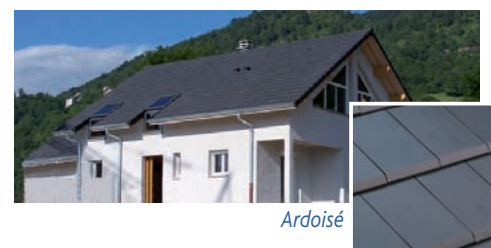
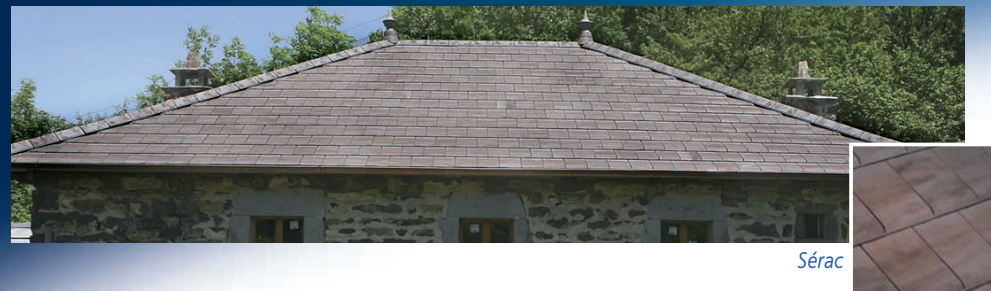


Tuiles alpha 10

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.



Site industriel de Ste Foy l'Argentière
69610 Ste Foy l'Argentière
Tél. 04 74 26 27 28 - Fax 04 74 26 12 94
www.imerys-toiture.com

NF M
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF ou le logo NFM sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF005.
Les caractéristiques certifiées par la marque NF sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1) et la résistance au gel (Méthode C pour les tuiles à emboîtement, glissement et Canal, Méthode E 150 cycles pour les tuiles plates) et la résistance au gel «climat de montagne» uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM.
www.marque-nf.com
Toutes les Tuiles Imerys Terre Cuite sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304, et à la résistance au gel (Méthode E 150 cycles).



Ce produit a été fabriqué selon une organisation Qualité / Environnement, certifiée conforme par Afnor certification, aux normes ISO 9001 et ISO 14001.

Garantie 30 ans



création 04-2009 - MAJ 06-2010 - D05, 10,06,014 - IMERYS TC - RCS LYON B 449 354 224

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à pureau plat

ALPHA 10



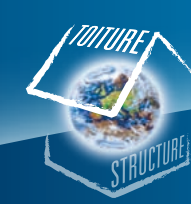
La qualité de ses argiles et sa facilité de mise en place en font une tuile haut de gamme.



- Qualité des argiles
- Haute résistance mécanique
- Facilité de mise en place
- Pureau variable de 40 mm
- Produit certifié **NF M**

PRODUIT NATUREL
SANS SILICONE

www.imerys-toiture.com



IMERYS
Terre Cuite

NOUS INNOVONS POUR L'HABITAT DURABLE

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à pureau plat

ALPHA 10



Emboîtement	Pose	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Poids unitaire	Nombre au m²	DTU	Site de production
double	joints croisés	≈ 455 mm	≈ 310 mm	≈ 4,4 kg	10,5 (au pureau de 364 mm)	40-211	5 ^e Foy l'Argentière

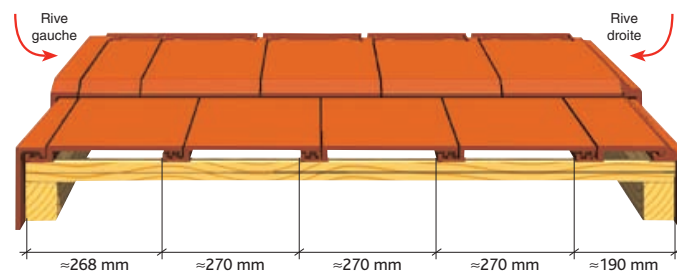
Caractéristiques techniques

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)

