

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.



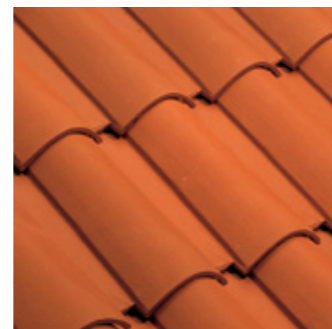
ARDOISÉ



MISTRAL



NUANCÉ PAILLE



ROUGE



ROUGE NUANCÉ



TERRE D'ADHÉMAR



VIEILLI MASSE



VIEILLI NUANCÉ/FOND ROUGE



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

SERVICES EDILIANS

À vos côtés tout au long du projet



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.



Hotline

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

hot.line@edilians.com

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

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'ARGENTIERE
Tél. 04 74 26 27 28
Fax 04 74 26 12 94

edilians.com

OMÉGA 10 Ste Foy

 NOS SOLUTIONS TOITURE

edilians.com

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




EDILIANS

Façonnons un avenir durable

Cette documentation annule et remplace les précédentes éditions. Ce document a une valeur non contractuelle et est notamment susceptible d'être modifié à tout moment (voir les informations actualisées sur la fiche produit du site www.edilians.com). Les photographies correspondent à des suggestions de présentation et ont une valeur non contractuelle. Edilians S.A.S., capital de 161 227 700 €, RCS Lyon B 449 354 224, et siège social au 65, Chemin du Moulin Carron, 69570 Dardilly, France. Réalisé par © 11-2021 C'TOUIKOM pour la conception, création et mise en page, située Impasse de la Forge - 69400 Arnas. Imprimé par ID IMPRIMERIE DECOMBAT, située 25, rue Georges Charpak - Zone des Montels - 63118 Cebazat. / © 2021 Edilians - Tous autres droits réservés. Frédérique Legon Pyra Architecte. Crédit photo : © Loïc Lagneau.

Coloris Ardoisé

OMÉGA 10 Ste Foy

Tuile à emboîtement
grand moule
fortement
galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
Quincieux/Ste-Foy-l'Argentière

Longueur hors tout :
≈ 495 mm

Largeur hors tout :
≈ 305 mm

Largeur utile :
de 220 mm à 245 mm

Nb au m² :
de 10 à 11,7
selon recouvrement

Pureau catalogue :
de 390 mm mini à 410 mm maxi

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

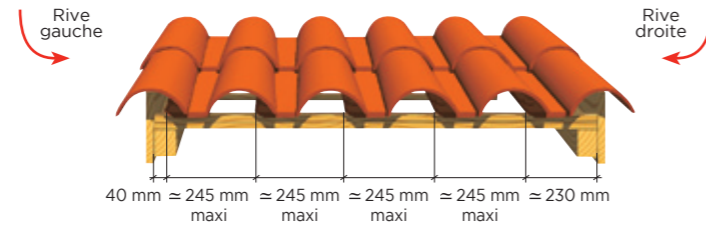
Emboîtement : double

Classe de galbe :
G2*

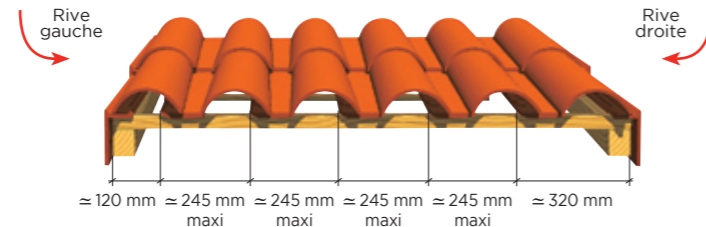


COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

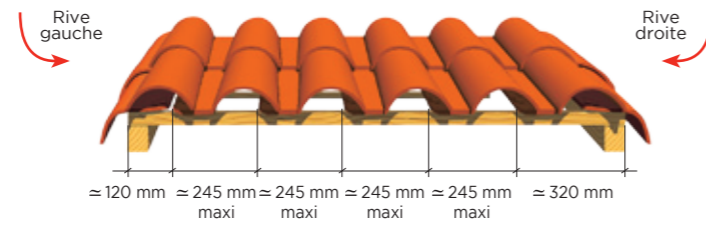
Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles



