

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





NUANCÉ PAILLE

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



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

edilians.com

EDILIANS

Site industriel

OMÉGA 13 Ste Foy



edilians.com

ÉLÉGANTE ET POLYVALENTE

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée Réf. 105







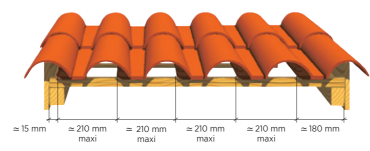
0 810 148 223 Service 0,06 €/min + prix appel

OMÉGA 13 Ste Foy

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans 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 m²:

de 12,6 à 14,3 selon recouvrement

Pureau catalogue : de 367 mm mini à 377 mm maxi

MI 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:

 \simeq 48,1 kg (13 tuiles au m²)

Quantité par palette :

288 tuiles

DTU: 40-21

Pose: joints droits

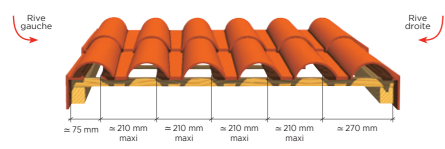
Emboîtement: double

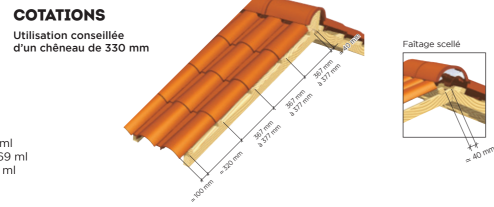
Classe de galbe :

G2*



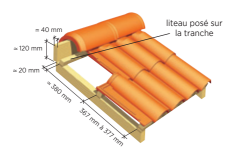
Pose avec rives individuelles



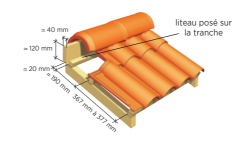


POSE DES TUILES DE FAÎTAGE ET SOUS-FAÎTAGE

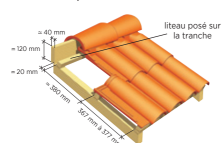
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière



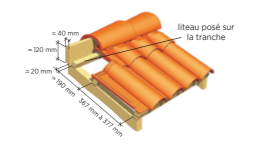
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière 1/2 pureau



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.

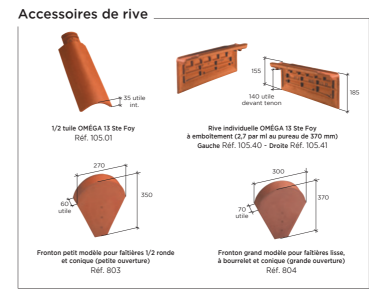
Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale. Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sans écran	Zones géographiques d'application									
Sites	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m			
	Α	В	С	А	В	С	А	В	С	
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%	

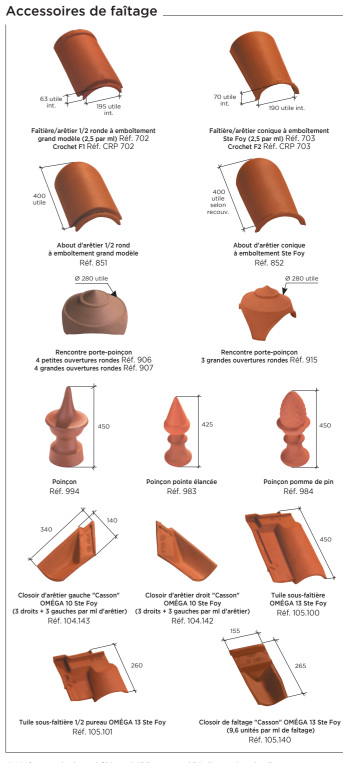
Ave	ec écran	Zones géographiques d'application									
Sit	Sites	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m			
		А	В	С	А	В	С	А	В	С	
Pro	otégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%	
No	rmal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%	
Exp	posé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%	

TUILES COMPLÉMENTAIRES









- (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.