

TUILE À EMBOÎTEMENT
GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉE

ROMANE SANS

Réf. 110

ALLIANCE DE TRADITIONNALITÉ
ET DE TECHNICITÉ.



- Notoriété
- Gamme de coloris très large
- Facilité de pose
- Qualité des argiles

Toutes les tuiles IMERY'S Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFPM ou NFPP 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 NFPM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

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.



BVCert. 6022823



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.



ANCIEN



BRUN RUSTIQUE



EMPORDA **NOUVEAU**



PAYSAGE



ROSE FLAMMÉ



ROUERGUE



ROUGE



ROUGE VIEILLI



TERROIR



VIEILLI MASSE

Ce document n'est pas contractuel. Les caractéristiques techniques et de conditionnement de la gamme de tuiles et accessoires figurant dans cette documentation sont modifiables à tout moment et sans préavis par IMERY'S Toiture. 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, demandez à voir la tuile en situation. Les utilisateurs doivent se renseigner sur ces caractéristiques lors de leurs commandes par tout moyen de leur choix, IMERY'S Toiture mettant à disposition les fiches produits actualisées sur www.imerys-toiture.com.

ROMANE SANS

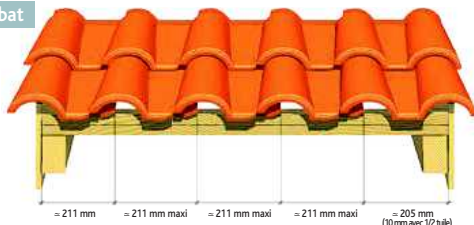
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ml de liteaux par m² de couverture :
 - Pureau mini de 351 mm = 2,85 ml
 - Pureau moyen de 355 mm = 2,82 ml
 - Pureau maxi de 359 mm = 2,78 ml
 Nb au m² : de 13,2 à 13,8 selon recouvrement
 Poids au m² : ≈ 43,2 kg (13,5 tuiles au m²)

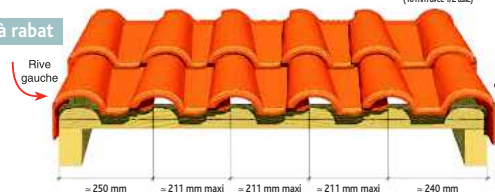
Pureau catalogue : ≈ 355 mm +/- 4 mm
 Largeur utile : de 207 mm à 211 mm
 Quantité par palette : 240 tuiles
 Pose à joints droits
 Classe de galbe : G2*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

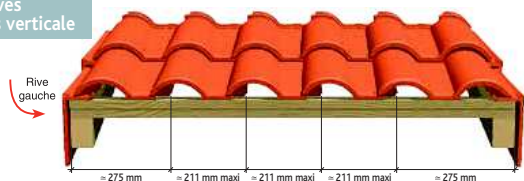
Pose sans rive à rabat



Pose avec rives à rabat

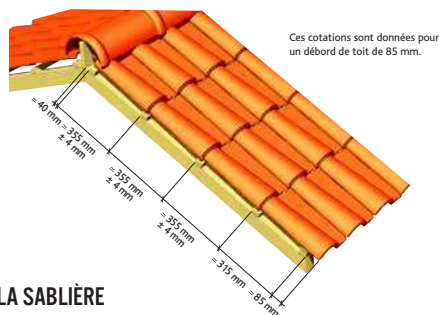
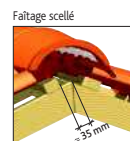


Pose avec rives individuelles verticales

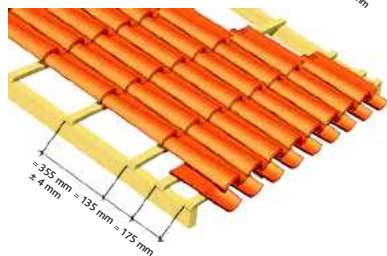


COTATIONS

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm



UTILISATION DE LA SABLIERE

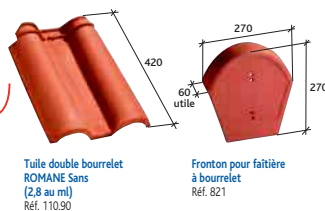


TUILES COMPLÉMENTAIRES

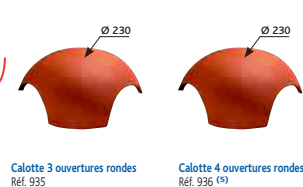
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faitage



Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque
 Contacter notre Hotline technique pour avoir l'offre technique la plus adaptée à votre projet.



