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











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).

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 €/m + prix appel

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

CANAL 50 RÉABILIS Poudenx Nos solutions toiture

CANAL 50 À TENONS Poudenx



Tuile canal



edilians.com



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



elle et est notamment suscepti €, RCS Lyon B 449 354 224, et













Façonnons un avenir durable

CANAL 50 RÉABILIS Poudenx Réf. 421 CANAL 50 à TENONS

Tuile canal

Poudenx Réf. 454

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:

≃ 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 fixe/variable:

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 : \approx 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

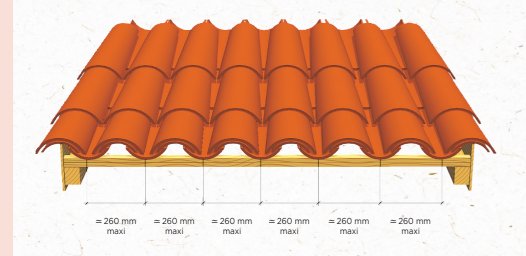
DTU: 40-22

Classe de galbe :

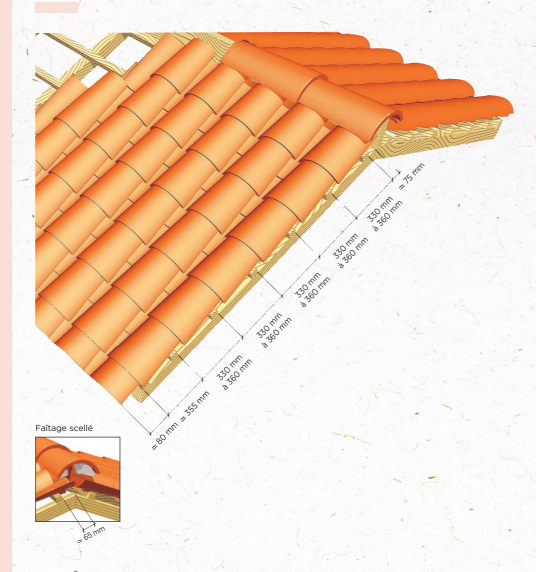


COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives



COTATIONS



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

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

	Zones géographiques d'application					
Sans écran						
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
			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







Lanterne Ø 126



Réf. 403.22(2)

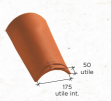


Réf. 453.32



Tuile à douille Canal Ø 100 Réf 45734

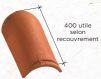
Accessoires de faîtage



Faîtière/arêtier à pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 par ml) Réf. 708



About d'arêtier Canal Réf. 868



About d'arêtier purea Réf. 871





Réf. 986

Réf. 987

Accessoires de rive



onton 90° modèle pour faîtière à purea variable à emboîtement et rabat 90° Grande ouverture Réf. 814 Petite ouverture Réf. 817

- (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.

Autres produits



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA





MANGOUSTE 160 -Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160 Réf. MANG.160



SHARK + bavette plomb plisse larg. 140 mm Réf P001164



Tuile en verre Canal Réf. VER1N(3)

Crochet Canal longueur 120 Réf. CRCAN.S120