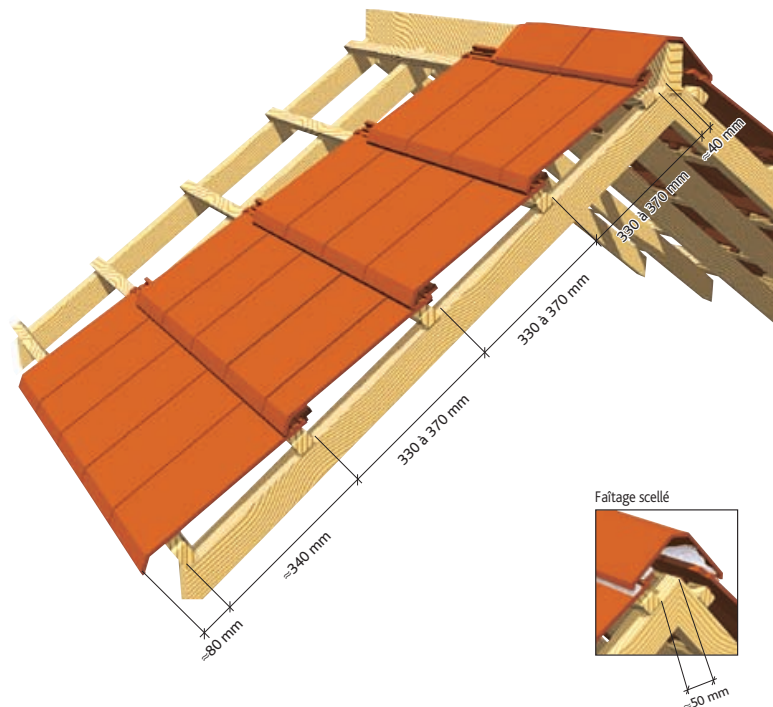
Pureau catalogue variable :
 de 330 mm mini à 370 mm maxi
 Largeur utile : = 270 mm
 Quantité par palette : 240 tuiles
 Pose à joints croisés

