

Gamme de coloris

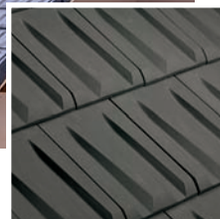
Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service «Envoi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



Rouge Nuancé



Ardoisé



Rouge



Rouge Ancien



Site industriel de Ste Foy l'Argentière
69610 Ste Foy l'Argentière
Tél. 04 74 26 27 28 - Fax 04 74 26 12 94

www.imerys-toiture.com



Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF ou le logo NFM sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.

Les caractéristiques certifiées par la marque NF sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1) et la résistance au gel (Méthode C pour les tuiles à emboîtement, glissement et Canal, Méthode E 150 cycles pour les tuiles plates) et la résistance au gel «climat de montagne» uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM.
www.marque-nf.com

Toutes les Tuiles Imerys Terre Cuite sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304, et à la résistance au gel (Méthode E 150 cycles).



Ce produit a été fabriqué selon une organisation Qualité / Environnement, certifiée conforme par Afnor certification, aux normes ISO 9001 version 2000 et ISO 14001 version 2004.

Garantie
30 ans



Caractéristiques techniques

MI de liteaux par m² de couverture :

- Pureau mini de 360 mm : = 2,77 ml
- Pureau moyen de 370 mm : = 2,70 ml
- Pureau maxi de 390 mm : = 2,56 ml

Poids au m² : 39,9 kg

Nombre au m² : 9,5 (au pureau de 370 mm)

Pureau catalogue variable :

de 360 mm mini à 390 mm maxi

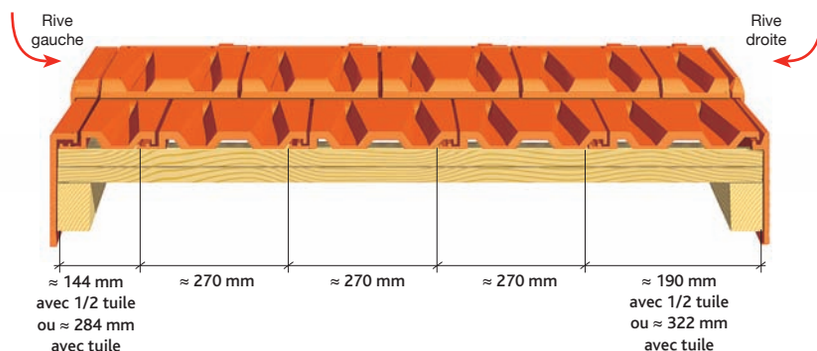
Largeur utile : ≈ 270 mm

Quantité par palette : 240 tuiles

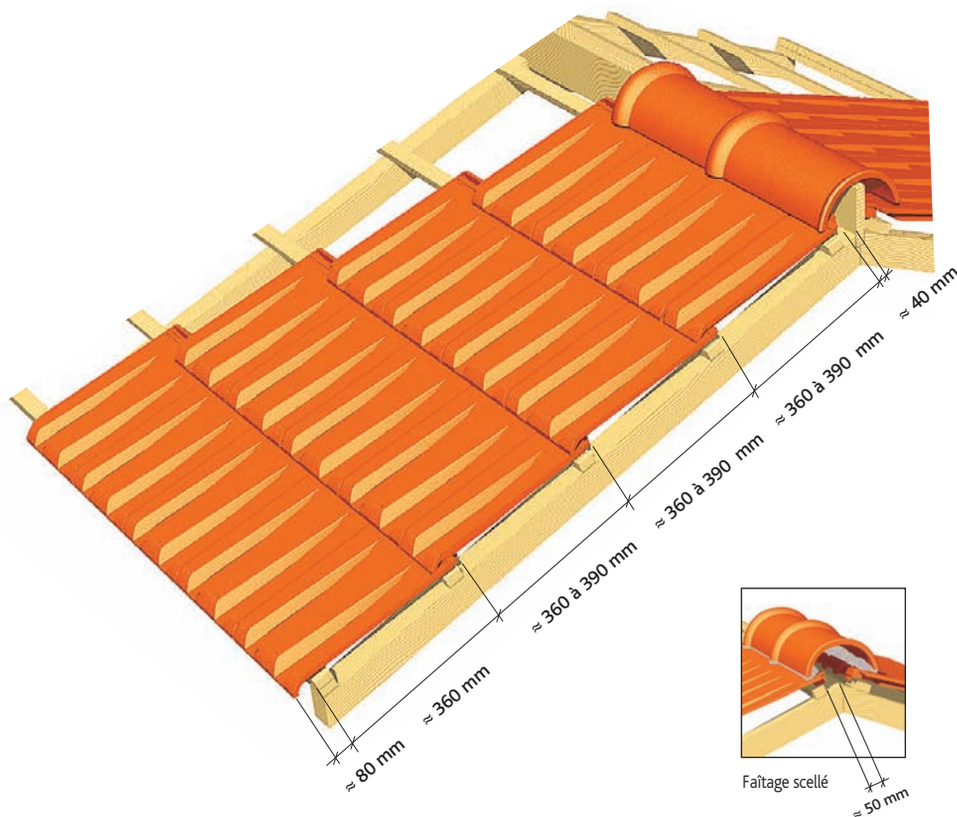
Pose à joints droits ou croisés

Coupe transversale au niveau du liteau

Pose avec rives individuelles



Cotations



Tuiles complémentaires

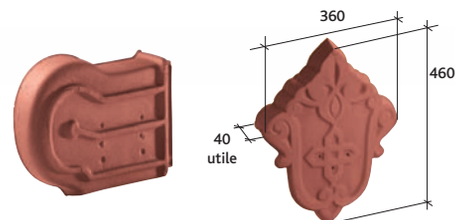
Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation Rhôna 10 (section avec grille = 19 cm²)
Réf. 222.20

