

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.



ARDOISE



ROUGE



ROUGE ANCIEN



VIEILLI MASSE

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 pour l'environnement.

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 NF FP 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

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.com

STANDARD 9 Jacob

LA JURASSIENNE TRADITIONNELLE ET MODERNE

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Réf. 217



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 16 122 700 €, RCS Lyon B 449 354 224, et siège social au 65, Chemin du Moulin Carron, 69570 Dardilly, France. Conception et réalisation : © janvier 2024 www.easycom.fr / © 2024 Edilians. Tous autres droits réservés.



EDILIANS

Façonnons un avenir durable



Coloris Rouge Ancien

STANDARD 9

Jacob

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement galbée
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Commenailles
Longueur hors tout :
≈ 450 mm
Largeur hors tout :
≈ 315 mm
Largeur utile :
≈ 273 mm
Nb au m² :
de 9,8 à 10,8 selon recouvrement
Pureau :
de 340 mm à 375 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 340 mm :
2,94 ml
Au pureau moyen de 357 mm :
2,80 ml
Au pureau maxi de 375 mm :
2,67 ml

Poids unitaire :
≈ 4,4 kg
Poids au m² :
≈ 44 kg (10 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

DTU :
40-21

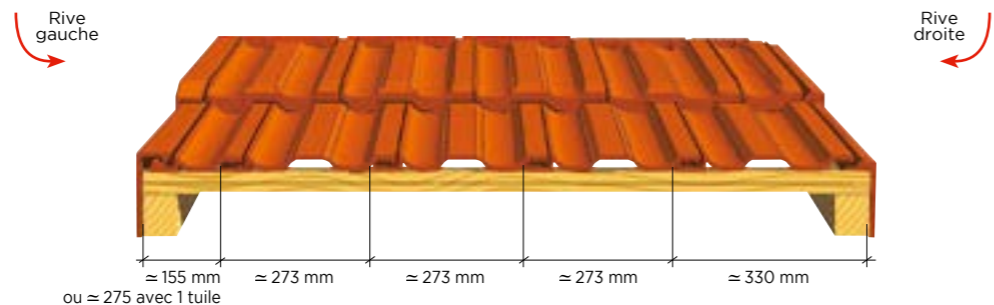
Pose :
Joints croisés ou possible en joints droits uniquement si la pente est supérieure à 50%

Emboîtement :
Double

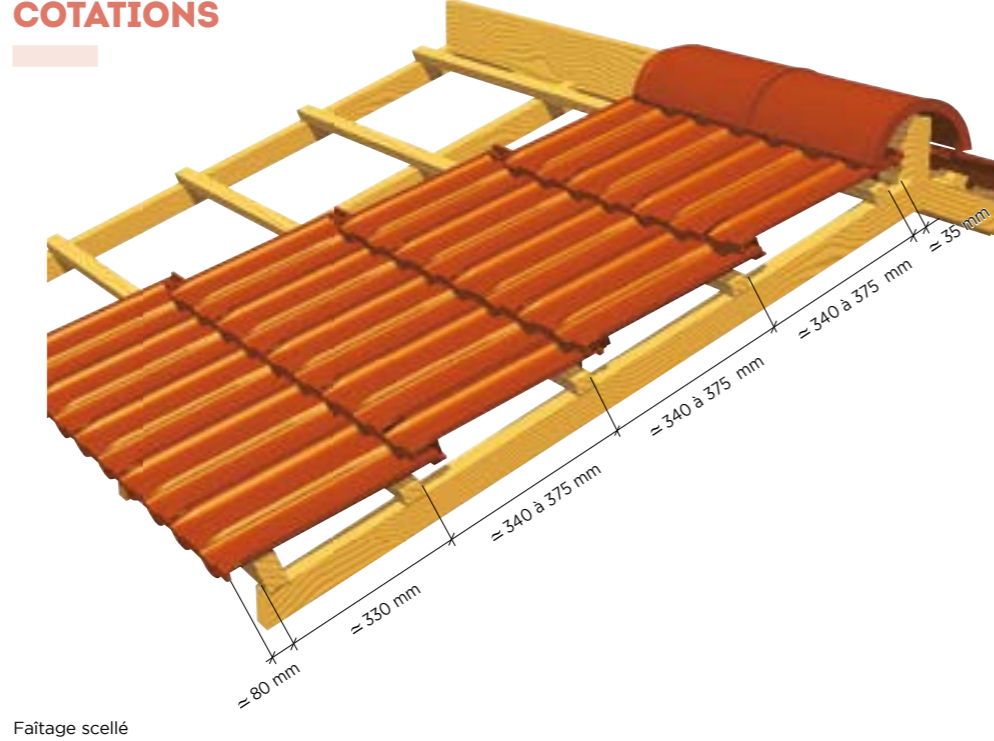
Classe de galbe :
G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

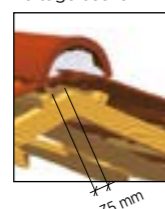
Pose avec rives individuelles



COTATIONS



Faîtage scellé



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

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.

