

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

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.

Contactez votre interlocuteur EDILIANS



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 Ste-Foy-l'Argentière
69610 Ste-foy-l'argentière
Tél : 04 74 26 27 28
Fax : 04 74 26 12 94

edilians.com

OMÉGA MAX Ste Foy

 **NOS SOLUTIONS TOITURE**

edilians.com

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



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. Conception et réalisation : © décembre 2022 www.easycom.fr / © 2022 Edilians. Tous autres droits réservés. Axial. © Loïc Lagneau

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 fixe/variable :
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

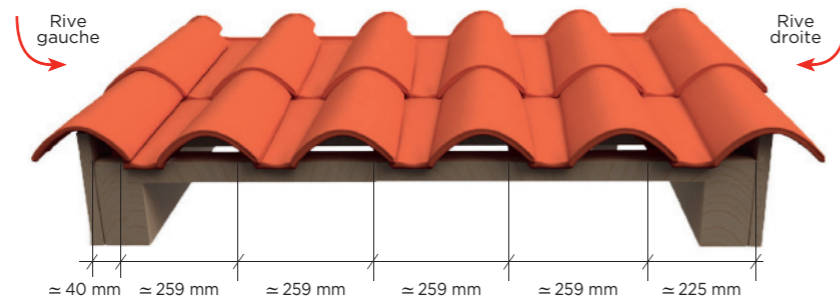
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

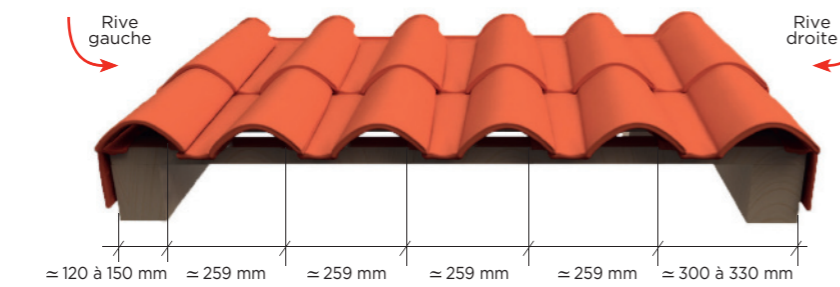
Classe de galbe :
G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

