

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.



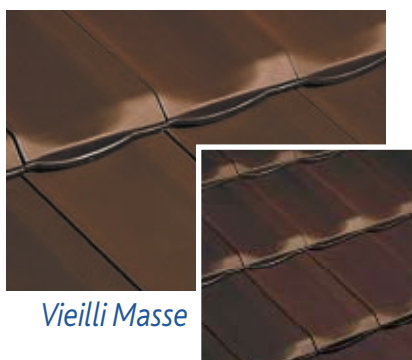
Flammé
Rustique



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



Coloris Flammé Rustique



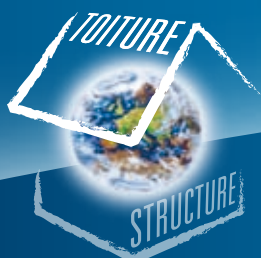
Belle et économique à la fois.

- Qualité de finition
- Pureau variable 66 mm
- Rapport Qualité/Prix
- Pose à faible pente
- Gamme des accessoires

PRODUIT
NATUREL
SANS SILICONE

Réf. 203

www.imerys-toiture.com



 **IMERYS**
Terre Cuite

NOUS INNOVONS POUR L'HABITAT DURABLE

Caractéristiques techniques

ML de liteaux par m² de couverture :

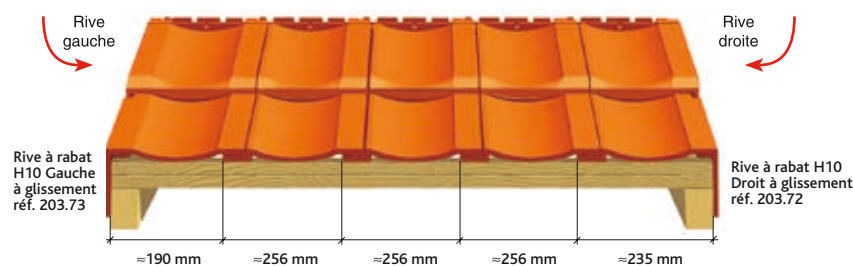
- Pureau mini de 312 mm : = 3,20 ml
- Pureau moyen de 350 mm : = 2,86 ml
- Pureau maxi de 388 mm : = 2,58 ml

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

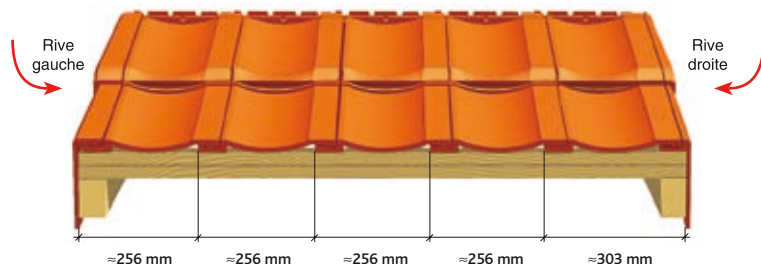
Pureau catalogue variable :
de 312 mm mini à 388 mm maxi
Largeur utile : ≈ 256 mm
Quantité par palette : 240 tuiles
Pose à joints droits

