

OMÉGA 13 Ste Foy

L'ATOUT TOUT-TERRAIN DE LA FAMILLE OMÉGA

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 105



- Une tuile signature en Rhône-Alpes
- Double jeu de pose, longitudinal et transverse
- Marque NF Montagne / ingéivité exceptionnelle
- Large gamme de coloris
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy
- Adaptée en neuf et en rénovation



Coloris Rouge Nuancé et Tuile Solaire Max. © Betty Garcia.



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



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

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

edilians.com

Cetle 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 Bardilly, France. Conception et réalisation : © mars 2026 www.easy.com.fr / © 2026 Edilians. Tous autres droits réservés.

Coloris Rouge Nuancé

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

Ml 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

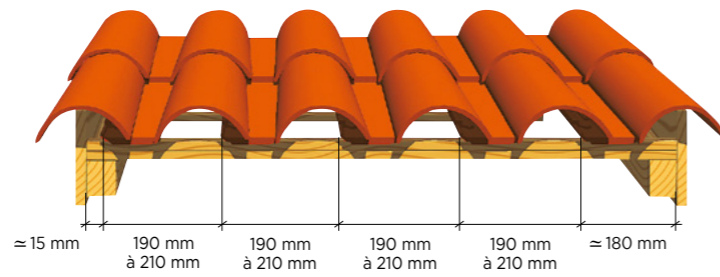
Classe de galbe :
G2*

LES
+
PRODUIT

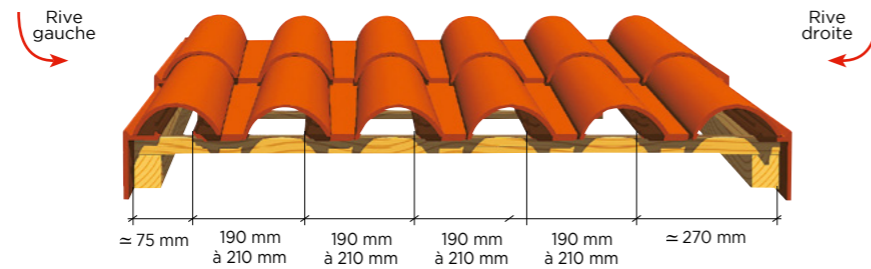
POUR LES ARCHITECTES
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles

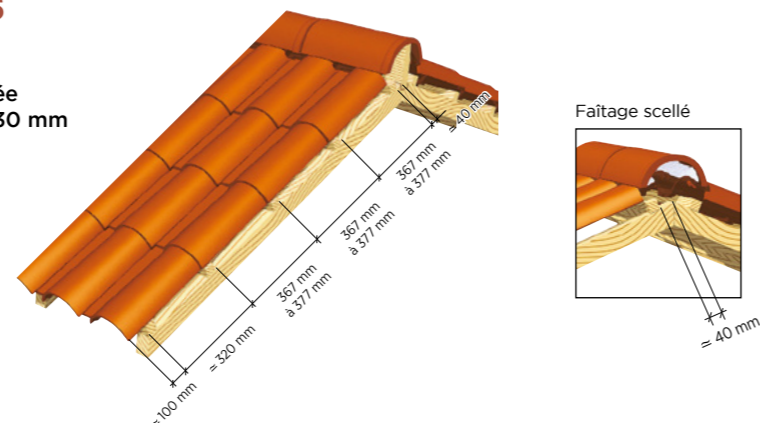


Pose avec rives individuelles



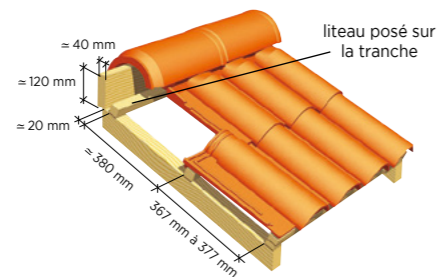
COTATIONS

Utilisation conseillée
d'un chéneau de 330 mm

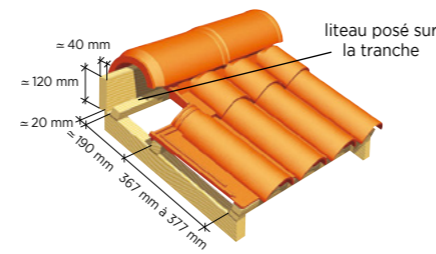


POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

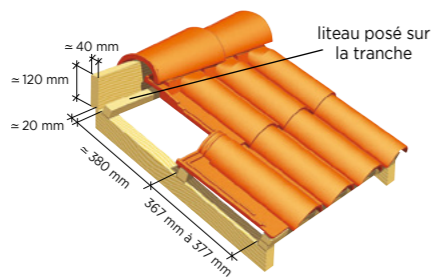
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement
grand modèle et tuile sous-faîtière



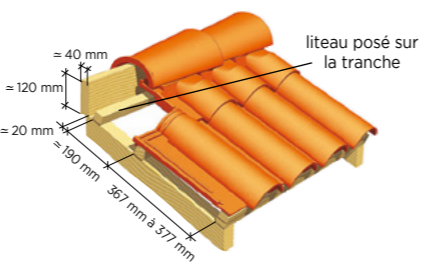
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement
grand modèle et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



Faîtière conique et tuile sous-faîtière



Faîtière conique et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



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.

