

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.



Flammé
Rustique



Rouge



Amarante



Vieilli
Masse



Ardoisé



Site industriel de Pargny sur Saulx
51340 Pargny sur Saulx
Tél. 03 26 73 68 00 - Fax 03 26 73 19 57

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).



Garantie
30 ans

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.



Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

PANNE H2 Huguenot

Caractéristiques techniques

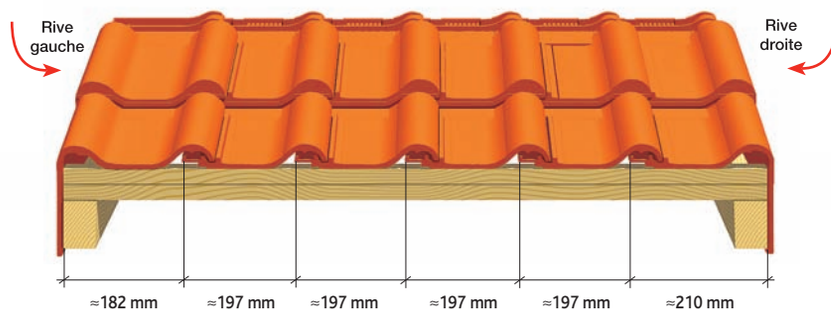
Avis technique
5/02-1608*01Mod

MI de liteaux par m² de couverture :
- Pureau de 360 mm : ≈ 2,78 ml
Poids au m² : ≈ 44,8 kg

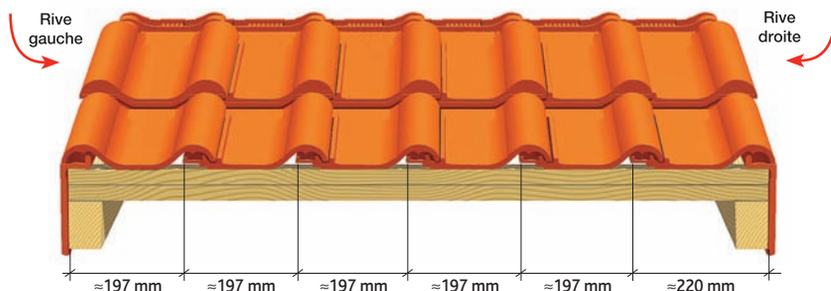
Nombre au m² : ≈ 14
Pureau catalogue : 360 mm
Largeur utile : ≈ 197 mm
Quantité par palette : 300 tuiles
Pose à joints droits

Coupes transversales au niveau du liteau

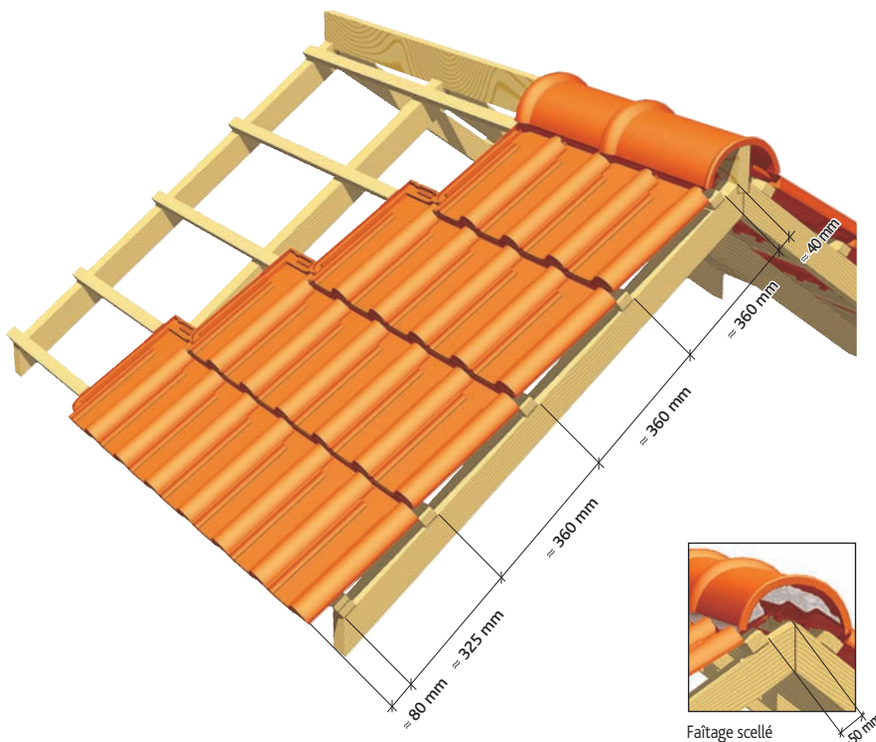
Pose avec tuiles de rives à rabat



Pose avec rives individuelles



Cotations



Tuiles complémentaires

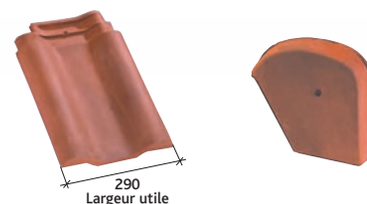
Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation Panne H2
(section avec grille
= 50 cm²)
Réf. 210.20

