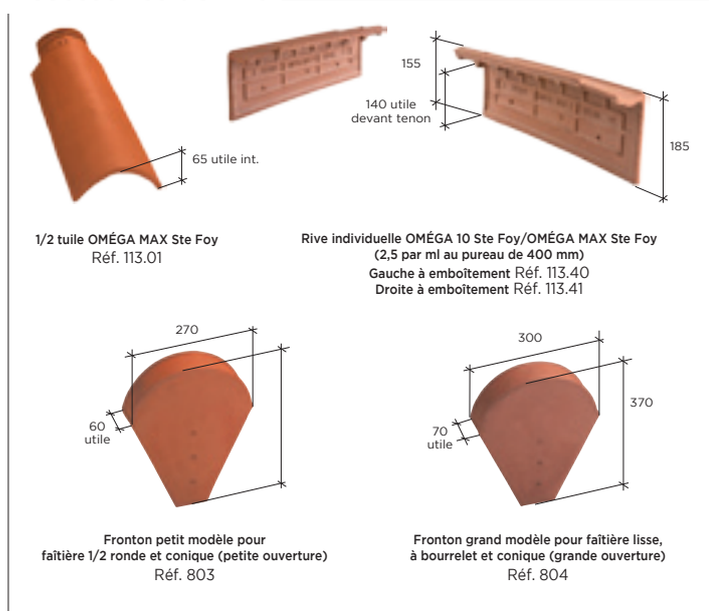
Accessoires de plain pan



Accessoires de faitage



Accessoires de rive



Autres produits



* 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 disponibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

OMÉGA 10 Ste Foy

FABRIQUÉE À PARTIR DES MEILLEURES ARGILES

Tuile à emboîtement grand moule
fortement galbée

Réf. 104



- Qualité des argiles
- Esthétique Canal
- Souplesse de pose
- Ingéivité totale
- Résistance mécanique



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. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



MISTRAL



NUANCÉ PAILLE



ROUGE



VIEUX TOITS



VIEILLI MASSE



ROUGE NUANCÉ



TERRE D'ADHÉMAR



VIEILLI NUANCÉ/FOND ROUGE



ARDOISÉ



Tuile à emboîtement
grand moule
fortement
galbée



Vous avez besoin d'un quantitatif ?
D'une validation technique ?

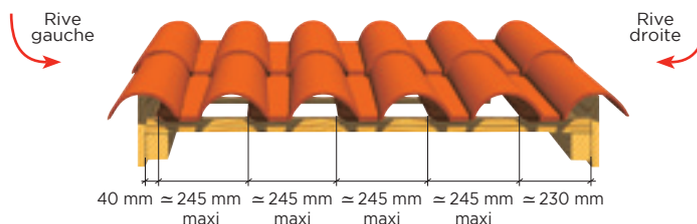
0 810 148 223

Service 0,06 € / min
+ prix appel

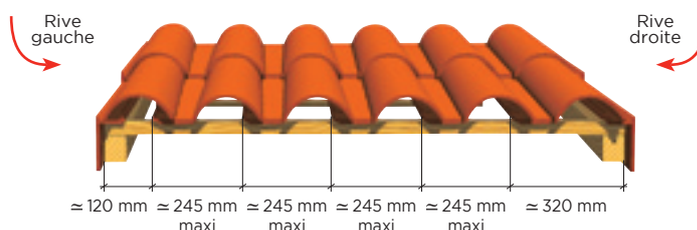
hot.line@edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

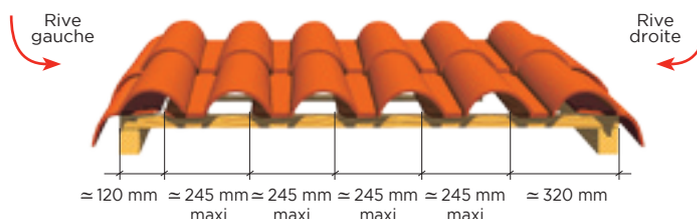
Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles



Pose avec rives individuelles rondes



Caractéristiques techniques

Site de production :
Quincieux/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 catalogue :
≈ 400 mm ± 10 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 : joints droits

Emboîtement : double

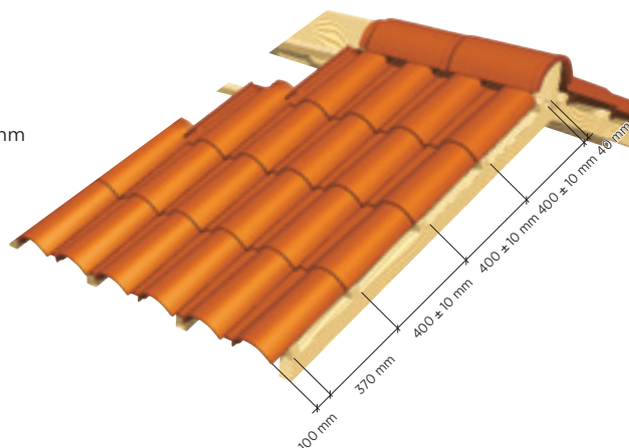
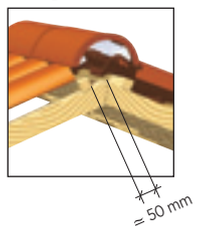
Classe de galbe :
G2**

COTATIONS

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

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

Faîtage scellé

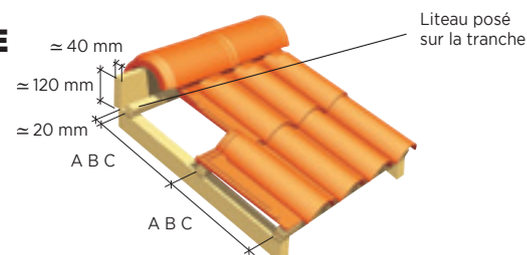


POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

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

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 9,50 m de projection horizontale.

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

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

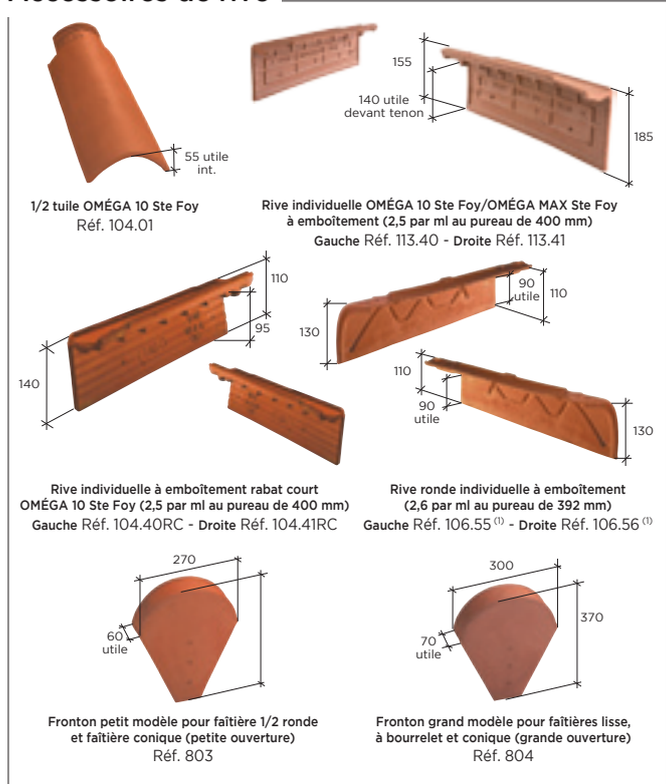
| Avec écran | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A |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

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



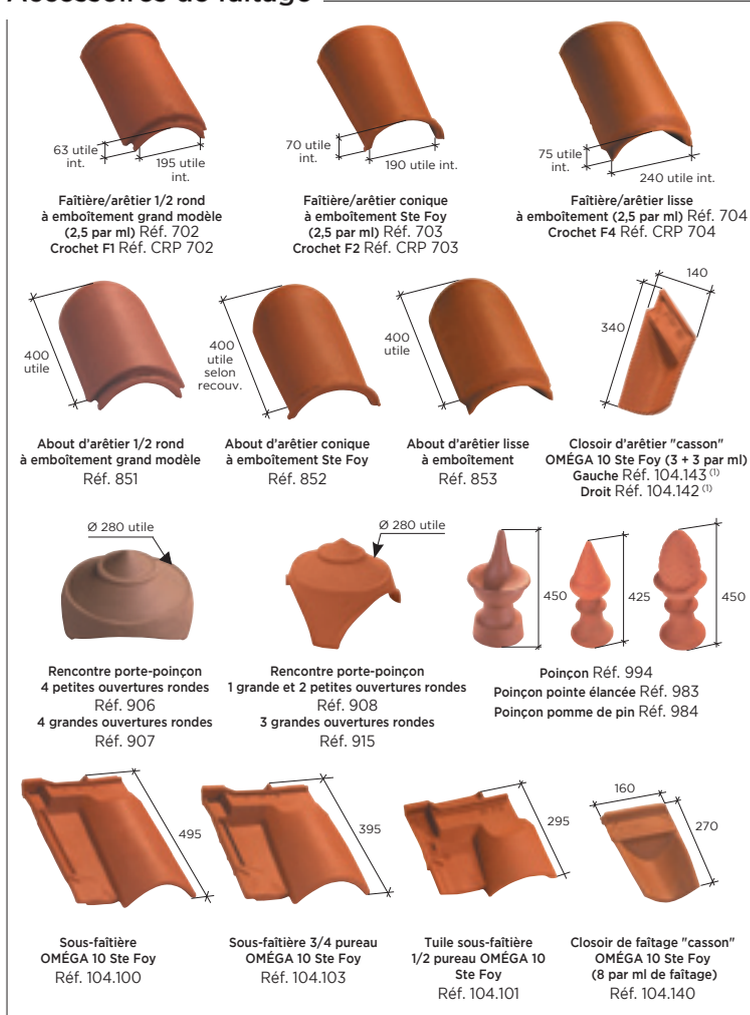
Accessoires de rive



Accessoires d'égout



Accessoires de faitage



Autres produits



(1) Accessoire commun aux modèles OMÉGA 10 Ste Foy et OMÉGA 13 Ste Foy.

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

** La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un cloisir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB "cloisirs ventilés".

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

PLEIN SUD Gélis

POLYVALENCE ET FINITION PARFAITE

Tuile à emboîtement grand moule
fortement galbée

Réf. 106



- Large gamme de coloris
- Jeu latéral et longitudinal important
- Esthétique Canal
- Rapidité de pose
- Idéale en Neuf ou en Rénovation

Gamme de coloris

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



TRADITION



ANCIEN



PAYSAGE



TERROIR



MÉDITERRANEA



ROUERGUE



ROUGE



VENTOUX



EMPORDA



LITTORAL FLAMMÉ



—
 Tuile à emboîtement
 grand moule
 fortement
 galbée



Vous avez besoin d'un quantitatif ?
 D'une validation technique ?

