



OMÉGA 13 Ste Foy

 **NOS SOLUTIONS TOITURE**

edilians.com

ÉLÉGANTE ET POLYVALENTE

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 105



Gamme de coloris

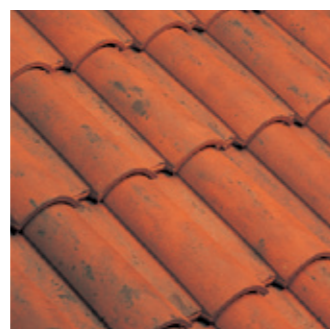
Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



NUANCÉ PAILLE



ROUGE



ROUGE NUANCÉ



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.

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



- Qualité des argiles
- Résistance mécanique
- Notoriété
- Facilité de pose
- Idéale pour le neuf ou rénovation
- Jeu latéral et longitudinal important



EDILIANS

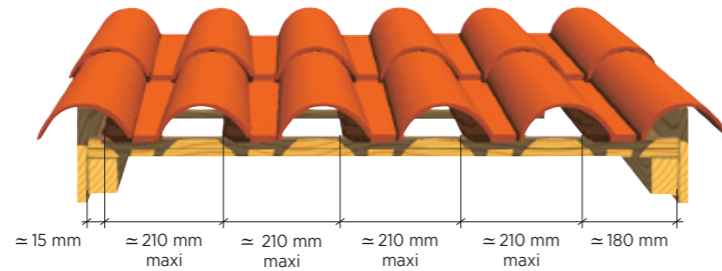
Façonnons un avenir durable

OMÉGA 13 Ste Foy

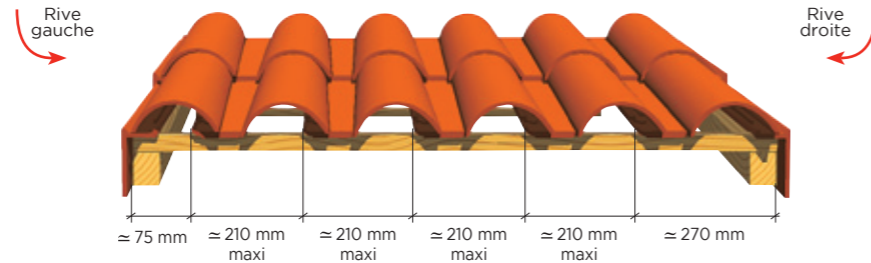
Tuile à emboîtement
grand moule
fortement
galbée

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles

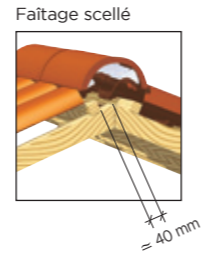
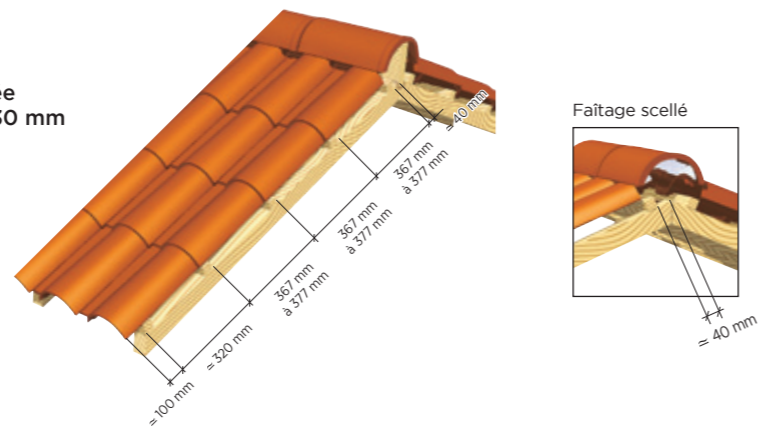


Pose avec rives individuelles



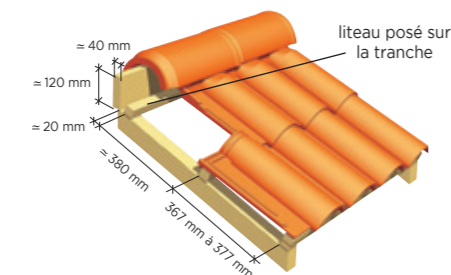
COTATIONS

Utilisation conseillée
d'un chéneau de 330 mm

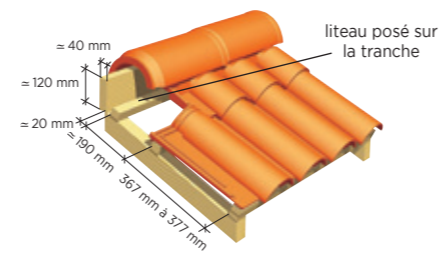


POSE DES TUILES DE FAÎTIÈRE ET SOUS-FAÎTIÈRE

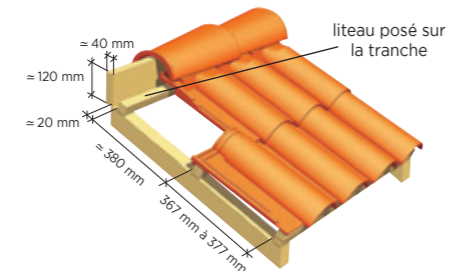
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement
grand modèle et tuile sous-faîtière



