

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.



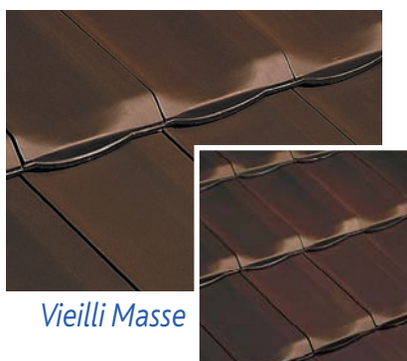
Flammé
Rustique



Ardoisé



Rouge



Vieilli Masse



Noir Brillant

NOUVEAU



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



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



Toutes les réponses techniques :

☎ Azur 0 810 148 223

Caractéristiques techniques

MI de liteaux par m² de couverture :

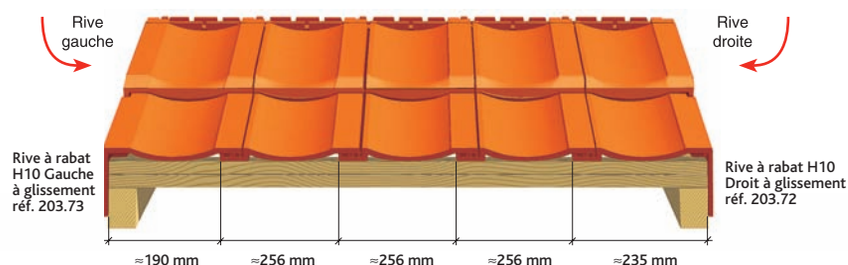
- Pureau mini de 312 mm : = 3,20 ml
- Pureau moyen de 350 mm : = 2,86 ml
- Pureau maxi de 388 mm : = 2,58 ml

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

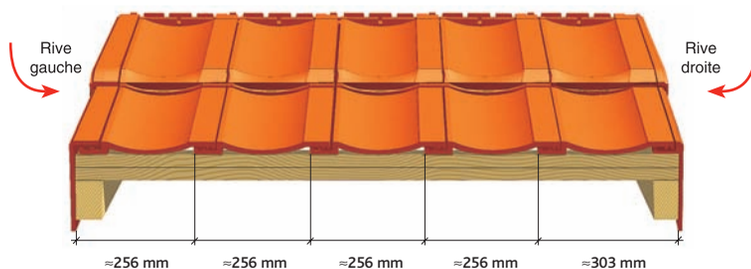
Pureau catalogue variable :
de 312 mm mini à 388 mm maxi
Largeur utile : ≈ 256 mm
Quantité par palette : 240 tuiles
Pose à joints droits

Coupes transversales au niveau du liteau

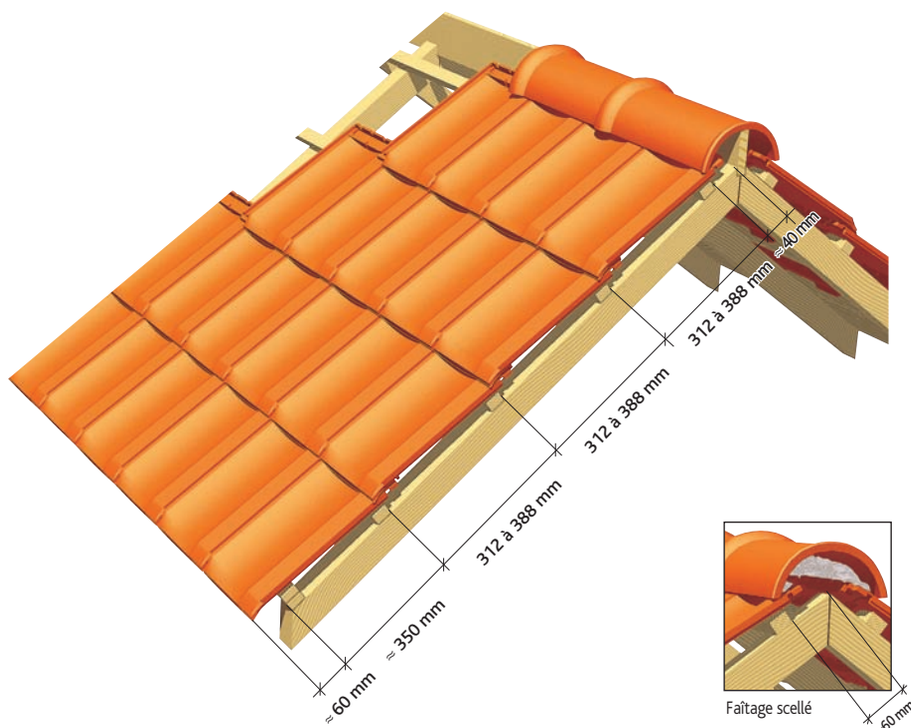
Pose avec rives à rabat



Pose avec rives individuelles



Cotations



Tuiles complémentaires

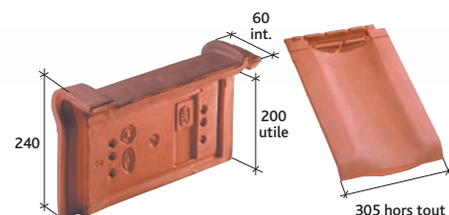
Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation H 10
(section avec grille = 50 cm²)
Réf. 203.20

