



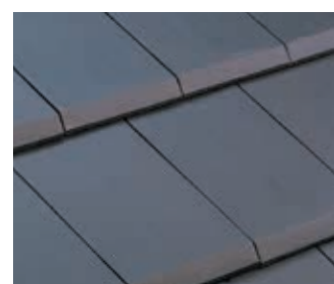
GAMME DE COLORIS

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.

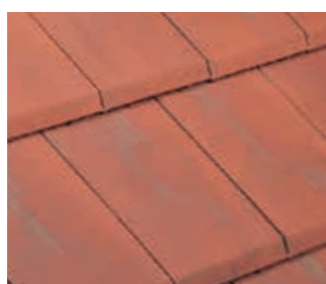


Vous avez besoin d'un quantitatif ?
D'une validation technique ?

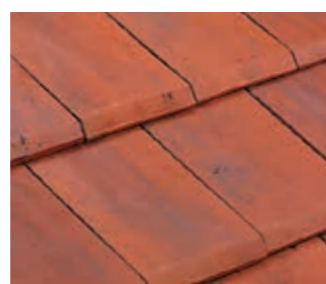
0 810 148 223 Service 0,06 € / min
+ prix appel
hot.line@imerys.com



ARDOISÉ



ROUGE NUANCÉ



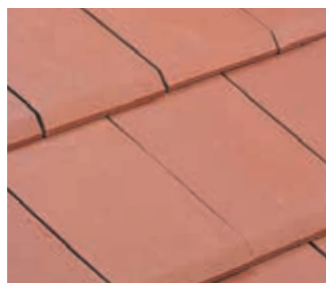
ROUGE ANCIEN



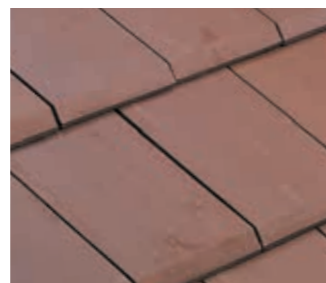
SÉRAC



CHEVREUSE



ROUGE



VIEILLI MASSE

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 - IMERY'S TC - ISSN en cours - RCS Lyon 8449 354 224 - Crédits Photos IMERY'S Toiture. pgsd - pgsd-communication.fr

TUILE À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉE À PUREAU PLAT

ALPHA 10 STE FOY

Réf. 200

LA QUALITÉ DE SES
ARGILES ET SA FACILITÉ
DE MISE EN PLACE EN
FONT UNE TUILE HAUT
DE GAMME.



GAMME
DESIGN

- Qualité des argiles
- Haute résistance mécanique
- Facilité de mise en place
- Pureau variable de 40 mm
- **NOUVEAU** Compatibilité parfaite avec l'Alpha Solaire

PRODUIT
NATUREL
SANS SILICONE



BVCert. 6022823

Toutes les tuiles IMERY'S 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.

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 IMERY'S 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, IMERY'S Toiture mettant à disposition les fiches produits actualisées sur www.imerys-toiture.com.

ALPHA 10 STE FOY



ALPHA 10 Ste Foy
n°5.1/17-2538 publié le 19/05/2017

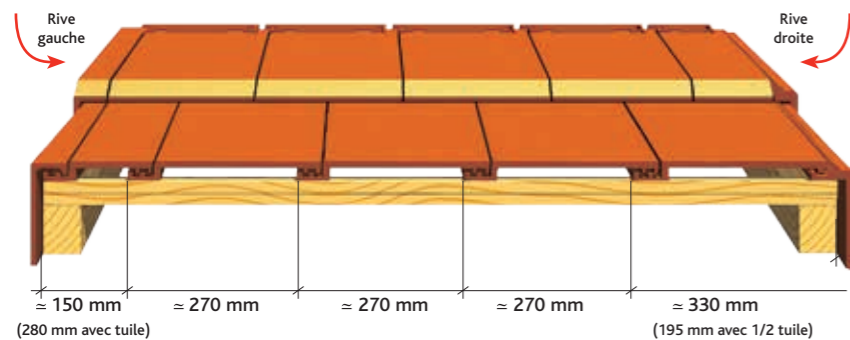
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ml de liteaux par m² de couverture :
- Pureau mini de 330 mm : = 3,00 ml
- Pureau moyen de 350 mm : = 2,86 ml
- Pureau maxi de 370 mm : = 2,70 ml
Poids au m² : = 46,5 kg (10,5 tuiles au m²)
Nombre au m² : de 10 à 11,2 selon recouvrement