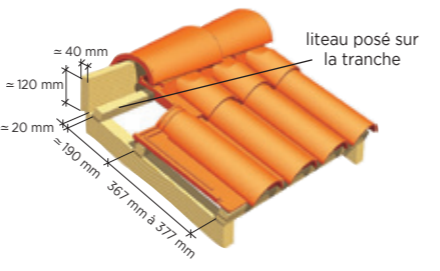
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement
grand modèle et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



Faîtière conique et tuile sous-faîtière



Faîtière conique et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



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 catalogue :
de 367 mm mini à 377 mm maxi

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*

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



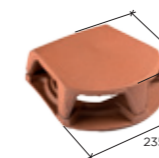
Tuile 1/2 pureau OMÉGA 13 Ste Foy (pureau de 180 mm ± 5 mm) Réf. 105.10



Tuile de ventilation OMÉGA 13 Ste Foy (section avec grille = 21 cm²) Réf. 105.20

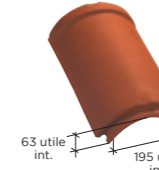


Tuile à douille OMÉGA 13 Ste Foy Ø 126 (conforme VMC) Réf. 105.31

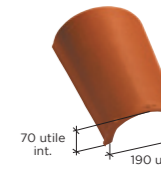


Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC) Réf. 1007 (1)

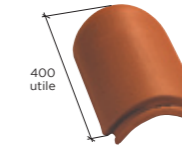
Accessoires de faîtière



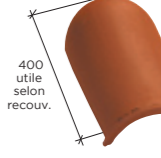
Faîtière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement grand modèle (2,5 par ml) Réf. 702 Crochet F1 Réf. CRP 702



Faîtière/arêtier conique à emboîtement Ste Foy (2,5 par ml) Réf. 703 Crochet F2 Réf. CRP 703



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle Réf. 851



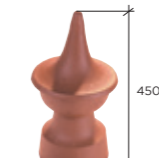
About d'arêtier conique à emboîtement Ste Foy Réf. 852



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Réf. 906 4 grandes ouvertures rondes Réf. 907



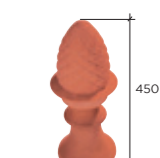
Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes Réf. 915



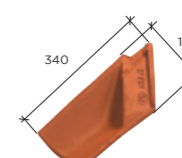
Poinçon Réf. 994



Poinçon pointe élancée Réf. 983



Poinçon pomme de pin Réf. 984



Cloisir d'arêtier gauche "Casson" OMÉGA 10 Ste Foy (3 droits + 3 gauches par ml d'arêtier) Réf. 104.143



Cloisir d'arêtier droit "Casson" OMÉGA 10 Ste Foy (3 droits + 3 gauches par ml d'arêtier) Réf. 104.142

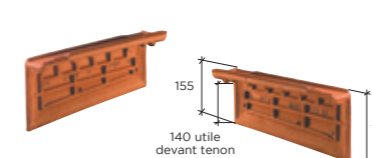


Tuile sous-faîtière OMÉGA 13 Ste Foy Réf. 105.100

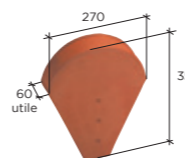
Accessoires de rive



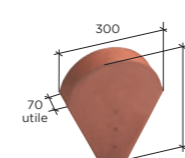
1/2 tuile OMÉGA 13 Ste Foy Réf. 105.01



Rive individuelle OMÉGA 13 Ste Foy à emboîtement (2,7 par ml au pureau de 370 mm) Gauche Réf. 105.40 - Droite Réf. 105.41



Fronton petit modèle pour faîtières 1/2 ronde et conique (petite ouverture) Réf. 803



Fronton grand modèle pour faîtières lisse, à bourrelet et conique (grande ouverture) Réf. 804

Autres produits



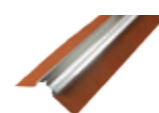
Tuile en verre OMÉGA 13 Ste Foy Réf. VER105 (2)



Crochet HARPON GM Fixation pour tuiles à emboîtement Réf. CR.HARP.GM



MANGOSTE 125 Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 125 Réf. MANG.125



Cloisir rigide SHARK+ larg. 120 mm Réf. P001161



Écran de sous-toiture Réf. AEROTOP30

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

