

TUILE À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉE À RELIEF

H 10

Réf. 203

**BELLE
ET ÉCONOMIQUE
À LA FOIS.**

- *Qualité de finition*
- *Pureau variable de 76 mm*
- *Rapport Qualité/Prix*
- *Pose à faible pente*
- *Gamme d'accessoires complète*

TUILE
BARDAGE
SOLAIRE
SERVICES
ACCESSOIRES
FONCTIONNELS
PERFORMANCE
DU BÂTI

GAMME
DESIGN

PRODUIT
NATUREL
SANS SILICONE



BVCert. 6022823

Toutes les tuiles IMERYS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063.
Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com

Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

Cette tuile est compatible avec une pose en bardage. Pour plus d'informations, veuillez prendre connaissance du Guide pratique Bardage du CSTB.

 **IMERYS**
Toiture

Tout commence
par un autre regard

TUILE À EMBOÏEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉE À RELIEF

H 10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ml de linteaux 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

Nombre au m² : de 10 à 12,4 selon recouvrement

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

Pureau catalogue variable :

de 312 mm mini à 388 mm maxi

Largeur utile : ≈ 259 mm

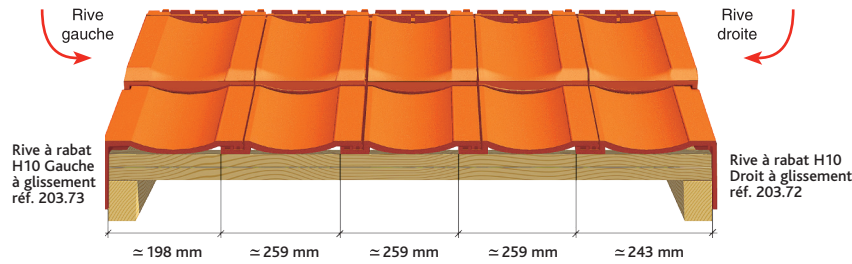
Quantité par palette : 240 tuiles

Pose à joints droits

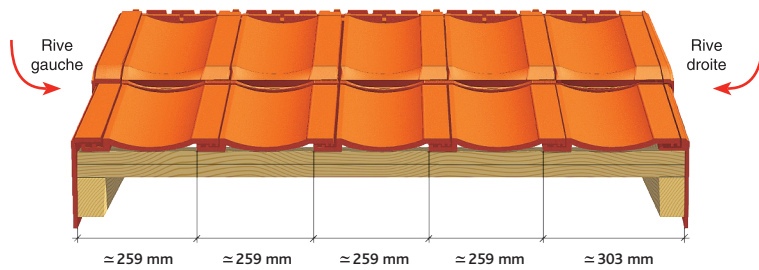
Classe de galbe : G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