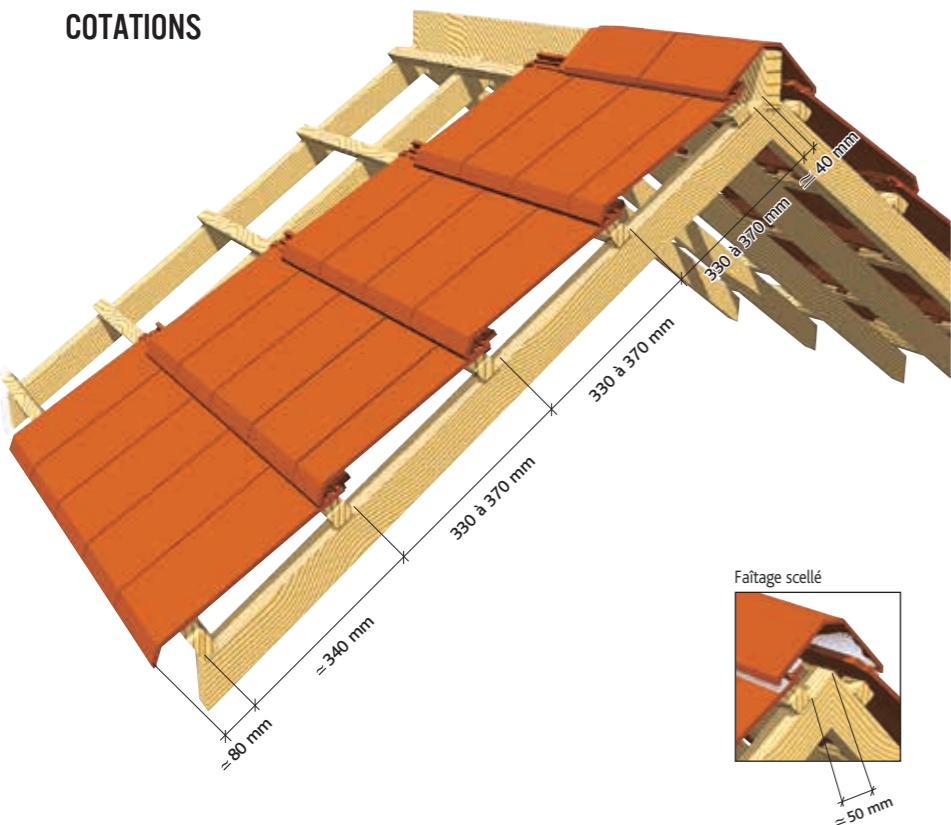
Pureau catalogue variable :
de 330 mm mini à 370 mm maxi
Largeur utile : = 270 mm
Quantité par palette : 240 tuiles
Pose à joints croisés
Classe de galbe : G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec rives individuelles



COTATIONS



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

Emboîtement double | Pose joints croisés | Longueur hors tout ≈ 455 mm | Largeur hors tout ≈ 310 mm | Poids unitaire ≈ 4,43 kg | Nombre au m² de 10 à 11,2 (selon recouvrement) | DTU 40-211 | Site de production Ste Foy l'Argentière

| Sites | Zones géographiques d'application | | | Sites | Zones géographiques d'application | | |
|---------|-----------------------------------|---------------------------|----------------|---------|-----------------------------------|---------------------------|----------------|
| | Zone 1 < 200 m | Zone 2 entre 200 et 500 m | Zone 3 < 500 m | | Zone 1 < 200 m | Zone 2 entre 200 et 500 m | Zone 3 < 500 m |
| Protégé | 0,45 | 0,50 | 0,55 | Protégé | 0,35 | 0,35 | 0,40 |
| Normal | 0,50 | 0,55 | 0,65 | Normal | 0,35 | 0,35 | 0,40 |
| Exposé | 0,65 | 0,75 | 0,85 | Exposé | 0,55 | 0,65 | 0,75 |

