

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à pureau plat

HP 13 Huguenot



*Adaptabilité et esthétique
sont ses principaux atouts.*

- Double pré-perçage
- Qualité de finition
- Large gamme d'accessoires
- Facilité de mise en place
- 13,2 à 16,8 tuiles au m²



PRODUIT
NATUREL
SANS SILICONE

— Réf.206

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



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).



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

ML de liteaux par m² de couverture :

- Pureau mini de 280 mm : = 3,57 ml
- Pureau moyen de 290 mm : = 3,45 ml
- Pureau maxi de 325 mm : = 3,08 ml

Poids au m² : ≈ 48,84 kg (13,2 tuiles au m²)

Nombre au m² : ≈ 13,2 (au pureau de 325 mm)
≈ 16,8 (au pureau de 255 mm)

Pureau catalogue variable :
de 280 mm mini à 325 mm maxi

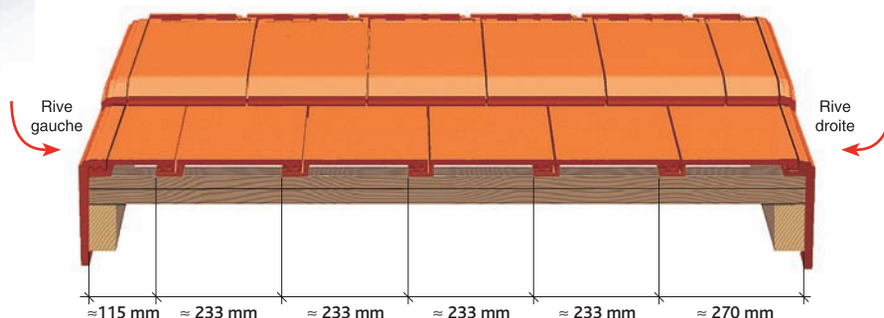
Largeur utile : ≈ 233 mm

Quantité par palette : 250 tuiles

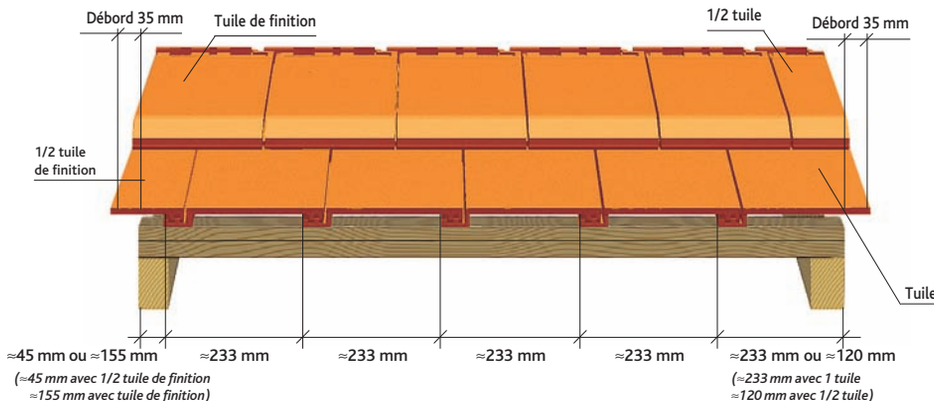
Pose à joints croisés

Coupes transversales au niveau du liteau

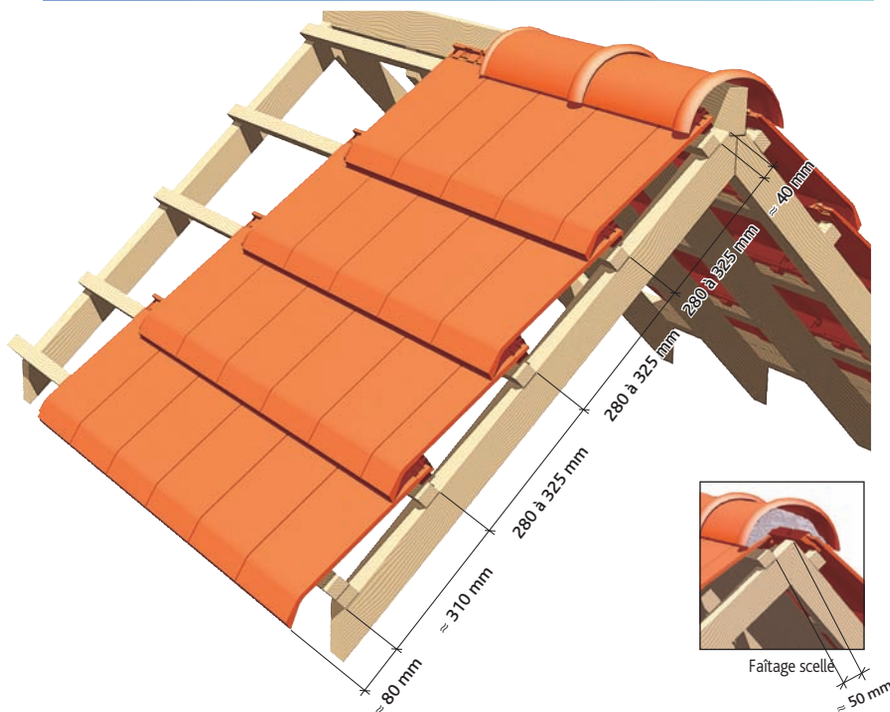
Pose avec rives individuelles



Pose sans rive individuelle



Cotations



Tuiles complémentaires

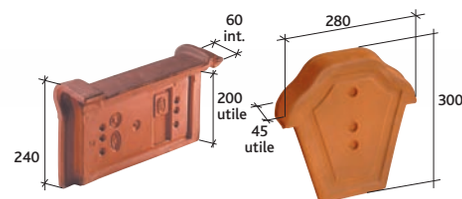
Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation HP 13 (section avec grille 50 cm²)
Réf. 206.20

Tuile à douille HP 13 Ø 125 utile
Réf. 206.30

Accessoires de rive



Rive universelle (3 au ml)
Réf. 1050

Fronton pour faîtère losangée à recouvrement
Réf. 809

Accessoires de rive



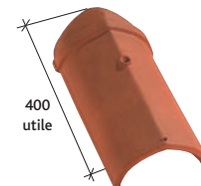
About de rive universelle à recouvrement
Réf. 1071



Faîtère/arêtier angulaire à emboîtement (3 au ml)
Réf. 710

Accessoires

Accessoires de faîtage



About d'arêtier à emboîtement
Réf. 863



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

Autres accessoires



Crochet «PM» (2)
Réf. CRP 02

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

(1) Accessoire commun aux modèles PV 13, HP 13, H 10, 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 40-211).