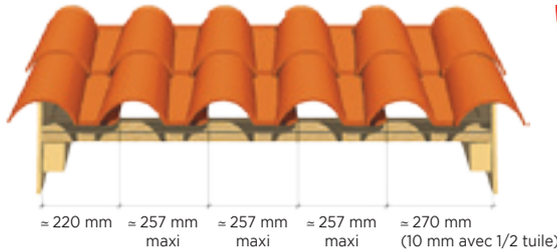
0 810 148 223

Service 0,06 € / min
 + prix appel

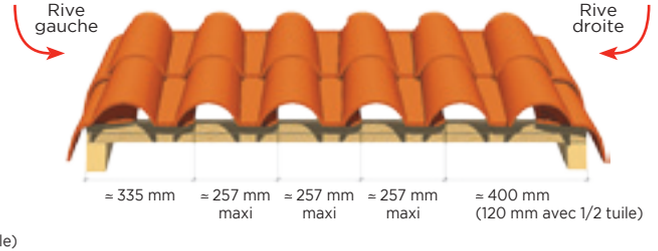
hot.line@edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

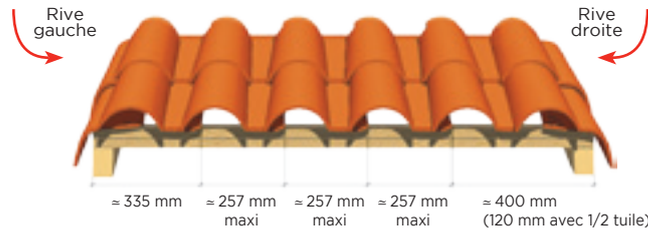
Pose sans rives rondes



Pose avec rives rondes



Pose avec rives individuelles verticales



Caractéristiques techniques

Site de production :
 Léguevin

Longueur hors tout :
 ≈ 480 mm

Largeur hors tout :
 ≈ 316 mm

Largeur utile :
 ≈ 244 mm ± 10 mm

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

Pureau catalogue :
 ≈ 392 mm ± 12 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

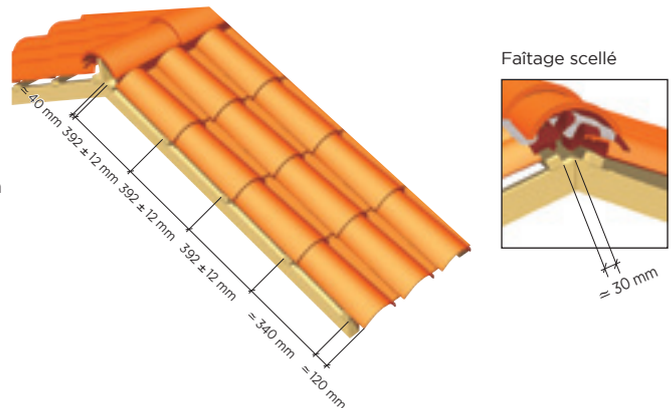
Emboîtement : double

Classe de galbe :
 G2*

COTATIONS

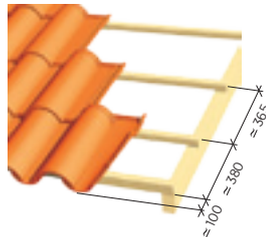
Utilisation conseillée
 d'un chéneau de 330 mm

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



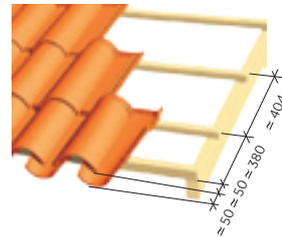
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE PLEIN SUD

Pose alignée



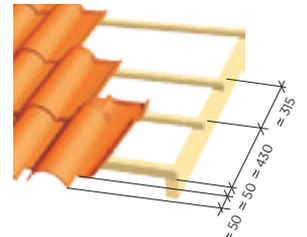
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

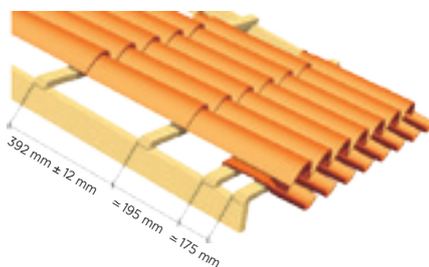


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

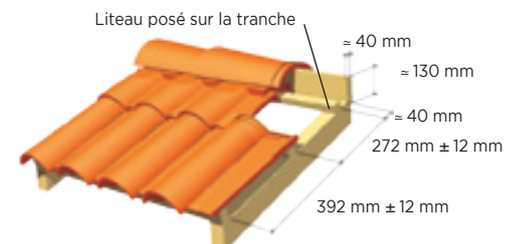
Pose casquette



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 9,50 m de projection horizontale.

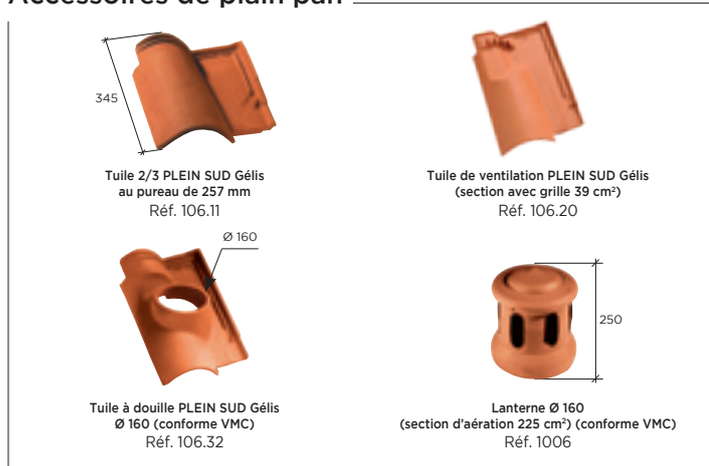
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

| 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% |

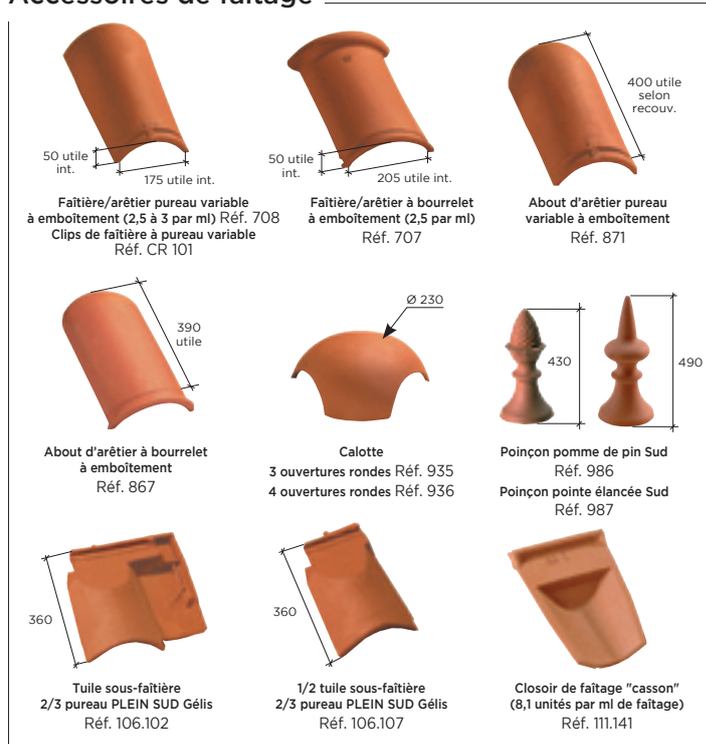
| Sites | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A | B | C |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

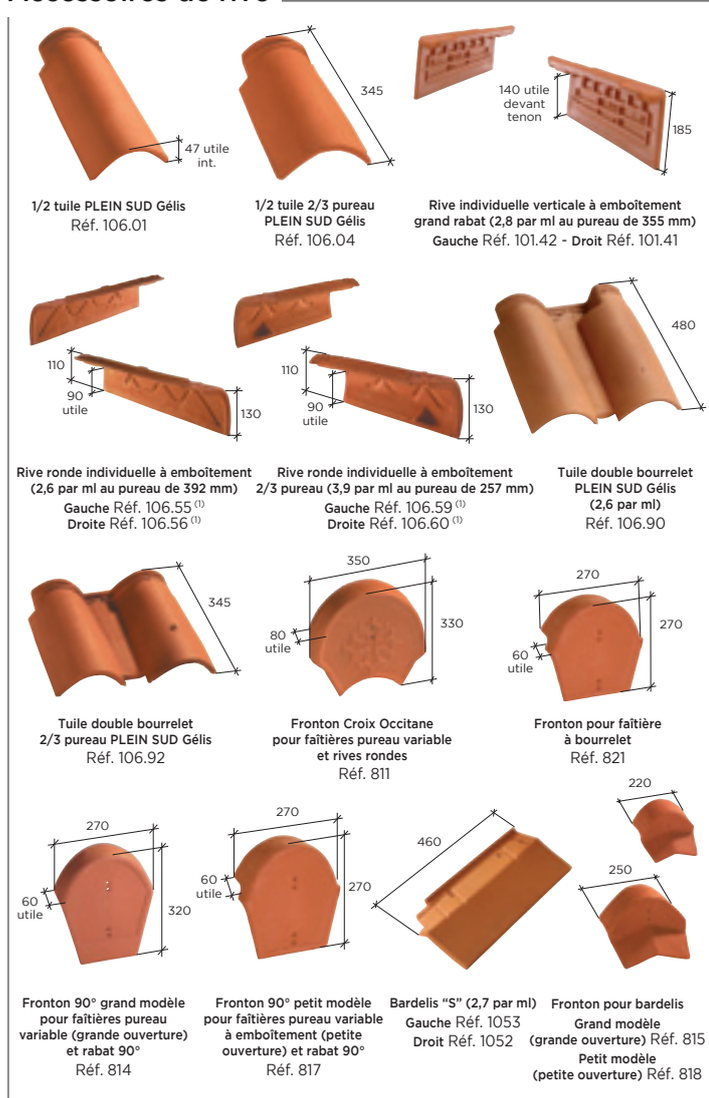
Accessoires de plain pan



Accessoires de faitage



Accessoires de rive



Accessoires d'égout



Autres produits



(1) Accessoire commun aux modèles MÉDIANE Plus et PLEIN SUD Gélis.

* 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 disponibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

CANAL S Poudenx

LA TUILE À EMBOÎTEMENT LA PLUS PROCHE DE L'ESTHÉTIQUE CANAL DU MARCHÉ

Tuile à emboîtement grand moule
fortement galbée

Réf. 112



- Résistance mécanique
- Qualité des argiles
- Esthétique Canal incomparable
- Facilité de mise en place
- Rapport Qualité/Prix

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. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



PASTEL



ROUGE



RÉTHAISE



PAYSAGE



SAINTONGE



ALEZANE



Tuile à emboîtement
grand moule
fortement
galbée



Vous avez besoin d'un quantitatif ?
D'une validation technique ?

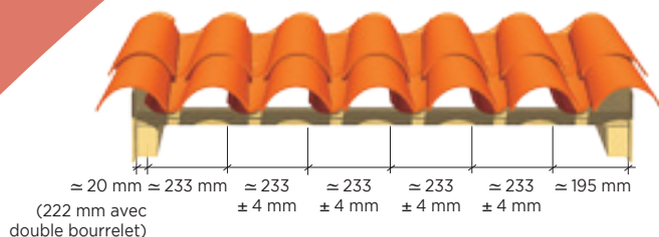
0 810 148 223

Service 0,06 € / min
+ prix appel

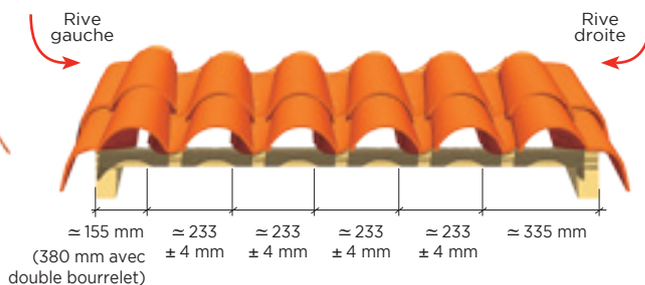
hot.line@edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

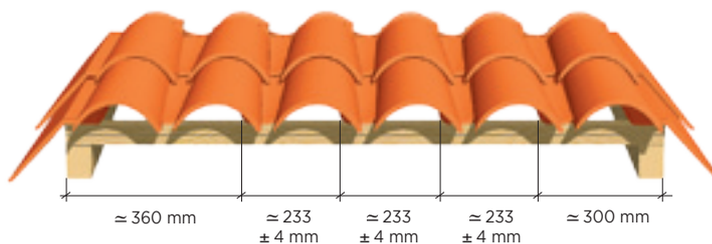
Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles



Pose avec Bardelis S



Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Geours-d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 490 mm

Largeur hors tout :
≈ 280 mm

Largeur utile :
≈ 233 mm ± 4 mm

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

Pureau catalogue :
≈ 375 mm ± 6 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
- au pureau mini de 369 mm : = 2,71 ml
- au pureau moyen de 375 mm : = 2,67 ml
- au pureau maxi de 381 mm : = 2,62 ml