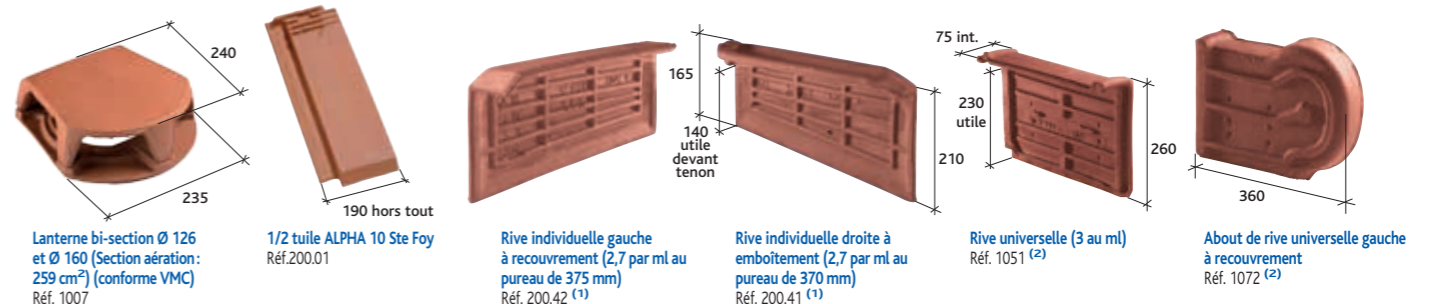
Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-211).