Tuile à douille Rhôna 10
Ø 150 utile
Réf. 222.31

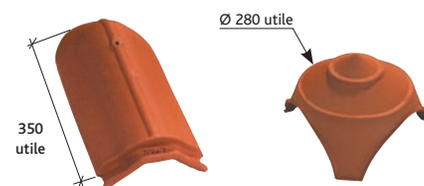
Accessoires de rive



About de rive universelle droit à emboîtement
Réf. 1073

Fronton de rive universelle
Réf. 1083

Accessoires de faitage



About d'arêtier grand modèle à emboîtement
Réf. 854

Rencontre porte poinçon⁽²⁾
4 grandes ouvertures rondes Réf. 906
3 grandes ouvertures rondes Réf. 908

Autres accessoires



Crochet «V1»⁽²⁾ fixation pour plain carré
Réf. CRV 01

Sans écran Zones géographiques d'application

Sites	Zone 1 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500m			Zone 3 > 500m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,22	0,26	0,27	0,24	0,28	0,30	0,27	0,30	0,35
Normal	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35	0,30	0,36	0,40
Exposé	0,33	0,35	0,42	0,37	0,39	0,45	0,40	0,43	0,50

Colonne A : rampants jusqu'à 6,50m de projection horizontale
Colonne B : rampants supérieurs à 6,50m et jusqu'à 9,50m de projection horizontale

Avec écran Zones géographiques d'application

Sites	Zone 1 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500m			Zone 3 > 500m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normal	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Exposé	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

Colonne C : rampants supérieurs à 9,50m et jusqu'à 12m de projection horizontale
Au delà de 12m consulter notre Hot Line.

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-21).

Accessoires de rive



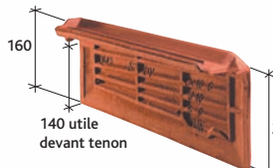
Lanterne bi-section
Ø 120 utile et Ø 150 utile
(Section aération : 130 cm²)
Réf. 1000



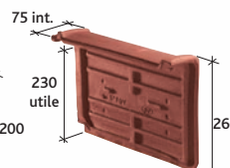
1/2 tuile Rhôna 10
Réf. 222.01



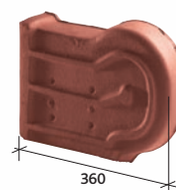
Rive individuelle gauche à recouvrement Rhôna 10 (2,7 au ml au pureau de 390 mm)
Réf. 200.42 (1)



Rive individuelle droite à emboitement Rhôna 10 (2,7 au ml au pureau de 390 mm)
Réf. 200.41 (1)

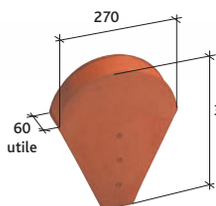


Rive universelle (3 au ml)
Réf. 1051

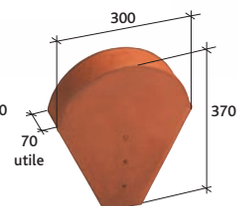


About de rive universelle gauche à recouvrement
Réf. 1072

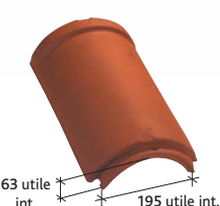
Accessoires de faîtière



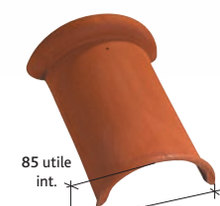
Fronton petit modèle pour faîtière 1/2 ronde et faîtière conique (petite ouverture)
Réf. 803



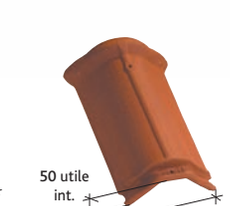
Fronton grand modèle pour faîtières lisse, à bourrelet et conique (grande ouverture)
Réf. 804



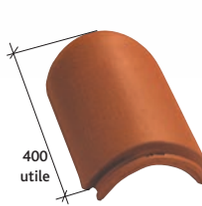
Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboitement grand modèle (2,5 au ml)
Réf. 702 Crochet adapté : crochet F1-Réf. CRP 702



Faîtière à bourrelet à emboitement (2,5 au ml)
Réf. 715 Crochet adapté : crochet F5-Réf. CRP 715



Faîtière / arêtier grand modèle à emboitement (3 au ml)
Réf. 706 Crochet adapté : crochet F6-Réf. CRP 700/706



About d'arêtier 1/2 rond à emboitement grand modèle
Réf. 851

Autres accessoires



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pomme de pin
Réf. 984



Poinçon
Réf. 980



Tuile en verre (2)
Réf. VER 222

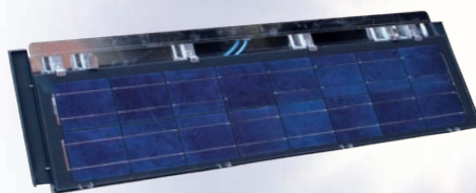


Châssis galvanisé (2)
Passage intérieur : 480 x 500 mm
Réf. CHG 202



Fixation dans l'emboitement (2)
Réf. MONO 14-17

Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque
Réf. PH FAG

Section du liteau	25x27	27x40	40x40
Type de crochet	Mono14	Mono14	Mono17

(1) Accessoire commun aux modèles Alpha 10, Rhôna 10, Standard 9 et Jura 10
(2) Produit de revente