

TUILE À EMBOÎTEMENT
GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉE À PUREAU PLAT

HP 13 ÉVOLUTIVE

Réf. 226

ADAPTABILITÉ ET
ESTHÉTISME SONT SES
PRINCIPAUX ATOUTS.

- Double pré-perçage
- Confectionnée à l'aide d'un moule en plâtre, sa finition est parfaitement lisse
- Large gamme d'accessoires
- Double barrette d'emboîtement pour une étanchéité optimale
- 13,2 à 15,3 tuiles au m²

PRODUIT
NATUREL
SANS SILICONE



GARANTIE
30 ANS



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

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
BARDAGE
SOLAIRE
SERVICES
ACCESSOIRES
FONCTIONNELS
PERFORMANCE
DU BÂTI

HP 13 ÉVOLUTIVE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ml de liteaux par m² de couverture :

- Pureau mini de 280 mm : = 3,57 ml
- Pureau moyen de 315 mm : = 3,17 ml
- Pureau maxi de 350 mm : = 2,85 ml

Poids au m² : ≈ 48,84 kg (13,2 tuiles au m²)

Nombre au m² : de 13,2 à 15,3 selon recouvrement

Pureau catalogue variable :

de 280 mm mini à 350 mm maxi

Largeur utile : ≈ 215 mm

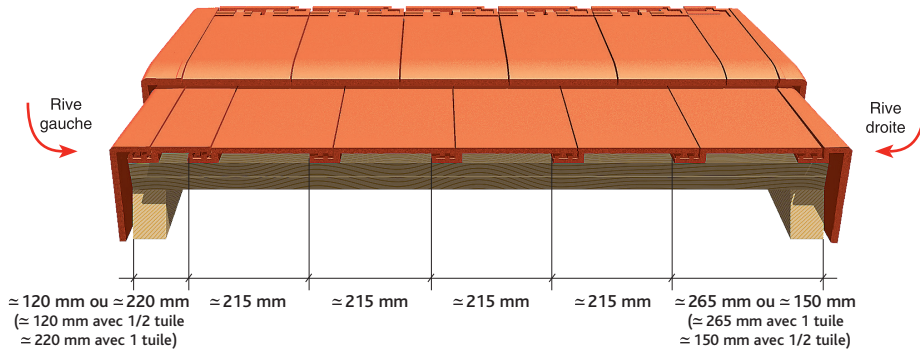
Quantité par palette : 300 tuiles

Pose à joints croisés

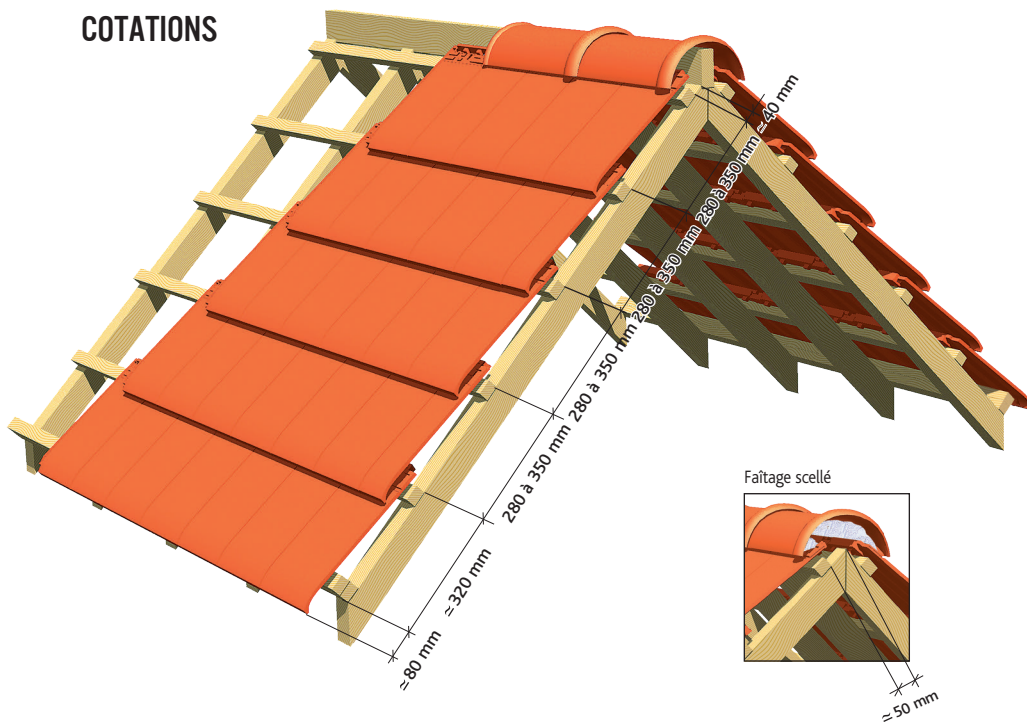
Classe de galbe : G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles

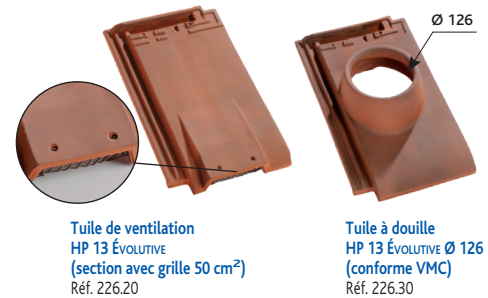


COTATIONS

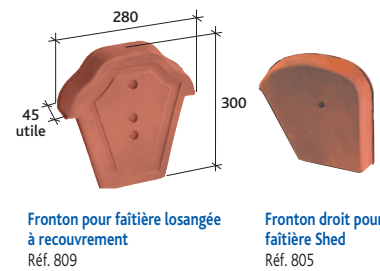


TUILES COMPLÉMENTAIRES

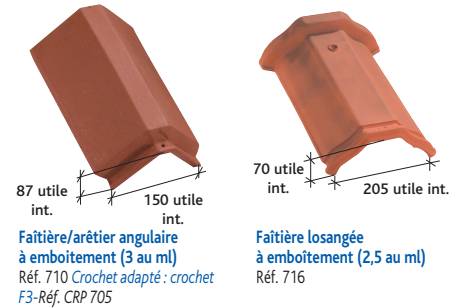
Accessoires de plain pan



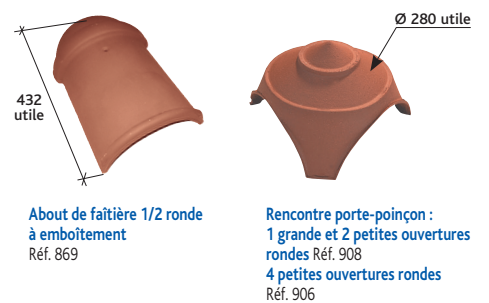
Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Accessoires de faîtière



Accessoires fonctionnels



OUR TECTES

es en
t sur
du site
iture.com

Emboitement	Pose	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Poids unitaire	Nombre au m ²	DTU	Site de production
double	jointes croisées	≈ 437 mm	≈ 258 mm	≈ 3,7 kg	de 13,2 à 15,3 (selon recouvrement)	40-211	Pargny/Saulx

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-211) De 15 à 18,6 tuiles/m²

Sites	Zones géographiques d'application		
	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 et 500 m	Zone 3 < 500 m
Protégé	0,55	0,60	0,70
Normal	0,60	0,70	0,80
Exposé	0,80	0,90	1,00

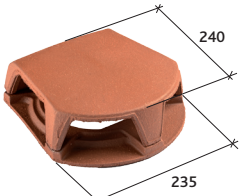
Sites	Zones géographiques d'application		
	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 et 500 m	Zone 3 < 500 m
Protégé	0,45	0,50	0,60
Normal	0,50	0,60	0,70
Exposé	0,70	0,75	0,85

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-211) De 13,2 à 15 tuiles/m²

Sites	Zones géographiques d'application		
	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 et 500 m	Zone 3 < 500 m
Protégé	0,45	0,50	0,55
Normal	0,50	0,55	0,65
Exposé	0,65	0,75	0,85

Sites	Zones géographiques d'application		
	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 et 500 m	Zone 3 < 500 m
Protégé	0,40	0,45	0,45
Normal	0,45	0,45	0,55
Exposé	0,55	0,65	0,75

Accessoires de rive



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (Section d'aération : 259 cm²) (conforme VMC) Réf. 1007



Lanterne grand modèle Ø 126 (section d'aération 80 cm²) Réf. 1001



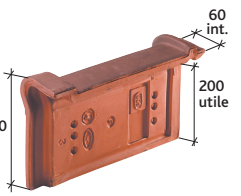
1/2 tuile HP 13 ÉVOLUTIVE Réf. 226.01



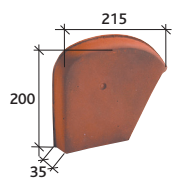
Rive individuelle gauche à recouvrement HP 13 ÉVOLUTIVE (3,1 au ml au pureau de 320 ml) Réf. 215.42 (1)