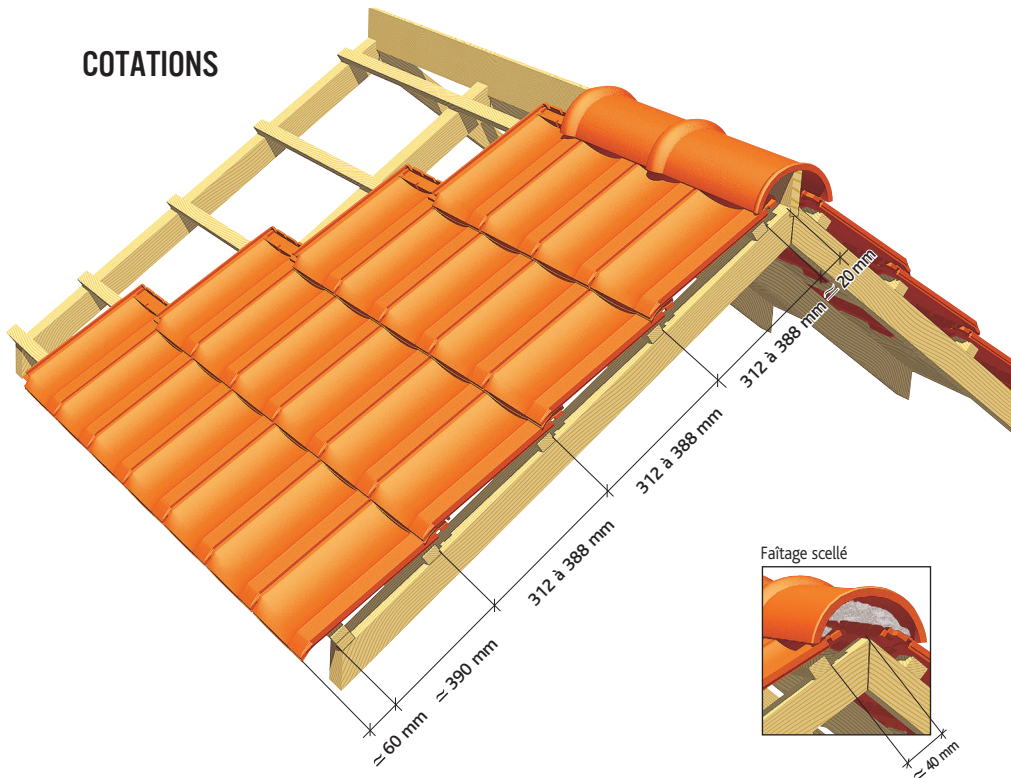
Pose avec rives à rabat



Pose avec rives individuelles

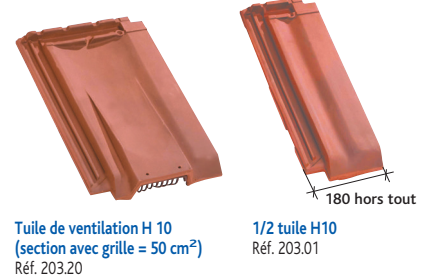


COTATIONS



TUILES COMPLÉMENTAIRES

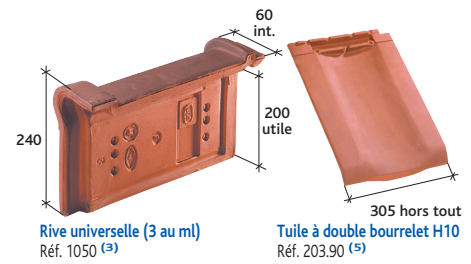
Accessoires de plain pan



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

1/2 tuile H10
Réf. 203.01

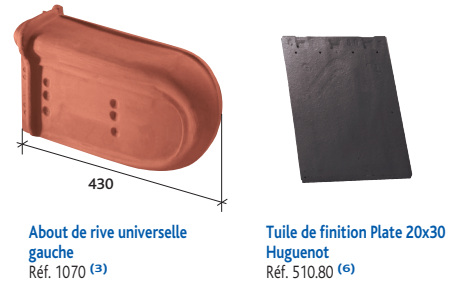
Accessoires de rive



Rive universelle (3 au ml)
Réf. 1050 (3)

Tuile à double bourrelet H10
Réf. 203.90 (5)

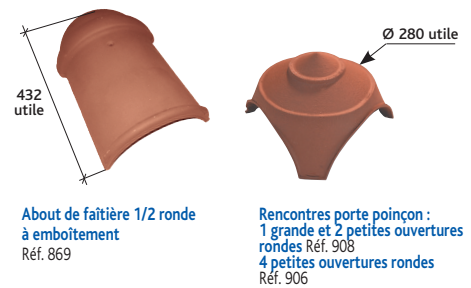
Accessoires de rive



About de rive universelle gauche
Réf. 1070 (3)

Tuile de finition Plate 20x30 Huguenot
Réf. 510.80 (6)

Accessoires de faîtage



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

Rencontres porte poinçon : 1 grande et 2 petites ouvertures rondes Réf. 908 4 petites ouvertures rondes Réf. 906

Accessoires fonctionnels



Crochet HARPON GM Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.GM

Pot de Peinture 25 cl pour retouches coloration Tuiles IMERYS Coloris Ardoisé Réf. PEINT01 Coloris Noir Brillant Réf. PEINT

OUR TECTES

es en
sur
du site
iture.com

Emboitement	Pose	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Poids unitaire	Nombre au m²	DTU	Site de production
double	joints droits	≈ 465 mm	≈ 304 mm	≈ 4,3 kg	de 10 à 12,4 (selon recouvrement)	40-21	St Germer de Fly

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-21).
 Au delà de 12ml consulter notre Hot Line.
 Colonne A : rampants jusqu'à 6,5m de projection horizontale.
 Colonne B : rampants supérieurs à 6,5m jusqu'à 9,50m de projection horizontale.
 Colonne C : rampants supérieurs à 9,5m jusqu'à 12m de projection horizontale.