Poids unitaire :
≈ 4,45 kg

Poids au m² :
≈ 51,20 kg (11,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
200 tuiles

DTU :
40-21

Pose : joints droits

Emboîtement : double

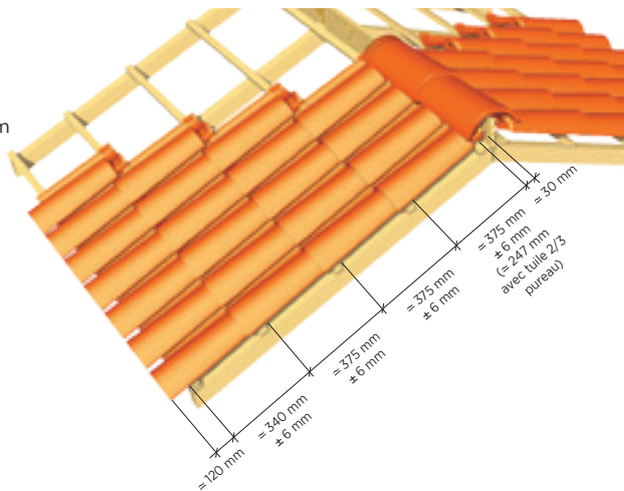
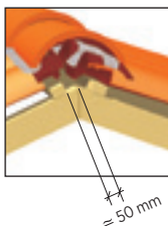
Classe de galbe :
G3*

COTATIONS

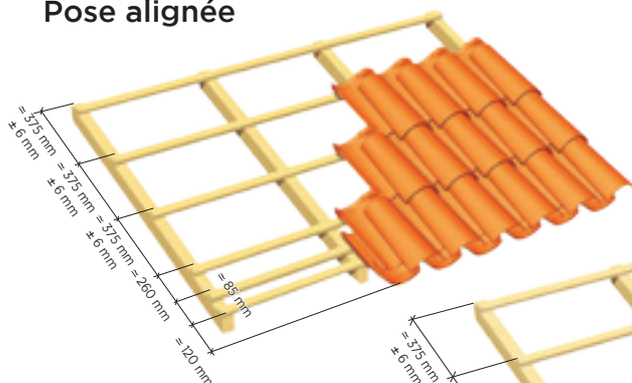
**Utilisation conseillée
d'un chêneau de 330 mm**

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

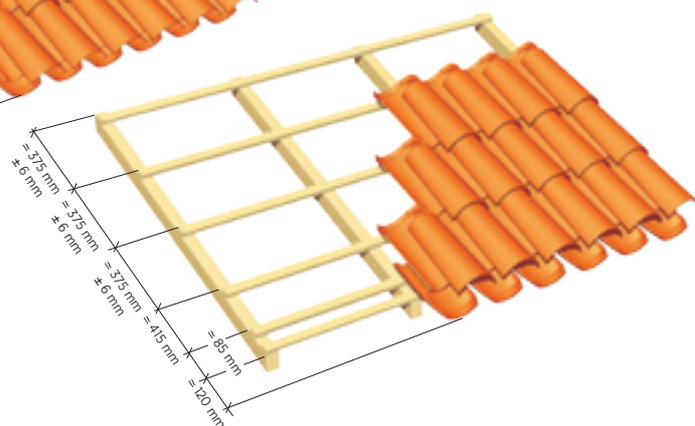
Faitage scellé



Pose alignée



Pose en gargouille



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

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

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

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,50 m de projection horizontale.

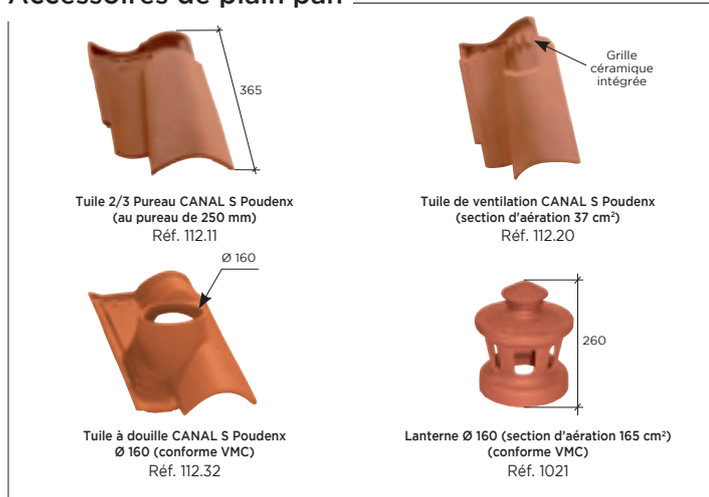
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

| 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% |

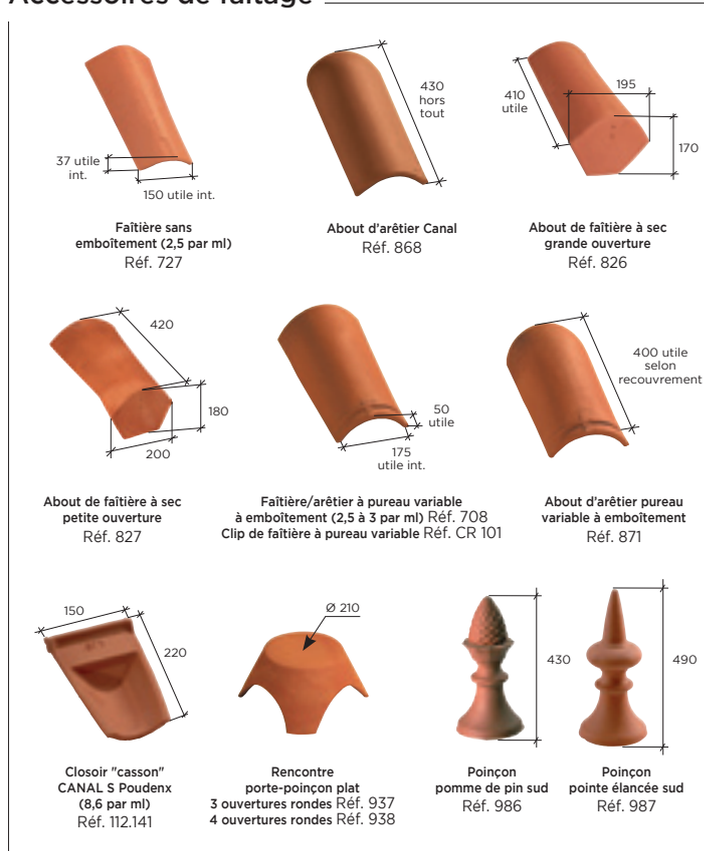
| Sites | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A | B | C |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

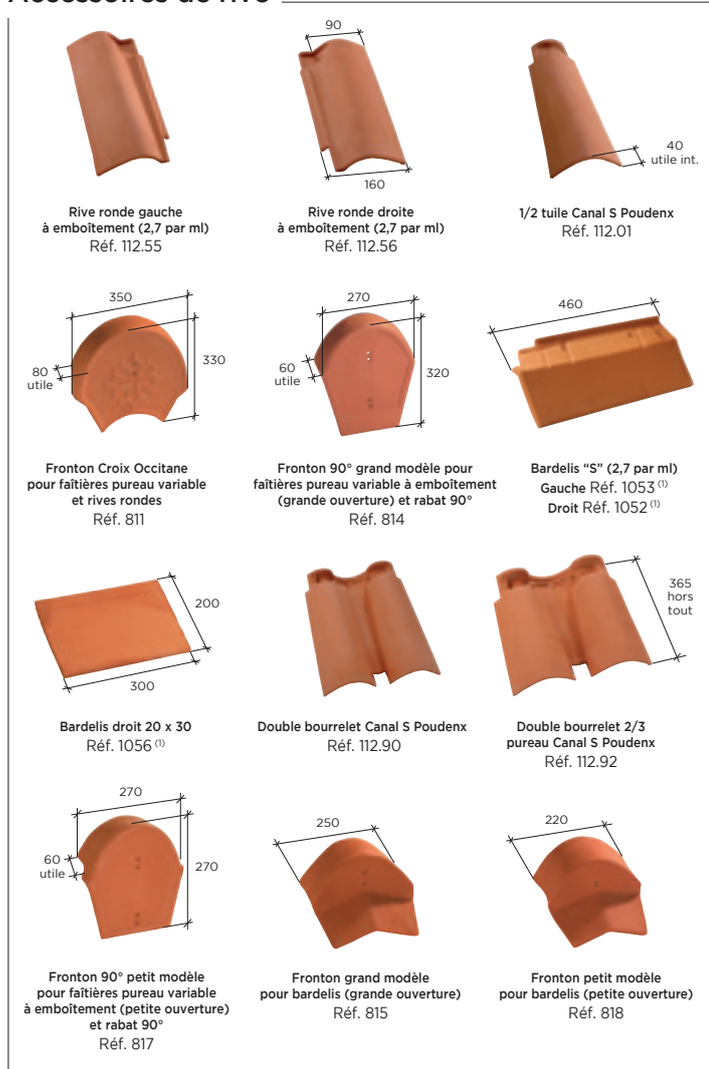
Accessoires de plain pan



Accessoires de faîtage



Accessoires de rive



Accessoires d'égout



Autres produits



(1) 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 disponibilités 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
GUIDE TECHNIQUE DE POSE
GLOSSAIRE

AQUITAINE Poudenx



TYPIQUE ET TECHNIQUE

Tuile à emboîtement grand moule
fortement galbée

Réf. 111



- Jeu longitudinal
- Esthétique et format typiques de la façade Atlantique
- Résistance mécanique
- Gamme de coloris
- Rapidité de pose

Gamme de coloris

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



PAYSAGE



FLAMMÉ RUSTIQUE



PASTEL



SAINTONGE



ROUGE



ROSE



Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée



Vous avez besoin d'un quantitatif ?
D'une validation technique ?

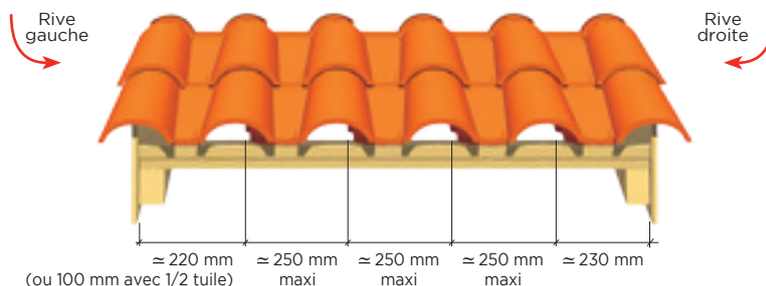
0 810 148 223

Service 0,06 € / min
+ prix appel

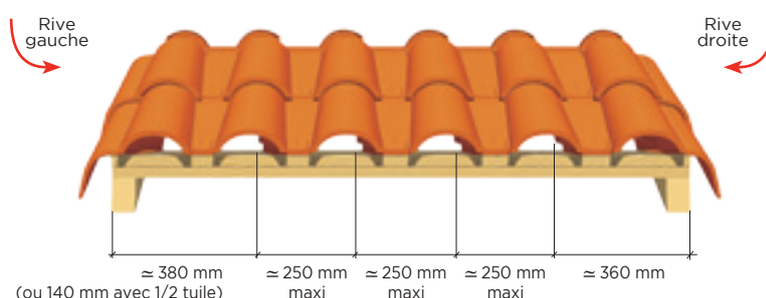
hot.line@edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

