

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à pureau plat
HP 10 Huguenot



Coloris Flamme Rustique

*Moderne, élégante
et rapide.*



- Issue des argiles de Beauvais
- Nombre au m²
- Nez très fin
- Finesse des argiles
- Pureau Variable
- Produit certifié 

PRODUIT
NATUREL
SANS SILICONE

Réf.205

www.imerys-toiture.com



 **IMERYS**
Terre Cuite

NOUS INNOVONS POUR L'HABITAT DURABLE

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.



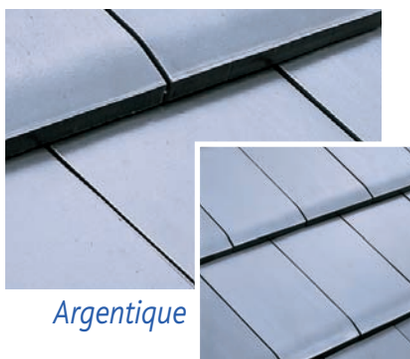
Ardoisé



Flammé
Rustique

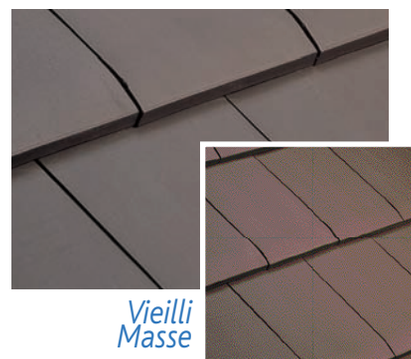


Rouge



Argentique

(sur commande)



Vieilli
Masse

(sur commande)



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).



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.



Caractéristiques techniques

MI de liteaux par m² de couverture :

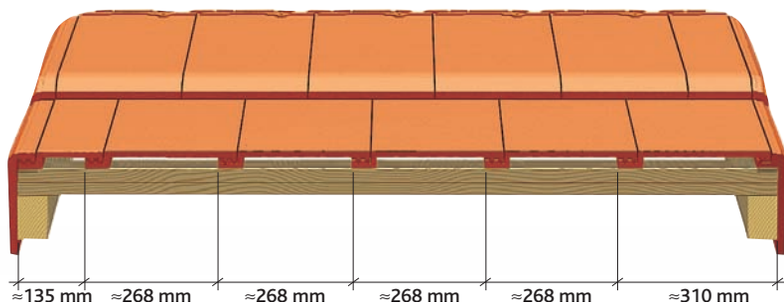
- Pureau mini de 310 mm : = 3,22 ml
- Pureau moyen de 343 mm : = 2,91 ml
- Pureau maxi de 376 mm : = 2,66 ml

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

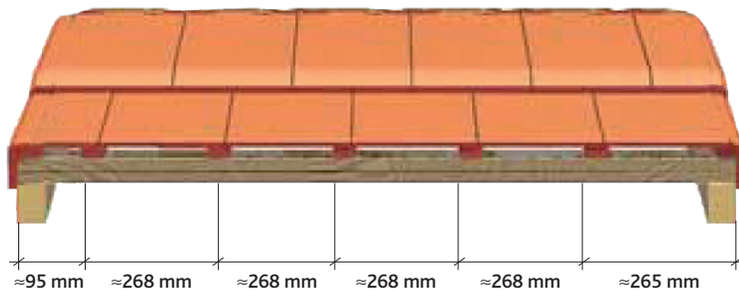
Pureau catalogue variable :
de 310 mm mini à 376 mm maxi
Largeur utile : ≈ 268 mm
Quantité par palette : 240 tuiles
Pose à joints croisés

