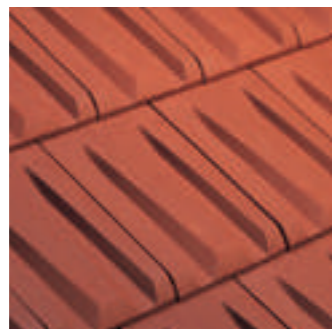


Gamme de coloris

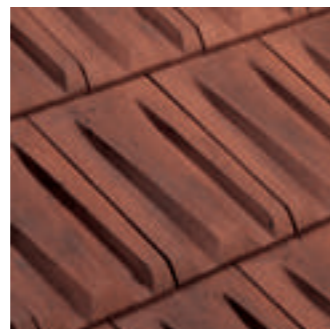
Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



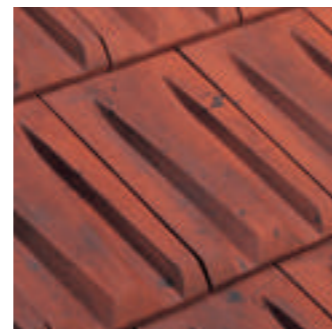
ARDOISÉ



ROUGE



ROUGE ANCIEN



ROUGE NUANCÉ



SERAC



VIEILLI MASSE



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 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

LA QUALITÉ D'UNE TUILE N'EST RIEN SANS LA QUALITÉ DU SERVICE

Hotline

Une équipe d'experts répond à toutes vos questions techniques.

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.

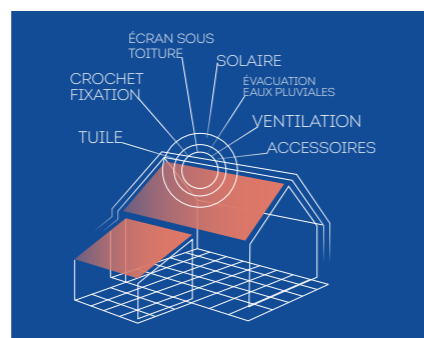


hot.line@edilians.com

Contactez votre interlocuteur EDILIANS

0 810 148 223 Service 0,06 € / min + prix appel

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE NOS SOLUTIONS TOITURE SUR NOTRE SITE INTERNET



EDILIANS

Site industriel de Ste-Foy-l'Argentière
69610 STE-FOY-L'ARGENTIÈRE
Tél : 04 74 26 27 28
Fax : 04 74 26 12 94

edilians.com

RHÔNA 10 Ste Foy

CONDENSÉ DE SAVOIR-FAIRE

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Réf. 222



- Trophée d'Argent Batimat 2007
- Vitesse de pose
- Qualité des argiles
- Pureau variable de 30 mm
- Pose à très faible pente



NOS SOLUTIONS TOITURE

edilians.com

EDILIANS

Cette documentation annule et remplace les précédentes éditions. C'est un document non contractuel, notamment susceptible d'être modifié à tout moment (voir les informations actualisées sur la fiche produit du site www.edilians.com). Les valeurs sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'évolution. Les procédés d'impression ne garantissent pas obligatoirement une reproduction fidèle des couleurs, merci de demander à voir la tuile en situation. Edilians S.A.S. (auparavant « Imerys TC »), capital de 161 227 700 €, RCS Lyon B 449 354 224, et siège social au 65, Chemin du Moulin Carron, 69570 Dardilly, FRANCE / ©10-2020 CTOUTKOM, pour la conception, création et mise en page / ©2020 Edilians. Tous autres droits réservés. Mise en œuvre Sélection artisanale - Crédit photo : Loïc Lagneau.