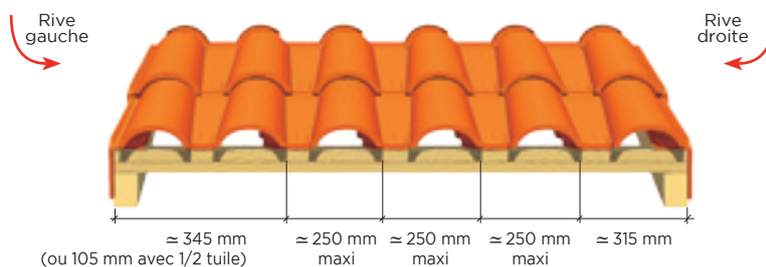
Pose sans rives rondes



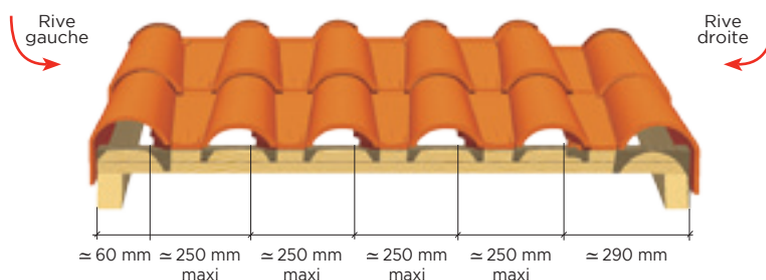
Pose avec rives rondes



Pose avec rives individuelles



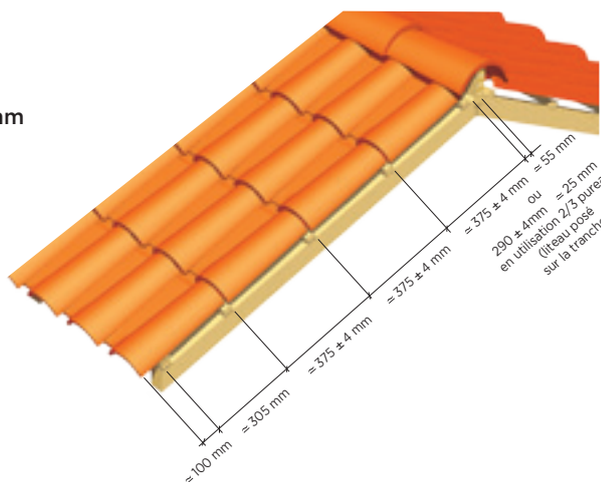
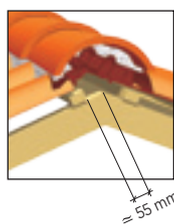
Pose avec rives à rabat



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

Faîtage scellé



Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Geours-d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 455 mm

Largeur hors tout :
≈ 315 mm

Largeur utile :
≈ 247 mm ± 3 mm

Nb au m² :
de 10,6 à 11
selon recouvrement

Pureau catalogue :
≈ 375 mm ± 4 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
- au pureau mini de 370 mm : = 2,70 ml
- au pureau moyen de 375 mm : = 2,67 ml
- au pureau maxi de 380 mm : = 2,63 ml

Poids unitaire :
≈ 4,2 kg

Poids au m² :
≈ 46,20 kg (11 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

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 9,50 m de projection horizontale.

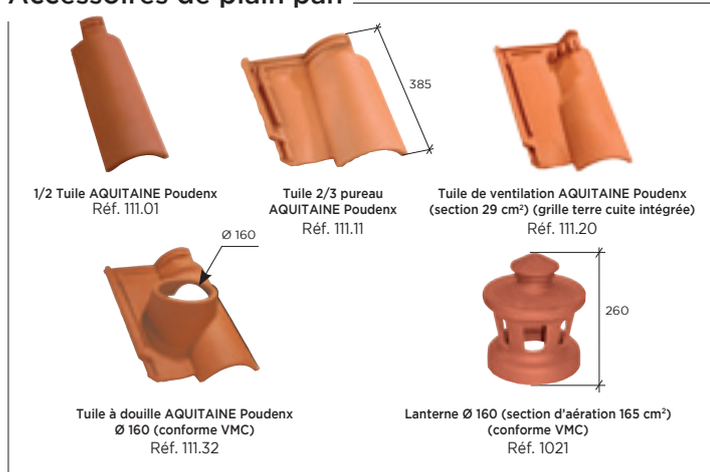
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

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

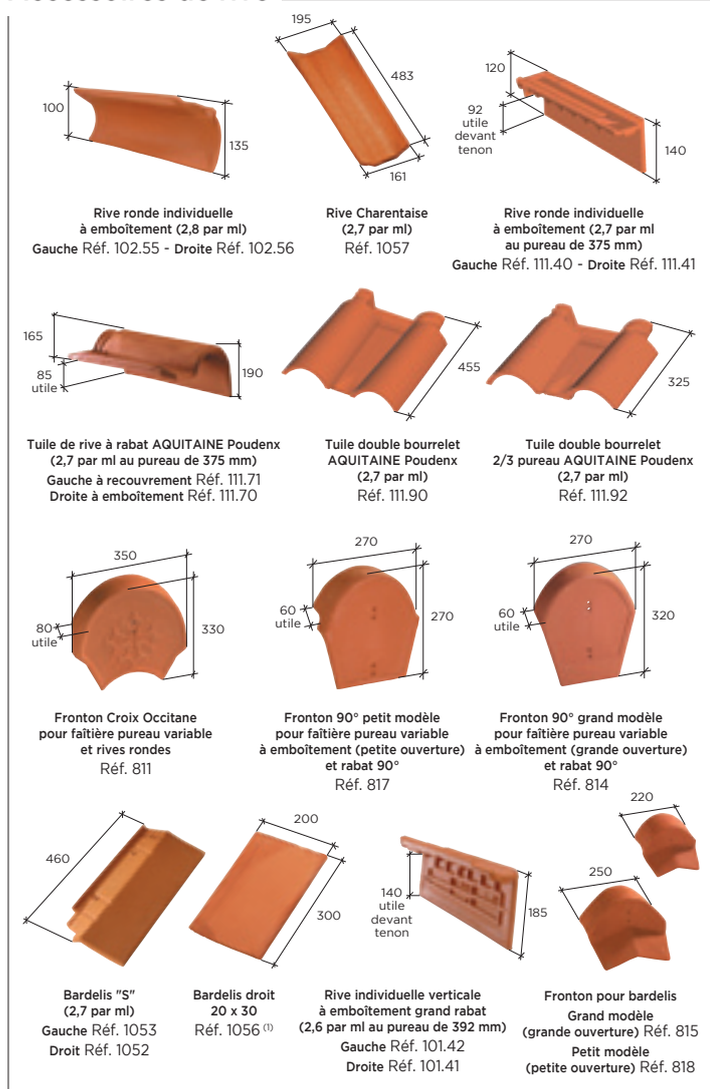
| Sites | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A | B | C |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

TUILES COMPLÉMENTAIRES

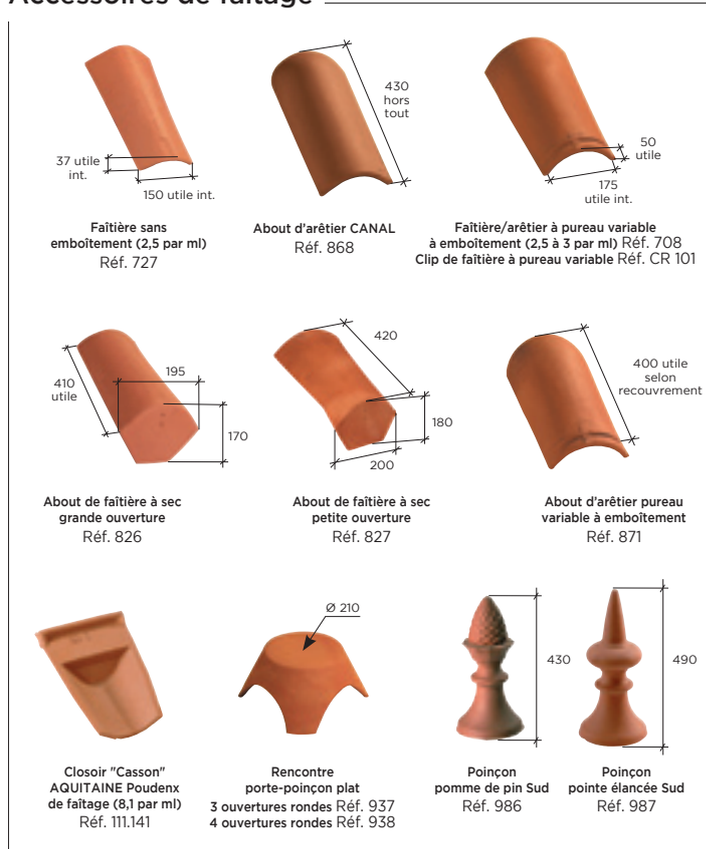
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faitage



Accessoires d'égout



Autres produits



(1) 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 disponibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

MÉDIANE PLUS Gélis

ADAPTÉE EN NEUF COMME EN RÉNOVATION

Tuile à emboîtement grand moule
fortement galbée

Réf. 101+



- Choix de pose en libre ou bloqué
- Facilité de pose grâce aux repères
- Parfaite compatibilité avec l'ancienne version et ses accessoires
- Esthétique canal inégalée
- Issue de l'expérience Gélis

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. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUERGUE



LITTORAL FLAMMÉ



EMPORDA



TRADITION



ROUGE



PAYSAGE



TERROIR



—
 Tuile à emboîtement
 grand moule
 fortement
 galbée



Vous avez besoin d'un quantitatif ?
 D'une validation technique ?

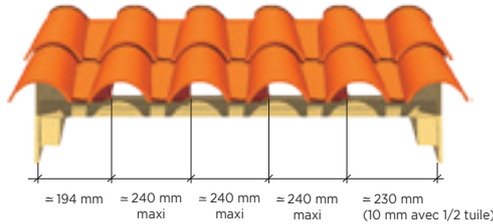
0 810 148 223

Service 0,06 € / min
 + prix appel

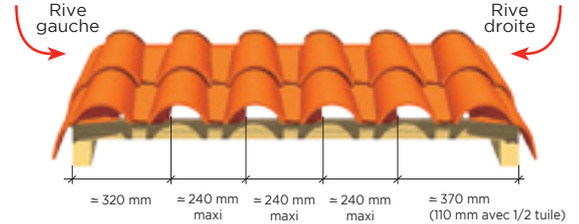
hot.line@edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

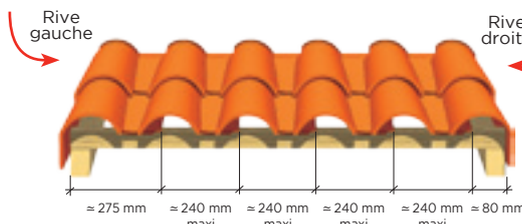
Pose sans rives rondes



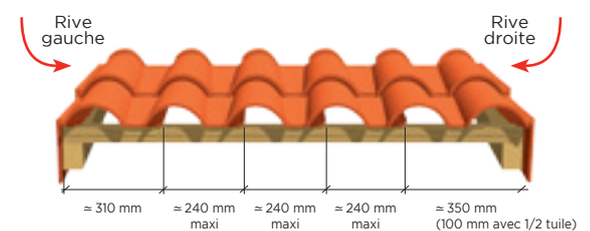
Pose avec rives rondes



Pose avec rives à rabat



Pose avec rives verticales



Caractéristiques techniques

Site de production :
 Léguevin

Longueur hors tout :
 ≈ 453 mm

Largeur hors tout :
 ≈ 294 mm

Largeur utile :
 ≈ 215 mm ± 10 mm

Nb au m² :
 de 11,3 à 13,6
 selon recouvrement

Pureau catalogue :
 ≈ 368 mm ± 8 mm
 Pose bloquée à 12/m²

**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 : joints droits

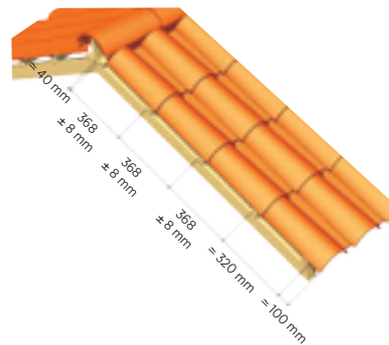
Emboîtement : double

Classe de galbe :
 G2*

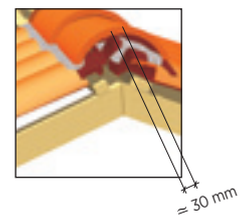
COTATIONS

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

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

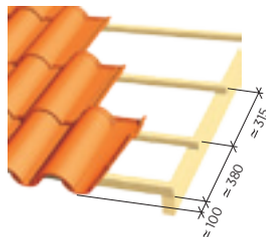


Faîtage scellé



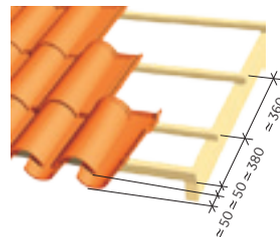
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE CANAL SABLIERE ET 1/2 TUILE MEDIANE PLUS

