

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.



ANTHRACITE*



FLAMMÉ RUSTIQUE



ROUGE



TERRE D'AMARANTE

* Produits siliconés

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.



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 Wardrecques
62120 Wardrecques
Tél : 03 21 93 64 33
Fax : 03 21 38 03 53

edilians.com

DOUBLE TÉNORD Huguenot

edilians.com

LA TUILE GRAND FORMAT AUX ACCENTS DU NORD, ADAPTÉE AUX FAIBLES PENTES

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Réf. 229



- Esthétique typique de l'architecture du nord de la France
- Pose à faible pente
- Pureau variable
- Étanchéité optimale
- Accessoires compatibles avec la gamme TÉNORD



Cette documentation annule et remplace les précédentes éditions. Ce document a une valeur non contractuelle et est notamment susceptible d'être modifié à tout moment (voir les informations actualisées sur la fiche produit du site www.edilians.com). Les photographies correspondent à des suggestions de présentation et ont une valeur non contractuelle. Edilians S.A.S., capital de 161 227 700 €, RCS Lyon B. 449 354 224, et siège social au 65, Chemin du Moulin Carron, 69570 Dardilly, France. © 2025 Edilians. Tous autres droits réservés.

Coloris Terre d'Amarante



EDILIANS

Façonnons un avenir durable

DOUBLE TÉNORD Huguenot

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Wardrecques

Longueur hors tout :
≈ 340 mm

Largeur hors tout :
≈ 435 mm

Largeur utile :
≈ 396 mm

Nb au m² :
de 9,35 à 10,10

Pureau :
de 250 mm à 270 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 250 mm : 4 ml
Au pureau moyen de 260 mm : 3,85 ml
Au pureau maxi de 270 mm : 3,70 ml

Poids unitaire :
≈ 4,30 kg

Poids au m² :
de 40 à 43,5 kg

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

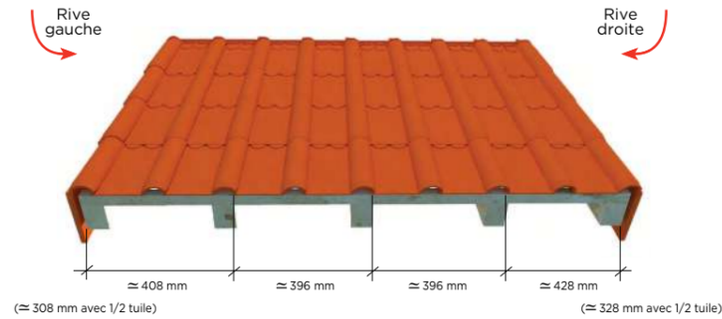
Pose :
Joints droits ou croisés

Emboîtement :
Double

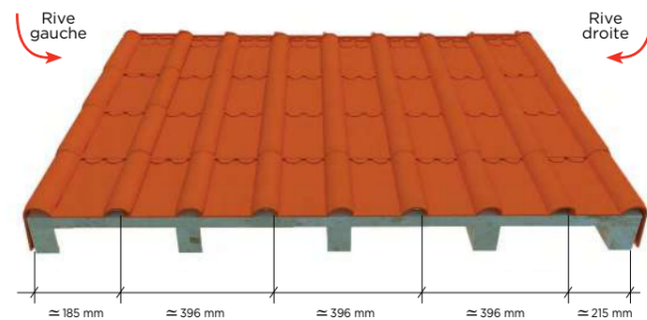
Classe de galbe :
G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

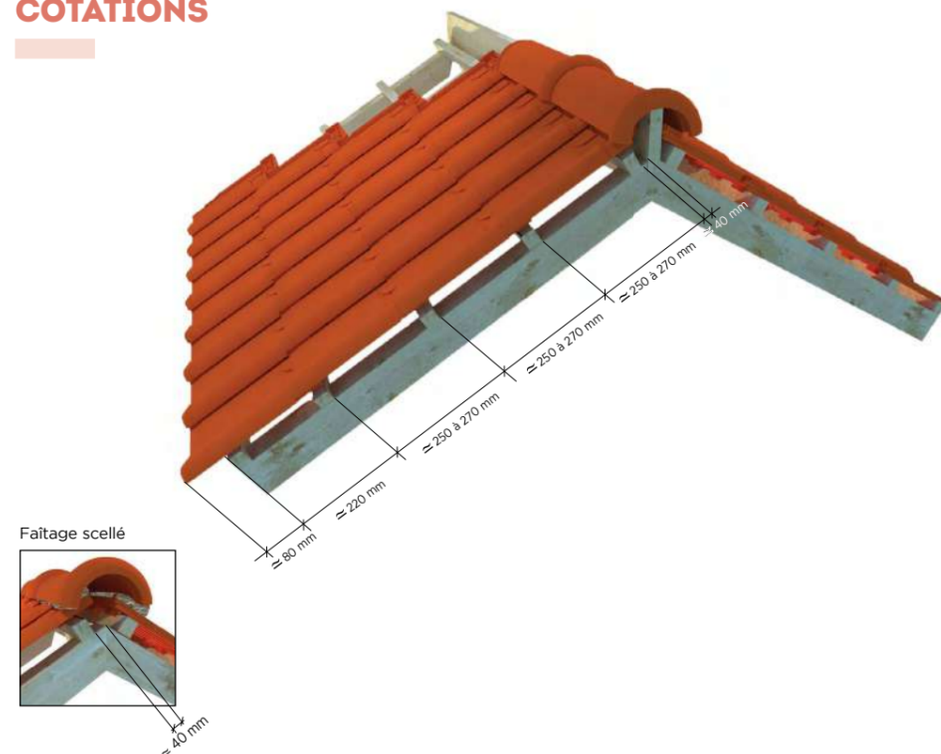
Pose avec rives individuelles



Pose avec rives à rabat



COTATIONS



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.

