

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.



Vieilli Nuancé /
Fond Rouge



Rouge
Nuancé



Nuancé
Paille



Vieux Toits



Rouge



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).



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.

Garantie
30 ans



Caractéristiques techniques

Ml de liteaux par m² de couverture :

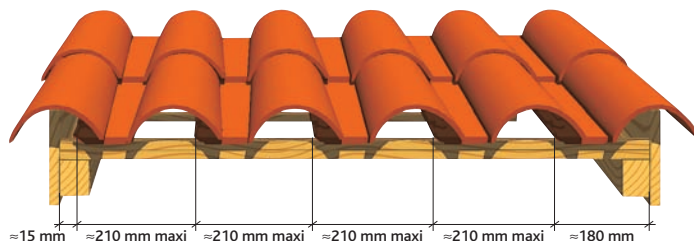
- Pureau mini de 367 mm = 2,72 ml
- Pureau moyen de 372 mm = 2,69 ml
- Pureau maxi de 377 mm = 2,65 ml

Poids au m² : ≈ 48,1 kg (13 tuiles au m²)

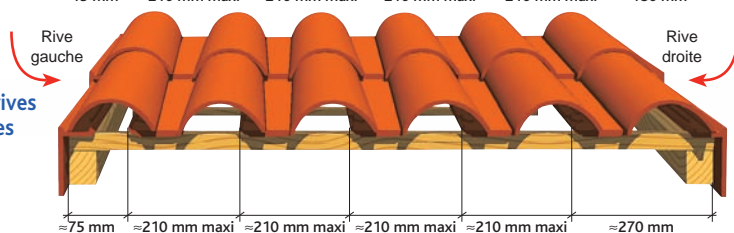
Pureau catalogue : ≈ 372 mm ± 5 mm
 Largeur utile : de 190 mm à 210 mm
 Quantité par palette : 216 tuiles
 Pose à joints droits

Coupes transversales au niveau du liteau

Pose sans rive individuelle

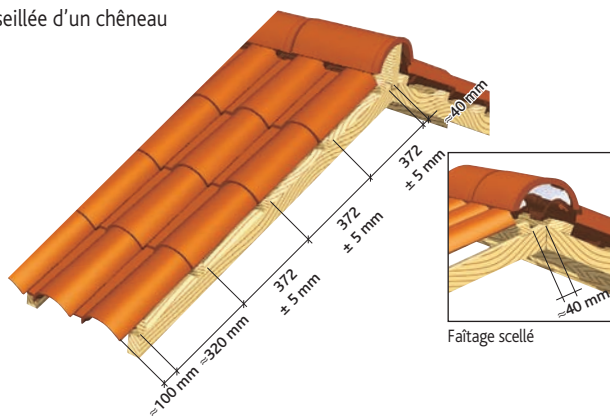


Pose avec rives individuelles

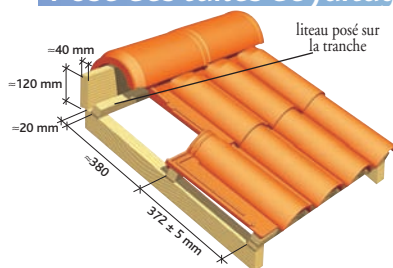


Cotations

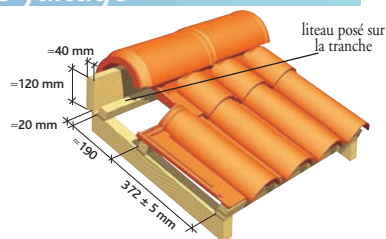
Utilisation conseillée d'un chêneau de 330 mm



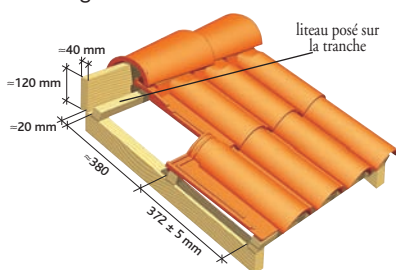
Pose des tuiles de faîtage et sous-faîtage



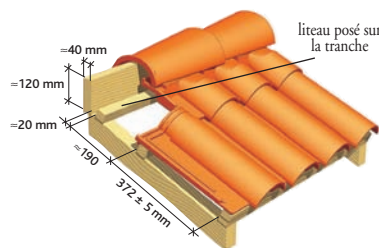
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle et tuile sous-faîtière.



