



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

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.com

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 : © janvier 2024 www.easycom.fr / © 2024 Edilians. Tous autres droits réservés.

OMÉGA 13 Ste Foy

L'ATOUT TOUT-TERRAIN DE LA FAMILLE OMÉGA

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 105



NOS SOLUTIONS TOITURE
edilians.com



EDILIANS

Façonnons un avenir durable

OMÉGA 13

Ste Foy

Tuile à emboîtement
grand moule fortement
galbée

Caractéristiques techniques

Site de production :
Ste Foy l'Argentière
Longueur hors tout :
≈ 450 mm
Largeur hors tout :
≈ 270 mm
Largeur utile :
de 190 mm à 210 mm
Nb au m² :
de 12,6 à 14,3 selon recouvrement

Pureau :
de 367 mm à 377 mm

M1 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

Poser :
Joints droits

Emboîtement :
Double

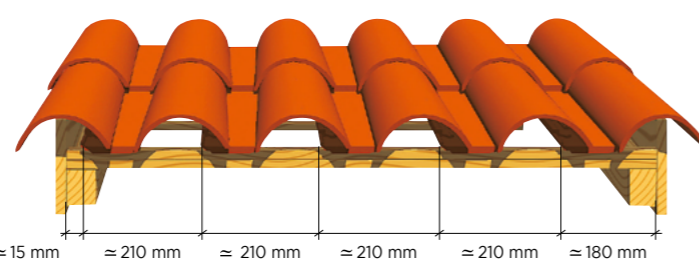
Classe de galbe :
G2*

LES
+
PRODUIT

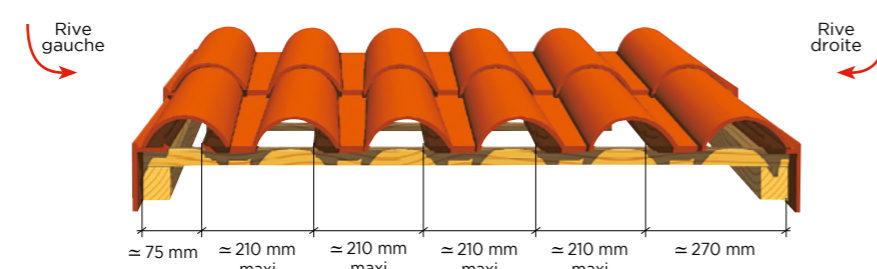
POUR LES ARCHITECTES
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles

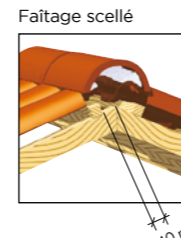
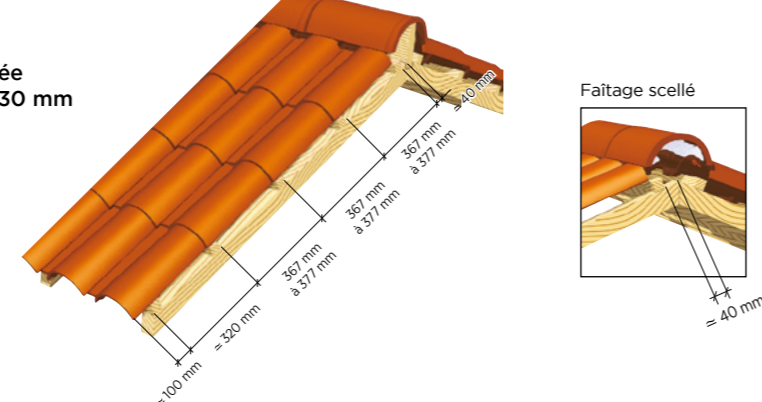


Pose avec rives individuelles



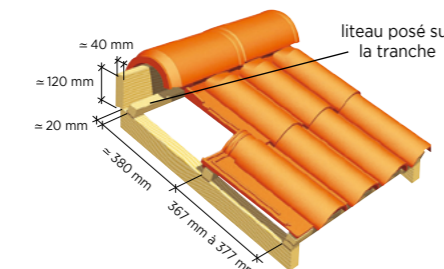
COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chêneau de 330 mm

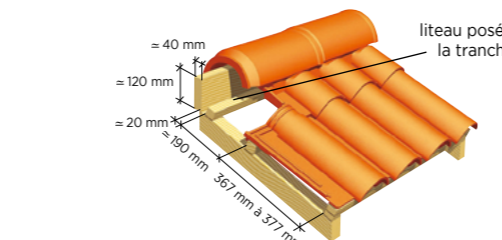


POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

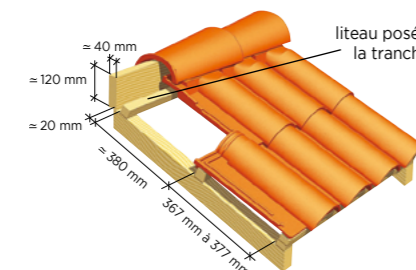
Faîtiers 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtiers



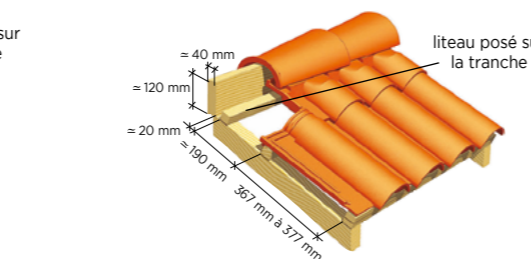
Faîtiers 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtiers 1/2 pureau