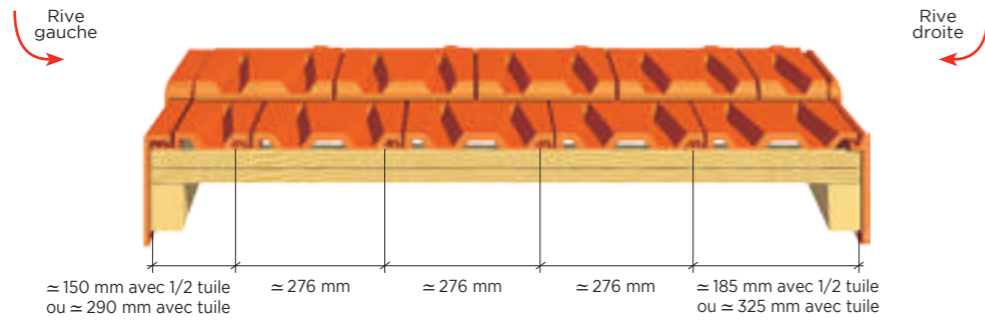
RHÔNA 10 Ste Foy

Tuile à emboîtement
grand moule
faiblement
galbée à
relief

DTA DOCUMENT TECHNIQUE D'APPLICATION
RHÔNA 10 Ste Foy
n°5.1/15-2460-V1 Publié le 10/07/2020 (très faible pente)

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



Caractéristiques techniques

Site de production :
Ste-Foy-l'Argentière

Longueur hors tout :
≈ 471 mm

Largeur hors tout :
≈ 313 mm

Largeur utile :
≈ 276 mm

Nb au m² :
de 9,3 à 10,1
selon recouvrement

Pureau catalogue variable :
de 360 mm mini à 390 mm maxi

Ml de liteaux par m²
de couverture :
- au pureau mini de 360 mm : = 2,77 ml
- au pureau moyen de 375 mm : = 2,67 ml
- au pureau maxi de 390 mm : = 2,56 ml

Poids unitaire :
≈ 4,4 kg

Poids au m² :
≈ 40,9 kg (9,5 tuiles au m²)

