

PV 10 HUGUENOT

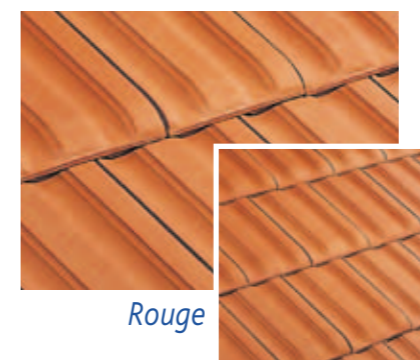
Emboîtement	Pose	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Poids unitaire	Nombre au m²	DTU	Site de production
double	joints droits ou croisés	≈ 460 mm	≈ 306 mm	≈ 4,3 kg	≈ 10 (au pureau de 376 mm)	40-21	S ^t Germer de Fly



Coloris Vieilli Masse

Gamme de coloris

Afin de tirer parti des légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première, il est conseillé de panacher les produits.



Une valeur sûre.

- Pureau variable 66 mm
- Pose à joints droits ou croisés
- Haut niveau d'étanchéité
- Pose à faible pente
- Finition haut de gamme

Réf. 214



BVCert. 6022823

Ce document n'est pas contractuel. Les caractéristiques techniques et de conditionnement de la gamme de tuiles et accessoires figurant dans cette documentation sont modifiables à tout moment et sans préavis par IMERYS Toiture. Les valeurs sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'évolution. Les procédés d'impression ne garantissent pas obligatoirement une reproduction fidèle des couleurs, demandez à voir la tuile en situation. Les utilisateurs doivent se renseigner sur ces caractéristiques lors de leurs commandes par tout moyen de leur choix, IMERYS Toiture mettant à disposition les fiches produits actualisées sur www.imerys-toiture.com.

Cette tuile est compatible avec une pose en bardage.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la page 26 et prendre connaissance du Guide pratique Bardage du CSTB.

Tuile à emboîtement Grand Moule Faiblement Galbée à relief PV 10 Huguenot

Vous avez besoin d'un quantitatif ?
D'une validation technique?



Prescription de pose, reportez-vous à la page 352.