Pose alignée



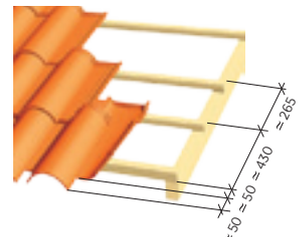
Les valeurs sont exprimées en mm

Pose gargouille

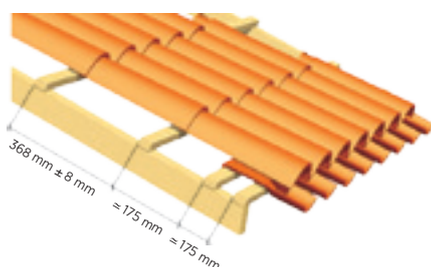


Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm

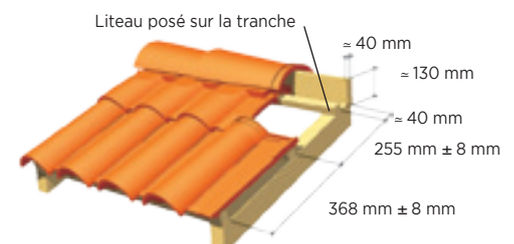
Pose casquette



POSE DES SABLIERES



POSE DES TUILES SOUS-FAÎTIÈRE



Faîtère/arêtier à pureau variable ou à bourrelet
 à emboîtement et tuile sous-faîtère 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 9,50 m de projection horizontale.

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

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

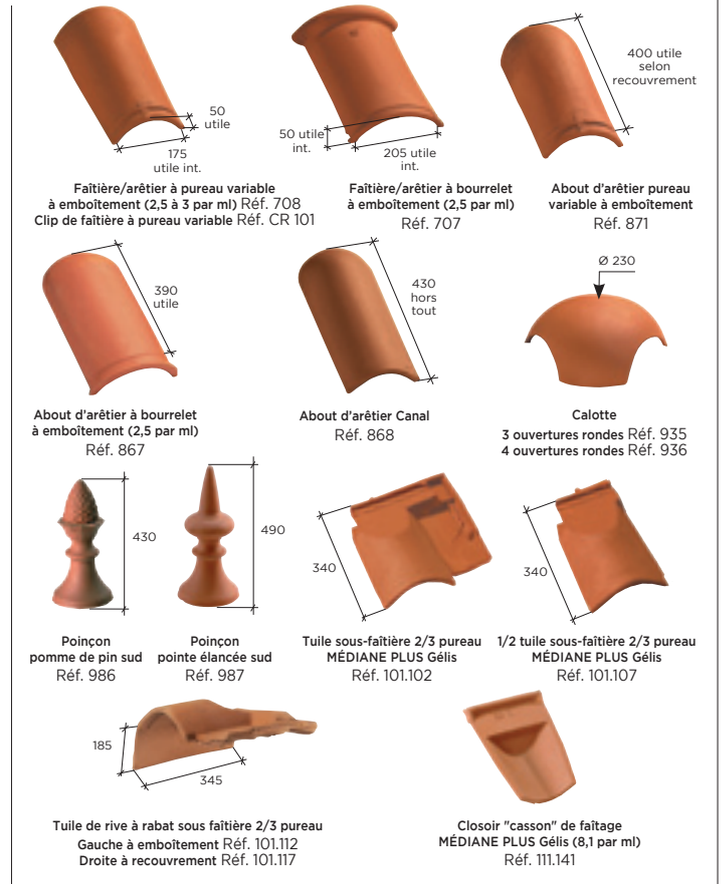
| Avec écran | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A |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

TUILES COMPLÉMENTAIRES

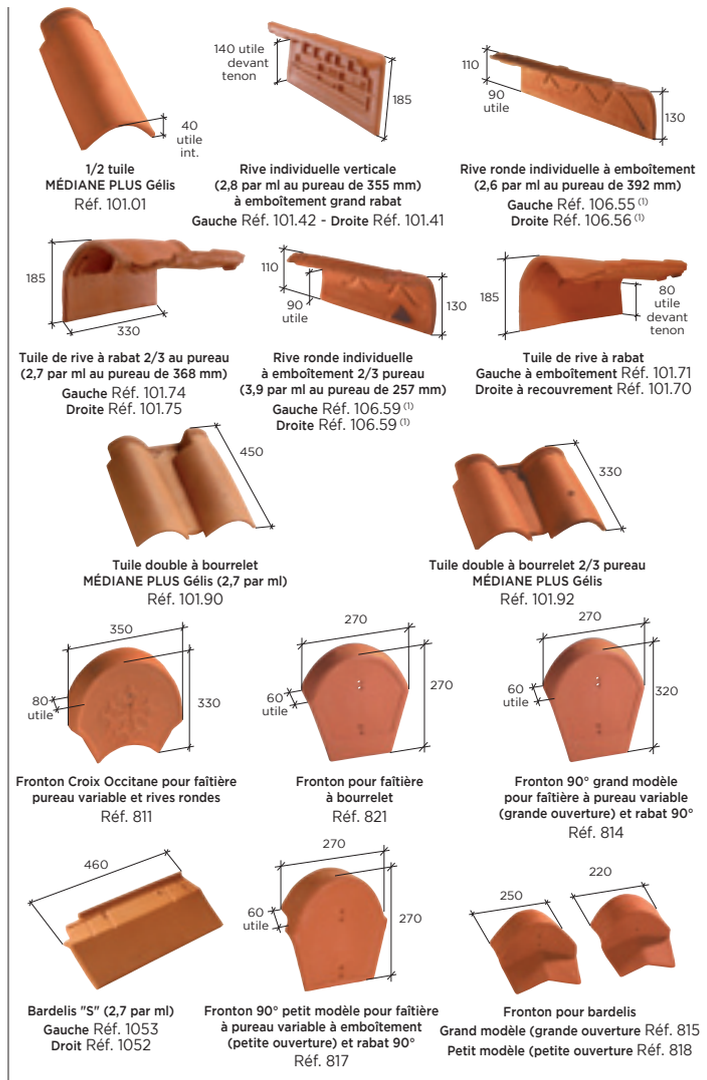
Accessoires de plain pan



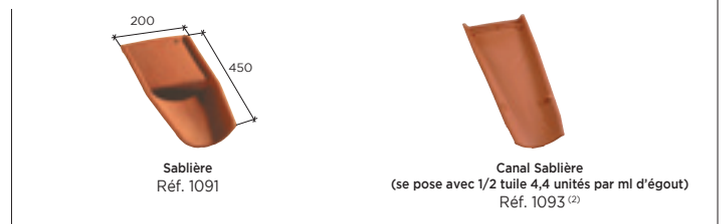
Accessoires de faitage



Accessoires de rive



Accessoires d'édout



Autres produits



(1) Accessoire commun aux modèles MÉDIANE PLUS Gélis et PLEIN SUD Gélis.

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

* 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 disponibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

OCÉANE Poudenx

UN GALBE FORTEMENT MARQUÉ QUI LA PRÉ-DESTINE AU SUD-OUEST

Tuile à emboîtement grand moule
fortement galbée

Réf. 103



- Gamme d'accessoires complète
- Galbe marqué caractéristique du Sud-Ouest
- Produit sans silicone
- Facilité de pose
- Aspect de surface



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. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



PAYSAGE



Tuile à emboîtement
grand moule
fortement
galbée



Vous avez besoin d'un quantitatif ?
D'une validation technique ?

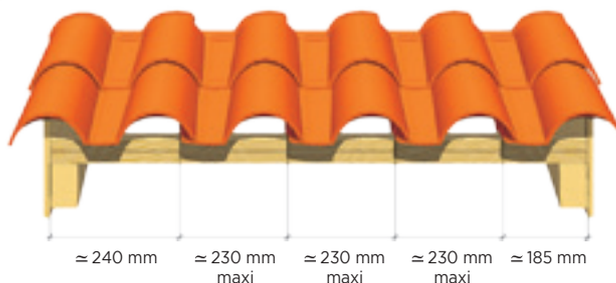
0 810 148 223

Service 0,06 € / min
+ prix appel

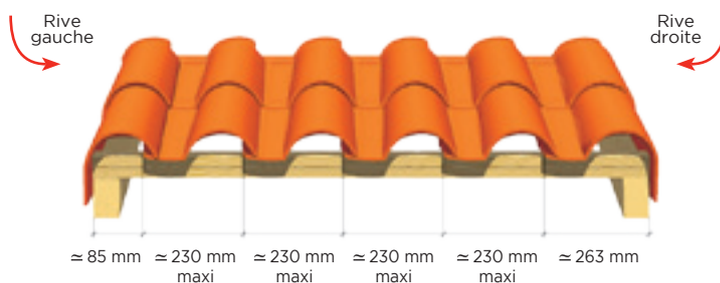
hot.line@edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives à rabat



Pose avec rives à rabat



Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Geours-d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 465 mm

Largeur hors tout :
≈ 284 mm

Largeur utile :
≈ 225 mm ± 5 mm

Nb au m² :
de 11,1 à 11,9
selon recouvrement

Pureau catalogue :
≈ 386 mm ± 5 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
- au pureau mini de 379 mm : = 2,62 ml
- au pureau moyen de 386 mm : = 2,59 ml
- au pureau maxi de 393 mm : = 2,56 ml

Poids unitaire :
≈ 4,1 kg

Poids au m² :
≈ 47,2 kg (11,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
200 tuiles

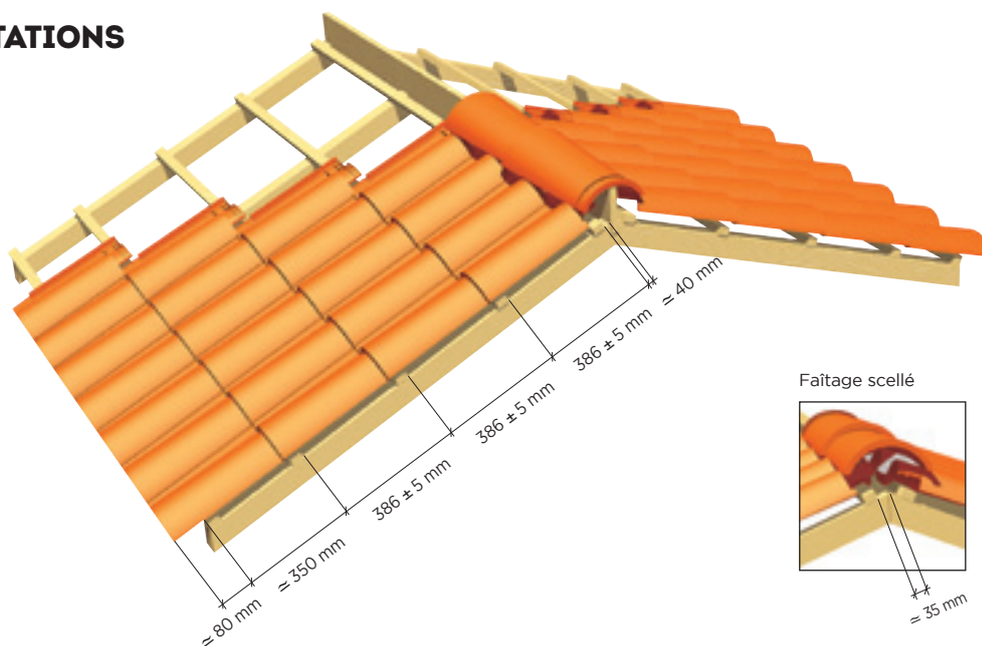
DTU :
40-21

Pose : joints droits

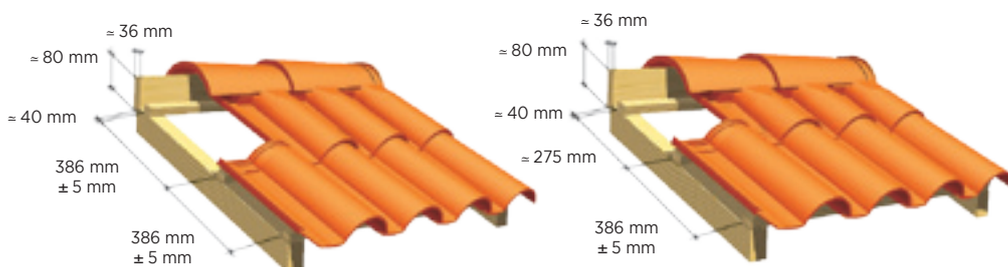
Emboîtement : double

Classe de galbe :
G2*

COTATIONS



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 9,50 m de projection horizontale.

