



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.



ROUGE NUANCÉ



ROUGE



VIEUX TOITS



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

0 810 148 223 Service 0,06 € / min
+ prix appel
hot.line@imerys.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 © SignePCD - Création 04-2009 - MAJ 04-2018 - IMERYS TC - ISSN en cours - RCS Lyon 8449 334 224 - Crédits Photos IMERYS Toiture Pgd - pgd-communication.fr

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

CE

GARANTIE
30 ANS

afaq
ISO 14001
Environnement
AFNOR CERTIFICATION

afaq
ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION

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.

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.

OMÉGA MAX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ml de linteaux 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

Largeur utile : ≈ 259 mm

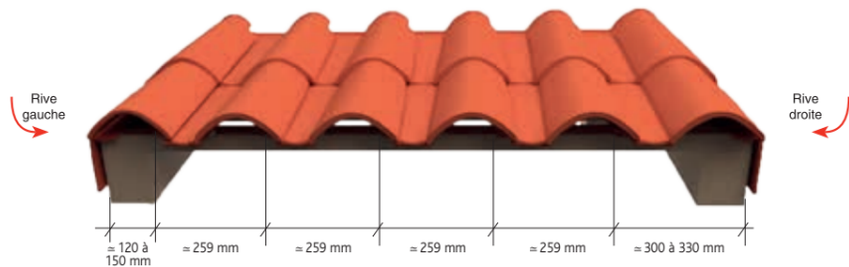
Quantité par palette : 180 tuiles

Pose à joints droits

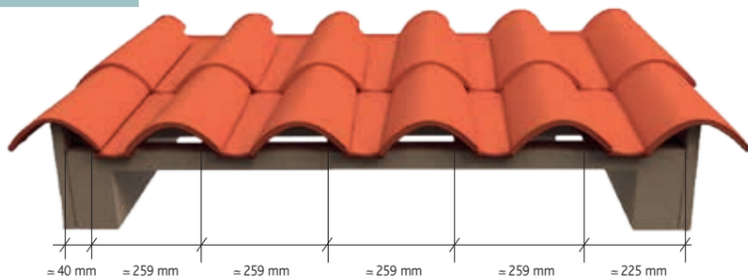
Classe de galbe : G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

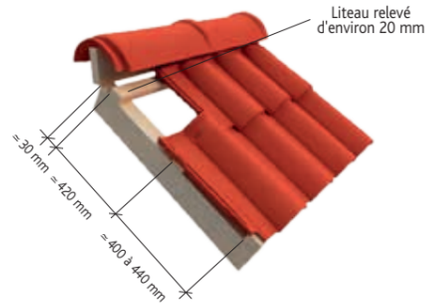
Pose avec rives individuelles



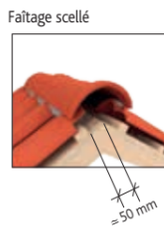
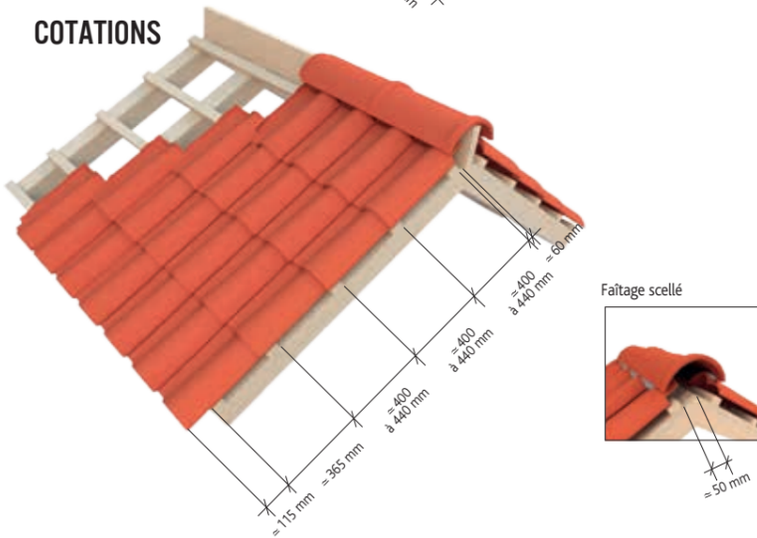
Pose sans rive