Tuile à douille Panne H2
Ø 120 utile
Réf. 210.31

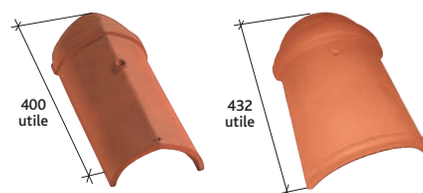
Accessoires de rive



Tuile à double bourrelet Panne
H2 (2,8 au ml)
Réf. 210.90

Fronton droit pour
faiçnière Shed (1)
Réf. 805

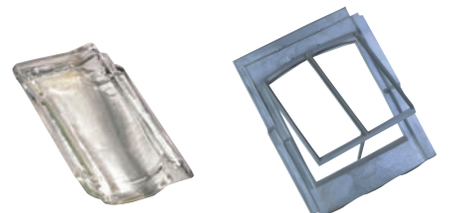
Accessoires de faîçtage



About d'arêtier à
emboîtement
Réf. 863

About de faîçnière 1/2 ronde
à emboîtement
Réf. 869

Autres accessoires



Tuile en verre (2)
Réf. VER 210

Châssis d'aluminium (2)
Passage intérieur : 450 x 500 mm
Réf. CHAL 210

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

Sites	Zones géographiques d'application								
	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

Sites	Zones géographiques d'application								
	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.

Accessoires de rive



Lanterne grand modèle
Ø 120 utile (section d'aération
80 cm²)
Réf. 1001



1/2 tuile Panne H2
Réf. 210.01



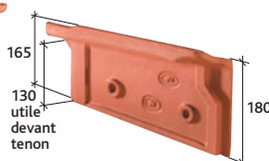
Tuile de rive à rabat gauche
à recouvrement Panne H2
(2,8 au ml)
Réf. 210.71



Tuile de rive à rabat droite
à emboîtement Panne H2
(2,8 au ml)
Réf. 210.70

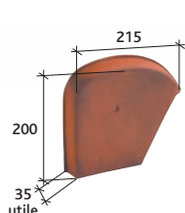


Rive individuelle gauche
à emboîtement Panne H2
(2,8 au ml)
Réf. 210.40



Rive individuelle droite
à emboîtement Panne H2
(2,8 au ml)
Réf. 210.41

Accessoires de faîtière



Fronton gauche pour
faîtière Shed ⁽¹⁾
Réf. 806



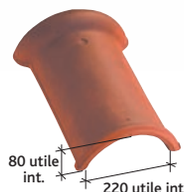
Fronton pour faîtière 1/2 ronde
à recouvrement
Réf. 807



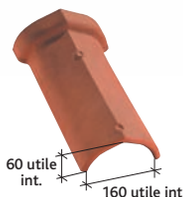
Rive individuelle gauche à
recouvrement Panne H2 ⁽²⁾
Réf. 211.42



Faîtière Shed (3 au ml) ⁽¹⁾
Réf. 724

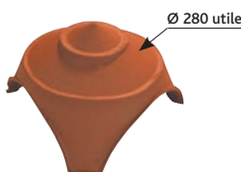


Faîtière 1/2 ronde à
emboîtement (2,5 au ml)
Réf. 717



Arêtier à emboîtement
(2,5 au ml)
Réf. 758

Acc. de ss-faîtière



Rencontre porte poinçon
3 ouvertures Réf. 908
4 ouvertures Réf. 906



Poinçon pointe élancée ⁽¹⁾
Réf. 983



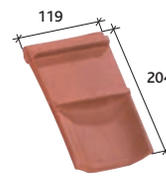
Poinçon pomme de pin ⁽¹⁾
Réf. 984



Poinçon petit modèle
Réf. 982



Poinçon grand modèle
Réf. 981



Cloisoir de sous-faîtière
"casson" Panne H2 (10,1 au ml)
Réf. 210.140



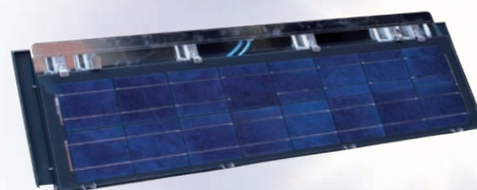
Fixation dans l'emboîtement ⁽³⁾
Réf. MONO 14 - 16 - 17



Crochet «V2» fixation pour ⁽³⁾
égout/rive droite/plain carré
Réf. CRV 02

Section du liteau	25x27	27x40	40x40
Type de crochet	Mono 14	Mono 16	Mono 17

Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque
Réf. PH FAG
S'adapte avec des couloirs
d'étanchéité en latéral

(1) Non fabriqué en Amarante
(2) N'existe pas en Rouge
(3) Produit de revente