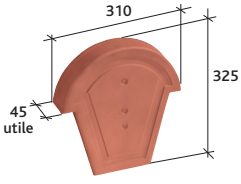
Rive individuelle droite à recouvrement HP 13 ÉVOLUTIVE (3,1 au ml au pureau de 320 ml) Réf. 215.41 (1)



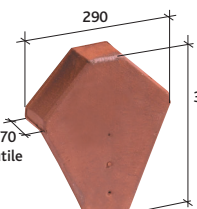
Rive universelle (3 au ml) Réf. 1050



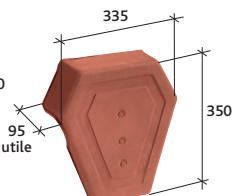
Fronton gauche pour faîtière Shed Réf. 806



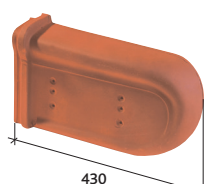
Fronton pour faîtière 1/2 ronde à recouvrement Réf. 807



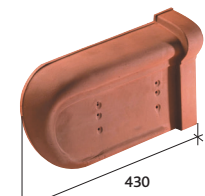
Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement Réf. 801



Fronton de rive universelle Réf. 1080



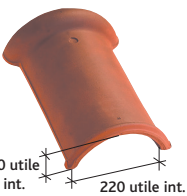
About de rive universelle gauche Réf. 1070



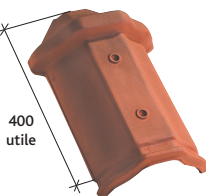
About de rive universelle droit Réf. 1071



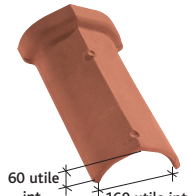
Faîtière Shed (3 au ml) Réf. 724



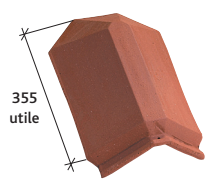
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement (2,5 au ml) Réf. 717



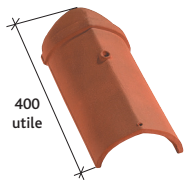
About de faîtière losangée à emboîtement Réf. 824



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

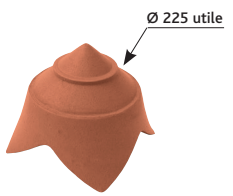


About d'arêtier angulaire à emboîtement Réf. 859

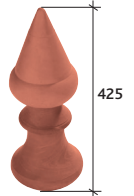


About d'arêtier à emboîtement Réf. 863

Accessoires fonctionnels



Rencontre porte-poinçon petit modèle : 3 ouvertures angulaires Réf. 903 (3) 4 ouvertures angulaires Réf. 901 (3)



Poinçon pointe élancée Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin Réf. 984



Mangouste 125 Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 125 Réf. MANG.125

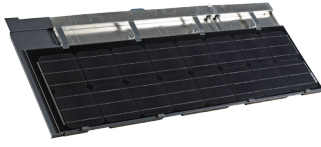


Crochet "PM" Fixation pour égout Réf. CRP 03



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

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 Huguénot, HP13 Évolutive, H13, H10 Huguénot, PV10 Huguénot, H14 Huguénot, LOSANGÉE Huguénot et PV13 Huguénot
(2) 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

(3) Produit non disponible en coloris Vieilli Masse
* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un cloisoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB "cloisoirs 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

Coloris : Ardoisé



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

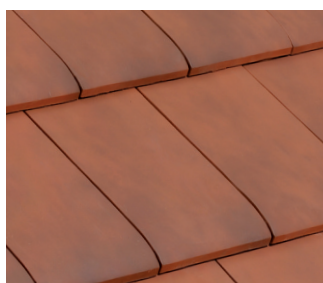
0 810 148 223

Service 0,06 € / min
+ prix appel

hot.line@imerys.com

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



VIEILLI MASSE **NOUVEAU**

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 documentation annule et remplace les précédentes éditions. C'est un document non contractuel susceptible d'être modifié à tout moment, voir les dernières informations actualisées sur la fiche produit du site www.imerys-toiture.com
DOS-4736 - Conception, création, mise en page © Signé@CD - Création 04-2009 - MAJ 04-2018 - IMERYS.T.C - ISSN en cours - RCS Lyon B449 354 224 - Crédits Photos IMERYS Toiture -  psc@imerys-toiture.com