

## 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. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



NUANCÉ PAILLE



ROUGE



ROUGE NUANCÉ



VIEILLI NUANCÉ/FOND ROUGE



VIEUX TOITS



Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.  
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](http://www.marque-nf.com)

LA QUALITÉ D'UNE TUILE N'EST RIEN SANS LA QUALITÉ DU SERVICE

### Hotline

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



[hot.line@edilians.com](mailto:hot.line@edilians.com)

### Bureau d'études

Des experts réalisent vos projets les plus complexes et répondent à toutes vos questions.



Contactez votre interlocuteur EDILIANS

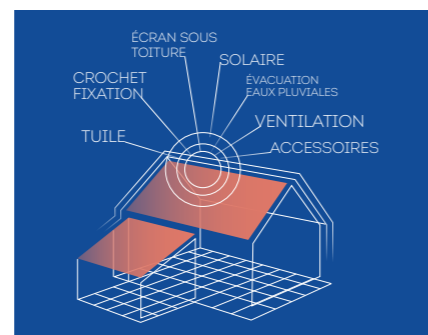
### Service échantillons

La livraison d'échantillons en 72h pour vous aider à faire votre choix.



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

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE NOS SOLUTIONS TOITURE SUR NOTRE SITE INTERNET



**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](http://edilians.com)

# OMÉGA 13 Ste Foy

## ÉLÉGANTE ET POLYVALENTE

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

Réf. 105



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



 **NOS SOLUTIONS TOITURE**  
[edilians.com](http://edilians.com)

  
**EDILIANS**

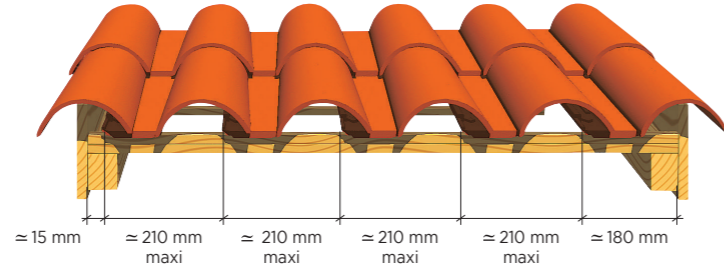
Cette documentation annule et remplace les précédentes éditions. C'est un document non contractuel, notamment susceptible d'être modifié, à tout moment (voir les informations actualisées sur la fiche produit du site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)). Les valeurs sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'évolution. Les procédés d'impression ne garantissent pas obligatoirement une reproduction fidèle des couleurs merci de demander à voir la tuile en situation. Edilians S.A.S. (auparavant « Imerys TC »), capital de 161 227 700 €, RCS Lyon B 449 354 224, et siège social au 65, Chemin du Moulin Carron, 69570 Dardilly, FRANCE / @10-2020 CTOUTKOM, pour la conception, création et mise en page / ©2020 Edilians. Tous autres droits réservés.

# OMÉGA 13 Ste Foy

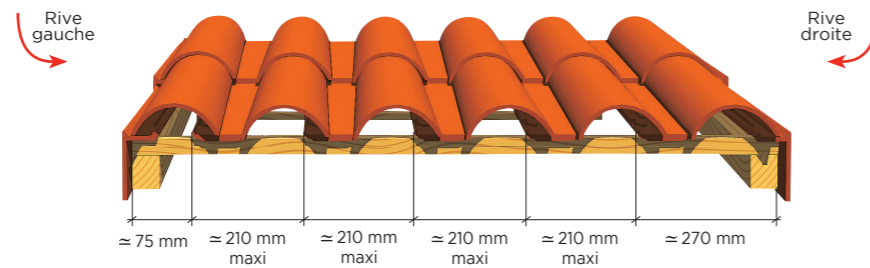
Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives individuelles



Pose avec rives individuelles



### 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 m<sup>2</sup> : de 12,6 à 14,3 selon recouvrement

Pureau catalogue : ≈ 372 mm ± 5 mm

Ml de liteaux par m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> : ≈ 48,1 kg (13 tuiles au m<sup>2</sup>)

Quantité par palette : 288 tuiles

DTU : 40-21

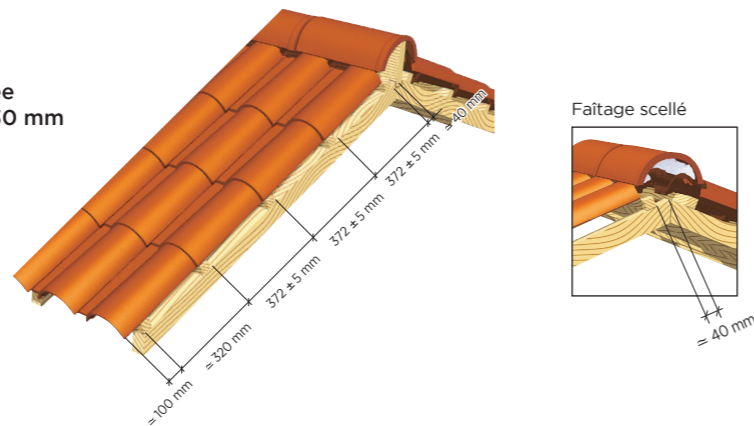
Pose : joints droits

Emboîtement : double

Classe de galbe : G2\*

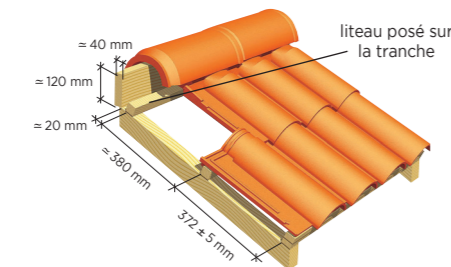
### COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm