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%

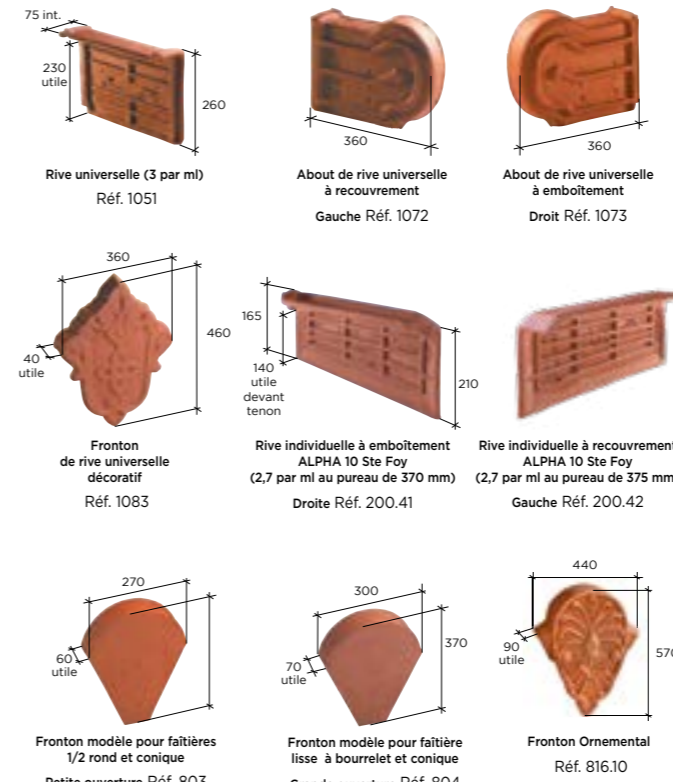
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m			
A	B	C	A	B	C	A	B	C	
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

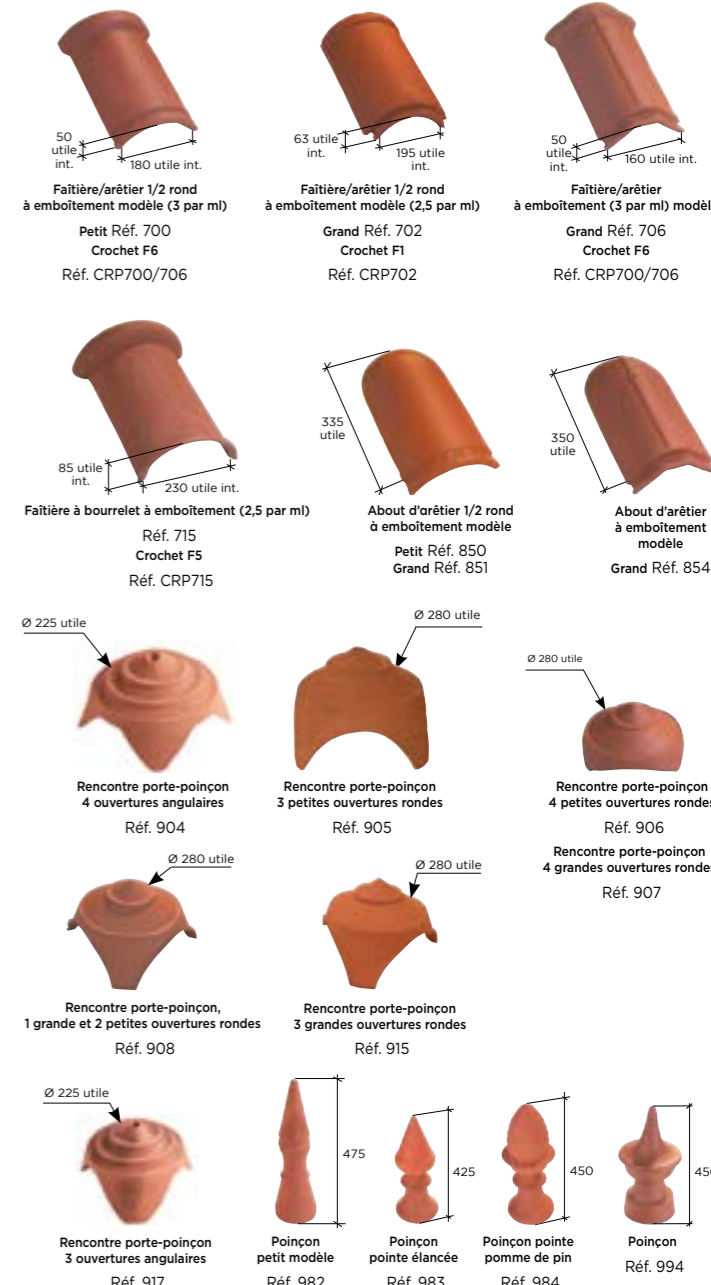
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtage



Autres produits