TUILES COMPLÉMENTAIRES

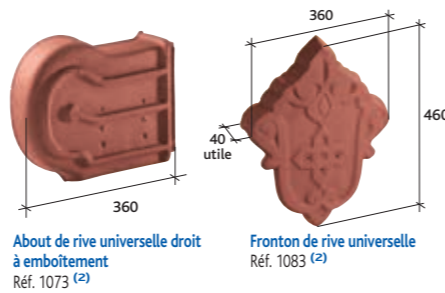
Accessoires de plain pan



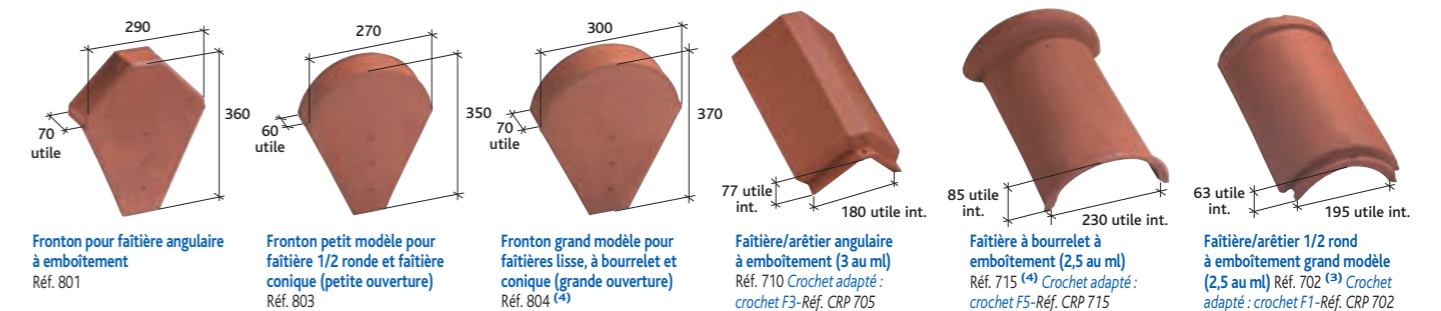
Accessoires de rive



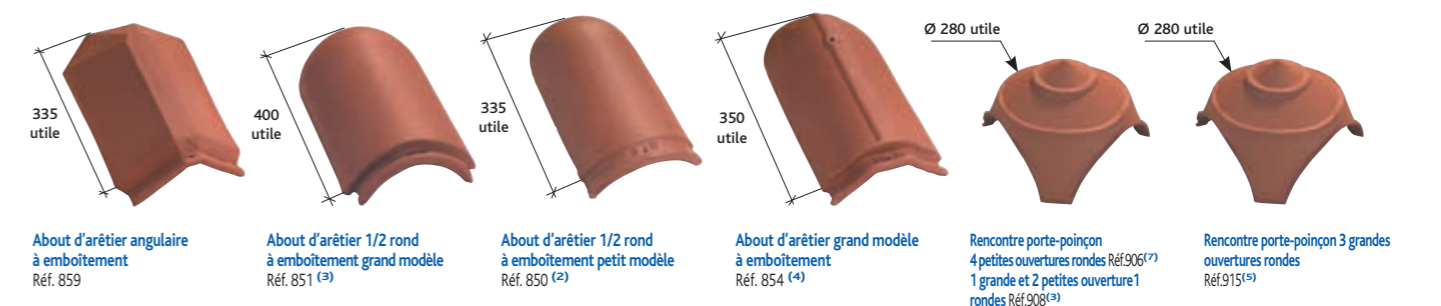
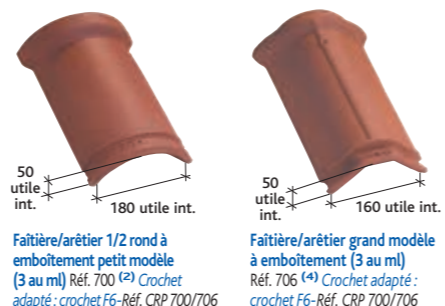
Accessoires de rive



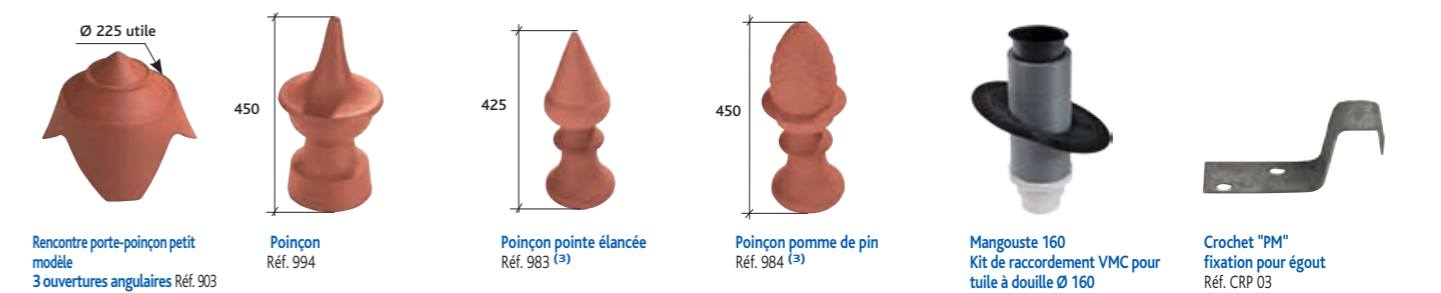
Accessoires de faitage



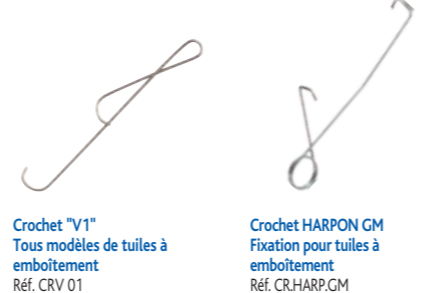
Accessoires de faitage



Accessoires de faitage



Accessoires fonctionnels



Tuile à énergie solaire



(1) Accessoire commun aux modèles ALPHA 10 Ste Foy, RHÔNA 10, STANDARD 9 Jacob, JURA 10 Jacob et LOSANGÉE Ste Foy.
(2) Non disponible en coloris Ardoisé et Sérac.
(3) Non disponible en coloris Sérac.
(4) Non disponible en coloris Ardoisé, Chevreuse et Sérac.
(5) Non disponible en coloris Chevreuse.
(6) Non disponible en coloris Ardoisé, Rouge et Sérac.
(7) Non disponible en coloris Sérac et Vieilli Masse.
(8) Non disponible en coloris Ardoisé, Rouge Ancien, Sérac et Vieilli Masse.
* 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