Important : Se référer pour les pentes minimum aux pages techniques Petit moule pureau plat lorsque le nombre de tuiles est compris entre 15 et 16,8 tuile par m²

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



1/2 tuile HP 13
Réf. 206.01



Tuile de finition à recouvrement HP 13
Réf. 206.80



1/2 tuile de finition à recouvrement HP 13
Réf. 206.86



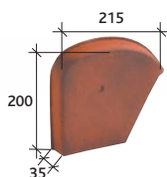
Rive individuelle gauche à recouvrement HP 13⁽¹⁾ (3,1 au ml au pureau de 325 mm)
Réf. 215.42



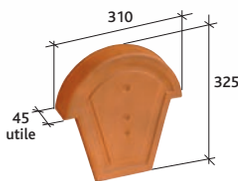
Rive individuelle droite à emboitement HP 13⁽¹⁾ (3,1 au ml au pureau de 325 mm)
Réf. 215.41



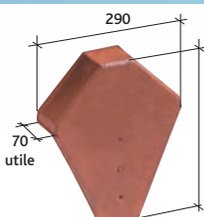
Fronton droit pour faîtière Shed
Réf. 805



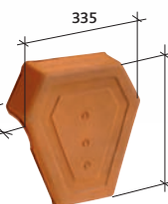
Fronton gauche pour faîtière Shed
Réf. 806



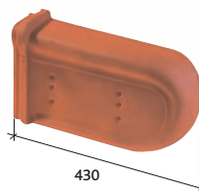
Fronton pour faîtière 1/2 ronde à recouvrement
Réf. 807



Fronton pour faîtière angulaire à emboitement
Réf. 801



Fronton de rive universelle
Réf. 1080



About de rive universelle à emboitement
Réf. 1070

de faîtière



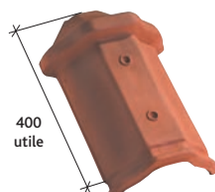
Faîtière losangée à emboitement (2,5 au ml)
Réf. 716



Faîtière Shed (3 au ml)
Réf. 724



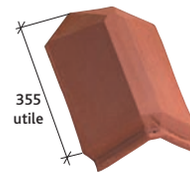
Faîtière 1/2 ronde à emboitement (2,5 au ml)
Réf. 717



About de faîtière losangée à emboitement
Réf. 824

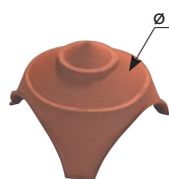


Arêtier à emboitement (2,5 au ml)
Réf. 758

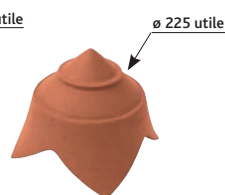


About d'arêtier angulaire à emboitement
Réf. 859

Autres accessoires



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



Rencontre porte poinçon petit modèle:
3 ouvertures angulaires Réf. 903
4 ouvertures angulaires Réf. 904



Poinçon pointe élançée
Réf. 983



Poinçon pomme de pin
Réf. 984

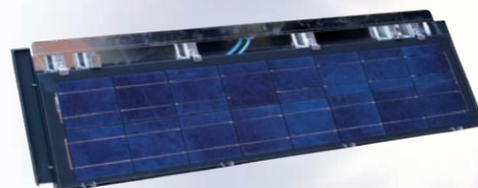


Tuile en verre ⁽²⁾
Réf. VER 206



Châssis galvanisé ⁽²⁾
Passage intérieur : 400 x 500 mm
Réf. CHALUNI

Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque
Réf. PH FAG

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