

STANDARD 9 Jacob

Emboîtement	Pose	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Poids unitaire	Nombre au m²	DTU	Site de production
double	joints droits ou croisés	≈ 450 mm	≈ 315 mm	≈ 3,9 kg	≈ 10 (au pureau de 375 mm)	40-21	Commenailles



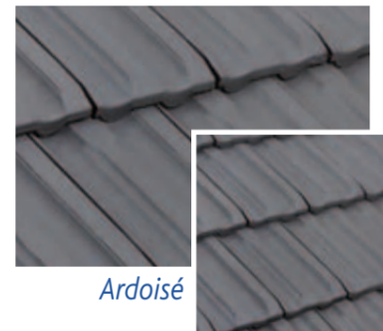
Coloris Rouge

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.



Rouge Ancien



Ardoisé



Vieilli Masse



Rouge

NOUVEAU

Des caractéristiques techniques à toutes épreuves.

- Haute résistance mécanique
- Pose à joints droits ou croisés
- Adaptée aux climats rigoureux
- Pureau variable 35 mm
- Rapidité de pose



Réf. 217



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 IMERYSToiture. 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, IMERYSToiture 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 STANDARD 9 Jacob

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



Caractéristiques techniques

DTA 5/12-2284

Ml de liteaux par m² de couverture :

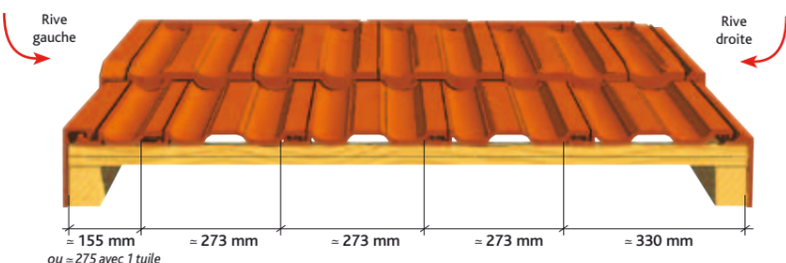
- Pureau mini de 340 mm : = 2,94 ml
 - Pureau moyen de 357 mm : = 2,80 ml
 - Pureau maxi de 375 mm : = 2,67 ml
- Poids au m² : ≈ 39 kg (10 tuiles au m²)
 Nombre au m² : ≈ 10 (au pureau de 375 mm)

Pureau catalogue variable :

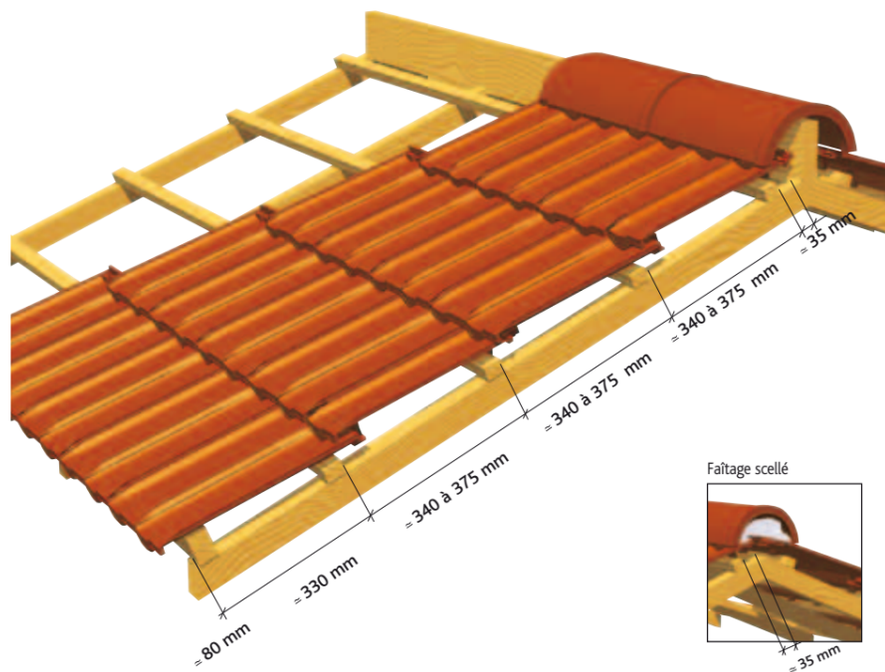
- de 340 mm mini à 375 mm maxi
- Largeur utile : ≈ 273 mm
- Quantité par palette : 240 tuiles
- Pose à joints croisés ou droits possible au-dessus de 50% de pente

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

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

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.