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

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

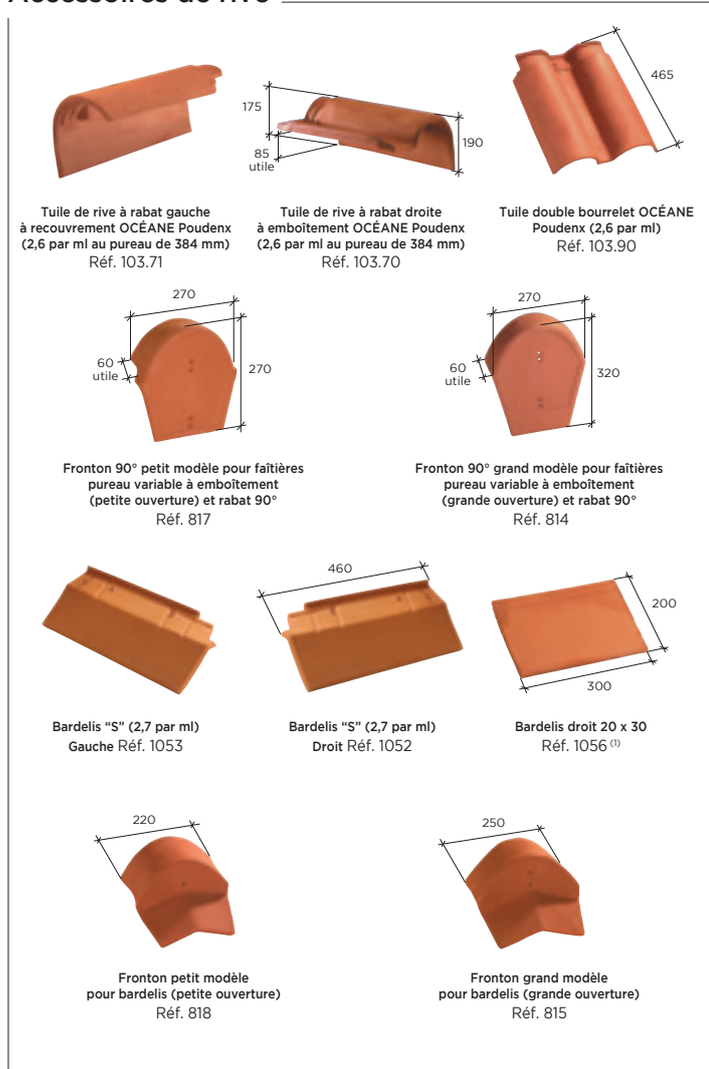
| Sites | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A | B | C |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

TUILES COMPLÉMENTAIRES

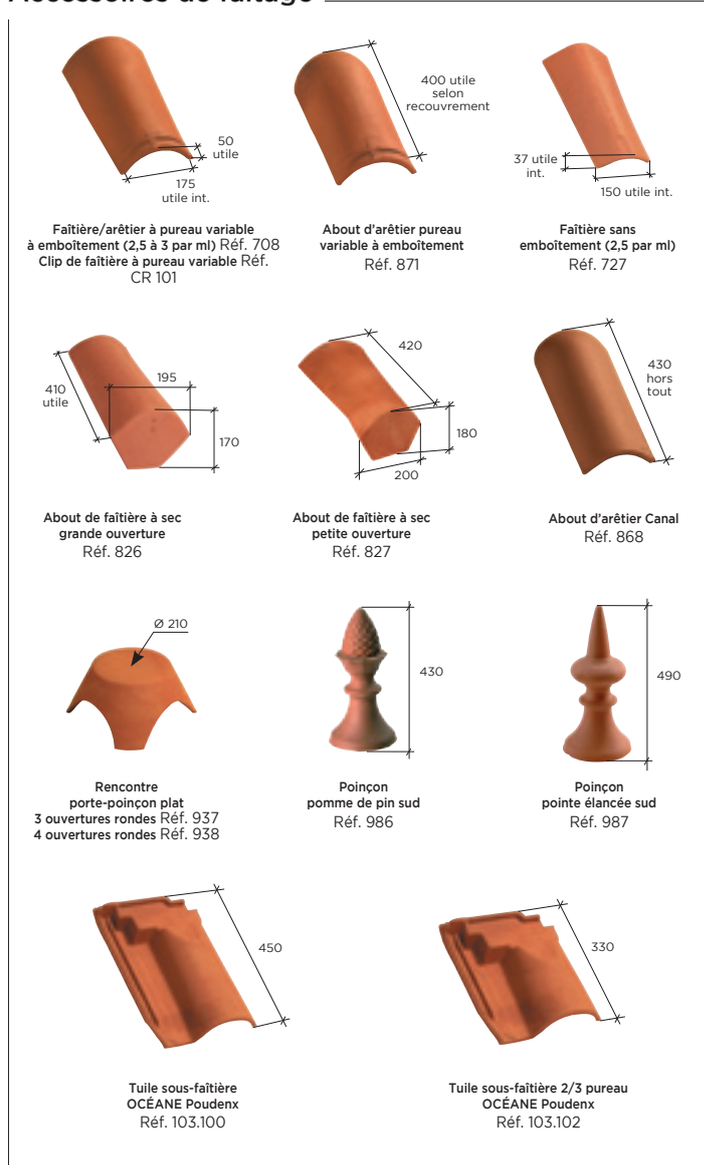
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faitage



Autres produits



(1) 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 disponibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

OMÉGA 13 Ste Foy

ELÉGANTE ET POLYVALENTE

Tuile à emboîtement grand moule
fortement galbée

Réf. 105

- 
- Qualité des argiles
 - Résistance mécanique
 - Notoriété
 - Facilité de pose
 - Idéale pour le neuf ou rénovation
 - Jeu latéral et longitudinal important

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. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



VIEUX TOITS



VIEILLI NUANCÉ/FOND ROUGE



ROUGE NUANCÉ



ROUGE



NUANCÉ PAILLE



Tuile à emboîtement
grand moule
fortement
galbée



Vous avez besoin d'un quantitatif ?
D'une validation technique ?

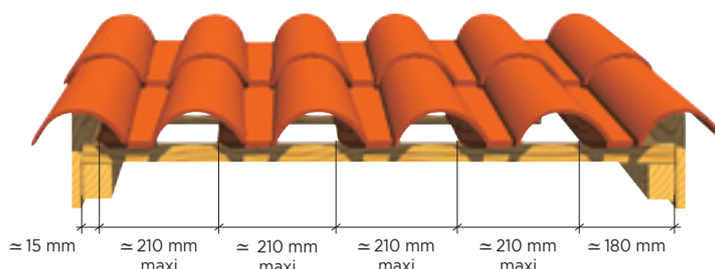
0 810 148 223

Service 0,06 € / min
+ prix appel

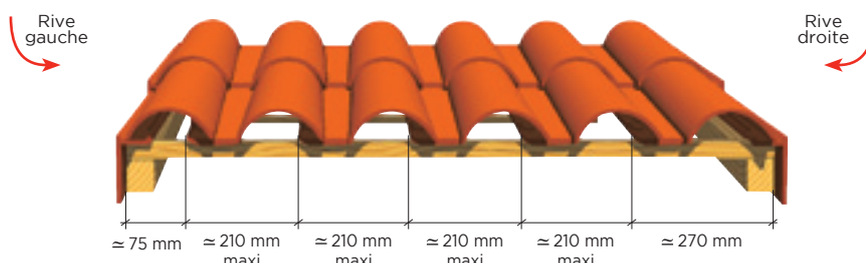
hot.line@edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles



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 catalogue :
≈ 372 mm ± 5 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

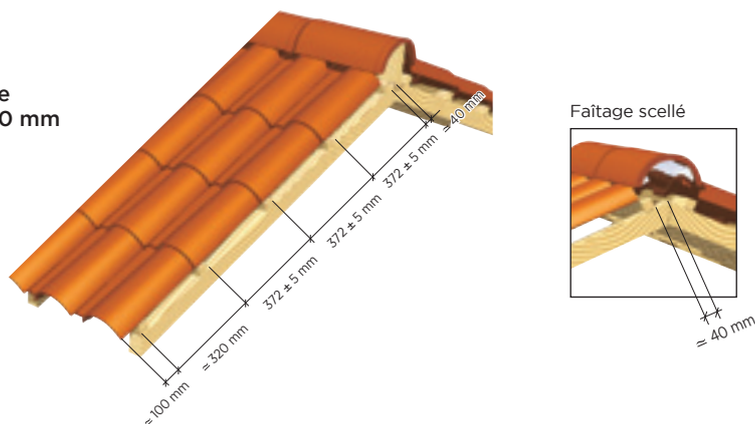
Pose : joints droits

Emboîtement : double

Classe de galbe :
G2*

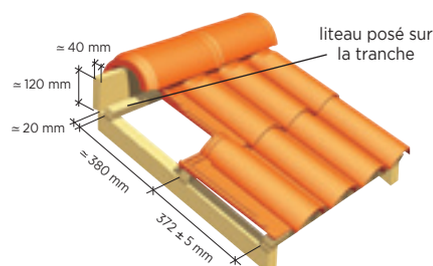
COTATIONS

Utilisation conseillée
d'un chéneau de 330 mm

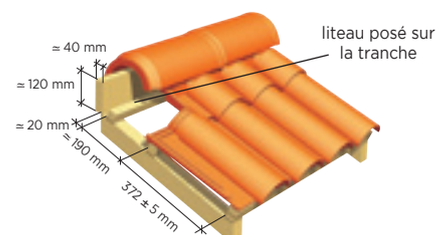


POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

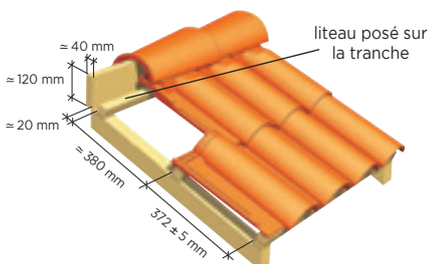
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement
grand modèle et tuile sous-faîtière



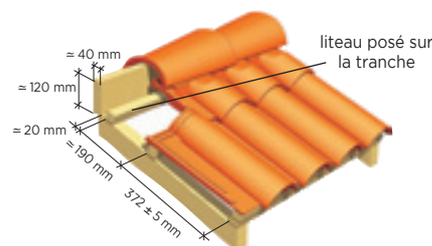
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement
grand modèle et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



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 9,50 m de projection horizontale.