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 et 500 m			Zone 3 < 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35	0,30	0,36	0,40
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

Accessoires de rive

<p>Tuile à douille H10 Ø 160 (conforme VMC) Réf. 203.32</p>	<p>Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section aération : 259 cm²) (conforme VMC) Réf. 1007</p>	<p>Tuile de rive à rabat gauche à recouvrement (tenon très haut à glissement - 2,6 au ml) Réf. 203.73</p>	<p>Tuile de rive à rabat droite à emboîtement (tenon très haut à glissement - 2,6 au ml) Réf. 203.72</p>	<p>Rive individuelle gauche à recouvrement (2,7 par ml au pureau de 368 mm) Réf. 215.42 (1)</p>	<p>Rive individuelle droite à emboîtement (2,7 par ml au pureau de 368 mm) Réf. 215.41 (1)</p>
--	--	--	---	--	---

<p>Fronton pour faîtière losangée à recouvrement Réf. 809 (3)</p>	<p>Fronton droit pour faîtière Shed Réf. 805 (3)</p>	<p>Fronton gauche pour faîtière Shed Réf. 806 (3)</p>	<p>Fronton pour faîtière 1/2 ronde à recouvrement Réf. 807</p>	<p>Fronton de rive universelle Réf. 1080 (3)</p>	<p>About de rive universelle droit Réf. 1071 (3)</p>
--	---	--	---	---	---

Accessoires de faîtière

<p>Faîtière losangée à emboîtement (2,5 au ml) Réf. 716 (3)</p>	<p>Faîtière Shed (3 au ml) Réf. 724 (3)</p>	<p>Faîtière 1/2 ronde à emboîtement (2,5 au ml) Réf. 717</p>	<p>About de faîtière losangée à emboîtement Réf. 824 (3)</p>	<p>Arêtier à emboîtement (2,5 au ml) Réf. 758</p>	<p>About d'arêtier à emboîtement Réf. 863</p>
--	--	---	---	--	--

Accessoires fonctionnels

<p>Poinçon pointe élancée Réf. 983</p>	<p>Poinçon pomme de pin Réf. 984</p>	<p>Mangouste 160 Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160 Réf. MANG.160</p>	<p>Tuile en verre H10 Huguenot Réf. VER 203</p>	<p>Châssis aluminium universel pour tuiles faiblement galbées, plates et à pureau plat Ouverture 180° (vitrage 55x46cm) Réf. CHFACTPP.180 (2)</p>	<p>Crochet "PM" fixation pour égout Réf. CRP 03</p>	<p>Fixation dans l'emboîtement Réf. MONO 14 - 16 - 17 (7) Crochet à neige Réf. CRN13 (4)</p>
---	---	--	--	--	--	---

Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque
 Contacter notre Hotline technique pour avoir l'offre technique la plus adaptée à votre projet.

(1) Accessoire commun aux modèles HP10 Huguenot, HP13 ÉVOLUTIVE, H13, H 10, PV 10 Huguenot, H 14 Huguenot, LOSANGÉE Huguenot et PV13 Huguenot
 (2) Produit disponible en coloris Brun et Ardoisé
 (3) Produit non disponible en coloris Noir Brillant
 (4) Produit disponible en coloris Anthracite et Rouge
 (5) Produit non disponible en coloris Noir Brillant, Rouge et Vieilli Masse
 (6) Produit disponible uniquement en coloris Noir Brillant

(7) Choix du crochet en fonction de la section du liteau :
 Mono 14 pour une section 25 x 27,
 Mono 16 pour une section 27 x 40,
 Mono 17 pour une section 40 x 40

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB "closiers ventilés"

GAMME TECTYS

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE NOTRE GAMME D'ACCESSOIRES FONCTIONNELS SUR WWW.IMERYS-TOITURE.COM



ÉCLAIRAGE



SÉCURITÉ



CROCHETS À NEIGE



OUTILS



FIXATION



VENTILATION



ÉTANCHÉITÉ



FINITION



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.



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

0 810 148 223

Service 0,06 € / min
+ prix appel

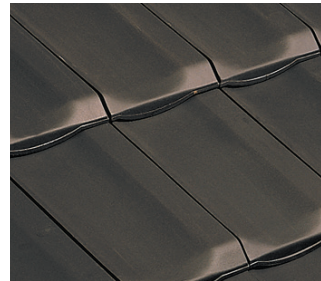
hot.line@imerys.com



NOIR BRILLANT



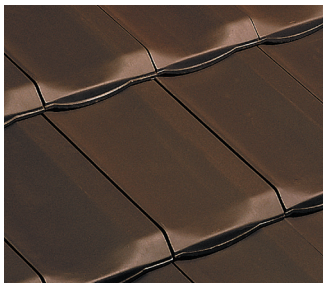
ROUGE



ARDOISÉ



FLAMMÉ RUSTIQUE



VIEILLI MASSE

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.