Pose avec rives individuelles rondes

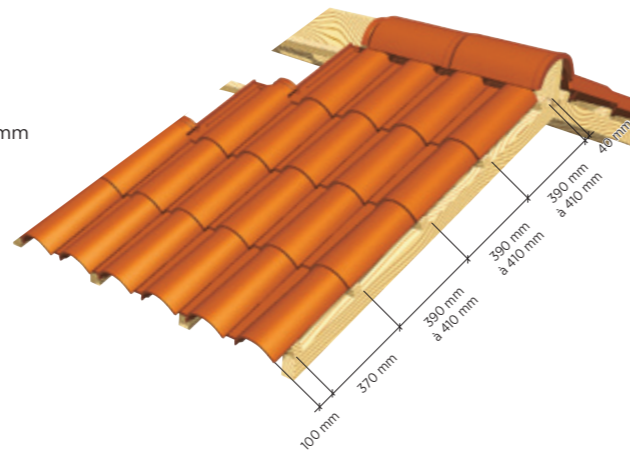
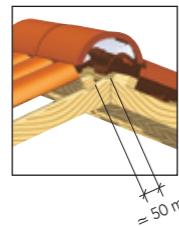


COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

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

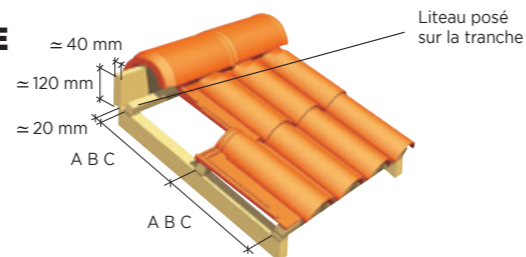
Faitage scellé



POSE DES TUILES DE FAÎTIÈRE ET SOUS-FAÎTIÈRE

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



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.

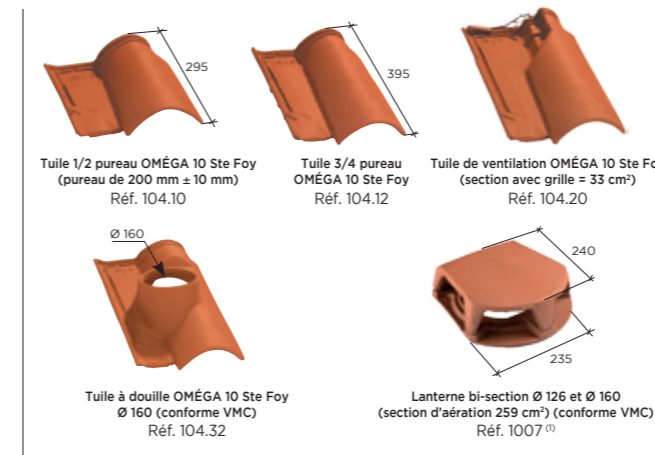
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

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%

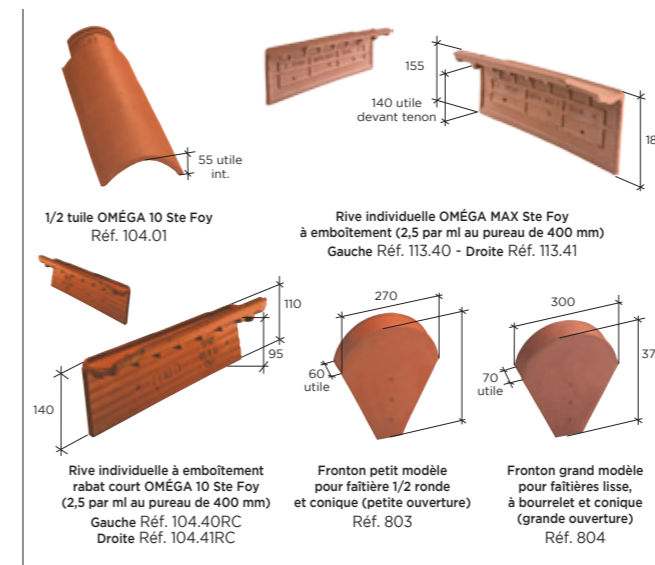
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