Quantité par palette :
240 tuiles

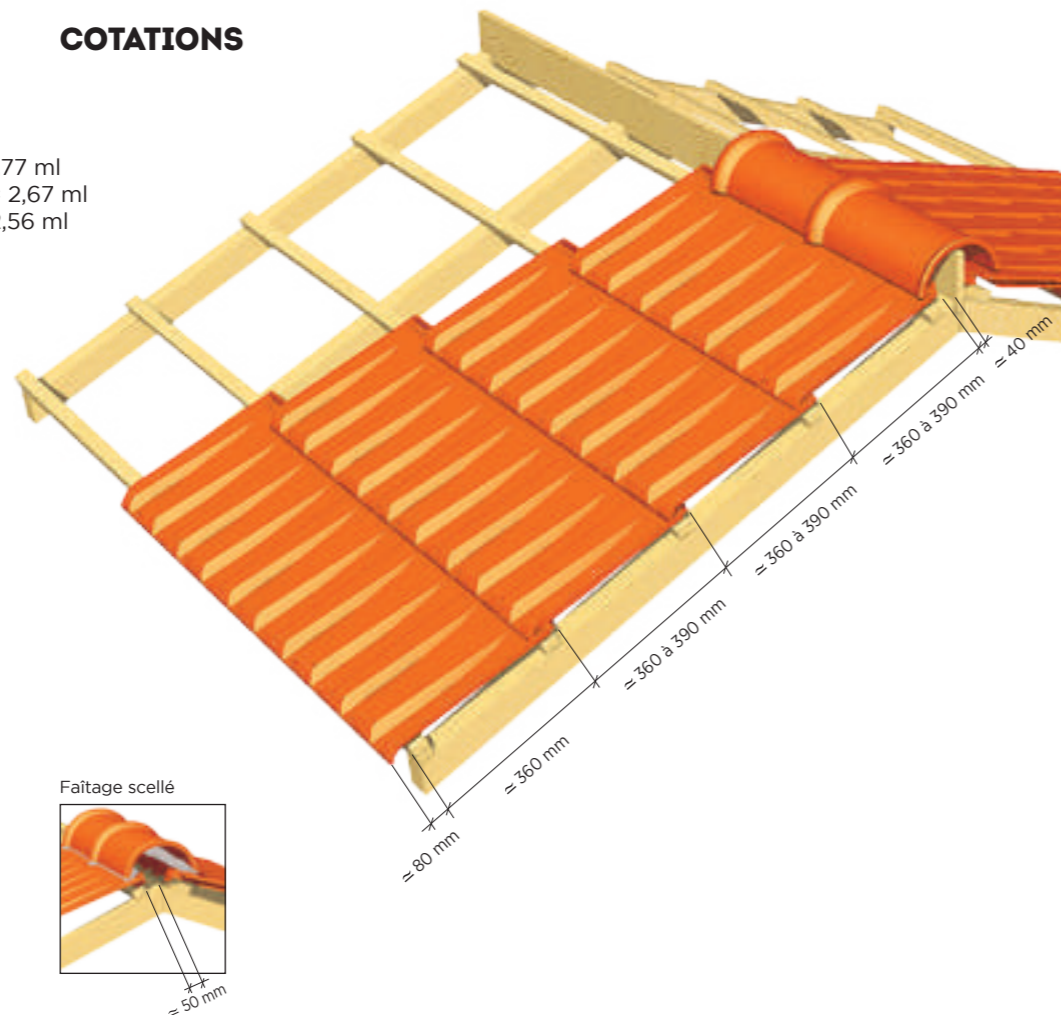
DTU :
40-21

Pose : joints droits ou croisés

Emboîtement : double

Classe de galbe :
G1*

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.

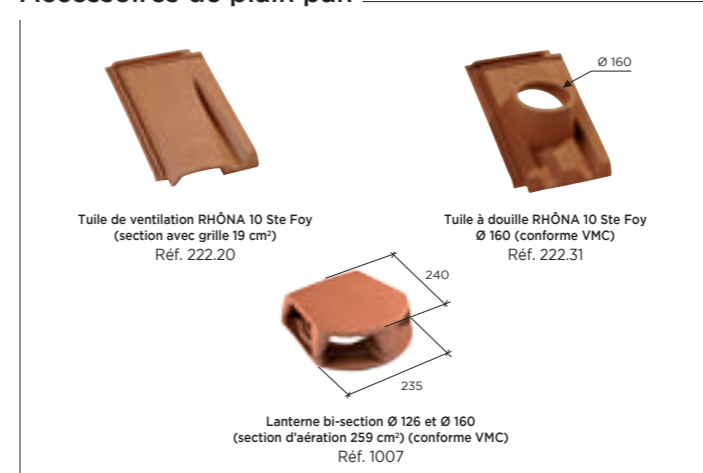
Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale. Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

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%

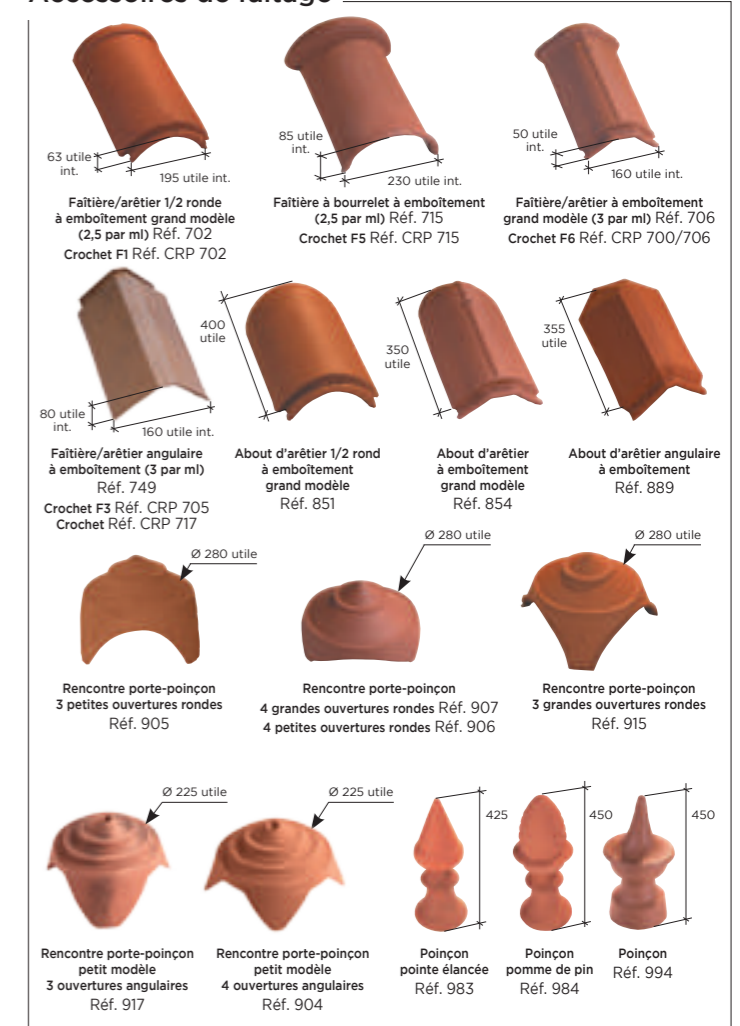
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	20%	21%	20%	21%	22%	23%	25%	30%
Normal	19%	20%	21%	20%	21%	22%	23%	25%	30%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

