

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.



ARDOISÉ



MISTRAL



NUANCÉ PAILLE



ROUGE



ROUGE NUANCÉ



TERRE D'ADHÉMAR



VIEILLI MASSE



VIEILLI NUANCÉ/FOND ROUGE



VIEUX TOITS



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

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

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe I), 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 QUALITÉ D'UNE TUILE N'EST RIEN SANS LA QUALITÉ DU SERVICE

Hotline

Une équipe d'experts répond à toutes vos questions techniques.

Bureau d'études

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

Service échantillons

La livraison d'échantillons en 72h pour vous aider à faire votre choix.

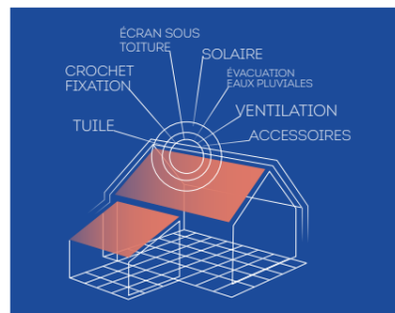


hot.line@edilians.com

Contactez votre interlocuteur EDILIANS

0 810 148 223 Service 0,06 € / min + prix appel

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE NOS SOLUTIONS TOITURE SUR NOTRE SITE INTERNET



EDILIANS

Site industriel de Quincieux
ZI - BP47 - 69650 QUINCIEUX
Tél. 04 72 26 39 39
Fax 04 78 91 17 67

Site industriel de Ste-Foy-l'Argentière
69610 STE-FOY-L'ARGENTIÈRE
Tél. 04 74 26 27 28
Fax 04 74 26 12 94

edilians.com

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



NOS SOLUTIONS TOITURE

edilians.com



Cette documentation annule et remplace les précédentes éditions. C'est un document non contractuel, notamment susceptible d'être modifié à tout moment (voir les informations actualisées sur la fiche produit du site www.edilians.com). Les valeurs sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'évolution. Les procédés d'impression ne garantissent pas obligatoirement une reproduction fidèle des couleurs, merci de demander à voir la tuile en situation. Edilians S.A.S. (auparavant « Imerys TC »), capital de 161 227 700 €, RCS Lyon B 449 354 224, et siège social au 65, Chemin du Moulin Carron, 69570 Dardilly, FRANCE / ©10-2020 CTOUTKOM, pour la conception, création et mise en page / ©2020 Edilians. Tous autres droits réservés. Frédérique Legon-Pyra Architecte. Crédit photo : Loïc Lagneau.

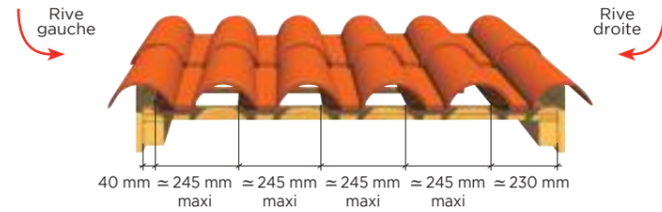
EDILIANS

OMÉGA 10 Ste Foy

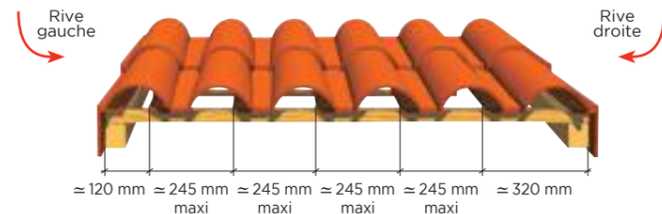
Tuile à emboîtement
grand moule
fortement
galbée

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

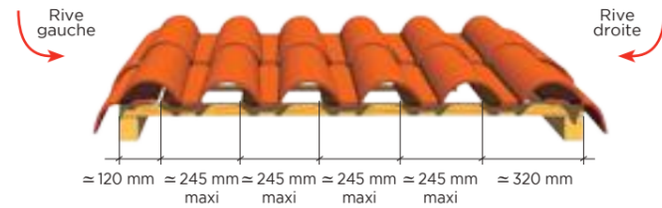
Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles



Pose avec rives individuelles rondes

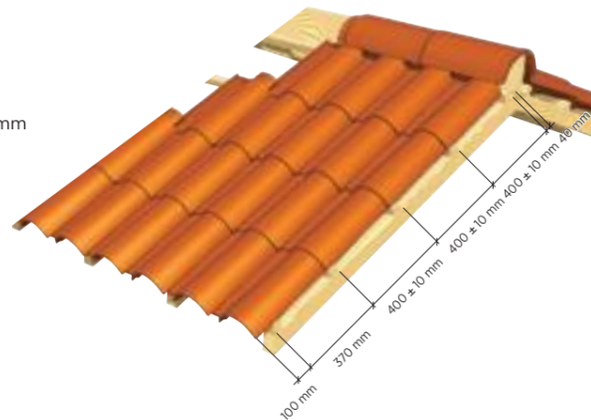
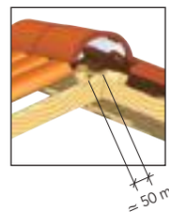


COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

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

Faîtage scellé

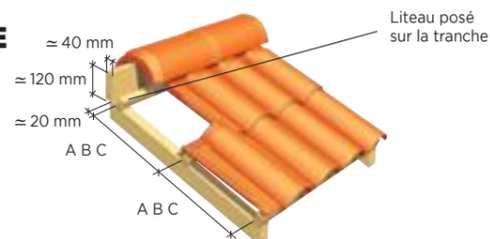


POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

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

Caractéristiques techniques :

- A - Sous-faîtière entière : 400 ± 10 mm
- B - Sous-faîtière 3/4 pureau : 300 ± 10 mm
- C - Sous-faîtière 1/2 pureau : 200 ± 10 mm



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

Ml 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**

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% |

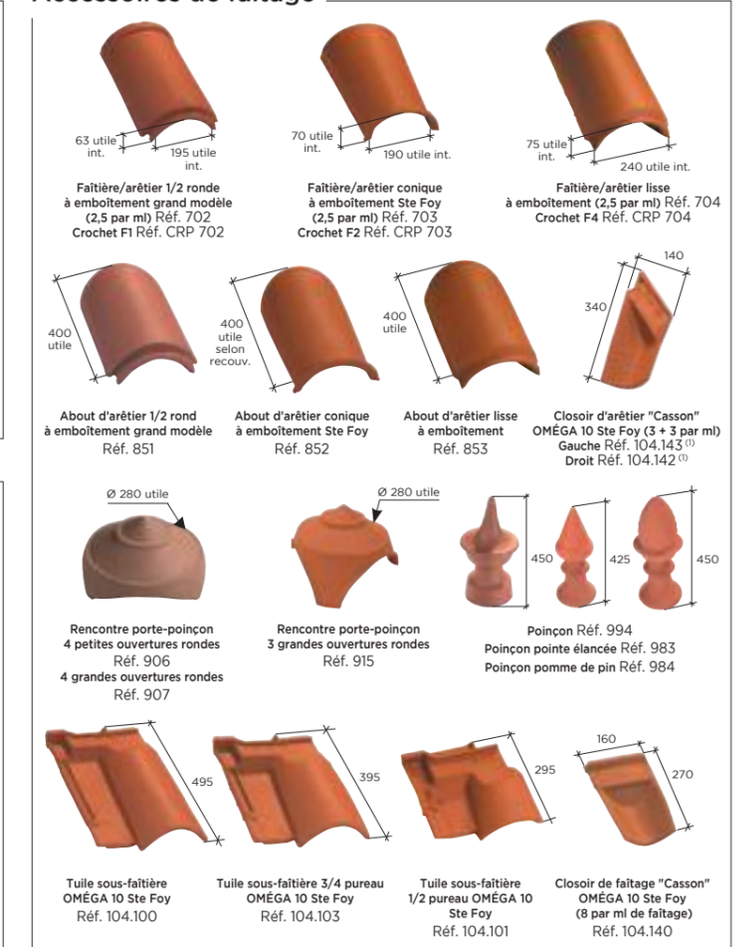
| Sites | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A | B | C |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

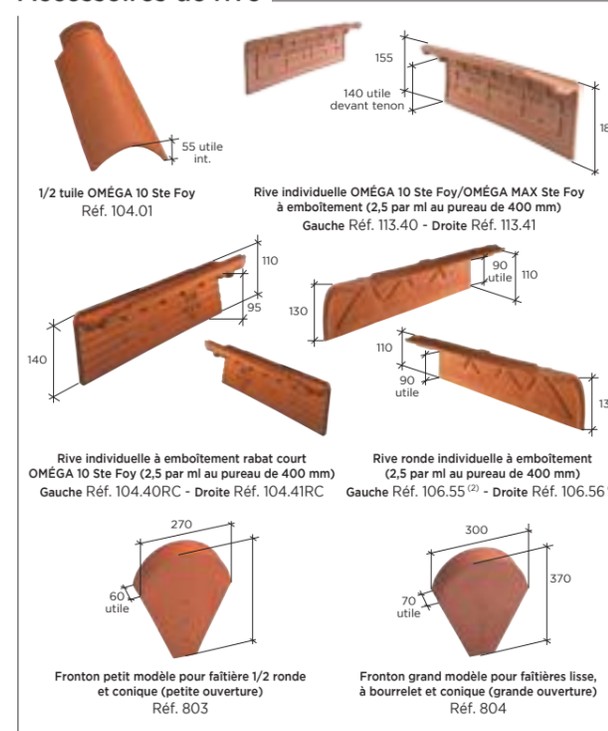
Accessoires de plain pan



Accessoires de faîtage



Accessoires de rive



Autres produits



Accessoires d'égout



(1) Accessoire commun aux modèles OMÉGA 10 Ste Foy et OMÉGA 13 Ste Foy.
(2) Accessoire commun aux modèles OMÉGA 10 Ste Foy, MÉDIANE PLUS Gélis et PLEIN SUD Gélis.
* 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 crosier ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB "crosiers ventilés".

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

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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