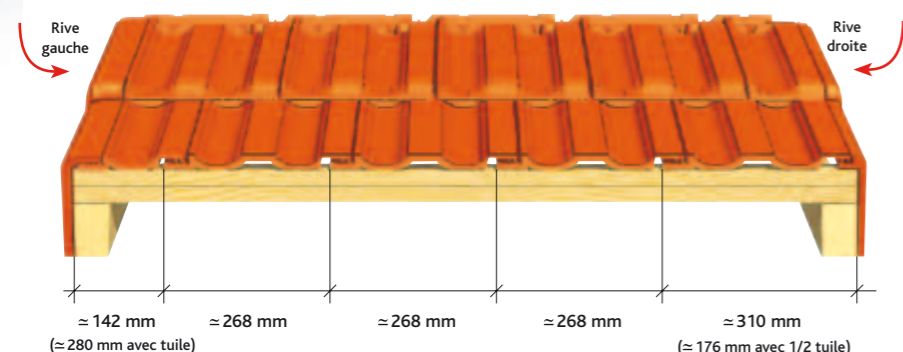
Caractéristiques techniques

Ml 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

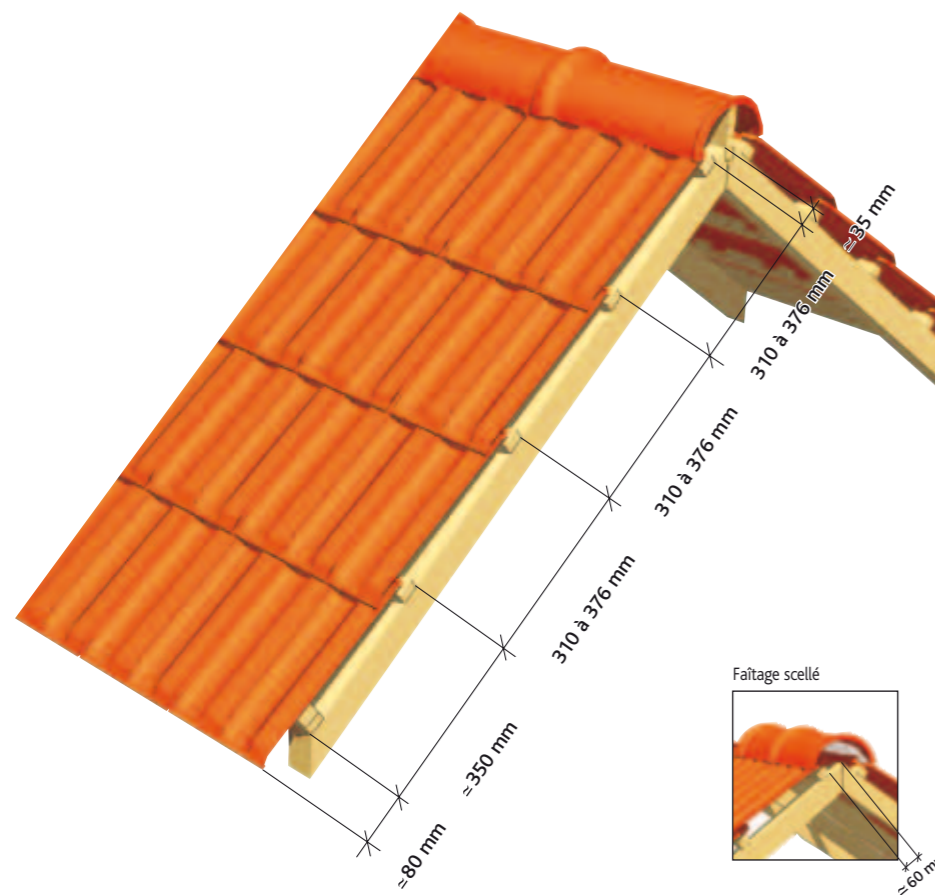
Poids au m² : = 43 kg (10 tuiles au m²)
Pureau catalogue variable :
de 310 mm mini à 376 mm maxi
Largeur utile : = 268 mm
Quantité par palette : 240 tuiles
Pose à joints droits ou croisés

Coupe transversale au niveau du liteau

Pose avec rives individuelles



Cotations



Tuiles complémentaires

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

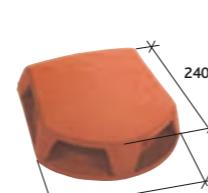
Colonne C : rampants supérieurs à 9,50m et jusqu'à 12m de projection horizontale
Au delà de 12m consulter notre Hot Line.

Accessoires de plain pan



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

Tuile à douille PV 10 Ø 150 utile
Réf. 214.32



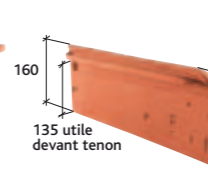
Lanterne bi-section Ø 150 utile (Section d'aération : 130 cm²)
Réf. 1000



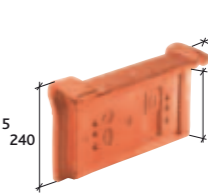
1/2 tuile PV 10
Réf. 214.01



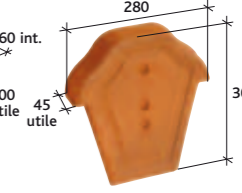
Rive individuelle gauche à recouvrement (2,7 par ml au pureau de 368 mm)
Réf. 215.42 (1)



Rive individuelle droite à emboîtement (2,7 par ml au pureau de 368 mm)
Réf. 215.41 (1)

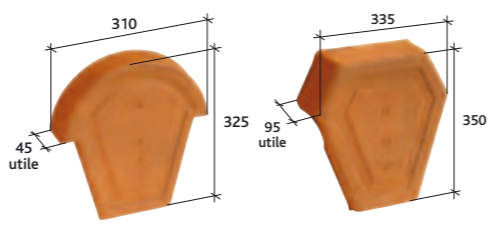


Rive universelle (3 au ml)
Réf. 1050



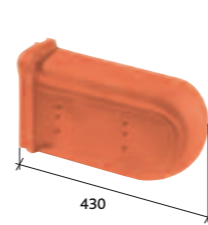
Fronton pour faîtière losangée à recouvrement
Réf. 809