Pose des tuiles de faitage et sous faitage



COTATIONS



LE + POUR LES ARCHITECTES
 CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.imerys-toiture.com

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

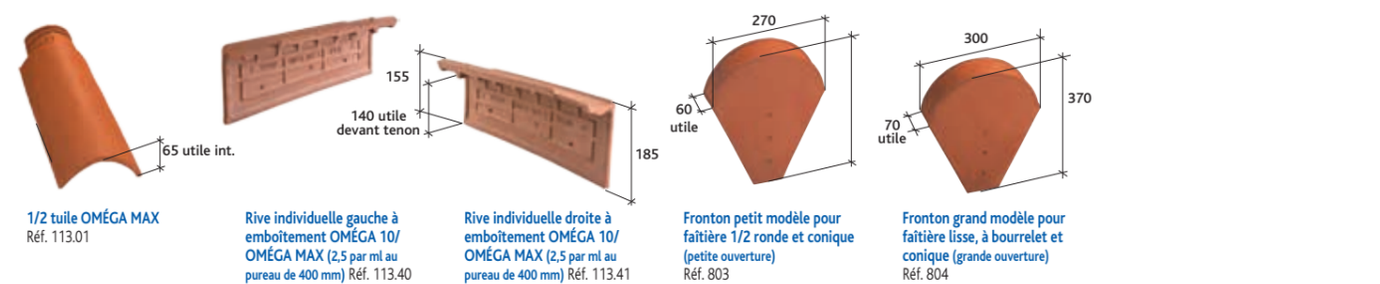
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 et 500 m			Zone 3 < 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35	0,30	0,36	0,40
Normal	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35	0,30	0,36	0,40
Exposé	0,33	0,35	0,42	0,37	0,39	0,45	0,40	0,43	0,50

TUILES COMPLÉMENTAIRES

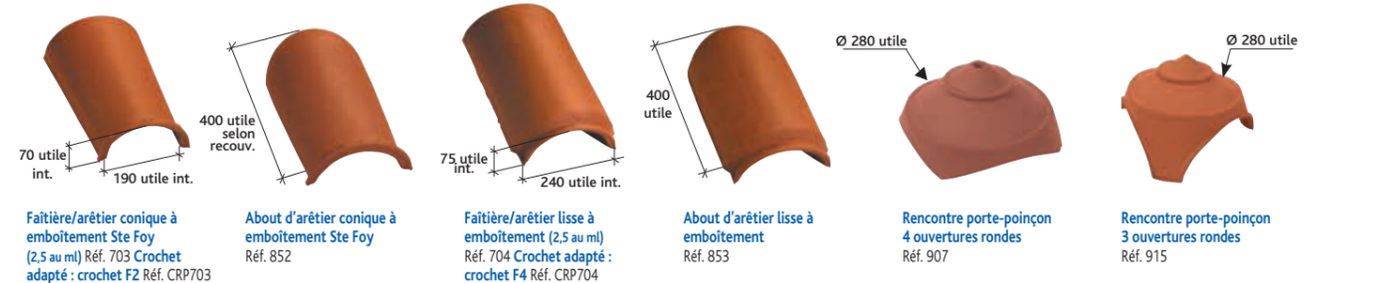
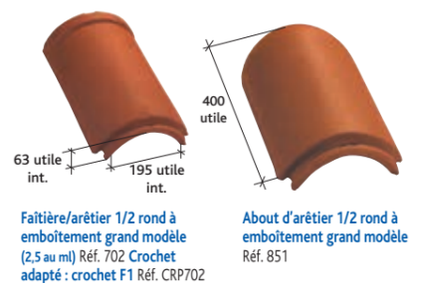
Accessoires de plain pan



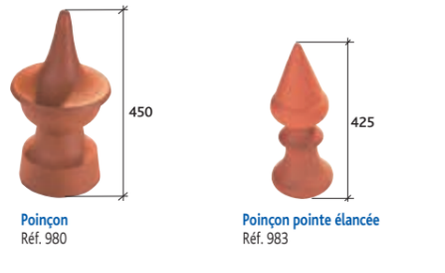
Accessoires de rive



Accessoires de faitage



Accessoires de faitage



Tuile à énergie solaire



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

(1) 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 "closoirs 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