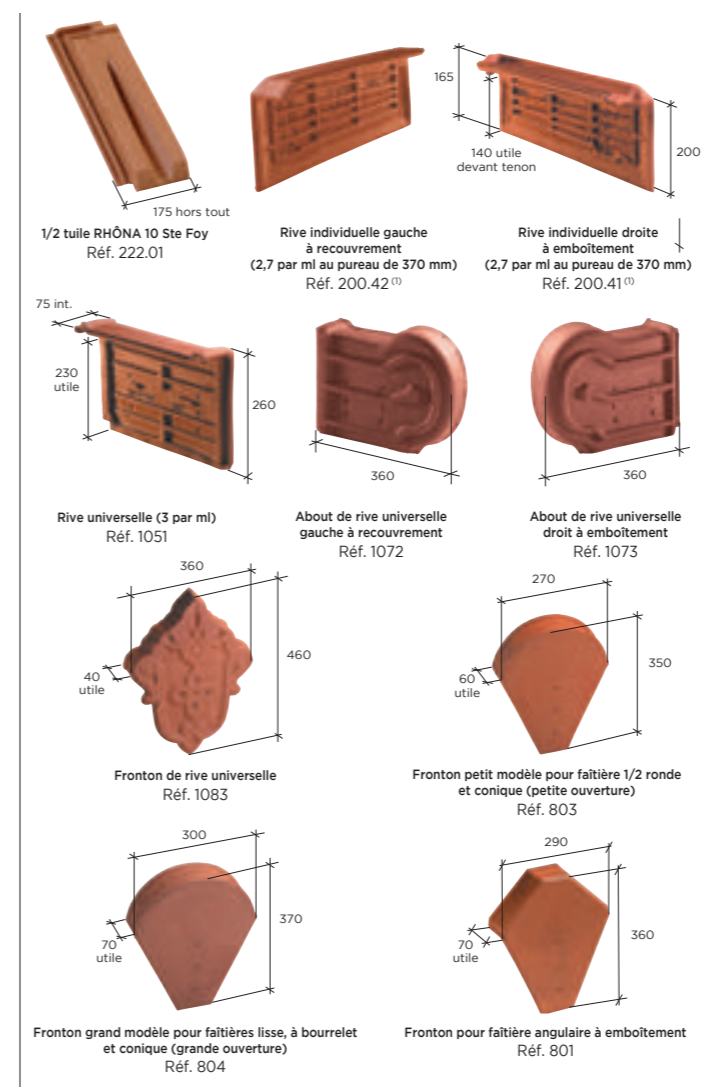
Accessoires de plain pan



Accessoires de faitage



Accessoires de rive



Autres produits



(1) Accessoire commun aux modèles ALPHA 10 Ste Foy, RHÔNA 10 Ste Foy, STANDARD 9 Jacob, LOSANGÉE Ste Foy et JURA 10 Jacob.

* 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 disponibilités 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