

Gamme de coloris

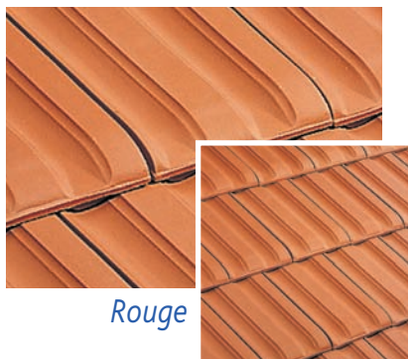
Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service «Envoi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



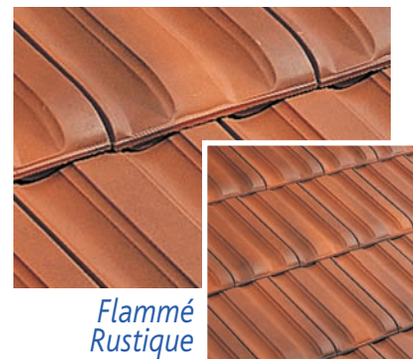
Ardoisé



Veilli
Masse



Rouge



Flammé
Rustique



Site industriel de Saint Germer de Fly
60850 Saint Germer de Fly
Tél. 03 44 82 81 00 - Fax 03 44 82 64 46

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



Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief PV 10 Huguenot



Toutes les réponses techniques :

☎ **0 810 148 223**

Caractéristiques techniques

MI de liteaux par m² de couverture :

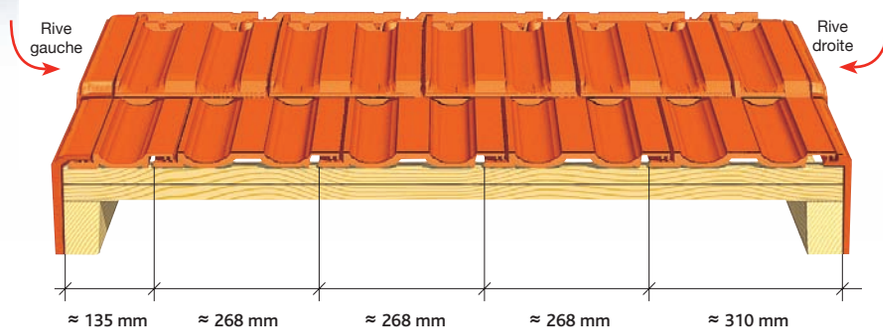
- Pureau mini de 310 mm : = 3,22 ml
- Pureau moyen de 343 mm : = 2,91 ml
- Pureau maxi de 376 mm : = 2,66 ml

Poids au m² : ≈ 43 kg (10 tuiles au m²)

Pureau catalogue variable :
de 310 mm mini à 376 mm maxi
Largeur utile : ≈ 268 mm
Quantité par palette : 240 tuiles
Pose à joints droits ou croisés

Coupe transversale au niveau du liteau

Pose avec rives individuelles



Tuiles complémentaires

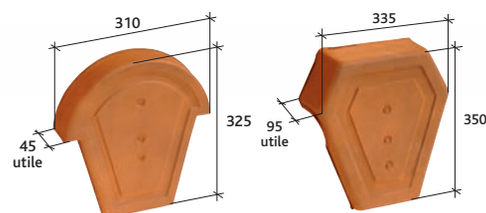
Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation PV 10
(section avec grille = 50 cm²)
Réf. 214.20

