

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.



Mistral



Vieilli Nuancé/
Fond Rouge



Vieux Toits



Nuancé
Paille



Terre
d'Adhémar



Rouge



Rouge
Nuancé



Vieilli Masse



Site industriel de Quincieux
69650 Quincieux
Tél. 04 72 26 39 39 - Fax 04 78 91 17 67

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



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 NF063. 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).



Garantie
30 ans

Ce produit a été fabriqué selon une organisation Qualité / Environnement, certifiée conforme par Afnor certification, aux normes ISO 9001 version 2000 et ISO 14001 version 2004.



Caractéristiques techniques

Avis technique
5/02-1606*01Mod

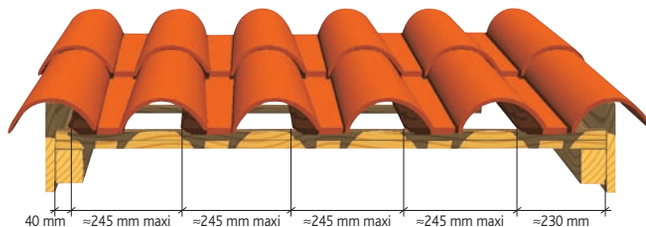
MI de liteaux par m² de couverture :

- Pureau mini de 390 mm = 2,56 ml
- Pureau moyen de 400 mm = 2,50 ml
- Pureau maxi de 410 mm = 2,44 ml

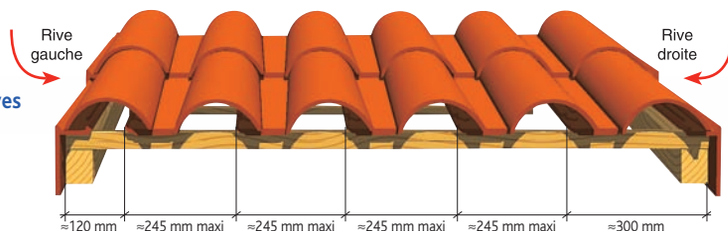
Poids au m² : ≈ 48,3 kg (10 tuiles au m²)
 Pureau catalogue : ≈ 400 mm ± 10 mm
 Largeur utile : de 220 mm à 245 mm
 Quantité par palette : 180 tuiles
 Pose à joints droits

Coupes transversales au niveau du litem

Pose sans rive individuelle

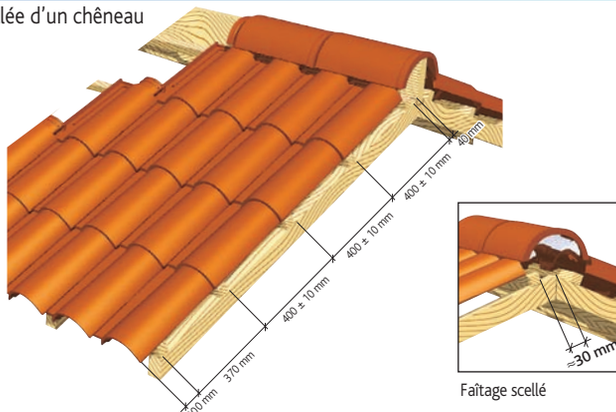


Pose avec rives individuelles



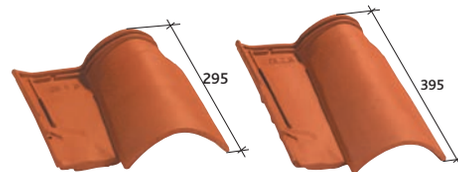
Cotations

Utilisation conseillée d'un chèneau de 330 mm



Tuiles complémentaires

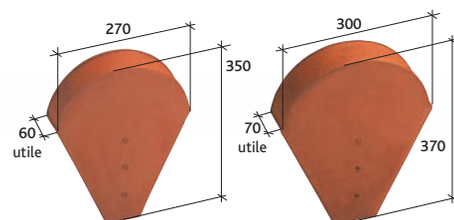
Accessoires de plain pan



Tuile 1/2 pureau Omega 10 (pureau de 200 mm ± 10 mm)
Réf. 104.10

Tuile 3/4 pureau Omega 10
Réf. 104.12

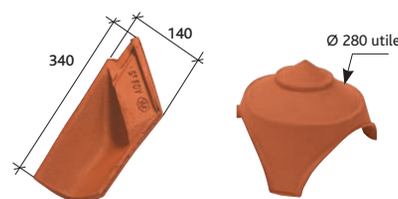
Accessoires de rive



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

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

Accessoires de faîtiage



Cloisir d'arêtier gauche et droit «casson» Omega 10 (1)
(3 au ml)
Réf. 104.143 et Réf. 104.142

Rencontre porte poinçon
4 ouvertures rondes Réf. 906
3 ouvertures rondes Réf. 908

Autres accessoires

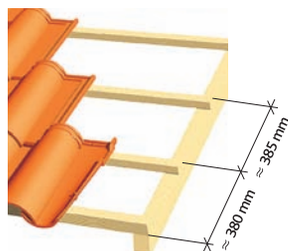


Canal Sablière (se pose avec 1/2 tuile) 4.4 unités par ml d'égout
Réf. 1093

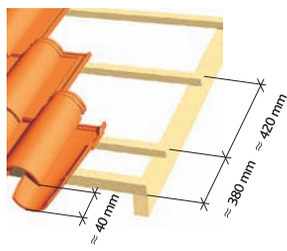
Tuile en verre (5)
Réf. VER 104

Utilisation d'accessoire d'égout pour l'ensemble Canal Sablière et 1/2 tuile OMEGA 10