1/2 tuile H10
Réf. 203.01

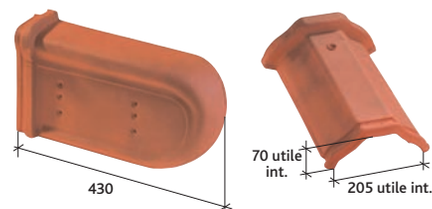
Accessoires de rive



Rive universelle (3 au ml)
Réf. 1050

Tuile à double bourrelet H10
Réf. 203.90

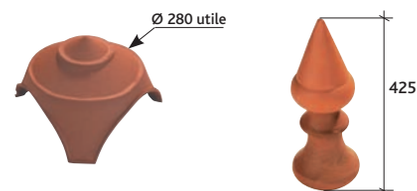
Accessoires de rive Accessoires



About de rive universelle
à emboîtement
Réf. 1070

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

Accessoires de faîtage



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

Poinçon pointe élancée
Réf. 983

Emboitement
double

Pose
joints droits

Longueur hors tout
≈ 465 mm

Largeur hors tout
≈ 303 mm

Poids unitaire
≈ 4,3 kg

Nombre au m²
≈ 10
(au pureau de 388 mm)

DTU
40-21

Site de production
Pargny/Saulx

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

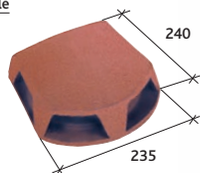
Colonne C : rampants supérieurs à 9,50m et jusqu'à 12m de projection horizontale
Au delà de 12m consulter notre Hot Line.

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

Accessoires de rive



Tuile à douille H10
Ø 150 utile
Réf. 203.32



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



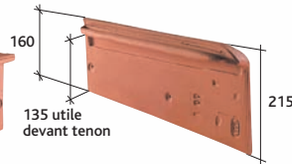
Tuile de rive à rabat gauche
(2,6 au ml au pureau de 388
mm) à recouvrement H 10
Réf. 203.72



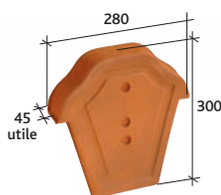
Tuile de rive à rabat droite (2,6
au ml au pureau de 388 mm) à
emboitement H 10
Réf. 203.73



Rive individuelle gauche
à recouvrement H 10⁽¹⁾
Réf. 215.42



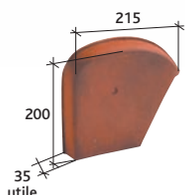
Rive individuelle droite
à emboitement H10⁽¹⁾
Réf. 215.41



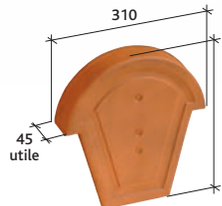
Fronton pour faîtière losangée
à recouvrement Réf. 809



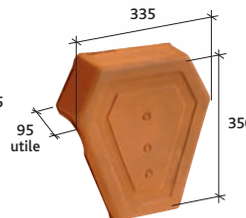
Fronton droit pour faîtière Shed
Réf. 805



Fronton gauche pour
faîtière Shed
Réf. 806



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



Fronton de rive universelle
Réf. 1080

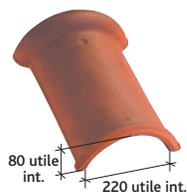


About de rive universelle
à recouvrement
Réf. 1071

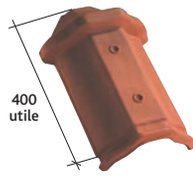
de faîtière



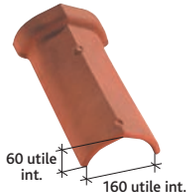
Faîtière Shed (3 au ml)
Réf. 724



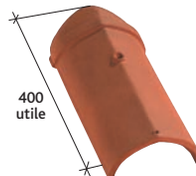
Faîtière 1/2 ronde à
emboitement (2,5 au ml)
Réf. 717



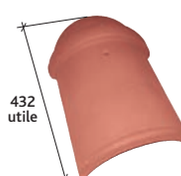
About de faîtière losangée
à emboitement
Réf. 824



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



About d'arêtier à emboitement
Réf. 863



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

Autres accessoires



Poinçon pomme de pin
Réf. 984



Tuile en verre⁽²⁾
Réf. VER203



Châssis aluminium⁽²⁾
Passage intérieur : 460 x 500 mm
Réf. CHAL203



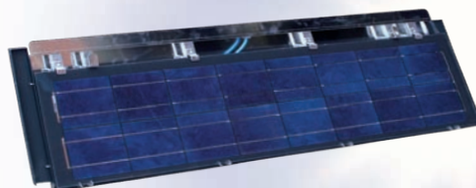
Crochet «PM»⁽²⁾
Réf. CRP 03



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

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

Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque
Réf. PH FAG
Contacter notre Hotline pour une
mise en oeuvre spécifique

(1) Accessoire commun aux modèles PV13, HP13, PV10, HP10, H14, Losangée, Diamant et H10
(2) Produit de revente