Tuile de douille PV 10
Ø 150 utile
Réf. 214.32

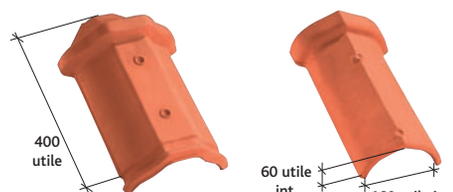
Accessoires de rive



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

Fronton de rive universelle
Réf. 1080

Accessoires de faîtière



About de faîtière losangé à emboîtement
Réf. 824

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

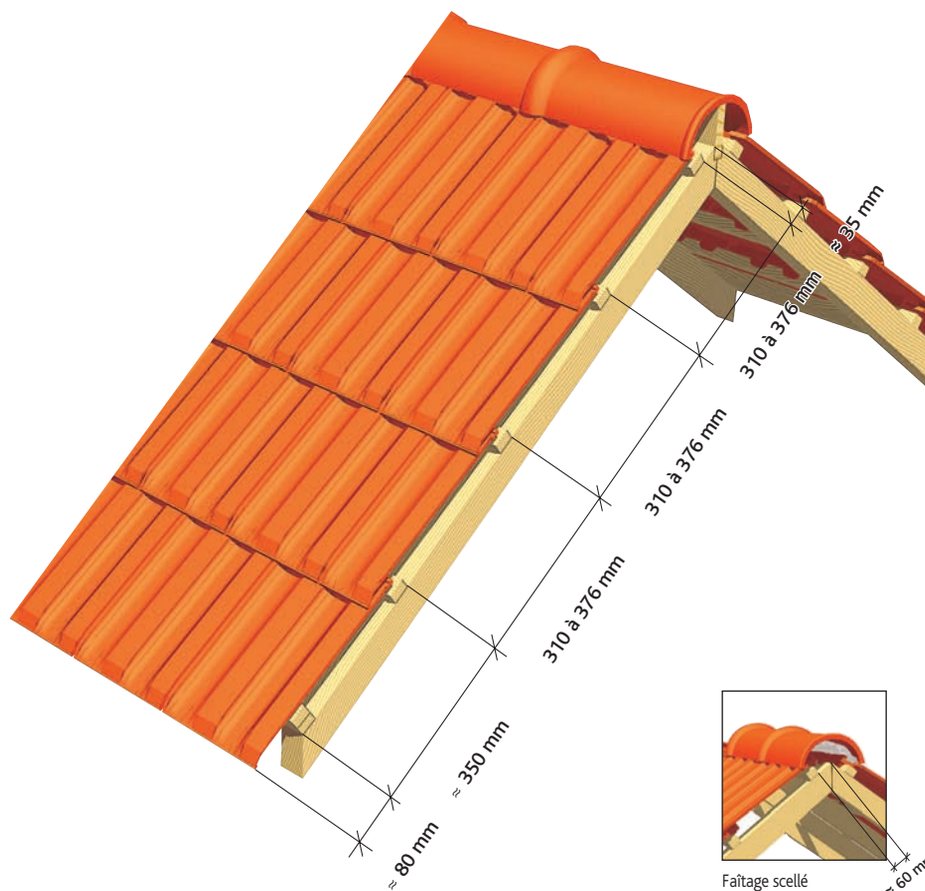
Autres accessoires



Tuile en verre (2)
Réf. VER 214

Châssis galvanisé (2)
Passage intérieur : 490 x 690 mm
Réf. CHAL 214

Cotations



(1) Accessoire commun aux modèles PV 13, HP 13, H10, PV 10, HP 10, H 14, Losangée et Diamant
(2) Produit de revente

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

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

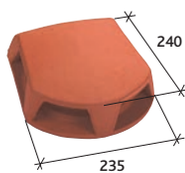
Colonne A : rampants jusqu'à 6,50m de projection horizontale
Colonne B : rampants supérieurs à 6,50m et jusqu'à 9,50m de projection horizontale

Avec écran Zones géographiques d'application

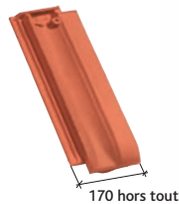
Sites	Zone 1 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500m			Zone 3 > 500m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normal	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Exposé	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

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

Accessoires de rive



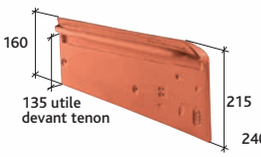
Lanterne bi-section
Ø 120 utile et Ø 150 utile
(Section d'aération : 130 cm²)
Réf. 1000



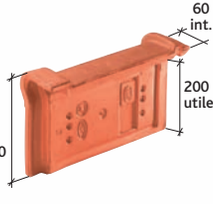
1/2 tuile PV 10
Réf. 214.01



Rive individuelle gauche à recouvrement PV 10⁽¹⁾ (2,7 au ml au pureau de 376 mm)
Réf. 215.42



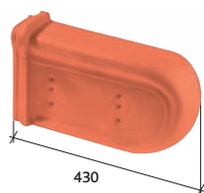
Rive individuelle droite à emboitement PV 10⁽¹⁾ (2,7 au ml au pureau de 376 mm)
Réf. 215.41



Rive universelle (3 au ml)
Réf. 1050



Fronton pour faîtière losangée à recouvrement
Réf. 809



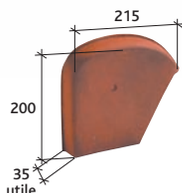
About de rive universelle à emboitement
Réf. 1070



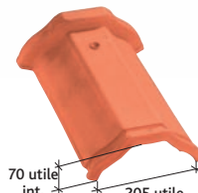
About de rive universelle à recouvrement
Réf. 1071



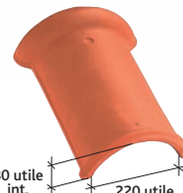
Fronton droit pour faîtière Shed
Réf. 805



Fronton gauche pour faîtière Shed
Réf. 806

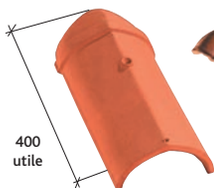


Faîtière losangée à emboitement (2,5 au ml)
Réf. 716



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

Accessoires de faîtière



About d'arêtier à emboitement
Réf. 863



Faîtière Shed (3 au ml)
Réf. 724



About de faîtière 1/2 ronde à emboitement
Réf. 869



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



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pomme de pin
Réf. 984

Tuile à énergie solaire



Crochet «PM»⁽²⁾
fixation pour égout
Réf. CRP 03



Fixation dans l'emboitement⁽²⁾
Réf. MONO 14 - 16 - 17



Tuile photovoltaïque
Réf. PH FAG

Section du liteau	25x27	27x40	40x40
Type de crochet	Mono14	Mono16	Mono17