Coupe transversale au niveau du liteau

Pose avec rives individuelles



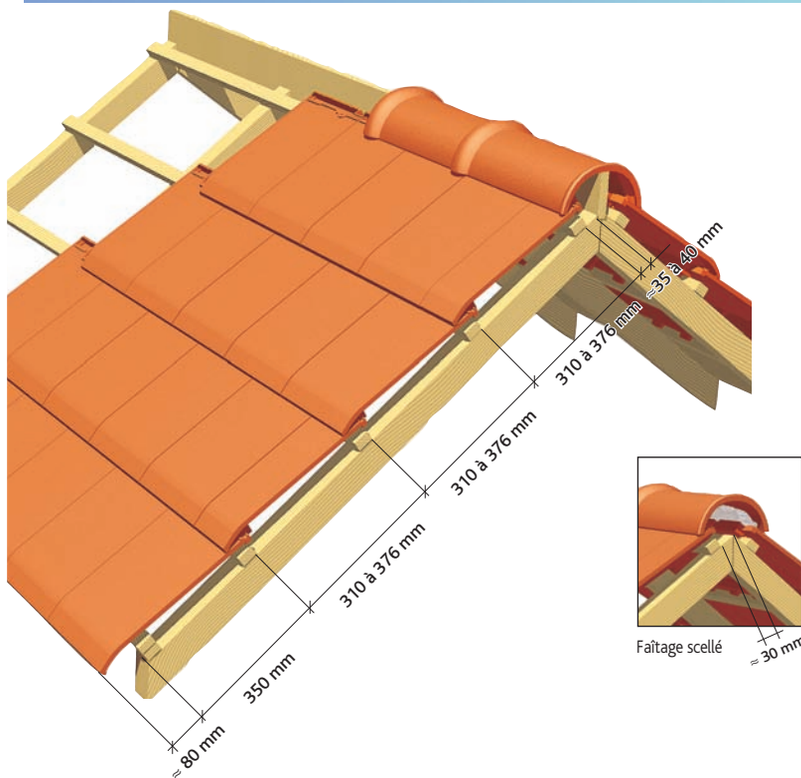
Pose avec tuile et demie à rabat



↓
ou dans le cas d'une pose avec tuile de rive à rabat gauche ≈225 mm

↓
ou dans le cas d'une pose avec tuile de rive à rabat gauche ≈135 mm

Cotations



Tuiles complémentaires

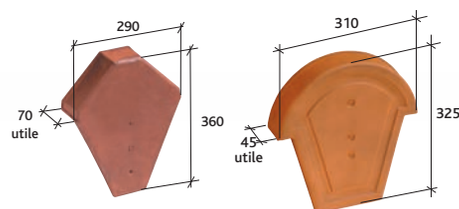
Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation HP 10 (section avec grille = 50 cm²)
Réf. 205.20

Tuile à douille HP 10 Ø 150 utile
Réf. 205.32

Accessoires de rive



Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement
Réf. 801

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

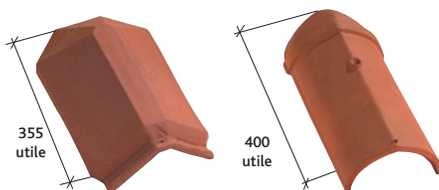
Accessoires de rive



Tuile de finition HP 10
Réf. 205.80

Tuile de rive à rabat HP 10 droite Réf. 205.72 gauche Réf. 205.73

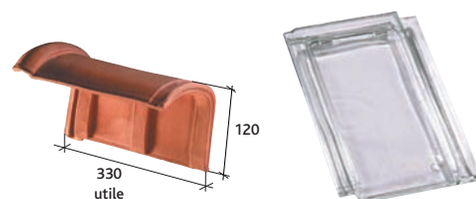
Accessoires de faîtiage



About d'arêtier angulaire à emboîtement
Réf. 859

About d'arêtier à emboîtement⁽³⁾
Réf. 863

Acc. de faîtiage Autres accessoires



Faîtière Shed (3 au ml)
Réf. 724

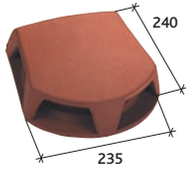
Tuile en verre ⁽⁴⁾
Réf. VER 205

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-211).