Faîtiers conique et tuile sous-faîtiers



Faîtiers conique et tuile sous-faîtiers 1/2 pureau



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

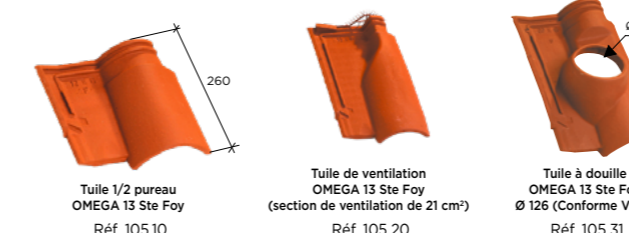
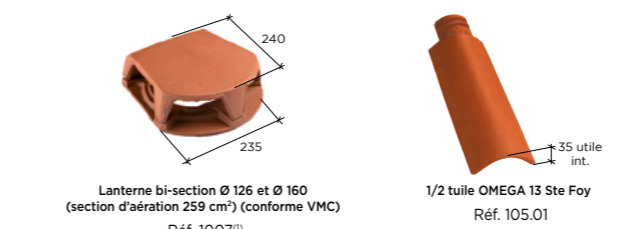
Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.
Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sites	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%

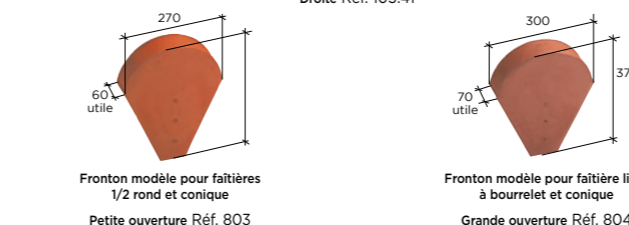
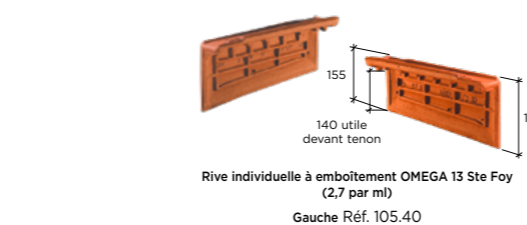
Sites	Avec écran			Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
A	B	C	A	B	C	A	B	C	
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



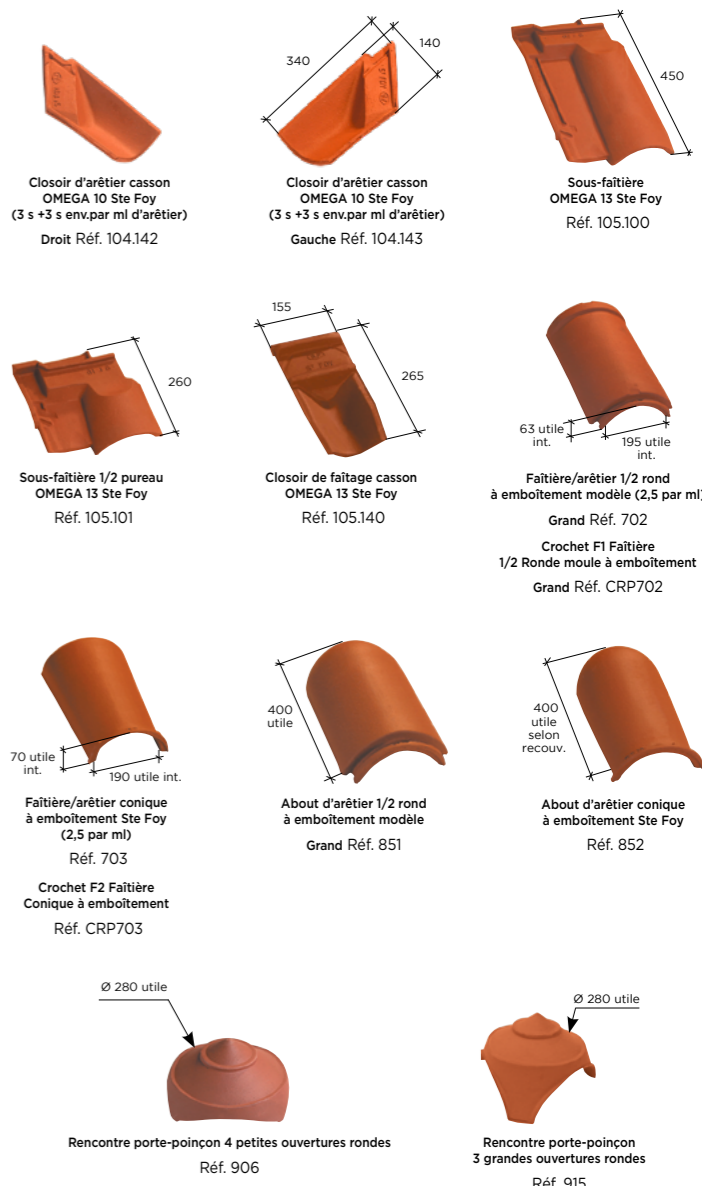
Accessoires de rive



Autres produits



Accessoires de faîtage



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

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

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