Accessoires de rive



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

Fronton de rive universelle
Réf. 1080



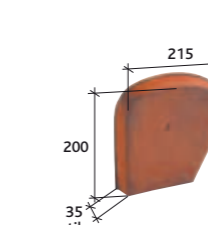
About de rive universelle gauche
Réf. 1070



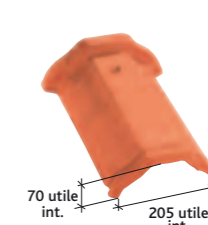
About de rive universelle droit
Réf. 1071



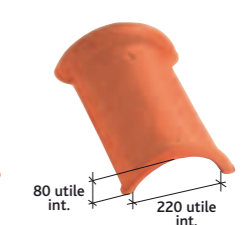
Fronton droit pour faîtière Shed
Réf. 805



Fronton gauche pour faîtière Shed
Réf. 806



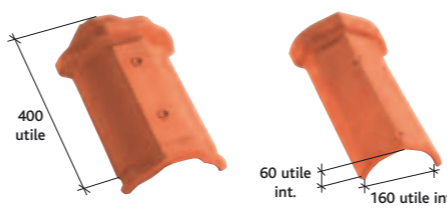
Faîtière losangée à emboîtement (2,5 au ml)
Réf. 716



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

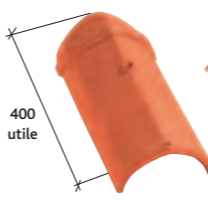
Accessoires de faîtière

Accessoires de faîtière



About de faîtière losangée à emboîtement
Réf. 824

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



About d'arêtier à emboîtement
Réf. 863



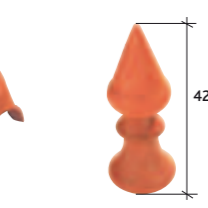
Faîtière Shed (3 au ml)
Réf. 724



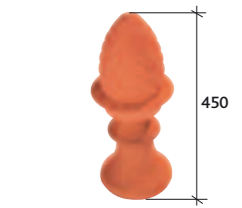
About de faîtière 1/2 ronde à emboîtement
Réf. 869



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

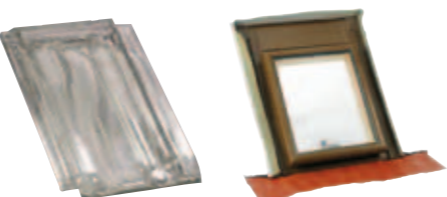


Poinçon pointe élançée
Réf. 983



Poinçon pomme de pin
Réf. 984

Autres accessoires



Tuile en verre
Réf. VER 214

Châssis aluminium universel pour tuiles faiblement galbées, plates et à pureau plat (double vitrage)
Réf. CHFAGTPPP (2)



Crochet «PM» fixation pour égout
Réf. CRP 03

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

Crochet à neige
Réf. CRN14 (3)(4)

Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque
Contacter notre Hotline technique pour avoir l'offre technique la plus adaptée à votre projet.
N° Azur 0 810 148 223

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

- (1) Accessoire commun aux modèles HP10, HP13 Évolutive, Diamant, H10, PV10, H14, Losangée et PV13
- (2) Produit disponible en coloris Brun et Ardoisé
- (3) Disponible en coloris Rouge et Anthracite
- (4) Accessoire commun aux modèles PV 10 et Rhôna 10

NOTES DE PRESCRIPTION

Les tuiles seront posées conformément aux préconisations du fabricant et au DTU 40.21

- La couverture sera réalisée en tuiles Terre Cuite de type PV10 Huguenot ou équivalente et disposant caractéristiques suivantes :
- De type Grand Moule Faiblement Galbée et de format 10/m².
 - De coloris Ardoisé, Flammé Rustique, Rouge, Vieilli Masse.
 - La cote centrale devra être chanfreinée afin d'alléger l'esthétique global et son pureau devra pouvoir varier de plus de 70 mm.
 - Celle-ci devra pouvoir être posée en joints droits comme en joints croisés.
 - Pour respecter les valeurs intrinsèques de la tuile terre cuite celle-ci ne devra pas être siliconnée.
 - Enfin, les tuiles employées seront conformes à la norme NF-EN 1304 et détentrice de la marque NF.