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.









MÉDITERRANEA

TERROIR









edilians.com

NOS SOLUTIONS TOITURE

EMPORDA

ROUERGUE







PAYSAGE





VENTOUX TRADITION

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 qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001

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.

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

edilians.com

EDILIANS

Site industriel de Léguevin 31490 LÉGUEVIN Tél: 05 62 13 44 60 Fax: 05 62 13 06 20





Large gamme d

Rapidité de



• Idéale en Neuf ou en Rénov



et longitudinal









Façonnons un avenir durable



POLYVALENCE ET FINITION PARFAITE

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée



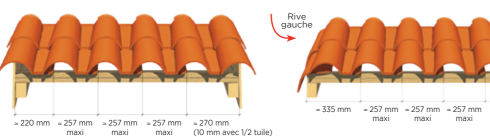
PLEIN SUD Gélis

Tuile à emboîtement grand moule fortement galbée

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives rondes

Pose sans rives rondes



Caractéristiques techniques

Site de production : Léguevin

Longueur hors tout:

≃ 480 mm

Largeur hors tout:

Largeur utile:

de 231 mm à 257 mm

Nb au m2:

 \simeq 316 mm

de 9,6 à 11,4 selon recouvrement

Pureau catalogue :

de 380 mm mini à 404 mm maxi

MI de liteaux par m²

de couverture :

- au pureau mini de 380 mm : = 2,63 ml
- au pureau moyen de 392 mm : = 2,55 ml
- au pureau maxi de 404 mm : = 2,47 ml

Poids unitaire:

4,4 kg

Poids au m²:

 \simeq 44 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :

180 tuiles

DTU: 40-21

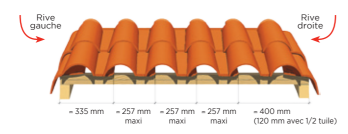
Pose: joints droits

Emboîtement: double

Classe de galbe :

LES **PRODUIT POUR LES ARCHITECTES**

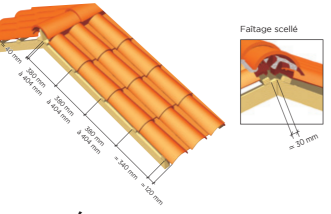
Pose avec rives individuelles verticales



COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chêneau de 330 mm

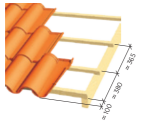
Ces cotations sont données pour un débord de toit de 120 mm



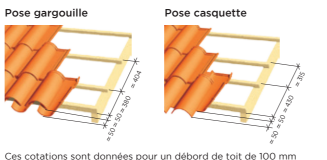
UTILISATION D'ACCESSOIRE D'ÉGOUT POUR L'ENSEMBLE **CANAL SABLIÈRE ET 1/2 TUILE PLEIN SUD**

Pose gargouille

Pose alignée



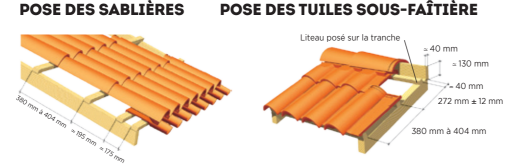




Rive droite

≈ 400 mm (120 mm avec 1/2 tuile)

Les valeurs sont exprimées en mm



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%	

Avec écrar	1	Zones géographiques d'application										
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			
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

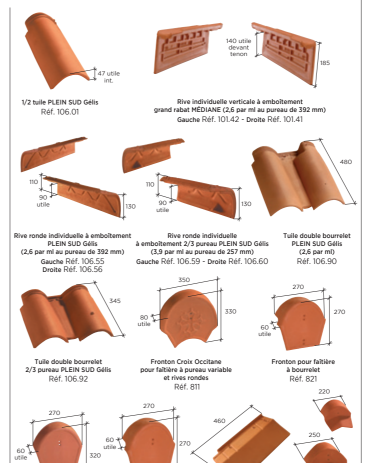




Fronton 90° grand modèle pour faîtière à pureau variable à emboîtement

(grande ouverture) et rabat 90°

Réf. 814



Fronton 90° petit modèle

et rabat 90°

Réf. 817

Bardelis "S" (2,7 par ml) Fronton pour Bardelis

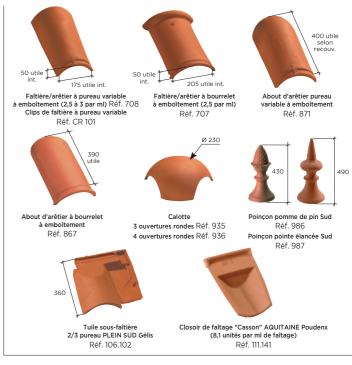
Droit Réf. 1052 (grande ouverture) Réf. 815

Grand modèle

Petit modèle (petite ouverture) Réf. 818

Gauche Réf. 1053

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.