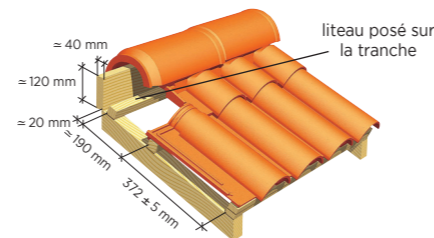


### POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

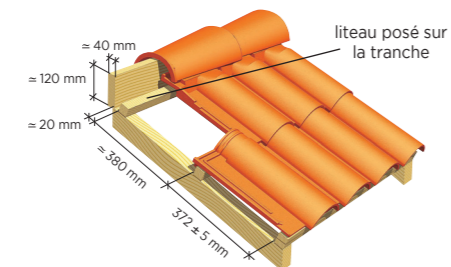
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière



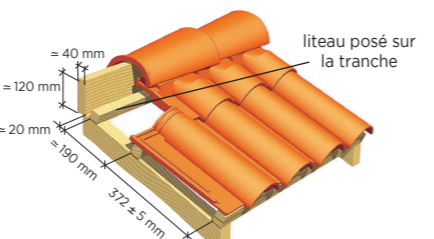
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



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.

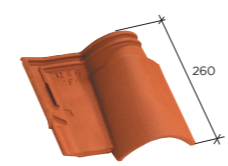
Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

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



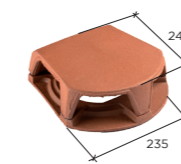
Tuile 1/2 pureau OMÉGA 13 Ste Foy (pureau de 180 mm ± 5 mm) Réf. 105.10



Tuile de ventilation OMÉGA 13 Ste Foy (section avec grille 21 cm<sup>2</sup>) Réf. 105.20

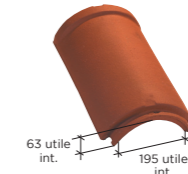


Tuile à douille OMÉGA 13 Ste Foy Ø 126 (conforme VMC) Réf. 105.31

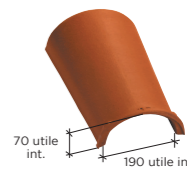


Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm<sup>2</sup>) (conforme VMC) Réf. 100.07

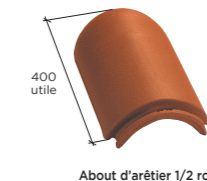
### Accessoires de faitage



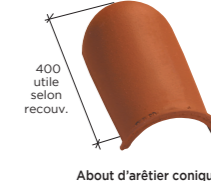
Faîtière/arêtier 1/2 ronde à emboîtement grand modèle (2,5 par ml) Réf. 702 Crochet F1 Réf. CRP 702



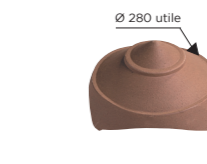
Faîtière/arêtier conique à emboîtement Ste Foy (2,5 par ml) Réf. 703 Crochet F2 Réf. CRP 703



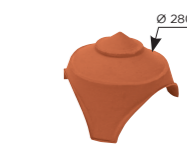
About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle Réf. 851



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

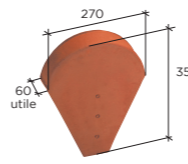
### Accessoires de rive



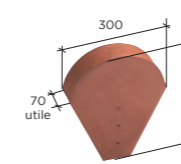
1/2 tuile OMÉGA 13 Ste Foy Réf. 105.01



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 faîtière 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



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



Closoir rigide SHARK+ larg. 120 mm Réf. P001161



Écran de sous-toiture Réf. AEROTOP30

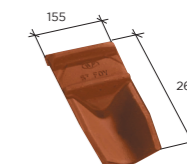
Closoir d'arêtier gauche "Casson" (3 droits + 3 gauches par ml d'arêtier) Réf. 104.143<sup>(1)</sup>

Closoir d'arêtier droit "Casson" (3 droits + 3 gauches par ml d'arêtier) Réf. 104.142<sup>(1)</sup>

Tuile sous-faîtière OMÉGA 13 Ste Foy Réf. 105.100



Tuile sous-faîtière 1/2 pureau OMÉGA 13 Ste Foy Réf. 105.101



Closoir de faitage "Casson" OMÉGA 13 Ste Foy (9,6 unités par ml de faitage) Réf. 105.140

(1) Accessoire commun aux modèles OMÉGA 10 Ste Foy et OMÉGA 13 Ste Foy.

\* 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 disponibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