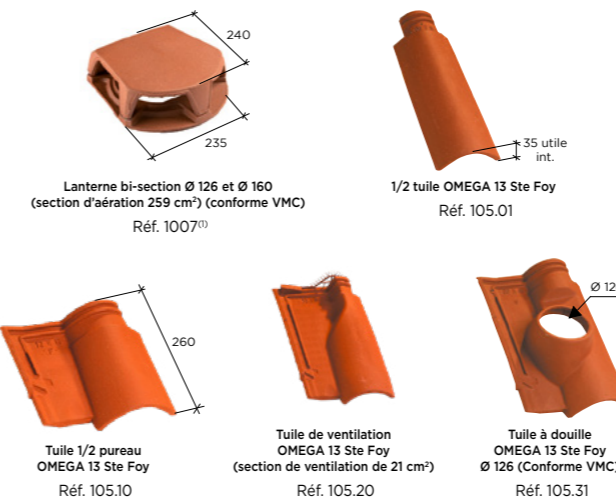
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

| 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% |

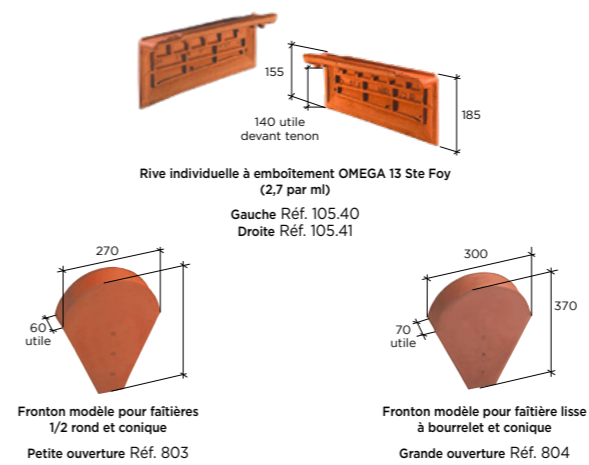
| Sites | Zones géographiques d'application | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|
| | Zone 1 < 200 m | | | Zone 2 entre 200 m et 500 m | | | Zone 3 > 500 m | | |
| | A | B | C | A | B | C |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

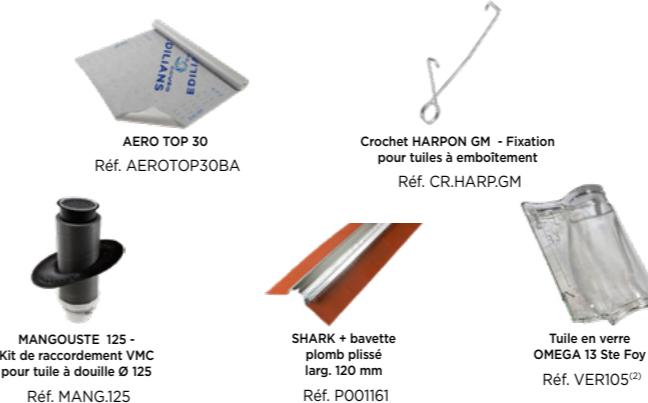


Accessoires de rive

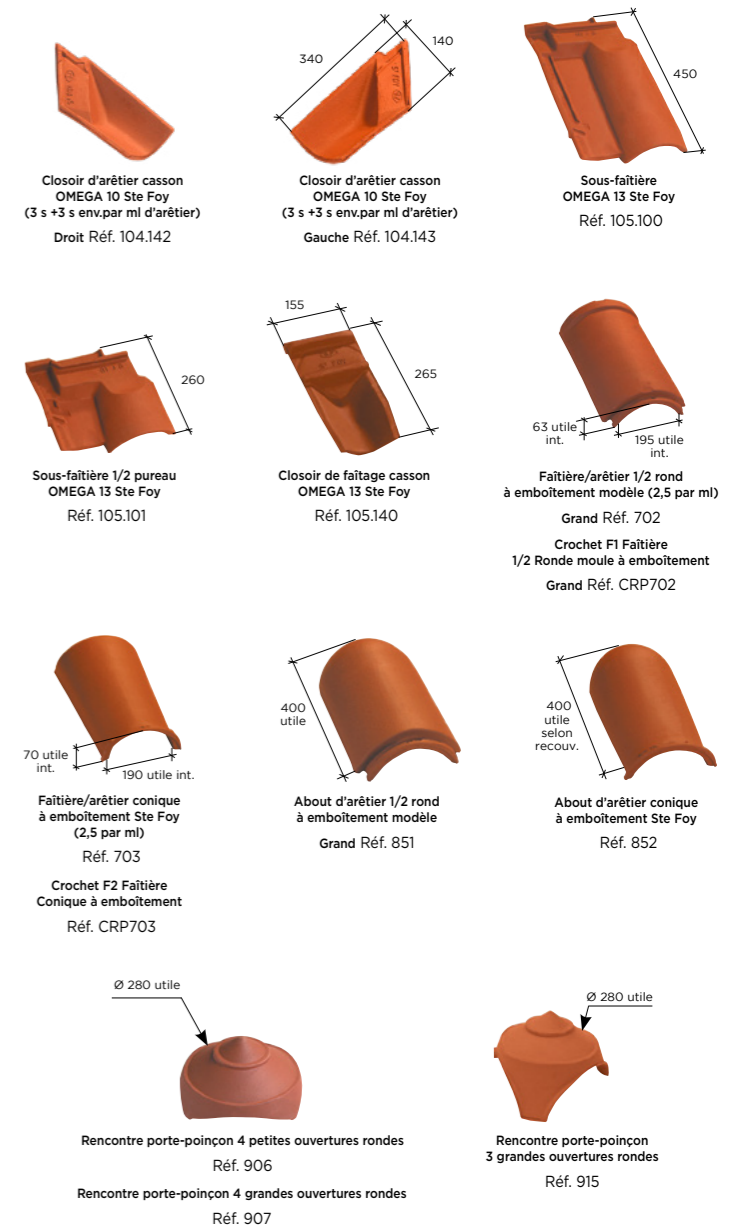


Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



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.

Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com