Emboîtement

Pose

Longueur hors tout

Largeur hors tout

Poids unitaire

Nombre au m²

DTU

Site de production

double

joints droits

≈ 420 mm

≈ 273 mm

≈ 3,2 kg

de 13,2 à 13,8 (selon recouvrement)

40-21

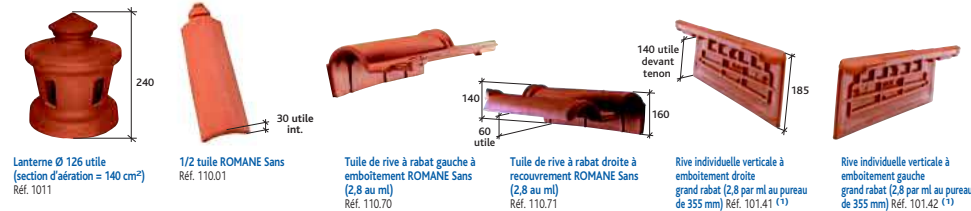
Léguevin

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-21).
 Au delà de 12ml consulter notre Hot Line.
 Colonne A : rampants jusqu'à 6,5m de projection horizontale.
 Colonne B : rampants supérieurs à 6,5m jusqu'à 9,50m de projection horizontale.
 Colonne C : rampants supérieurs à 9,5m jusqu'à 12m de projection horizontale.

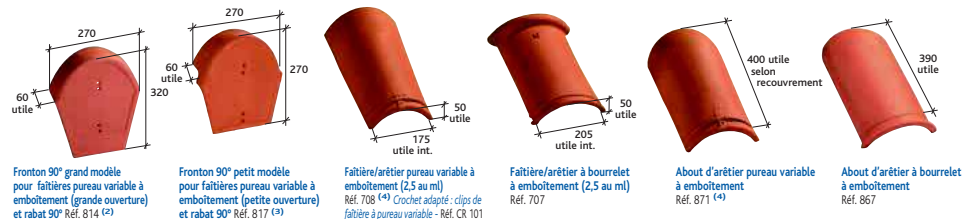
Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 et 500 m		
	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35
Normal	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35
Exposé	0,33	0,35	0,42	0,37	0,39	0,45

Sites	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 et 500 m		
	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26
Normal	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30
Exposé	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39

Accessoires de rive



Accessoires de faitage



Acc. d'égout

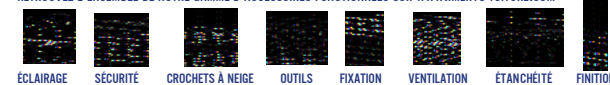
Accessoires fonctionnels



(1) Non disponible en coloris Emporda, Rouge Vieilli et Vieilli Masse
 (2) Non disponible en coloris Rouge Vieilli
 (3) Non disponible en coloris Brun Rustique, Rose Flammé, Rouergue, Rouge Vieilli et Vieilli Masse
 (4) Non disponible en coloris Rouge Vieilli
 (5) Non disponible en coloris Rose Flammé, Rouge Vieilli et Vieilli Masse
 (6) Non disponible en coloris Ancien
 (7) Non disponible en coloris Ancien, Brun Rustique, Rose Flammé et Vieilli Masse
 (8) Non disponible en coloris Ancien, Rose Flammé, Rouergue et Vieilli Masse
 * La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un cloisir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB "cloisirs ventiles"

GAMME TECTYS

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE NOTRE GAMME D'ACCESSOIRES FONCTIONNELS SUR WWW.IMERYS-TOITURE.COM



ECLAIRAGE SÉCURITÉ CROCHETS À NEIGE OUTILS FIXATION VENTILATION ÉTANCHÉITÉ FINITION



Vous avez besoin d'un quantitatif ?
 D'une validation technique ?

0 810 148 223
 Service 0,06 €/min + prix appel
hot.line@imerys.com