

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.



HISTORIA

STE MADELEINE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 454



ANCIEN

ROUGE

VIEILLI

En tuile de courant, nous conseillons l'utilisation de la tuile Canal 50 à tenons Poudenx (Réf. 454) coloris Ancien.

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 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 50 RÉABILIS Poudenx

Réf. 421

CANAL 50 À TENONS Poudenx

Réf. 454

UNE ESTHÉTIQUE DESTRUCTURÉE
UNIQUE, QUI RAPPELLE
LES TUILES D'AUTREFOIS

Tuile canal

 NOS SOLUTIONS TOITURE

edilians.com




SÉLECTION
PATRIMOINE

- Procédé de fabrication unique (modèle déposé)
- Alliance de poudrages et d'engobes destinés à reproduire les effets du temps
- Nez destructuré
- Surface strillée irrégulière



EDILIANS

Façonnons un avenir durable

CANAL 50 RÉABILIS

Poudenx Réf. 421

CANAL 50 À TENONS

Poudenx Réf. 454

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 500 mm

Largeur grand cornet :
Réf. 421 : ≈ 210 mm
Réf. 454 : ≈ 220 mm

Largeur petit cornet :
Réf. 421 : ≈ 150 mm

Largeur hors tout :
≈ 210 mm

Largeur utile :
De 230 mm mini à 260 mm maxi

Nb au m² :
de 10,3 à 12,6 selon recouvrement
(Pour couvert seul. A multiplier par 2 pour couvert + courant)

Pureau :
de 330 mm à 360 mm
selon recouvrement

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 330 mm : 3,03 ml
Au pureau moyen de 345 mm : 2,9 ml
Au pureau maxi de 360 mm : 2,78 ml

Poids unitaire :
Réf. 421 : ≈ 2,6 kg
Réf. 454 : ≈ 2,7 kg

Poids au m² :
≈ De 26,80 à 32,80 kg selon recouvrement

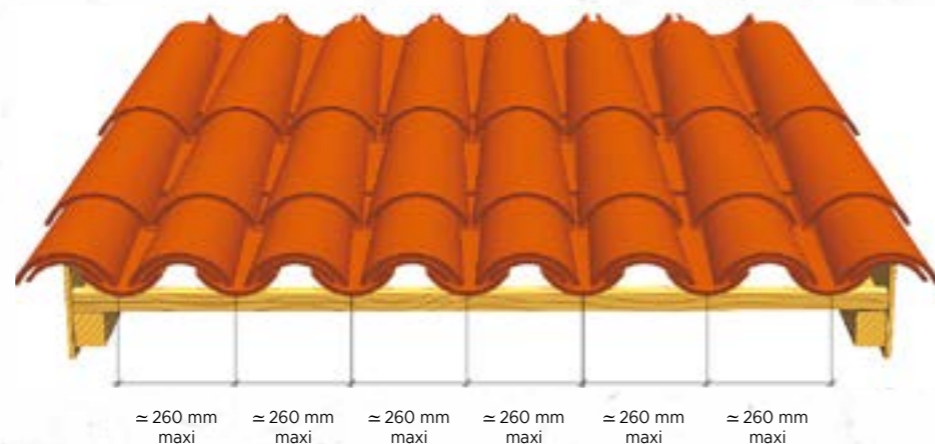
Quantité par palette :
200 tuiles

DTU :
40-22

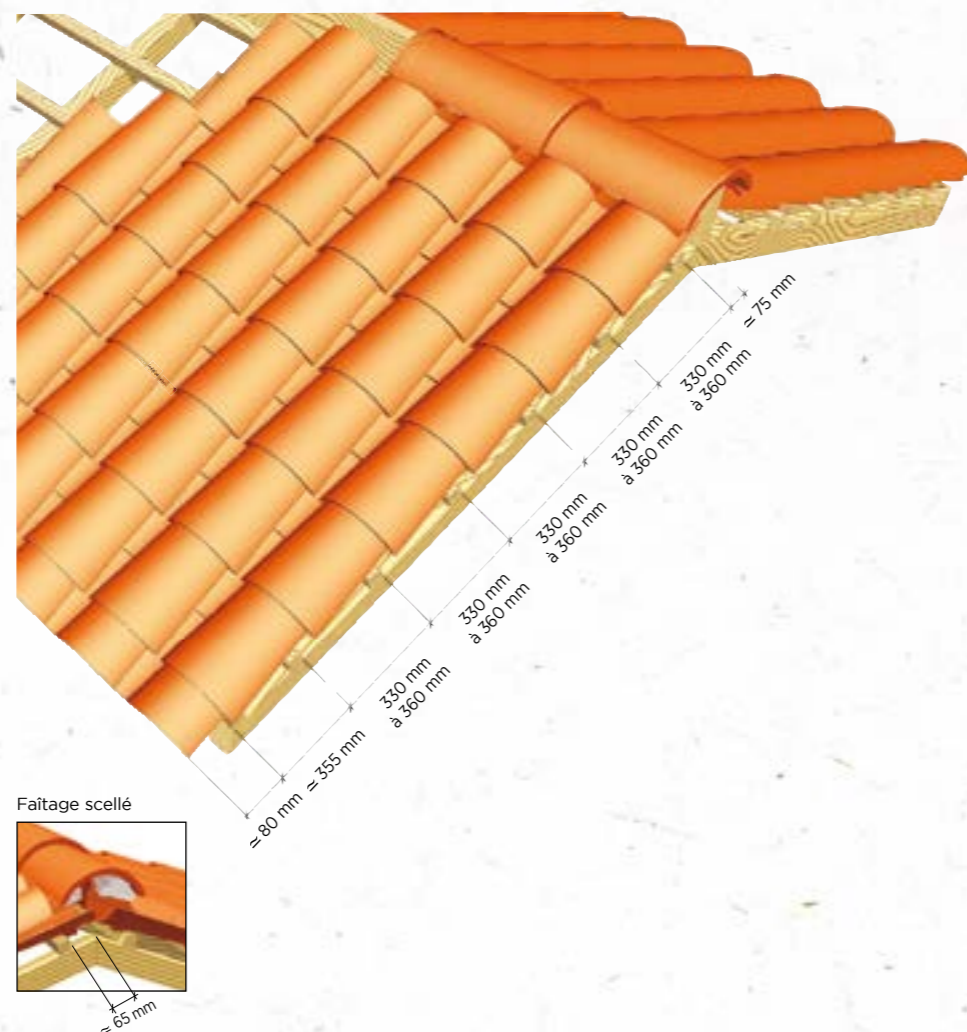
Classe de galbe :
G3*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives



COTATIONS



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.

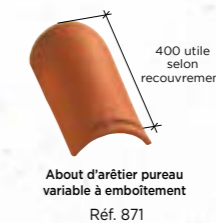
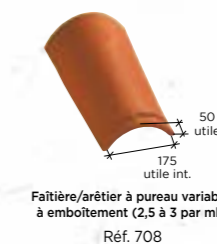
Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
Sites	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



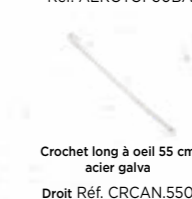
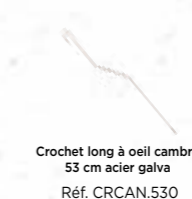
Accessoires de faitage



Accessoires de rive



Autres produits



(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) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.
(3) 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.

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com