

TUILE À EMBOÎTEMENT
GRAND MOULE FORTEMENT GALBÉE

OMÉGA MAX

Réf. 113

OPÉRATIONNELLE
ET PERFORMANTE

- *Format inédit de 8,8 tuiles / m²*
- *Gamme réduite d'accessoires spécifiques*
- *Parfaite pour le Neuf*
- *Esthétique Canal*
- *Argile de qualité Ste Foy*

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.



IMERYS
Toiture

Tout commence
par un autre regard

TUILE
BARDAGE
SOLAIRE
SERVICES
ACCESSOIRES
FONCTIONNELS
PERFORMANCE
DU BÂTI

OMÉGA MAX

ml de liteaux par m² de couverture :
 - Pureau mini de 400 mm = 2,5 ml
 - Pureau maxi de 440 mm = 2,27 ml
Nb au m² : de 8,76 à 9,65 selon recouvrement
Poids au m² : ≈ 45,5 kg (8,75 tuiles au m²)
Pureau catalogue : de 400 mm à 440 mm

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Technical drawing illustrating the layout of roof tiles on a roof structure. The drawing shows a side elevation of the roof with red tiles and a cross-section view below it. The cross-section shows the roof structure with rafters and a supporting beam. Dimensions are provided for the tile layout:

- ≈ 40 mm (Eave gap)
- ≈ 259 mm (Span between tiles)
- ≈ 259 mm (Span between tiles)
- ≈ 259 mm (Span between tiles)
- ≈ 259 mm (Span between tiles)
- ≈ 225 mm (Ridge gap)

Diagramme illustrant la pose des tuiles sur un toit. Les dimensions indiquées sont :

- Largeur de la tuile : $\approx 30 \text{ mm}$
- Largeur de la ligne de pose : $\approx 420 \text{ mm}$
- Largeur de la tuile : $\approx 400 \text{ à } 440 \text{ mm}$
- Élévation du liteau : Liteau relevé d'environ 20 mm

COTATIONS

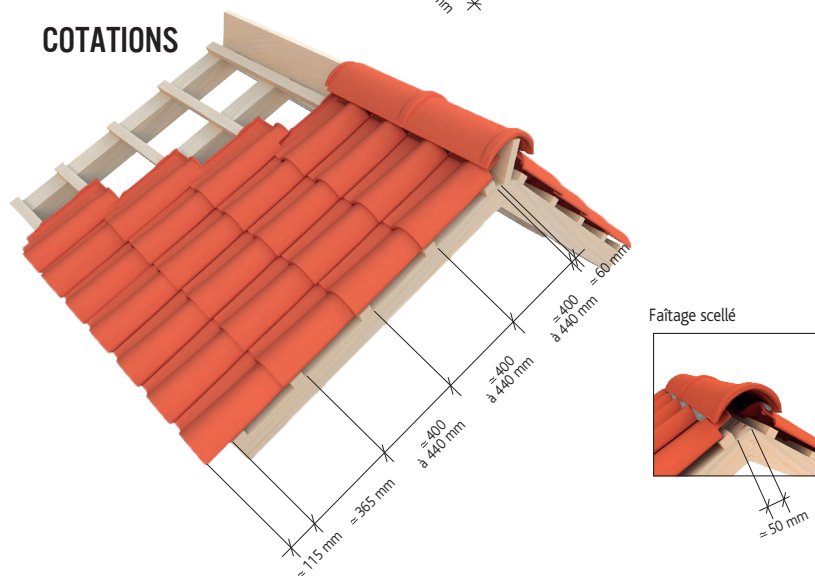

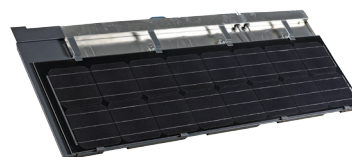


Figure 10 shows a 3D perspective view of a square hollow brick. The brick is reddish-brown and has a square top surface with rounded corners. It features a central square hollow core. Dimensions are indicated: 240 mm for the top edge and 235 mm for the bottom edge.



400
utile

Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque

(1) Choix du crochet en fonction de la section du linteau :

- 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 OB "closoirs ventilés"

OUR TECTES

es en
t sur
du site
iture.com

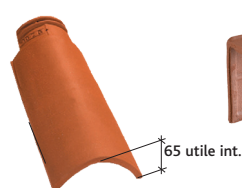
Emboitement	Pose	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Poids unitaire	Nombre au m²	DTU	Site de production
double	joints droits	≈ 525 mm	≈ 305 mm	≈ 5,2 kg	de 8,76 à 9,65 (selon recouvrement)	40-21	Ste Foy l'Argentière

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.