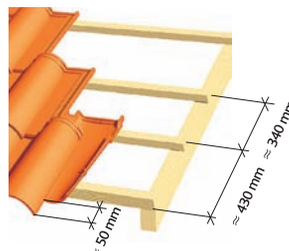
Pose alignée :



Pose gargouille :

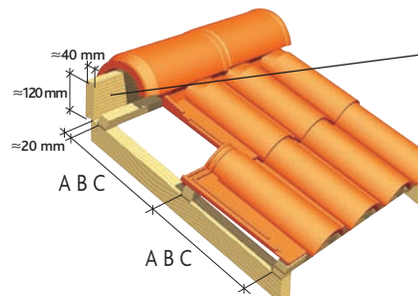


Pose casquette :



Pose des tuiles de faîtiage et sous-faîtiage

Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière :



Liteau posé sur la tranche

Caractéristiques Techniques :

- A - Sous-faîtière entière : 400 +/- 10mm
- B - Sous-faîtière 3/4 pureau : 300 +/- 10mm
- C - Sous-faîtière 1/2 pureau : 200 +/- 10mm

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 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500m			Zone 3 > 500m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,22	0,26	0,27	0,24	0,28	0,30	0,27	0,30	0,35
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

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500 m			Zone 3 > 500m		
	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



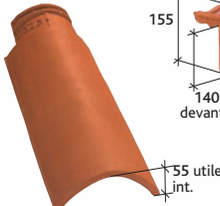
Tuile de ventilation Omega 10 (section avec grille = 33 cm²)
 Réf. 104.20



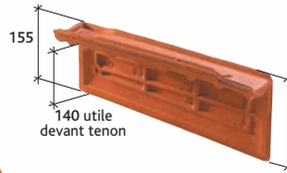
Tuile à douille Omega 10 Ø 150 utile
 Réf. 104.32



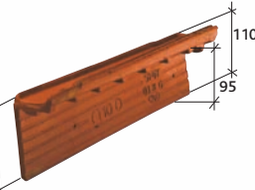
Lanterne bi-section Ø 150 utile et Ø 120 utile.
 Section d'aération : 130 cm²
 Réf. 1000



1/2 tuile Omega 10
 Réf. 104.01

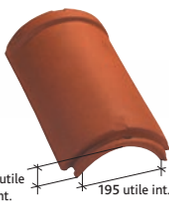


Rive individuelle gauche et droite à emboîtement Omega 10 (2,5 au ml au pureau de 400 mm)
 Réf. 104.40 et Réf. 104.41

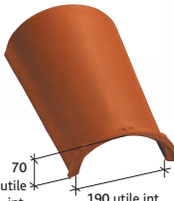


Rive individuelle gauche et droite à emboîtement rabat court Omega 10 (2,5 au ml au pureau de 400 mm)
 (2) Réf. 104.40RC et Réf. 104.41RC

Accessoires de faîtière



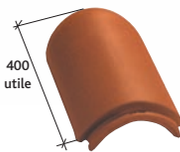
Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle (2,5 au ml)
 Réf. 702 Crochet adapté : crochet F1 - Réf CRP 702



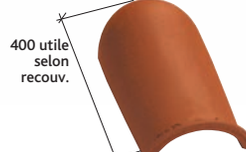
Faîtière/arêtier conique à emboîtement S^{te} Foy (2,5 au ml)
 Réf. 703 Crochet adapté : crochet F2 - Réf CRP 703



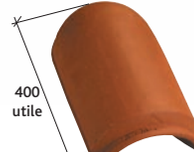
Faîtière/arêtier lisse à emboîtement (2,5 au ml) (4)
 Réf. 704 Crochet adapté : crochet F4 - Réf CRP 704



About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle
 Réf. 851



About d'arêtier conique à emboîtement S^{te} Foy
 Réf. 852



About d'arêtier lisse à emboîtement (4)
 Réf. 853

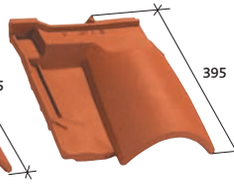
Accessoires de sous-faîtière



Poinçon Réf. 980
 Poinçon pointe élancée Réf. 983 Poinçon pomme de pin Réf. 984



Sous-faîtière Omega 10
 Réf. 104.100



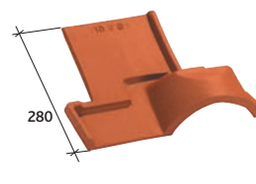
Sous-faîtière 3/4 pureau Omega 10
 Réf. 104.103



Tuile sous-faîtière 1/2 pureau Omega 10
 Réf. 104.101



Closoir de faîtière «casson» Omega 10 (8 unités par ml de faîtière)
 Réf. 104.140



Closoir d'égout Omega 10 (3) (4 unités par ml d'égout)
 Réf. 104.145 (non utilisable avec tuile 1/2 pureau)

Autres Accessoires

Tuile à énergie solaire



Châssis galvanisé (5)
 Passage intérieur : 480 x 560 mm
 Réf. CHG 104



Crochet «V2» fixation pour égout/rive droite/plain carré (5)
 Réf. CRV 02



Tuile photovoltaïque
 Réf. TP FOG 10

- (1) Accessoire commun aux modèles Omega 10 et Omega 13
- (2) Fabrication en coloris Nuancé Paille et Vieux Toits
- (3) Fabrication en coloris Rouge, Nuancé Paille et Vieux Toits
- (4) Non fabriqué en coloris Mistral
- (5) Produit de revente