Sans écran	Zones géographiques d'application			
	Sites	Zone 1 < 200m	Zone 2 entre 200 et 500m	Zone 3 > 500m
Protégé	0,45	0,50	0,55	
Normal	0,50	0,55	0,65	
Exposé	0,65	0,75	0,85	

Avec écran	Zones géographiques d'application			
	Sites	Zone 1 < 200m	Zone 2 entre 200 et 500m	Zone 3 > 500m
Protégé	0,40	0,45	0,45	
Normal	0,45	0,45	0,55	
Exposé	0,55	0,65	0,75	

Accessoires de rive



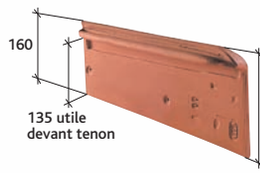
Lanterne bi-section Ø 120 utile et Ø 150 utile (Section d'aération : 130 cm²)
Réf. 1000



1/2 tuile HP 10
Réf. 205.01



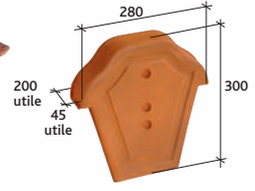
Rive individuelle gauche à recouvrement HP 10 ⁽¹⁾ (2,7 au ml au pureau de 376 mm)
Réf. 215.42



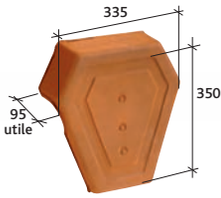
Rive individuelle droite à emboitement HP 10 ⁽¹⁾ (2,7 au ml au pureau de 376 mm)
Réf. 215.41



Rive universelle (3 au ml)⁽³⁾
Réf. 1050



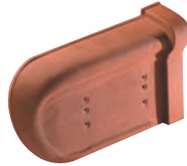
Fronton pour faitière losangée à recouvrement
Réf. 809



Fronton de rive universelle⁽³⁾
Réf. 1080



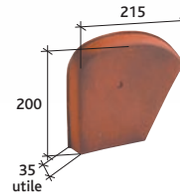
About de rive universelle à emboitement⁽³⁾
Réf. 1070



About de rive universelle à recouvrement⁽³⁾
Réf. 1071



Fronton droit pour faitière Shed
Réf. 805



Fronton gauche pour faitière Shed
Réf. 806



Demi Tuile de finition HP 10
Réf. 205.86

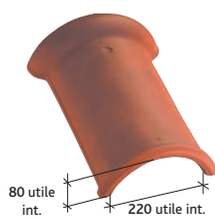
Accessoires de faitage



Demi Tuile de rive à rabat HP 10 droite Réf. 205.74 gauche Réf. 205.75



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



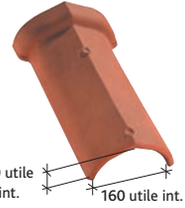
Faitière 1/2 ronde à emboitement (2,5 au ml)
Réf. 717



Faitière/arêtier angulaire à emboitement (3 au ml)
Réf. 710



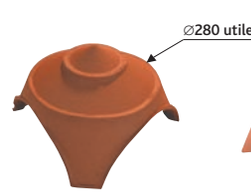
About de faitière losangée à emboitement
Réf. 824



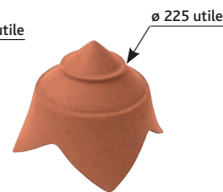
Arêtier à emboitement (2,5 au ml)⁽³⁾
Réf. 758



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



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



Rencontre porte poinçon petit modèle 3 ouvertures angulaires⁽³⁾
Réf. 901



Rencontre porte poinçon petit modèle 4 ouvertures angulaires⁽³⁾
Réf. 903



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pomme de pin
Réf. 984

Tuile à énergie solaire



Châssis galvanisé ⁽⁴⁾ passage intérieur : 490x690 mm
Réf. CHG 200



Crochet «GM» ⁽⁴⁾
Réf. CRP 02



Fixation dans l'emboitement⁽⁴⁾
Réf. MONO 14-17



Tuile photovoltaïque
Réf. PH FAG

(1) Accessoire commun aux modèles Losangée, PV 13, HP 13, PV 10, HP 10, H 14 et H 10

(2) Accessoire commun aux modèles Alpha 10 et HP 10

(3) N'existe pas en Argentique

(4) Produit de revente

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