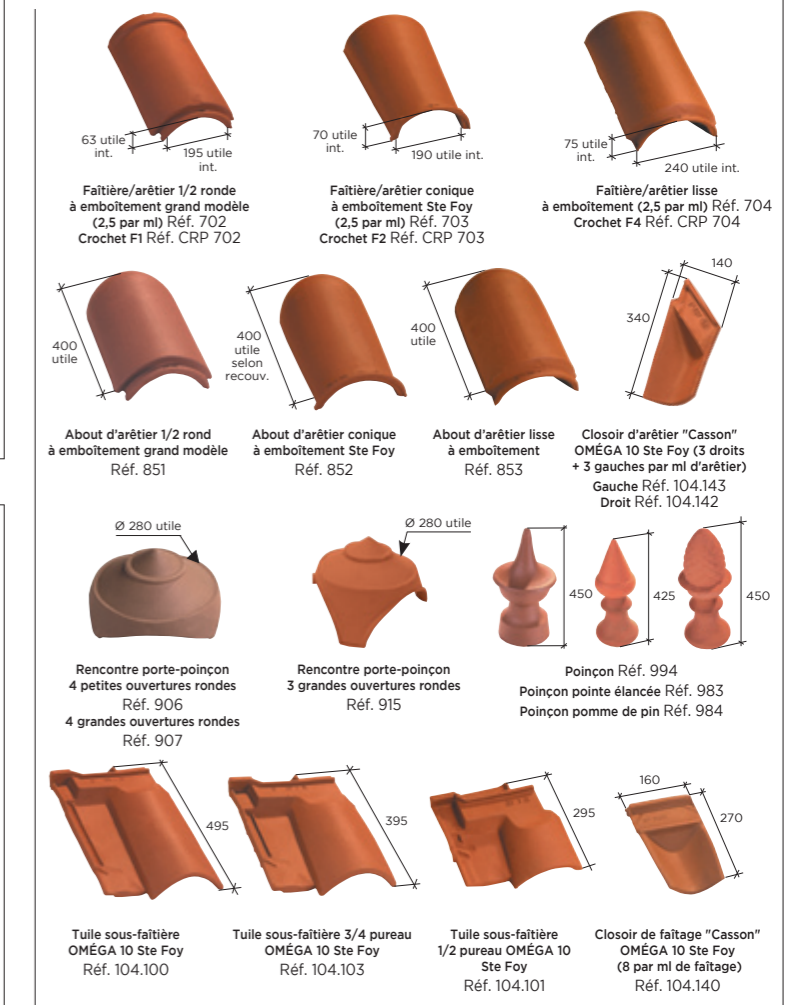
Accessoires de rive



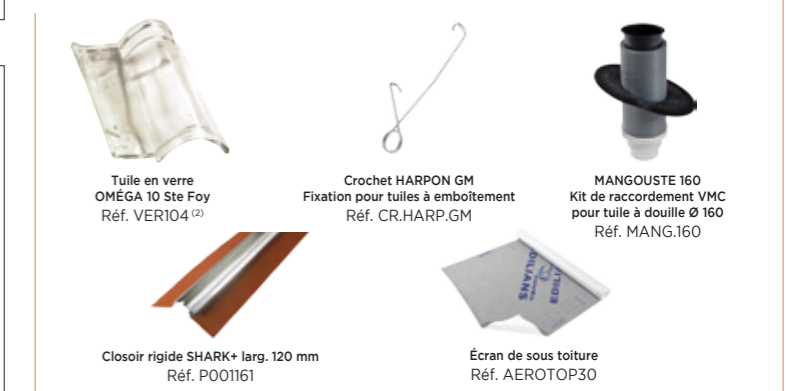
Accessoires d'égout



Accessoires de faitage



Autres produits



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

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

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