Grâce à son étanchéité exceptionnelle, la tuile TENORD peut, dans certains cas, se poser à des pentes inférieures à celles autorisées par le DTU 40-21. Pour tout projet, contactez notre hotline.

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
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%

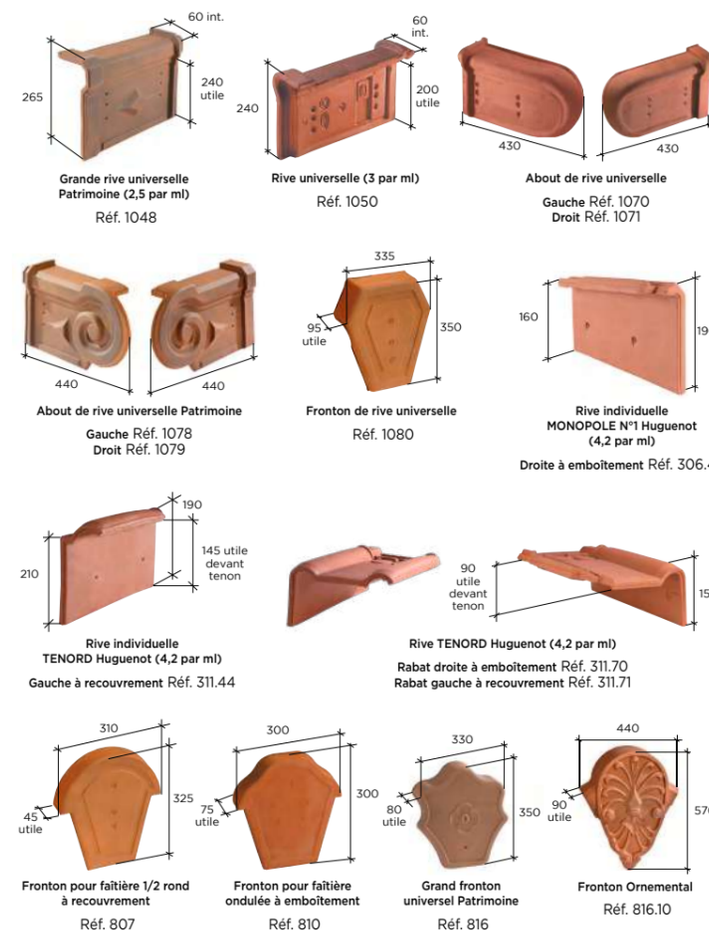
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

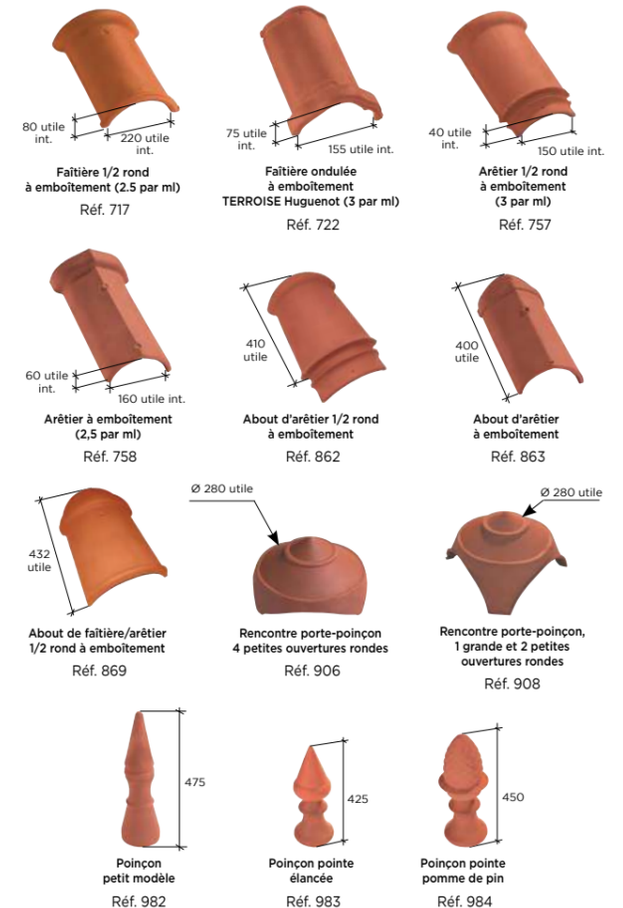
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faitage



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.

* 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

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