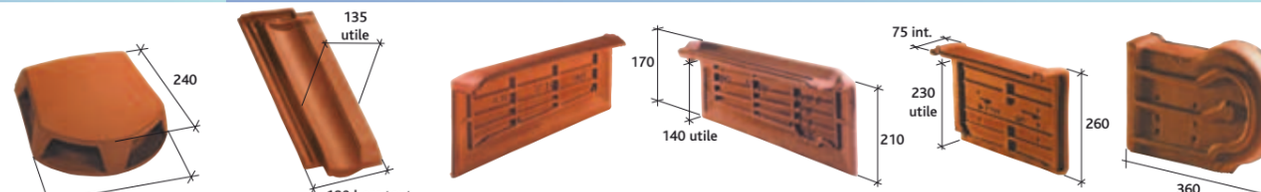
Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation Standard 9 (section avec grille = 17 cm²)
Réf. 217.20

Tuile à douille Standard 9 Ø 150 utile
Réf. 217.32

Accessoires de rive



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

1/2 tuile Standard 9
Réf. 217.01

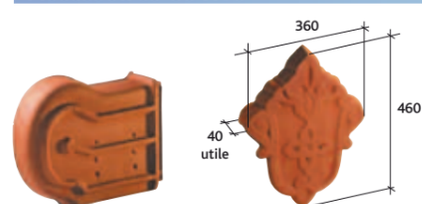
Rive individuelle gauche à recouvrement Standard 9 (2,7 par ml au pureau de 375 mm)
Réf. 200.42 (1)

Rive individuelle droite à emboîtement Standard 9 (2,7 par ml au pureau de 370 mm)
Réf. 200.41 (1)

Rive universelle (3 au ml)
Réf. 1051

About de rive universelle gauche à recouvrement
Réf. 1072

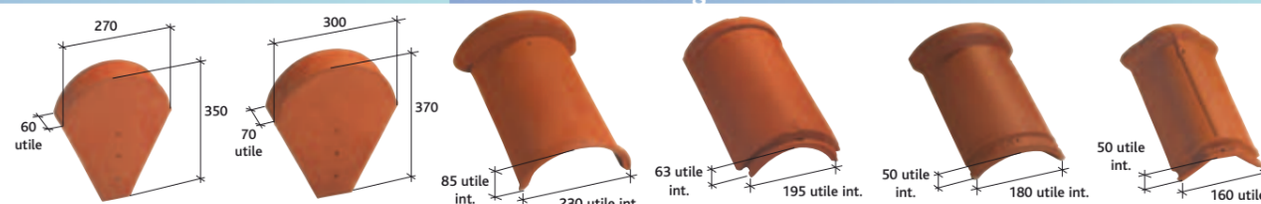
Accessoires de rive



About de rive universelle droit à emboîtement
Réf. 1073

Fronton de rive universelle
Réf. 1083

Accessoires de faîtage



Fronton petit modèle pour faîtière 1/2 ronde et faîtière conique (petite ouverture)
Réf. 803

Fronton grand modèle pour faîtières lisse, à bourrelet, conique (grande ouverture)
Réf. 804

Faîtière à bourrelet à emboîtement (2,5 au ml)
Réf. 715 Crochet adapté : crochet F5-Réf CRP 715

Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle (2,5 au ml)
Réf. 702 Crochet adapté : crochet F1-Réf CRP 702

Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement petit modèle (3 au ml)
Réf. 700 Crochet adapté : crochet F6-Réf CRP 700/706

Faîtière / arêtier grand modèle à emboîtement (3 au ml)
Réf. 706 Crochet adapté : crochet F6-Réf CRP 700/706

Accessoires de faîtage



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle
Réf. 851

About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement petit modèle
Réf. 850

About d'arêtier grand modèle à emboîtement
Réf. 854

Rencontre porte poinçon 4 grandes ouvertures rondes
Réf. 906 (1)
3 grandes ouvertures rondes
Réf. 908

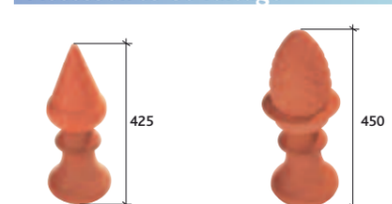
Rencontre porte-poinçon petit modèle 3 petites ouvertures rondes
Réf. 902
3 ouvertures angulaires
Réf. 903
4 ouvertures angulaires
Réf. 901

Poinçon
Réf. 980

Poinçon grand modèle
Réf. 981 (4)

Poinçon petit modèle
Réf. 982 (4)

Accessoires de faîtage



Poinçon pointe élançée
Réf. 983

Poinçon pomme de pin
Réf. 984

Autres accessoires



Tuile en verre
Réf. VER 217

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

Crochet «PM» fixation pour égout
Réf. CRP 03

Crochet «V1» tous modèles de tuiles à emboîtement
Réf. CRV 01

Crochet à neige
Réf. CRN 16 (5)

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

- (1) Accessoire commun aux modèles Alpha 10, Standard 9, Jura 10 et Rhôna 10
- (2) Produit disponible en coloris Brun et Ardoisé
- (3) Non disponible en coloris Vieilli Masse
- (4) Non disponible en coloris Rouge Ancien et Vieilli Masse
- (5) Disponible en coloris Brun

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 STANDARD 9 Huguenot ou équivalente et disposant caractéristiques suivantes :

- ▶ De type Grand Moule Faiblement Galbée et de format 10/m².
- ▶ De coloris Rouge, Rouge Ancien, Vieilli Masse ou Ardoisé.
- ▶ Sa pose devra pouvoir se faire indifféremment en pose droite comme en pose croisée.
- ▶ Pour respecter les valeurs intrinsèques de la tuile terre cuite celle-ci ne devra pas être siliconée.
- ▶ Enfin, les tuiles employées seront conformes à la norme NF-EN 1304 et détentrice de la marque NF & et NF Montagne.