Coupes transversales au niveau du liteau

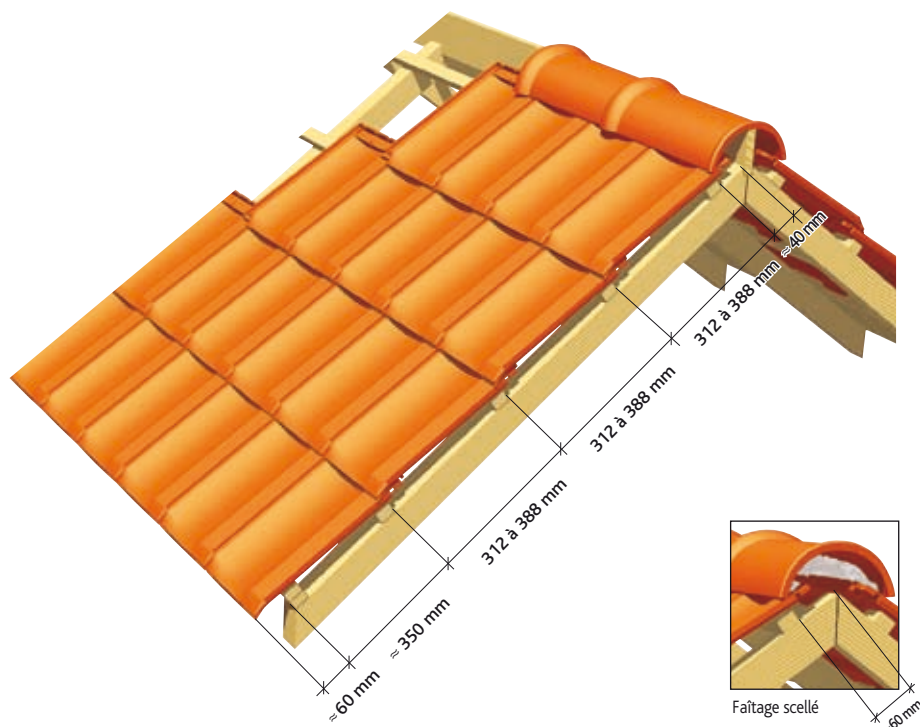
Pose avec rives à rabat



Pose avec rives individuelles



Cotations



Tuiles complémentaires

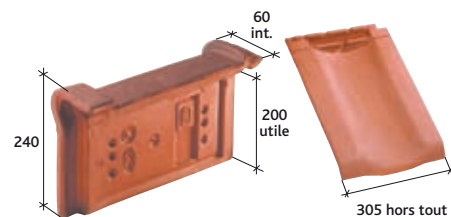
Accessoires de plain pan



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

1/2 tuile H10
Réf. 203.01

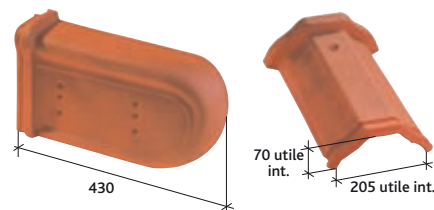
Accessoires de rive



Rive universelle (3 au ml)
Réf. 1050

Tuile à double bourrelet H10
Réf. 203.90

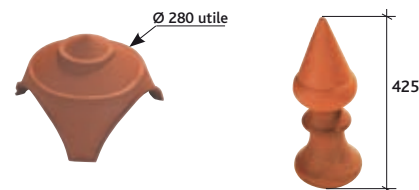
Accessoires de rive Accessoires



About de rive universelle à emboîtement
Réf. 1070

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

Accessoires de faitage



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

Poinçon pointe élancée
Réf. 983

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

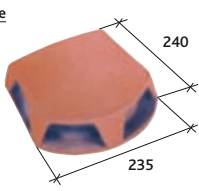
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500m			Zone 3 > 500m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normal	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Exposé	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

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

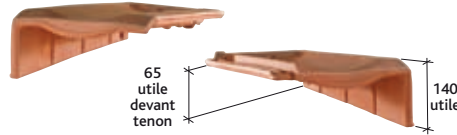
Accessoires de rive



Tuile à douille H10
Ø 150 utile
Réf. 203.32



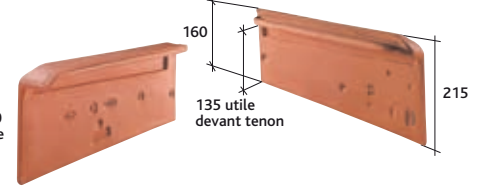
Lanterne bi-section Ø 120 utile
et Ø 150 utile (section aération : 130 cm²)
Réf. 1000



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

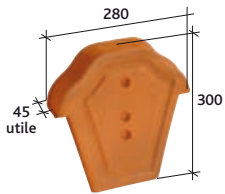


Tuile de rive à rabat droite (2,6
au ml au pureau de 388 mm) à
emboîtement H 10
Réf. 203.73



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

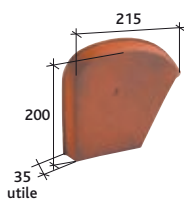
Rive individuelle droite
à emboîtement H10⁽¹⁾
Réf. 215.41



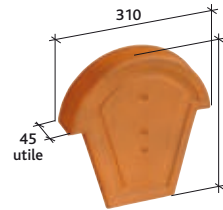
Fronton pour faîtière losangée
à recouvrement Réf. 809



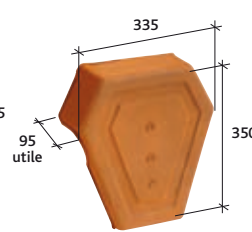
Fronton droit pour faîtière Shed
Réf. 805



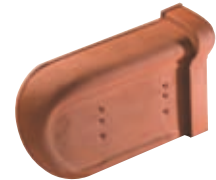
Fronton gauche pour faîtière
Shed
Réf. 806



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



Fronton de rive universelle
Réf. 1080

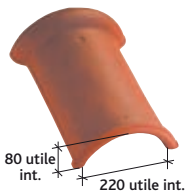


About de rive universelle
à recouvrement
Réf. 1071

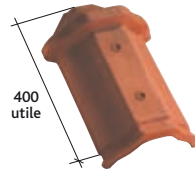
de faitage



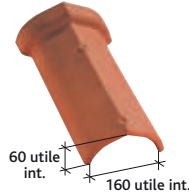
Faîtière Shed (3 au ml)
Réf. 724



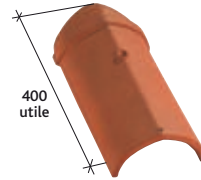
Faîtière 1/2 ronde à
emboîtement (2,5 au ml)
Réf. 717



About de faîtière losangée
à emboîtement
Réf. 824



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



About d'arêtier à emboîtement
Réf. 863



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

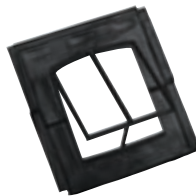
Autres accessoires



Poinçon pomme de pin
Réf. 984



Tuile en verre⁽²⁾
Réf. VER203



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



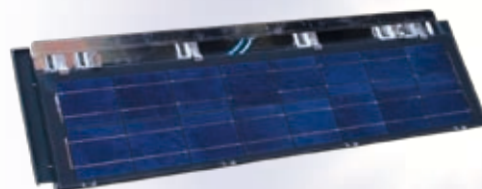
Crochet «PM»⁽²⁾
Réf. CRP 03



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

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

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