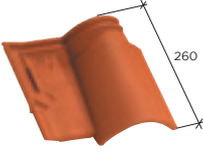
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

| 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

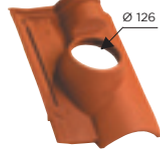
Accessoires de plain pan



Tuile 1/2 pureau OMÉGA 13 Ste Foy (pureau de 180 mm ± 5 mm)
Réf. 105.10



Tuile de ventilation OMÉGA 13 Ste Foy (section avec grille 21 cm²)
Réf. 105.20



Tuile à douille OMÉGA 13 Ste Foy Ø 126 (conforme VMC)
Réf. 105.31

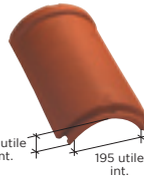


Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007

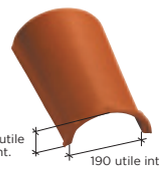


Lanterne grand modèle Ø 126 (section d'aération 80 cm²)
Réf. 1001

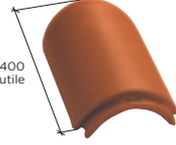
Accessoires de faitage



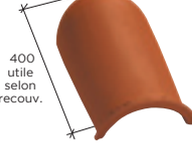
Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle (2,5 par ml) Réf. 702 Crochet F1 Réf. CRP 702



Faîtière/arêtier conique à emboîtement Ste Foy (2,5 par ml) Réf. 703 Crochet F2 Réf. CRP 703



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



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



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Réf. 906 4 grandes ouvertures rondes Réf. 907



Rencontre porte-poinçon 1 grande et 2 petites ouvertures rondes Réf. 908 3 grandes ouvertures rondes Réf. 915



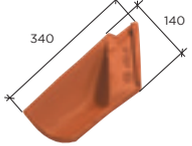
Poinçon
Réf. 994



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pomme de pin
Réf. 984



Closioir d'arêtier gauche "casson" OMÉGA 13 Ste Foy (3 droits + 3 gauches par ml d'arêtier)
Réf. 105.143 ⁽¹⁾



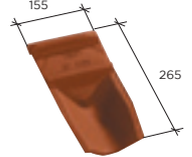
Closioir d'arêtier droit "casson" OMÉGA 13 Ste Foy (3 droits + 3 gauches par ml d'arêtier)
Réf. 105.142 ⁽¹⁾



Sous-faîtière OMÉGA 13 Ste Foy
Réf. 105.100



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



Closioir de faitage "casson" OMÉGA 13 Ste Foy (9,6 par ml de faitage)
Réf. 105.140

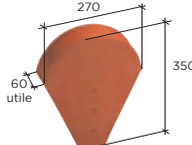
Accessoires de rive



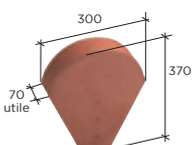
1/2 tuile OMÉGA 13 Ste Foy
Réf. 105.01



Rive individuelle OMÉGA 13 Ste Foy à emboîtement (2,7 par ml au pureau de 370 mm)
Gauche Réf. 105.40 - Droite Réf. 105.41



Fronton petit modèle pour faîtière 1/2 ronde et faîtière conique (petite ouverture)
Réf. 803



Fronton grand modèle pour faîtières lisse, à bourrelet et conique (grande ouverture)
Réf. 804

Autres produits



Tuile en verre
Réf. VER105



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



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



Closioir rigide SHARK+ larg. 120 mm
Réf. PO01161



Écran de sous toiture AERO 2
Réf. PO01161

(1) Accessoire commun aux modèles OMÉGA 10 Ste Foy et OMÉGA 13 Ste Foy.

* 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 disponibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

MÉRIDIONALE Poudenx

TECHNIQUE ET MODERNE

Tuile à emboîtement grand moule
fortement galbée

Réf. 102



- Modèle typique du Sud Ouest
- Largeur utile fixe
- Large gamme de coloris
- Gamme d'accessoires complète
- Grande facilité de pose

Gamme de coloris

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ROUGE



PASTEL



BRUN



PAYSAGE



ROSE



SAINTONGE



ROUGE FLAMMÉ



Tuile à emboîtement
grand moule
fortement
galbée



Vous avez besoin d'un quantitatif ?
D'une validation technique ?

0 810 148 223

Service 0,06 € / min
+ prix appel

hot.line@edilians.com

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Geours-d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 430 mm

Largeur hors tout :
≈ 270 mm

Largeur utile :
≈ 210

Nb au m² :
≈ 13,5

Pureau catalogue :
≈ 358 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
- au pureau moyen de 358 mm : = 2,79 ml

Poids unitaire :
≈ 3,4 kg

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

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

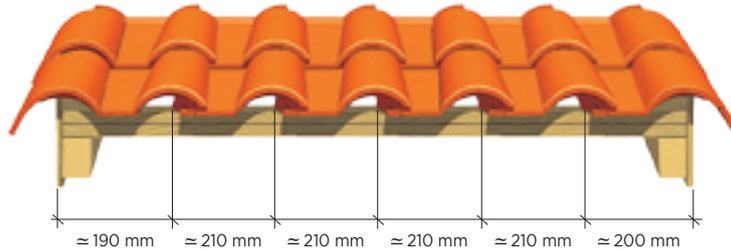
Pose : joints droits

Emboîtement : double

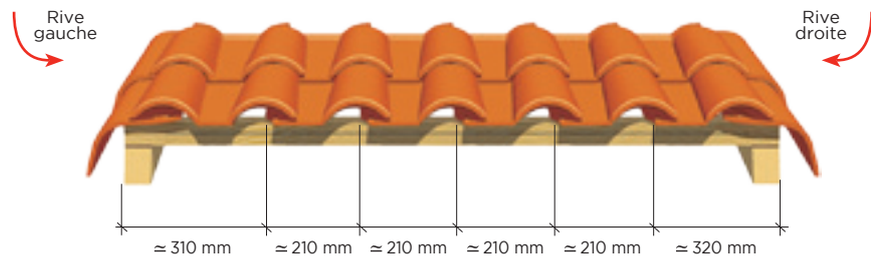
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

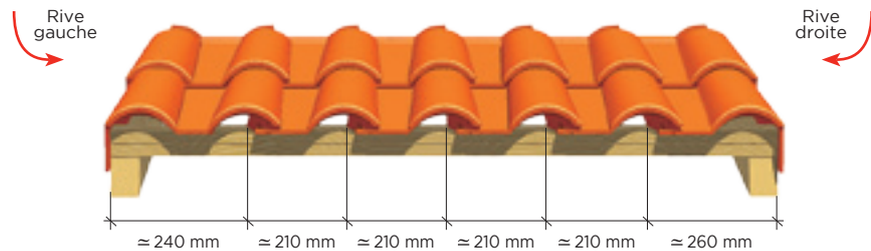
Pose sans rives rondes



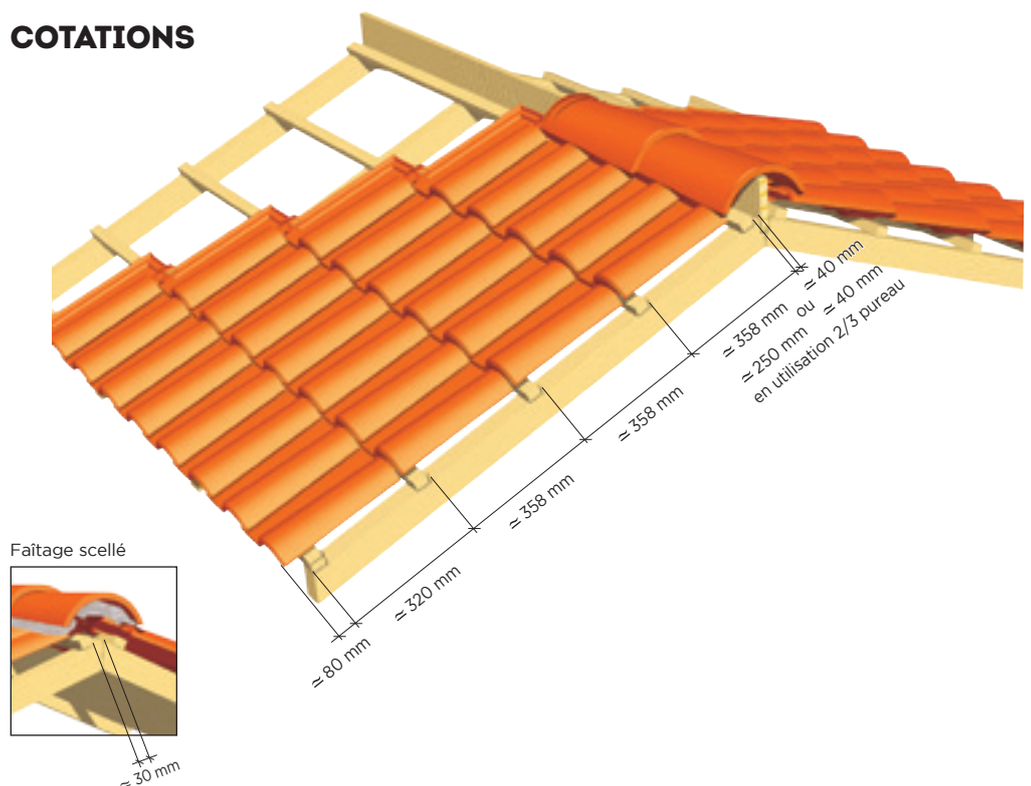
Pose avec rives rondes



Pose avec rives à rabat



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

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 9,50 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

Tuile 2/3 pureau MÉRIDIONALE Poudex (pureau à 250 mm) Réf. 102.11

Tuile de ventilation MÉRIDIONALE Poudex (section 20 cm²) Réf. 102.21

Tuile à douille MÉRIDIONALE Poudex Ø 126 (conforme VMC) Réf. 102.31

Tuile à douille MÉRIDIONALE Poudex Ø 160 (conforme VMC) Réf. 102.32

Lanterne Ø 160 (section d'aération 165 cm²) (conforme VMC) Réf. 1021

Lanterne Ø 126 (section d'aération 140 cm²) (conforme VMC) Réf. 1011

Accessoires de rive

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

Tuile de rive à rabat MÉRIDIONALE Poudex (2,8 par ml) Gauche à recouvrement Réf. 102.71 Droite à emboîtement Réf. 102.70

Tuile de rive à rabat MÉRIDIONALE Poudex 2/3 pureau (4 par ml au pureau de 250 mm) Gauche à recouvrement Réf. 102.75 Droite à emboîtement Réf. 102.74

Tuile de finition gauche à recouvrement MÉRIDIONALE Poudex (2,8 par ml) Réf. 102.80

Tuile de finition droite à emboîtement MÉRIDIONALE Poudex (2,8 par ml) Réf. 102.81

Tuile de finition gauche à recouvrement 2/3 pureau MÉRIDIONALE Poudex Réf. 102.88

Tuile de finition droite à emboîtement 2/3 pureau MÉRIDIONALE Poudex Réf. 102.89

Tuile double bourrelet MÉRIDIONALE Poudex (2,8 par ml) Réf. 102.90

Tuile double bourrelet 2/3 pureau MÉRIDIONALE Poudex Réf. 102.92

Fronton 90° petit modèle pour faîtières pureau variable à emboîtement (petite ouverture) et rabat 90° Réf. 817

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

Bardelis "S" (2,8 par ml) Gauche Réf. 1053 Droite Réf. 1052

Bardelis droit 20 x 30 Réf. 1056⁽¹⁾

Fronton pour bardelis Grand modèle (grande ouverture) Réf. 815 Petit modèle (petite ouverture) Réf. 818

Accessoires de faîtage

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

About de faîtière à sec grande ouverture Réf. 826

About de faîtière à sec petite ouverture Réf. 827

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

About d'arêtier pureau variable à emboîtement Réf. 871

About d'arêtier Canal Réf. 868

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

Poinçon pomme de pin sud Réf. 986

Poinçon pointe élancée sud Réf. 987

Closoir de faîtage MÉRIDIONALE Poudex (9,6 par ml) Réf. 102.141

Autres produits

Tuile en verre Réf. VER102

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

Closoir rigide SHARK+ larg. 120 mm Réf. P001161

Écran de sous-toiture AERO 2

(1) 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 GB "closoirs ventilés".