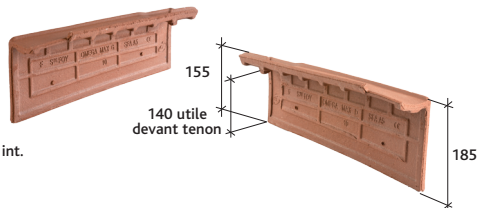
Sans écran										Avec écran									
Zones géographiques d'application										Zones géographiques d'application									
Sites	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 et 500 m			Zone 3 < 500 m			Sites	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 et 500 m			Zone 3 < 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C		A	B	C	A	B	C			
Protégé	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35	0,30	0,36	0,40	Protégé	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normal	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35	0,30	0,36	0,40	Normal	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Exposé	0,33	0,35	0,42	0,37	0,39	0,45	0,40	0,43	0,50	Exposé	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

Avec écran		Zones géographiques d'application								
Sites	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	0,19	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	

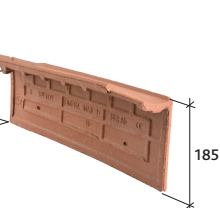
Accessoires de rive



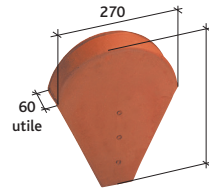
1/2 tuile OMÉGA MAX
Réf. 113.01



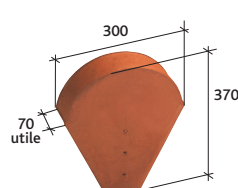
Rive individuelle gauche à emboitement OMÉGA 10/OMÉGA MAX (2,5 par ml au pureau de 400 mm) Réf. 113.40



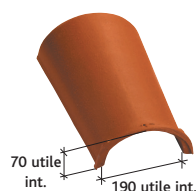
Rive individuelle droite à emboitement OMÉGA 10/OMÉGA MAX (2,5 par ml au pureau de 400 mm) Réf. 113.41



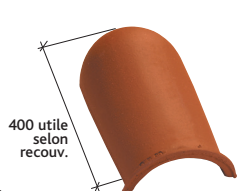
Fronton petit modèle pour faîtière 1/2 ronde et conique (petite ouverture) Réf. 803



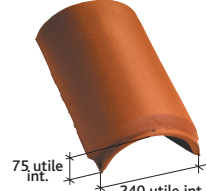
Fronton grand modèle pour faîtière lisse, à bourrelet et conique (grande ouverture) Réf. 804



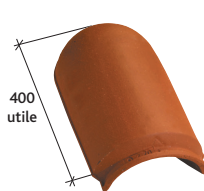
Faîtière/arêtier conique à emboitement Ste Foy (2,5 au ml) Réf. 703 Crochet adapté : crochet F2 Réf. CRP703



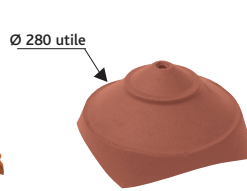
About d'arêtier conique à emboitement Ste Foy Réf. 852



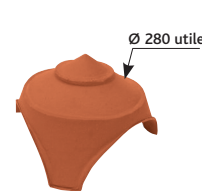
Faîtière/arêtier lisse à emboitement OMÉGA 10 (2,5 au ml) Réf. 704 Crochet adapté : crochet F4 Réf. CRP704



About d'arêtier lisse à emboitement Réf. 853



Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures rondes Réf. 907



Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures rondes Réf. 915

Accessoires fonctionnels



Poinçon pointe pomme de pin Réf. 984



Sous-faîtière ventilée OMÉGA MAX Réf. 113.100



MANGOUSTE 160 Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160 Réf. MANG.160



Crochet "GM" fixation pour égout Réf. CRP02



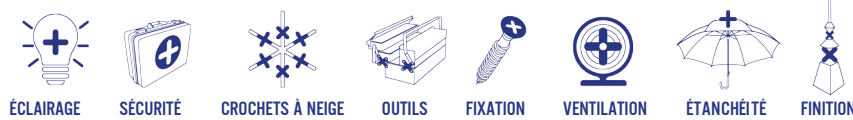
Fixation dans l'emboitement Réf. MONO 14 - 16 (*)



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

GAMME TECTYS

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



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

0 810 148 223

hot.line@imerys.com

Service 0,06 € / min
+ prix appel



ROUGE NUANCÉ




ROUGE



VIEUX TOITS

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 ©SignéPCD - Création 04-2009 - MAJ 04-2018 - IMERYS TC - BSN en cours - RCS Lyon B449 354 224 - Crédits Photos IMERYS Toiture  psc-communication.fr