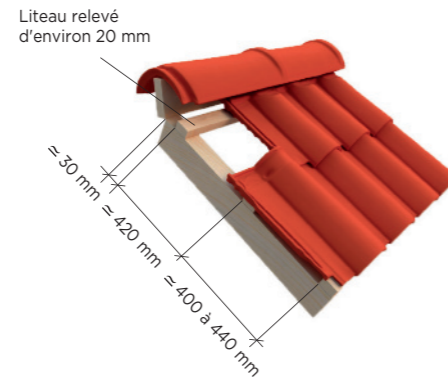
Pose sans rives individuelles



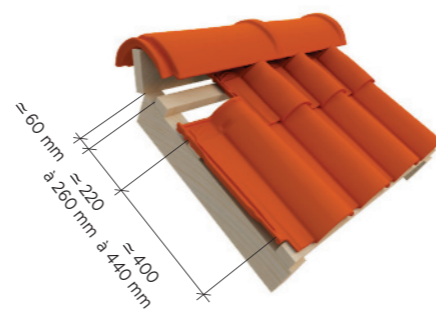
Pose avec rives individuelles



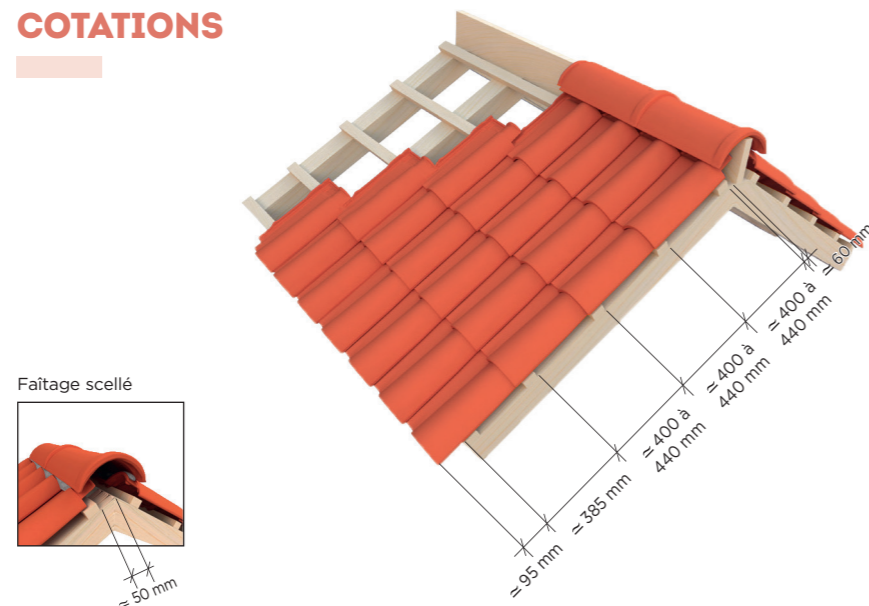
Pose des tuiles de sous faîtage



Pose des tuiles 1/2 pureau



COTATIONS



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%

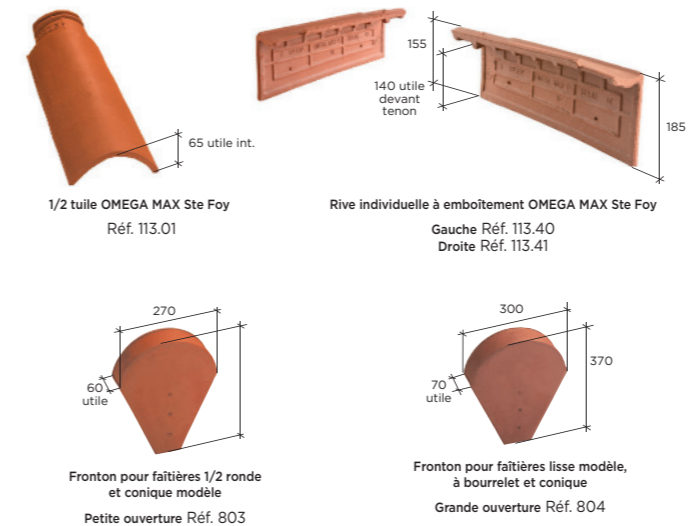
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



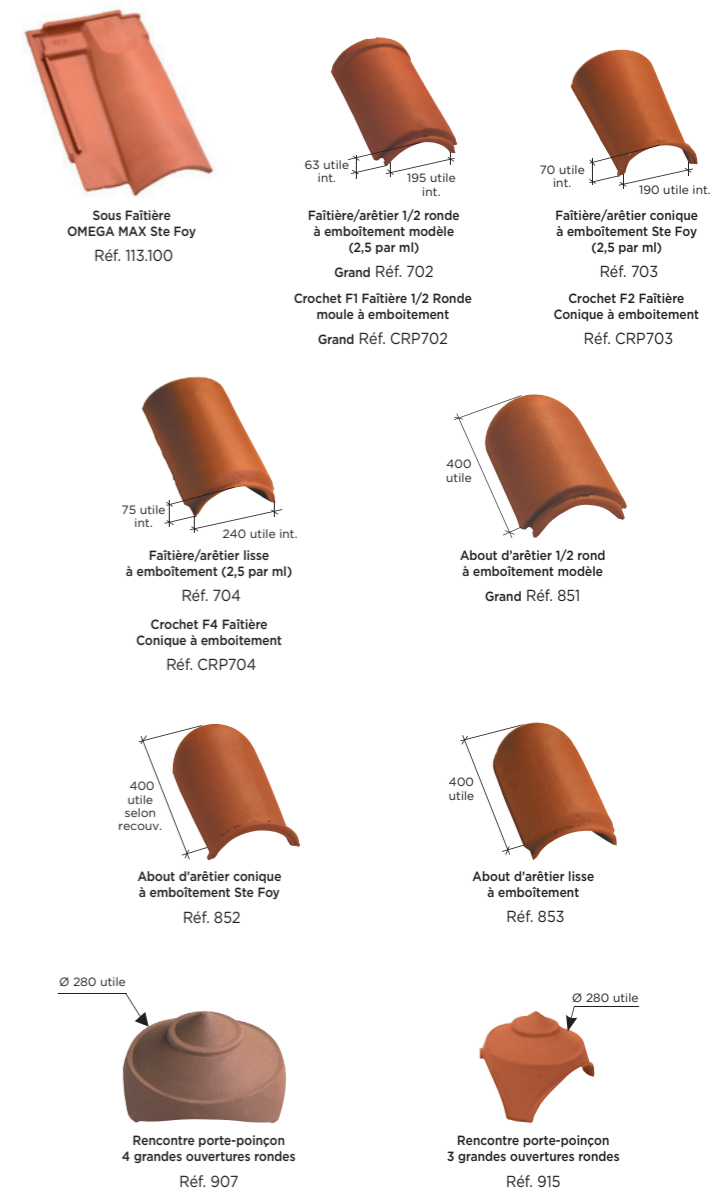
Accessoires de rive



Autres produits



Accessoires de faîtage



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéralucique 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 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.

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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