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

ROMANE Sans

ALLIANCE DE TRADITIONNALITÉ ET DE TECHNICITÉ

Tuile à emboîtement grand moule
fortement galbée

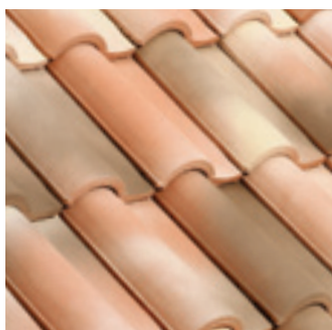
Réf. 110



- Notoriété
- Gamme de coloris très large
- Facilité de pose
- Qualité des argiles

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



Tuile à emboîtement
grand moule
fortement
galbée



Vous avez besoin d'un quantitatif ?
D'une validation technique ?

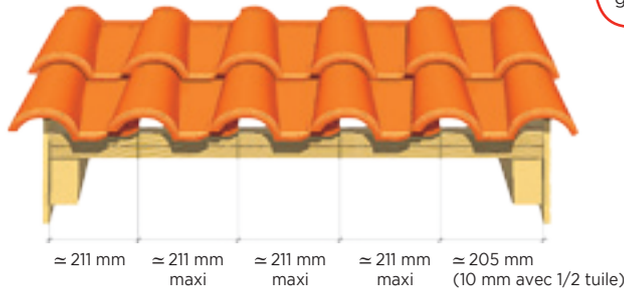
0 810 148 223

Service 0,06 € / min
+ prix appel

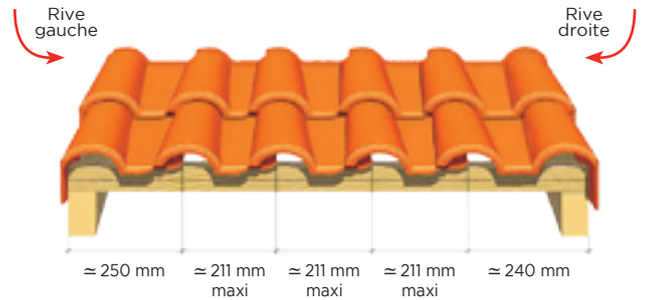
hot.line@edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives à rabat



Pose avec rives à rabat



Caractéristiques techniques

Site de production :
Léguevin

Longueur hors tout :
≈ 420 mm

Largeur hors tout :
≈ 273 mm

Largeur utile :
≈ de 207 mm à 211 mm

Nb au m² :
de 13,2 à 13,8
selon recouvrement

Pureau catalogue :
≈ 355 mm ± 4 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
- au pureau mini de 351 mm : = 2,85 ml
- au pureau moyen de 355 mm : = 2,82 ml
- au pureau maxi de 359 mm : = 2,78 ml

Poids unitaire :
≈ 3,2 kg

Poids au m² :
≈ 43,2 kg (13,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

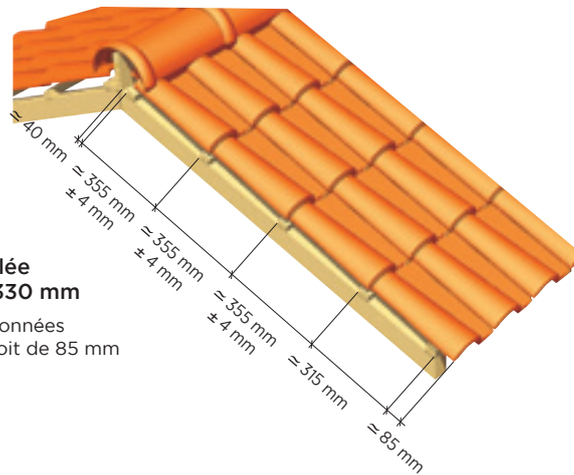
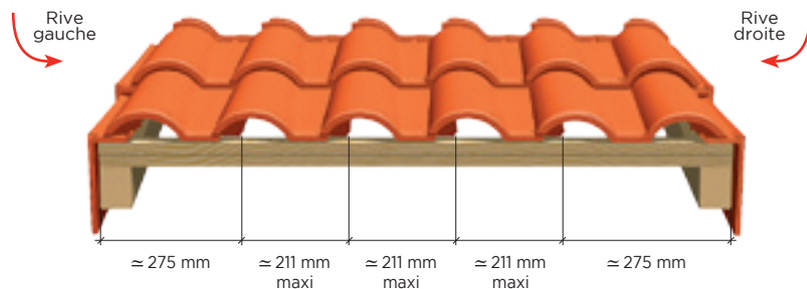
DTU :
40-21

Pose : joints droits

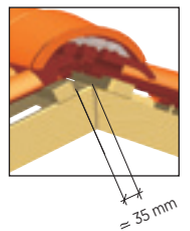
Emboîtement : double

Classe de galbe :
G2*

Pose avec rives individuelles verticales



Faitage scellé

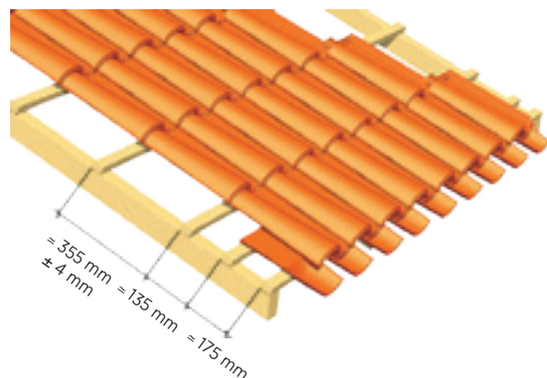


COTATIONS

Utilisation conseillée
d'un chéneau de 330 mm

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

UTILISATION DE LA SABLÈRE



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 9,50 m de projection horizontale.

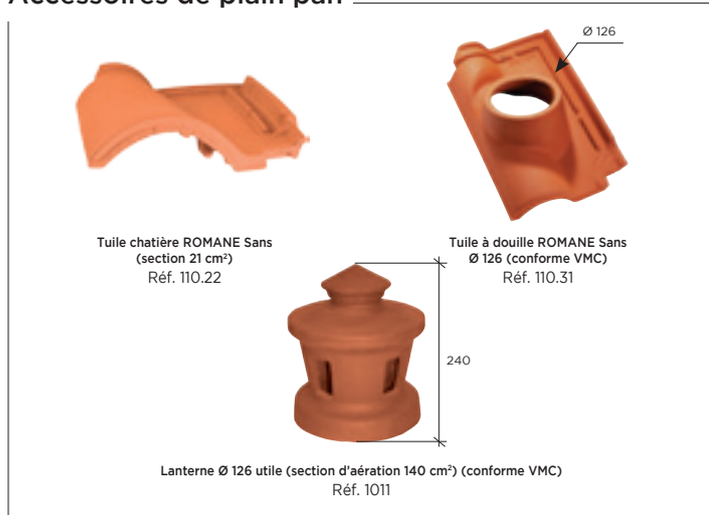
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

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

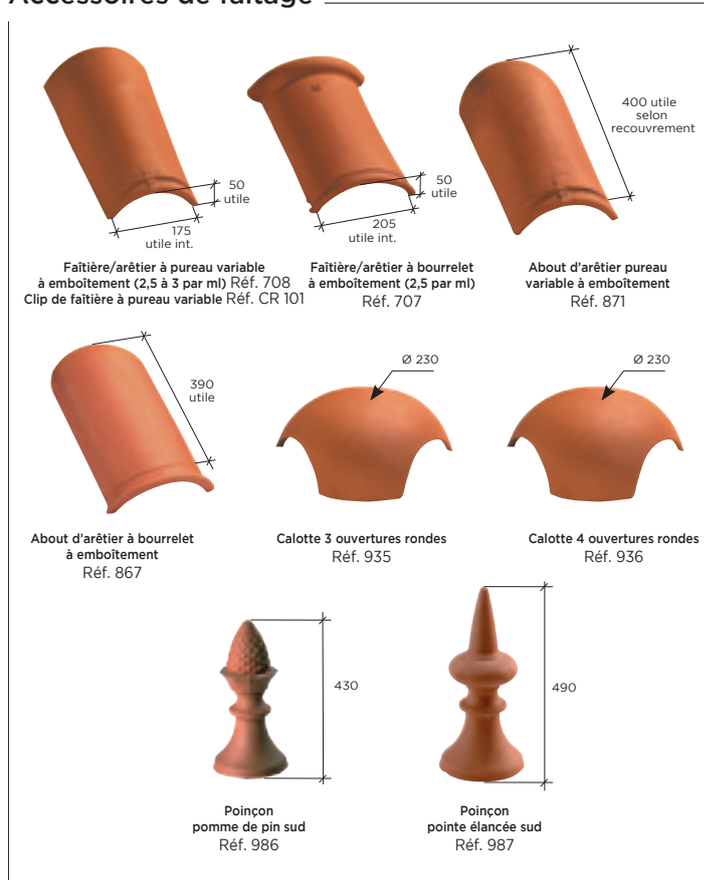
| Avec écran | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A |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

TUILES COMPLÉMENTAIRES

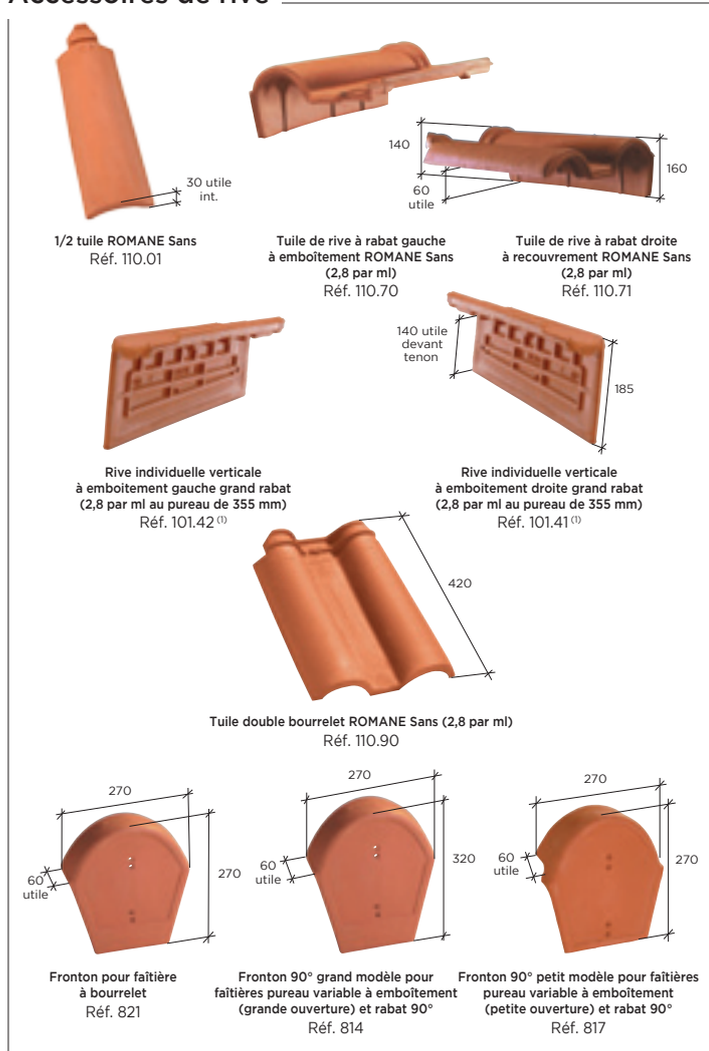
Accessoires de plain pan



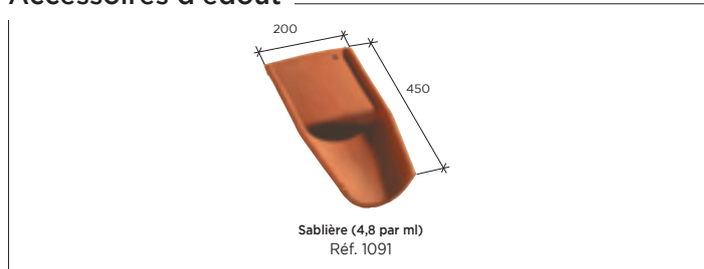
Accessoires de faitage



Accessoires de rive



Accessoires d'édout



Autres produits



* 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 disponibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.