Coupe transversale au niveau du liteau

Pose avec rives individuelles



Cotations

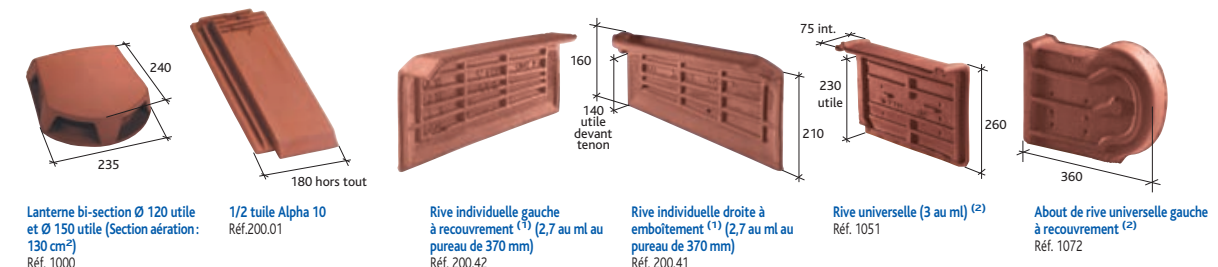


Tuiles complémentaires

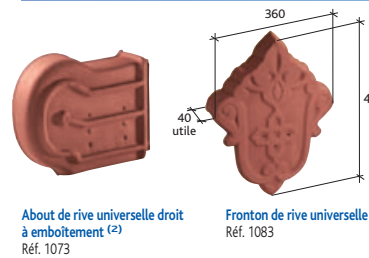
Accessoires de plain pan



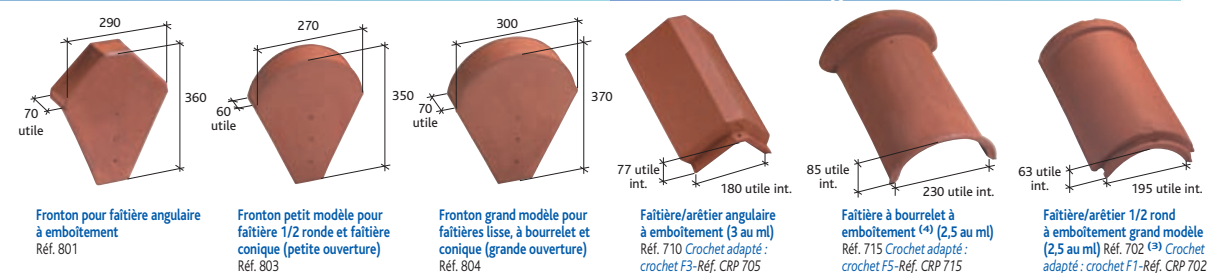
Accessoires de rive



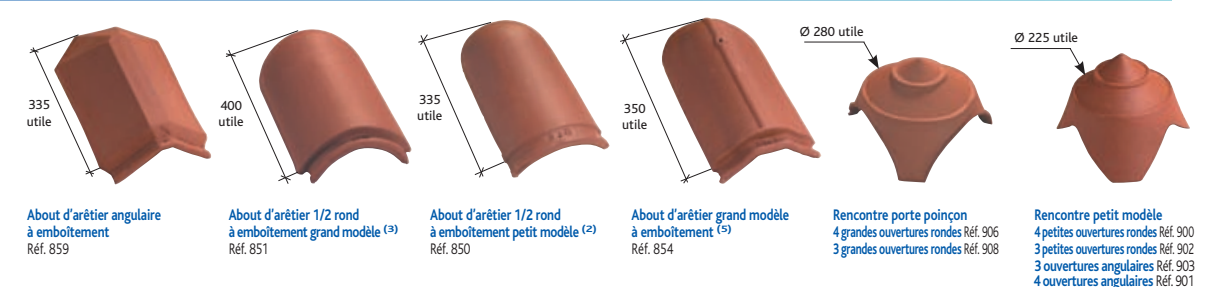
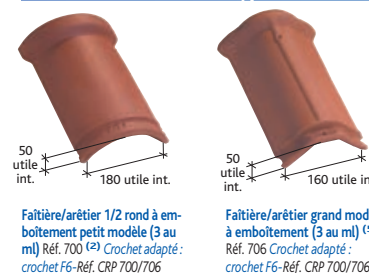
Accessoires de rive



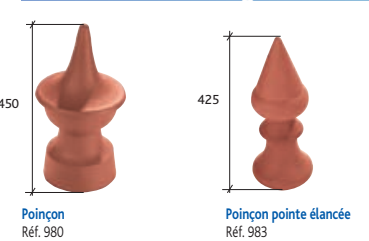
Accessoires de faîtage



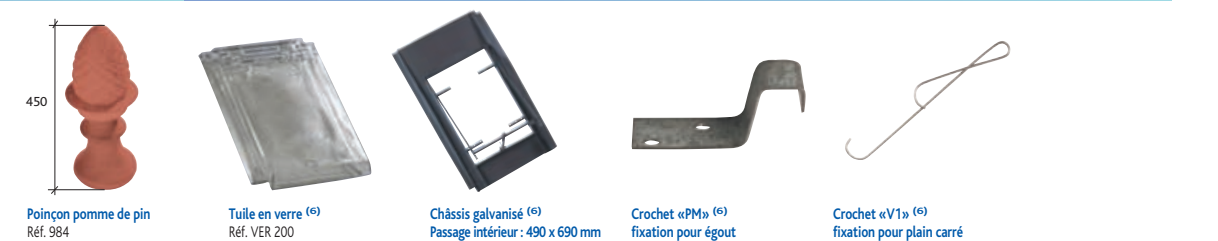
Accessoires de faîtage



Accessoires de faîtage



Autres accessoires



(1) Accessoire commun aux modèles Alpha 10, Rhôna 10, Standard 9 et Jura 10
 (2) Non fabriqué en coloris Ardoisé et Sérac
 (3) Non fabriqué en coloris Chevreuse et Sérac
 (4) Non fabriqué en coloris Ardoisé, Chevreuse et Sérac
 (5) Non fabriqué en coloris Ardoisé
 (6) Produit de revente

Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque
 Pureau >= 350 mm PH 12.60
 Pureau < 350 mm PH 13.60

Étanchéité du système toiture photovoltaïque : garantie 30 ans,
 dans le cas d'une toiture combinant tuiles photovoltaïques IMERY'S Terre Cuite
 et les tuiles terre cuite IMERY'S Terre Cuite neuves compatibles.