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.





STE MADELEINE

TUILE DE COURANT À TENONS



VIEILLI (DESSUS ET DESSOUS)

En tuile de courant, nous conseillons l'utilisation de la tuile CANAL GIRONDE 50 À TENONS Poudenx (Réf. 456) coloris Vieilli.

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).

SERVICES EDILIANS À vos côtés tout au long du projet



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

Site industriel de St Geours d'Auribat 251, route de Pontonx 40380 ST-GEOURS-D'AURIBAT Tél: 05 58 98 49 00 Fax: 05 58 98 96 85

edilians.com

CANAL QUINTESCIA Poudenx Nos solutions Toiture

CANAL GIRONDE 50 À TENONS Poudenx

DANS L'ESPRIT DES TUILES D'AUTREFOIS **DES CHAIS BORDELAIS**

Tuile canal







- Totalement adaptée à une large zone Aquitaine
- Alliance de poudrages et d'engobes aléatoires
- Nez destructuré
- Surface striée et irrégulière, produite de manière artisanale
- Compatible avec notre Tuile Photovoltaïque













Façonnons un avenir durable

CANAL QUINTESCIA Poudenx

Réf. 413

CANAL GIRONDE 50 À TENONS Poudenx

Réf. 456

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :

St-Geours-d'Auribat

Largeur grand cornet : $\simeq 492 \text{ mm}$ Largeur grand cornet : $\simeq 180 \text{ mm}$ Largeur petit cornet : $\simeq 142 \text{ mm}$

Largeur utile :

de 200 mm mini à 230 mm maxi

Nb au m²:

- R 140 mm au pureau : 352 mm \simeq 12,4 - R 150 mm au pureau : 342 mm \simeq 12,7 - R 160 mm au pureau : 332 mm \simeq 13,1 - R 170 mm au pureau : 322 mm \simeq 13,5 (Pour couvert seul. A multiplier par 2

pour couvert + courant).

Pureau catalogue variable :

de 322 mm à 352 mm selon recouvrement

MI de liteaux par m² de couverture :

- R 140 mm au pureau : 352 mm = 2,83 ml - R 150 mm au pureau : 342 mm = 2,92 ml

- R 160 mm au pureau : 332 mm = 3,01 ml - R 170 mm au pureau : 322 mm = 3,10 ml

Poids unitaire : \approx 2,1 kg

Quantité par palette :

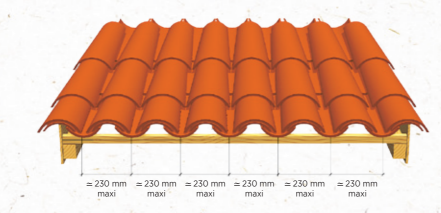
Réf. 413 : 336 tuiles **Réf. 456 :** 384 tuiles

DTU: 40-22

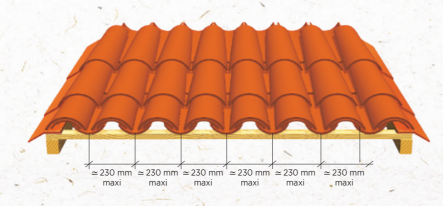
Classe de galbe : G3*

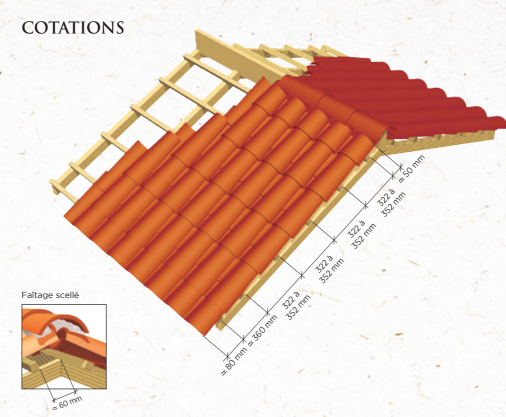
COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives



Pose sans planches de rive, avec Bardelis "S"







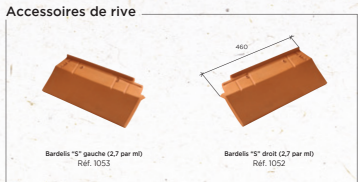
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

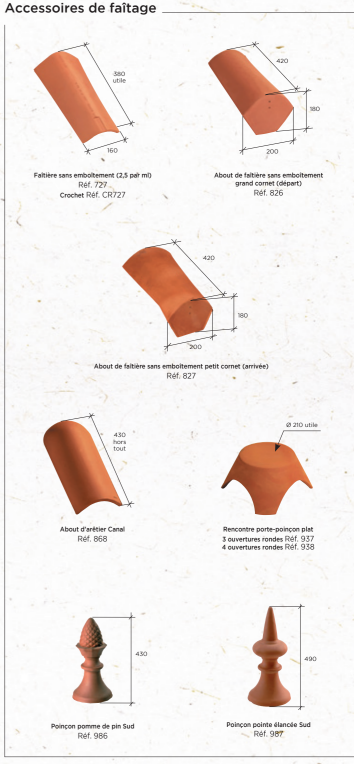
Sans écran	Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

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.

* 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.