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



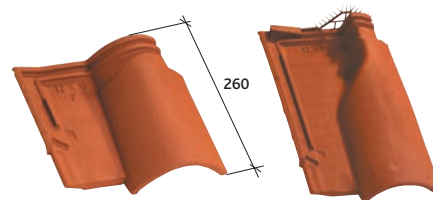
Faîtière conique et tuile sous-faîtière.



Faîtière conique et tuile sous-faîtière 1/2 pureau.

Tuiles complémentaires

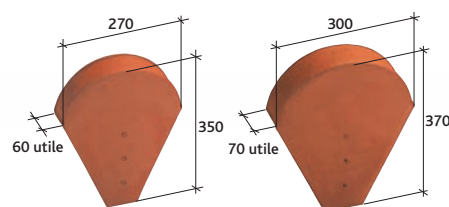
Accessoires de plain pan



Tuile 1/2 pureau Omega 13 (pureau de 180 mm ± 5 mm) Réf. 105.10

Tuile de ventilation Omega 13 (section avec grille = 21 cm²) Réf. 105.20

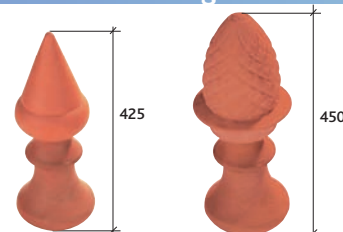
Accessoires de rive



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

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

Accessoires de faîtage



Poinçon pointe élancée Réf. 983

Poinçon Pomme de pin Réf. 984

Autres accessoires



Châssis galvanisé Passage intérieur : 410 x 560 mm (2) Réf. CHG 105

Tuile en verre (2) Réf. VER 105

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.

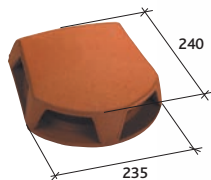
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500m			Zone 3 > 500m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	0,22	0,26	0,27	0,24	0,28	0,30	0,27	0,30	0,35
Normal	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35	0,30	0,36	0,40
Exposé	0,33	0,35	0,42	0,37	0,39	0,45	0,40	0,43	0,50

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



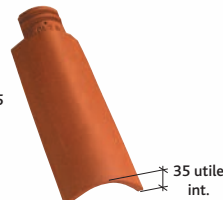
Tuile à douille Omega 13
Ø120 utile
Réf. 105.31



Lanterne bi-section Ø120 utile et Ø150 utile. (Section d'aération : 130 cm²) Réf. 1000



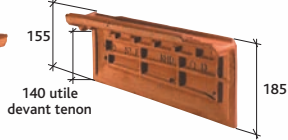
Lanterne grand modèle Ø120 utile (Section d'aération : 80 cm²) Réf. 1001



1/2 tuile Omega 13
Réf. 105.01

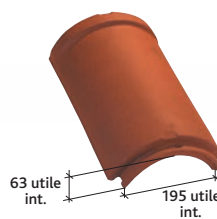


Rive individuelle gauche à emboîtement Omega 13 (2,7 par ml au pureau de 370 mm)
Réf. 105.40

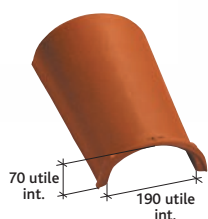


Rive individuelle droite à emboîtement Omega 13 (2,7 par ml au pureau de 370 mm)
Réf. 105.41

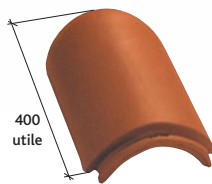
Accessoires de faîtière



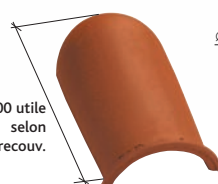
Faîtière / arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle (2,5 au ml). Réf. 702 Crochet adapté : crochet F1 - Réf. CRP 702



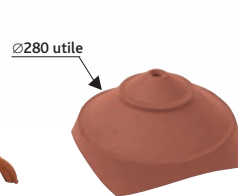
Faîtière / arêtier conique à emboîtement Ste Foy (2,5 au ml) - jeu +0 ; -4 cm. Réf. 703 Crochet adapté : crochet F2 - Réf. CRP 703



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



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

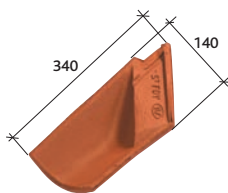


Rencontre porte poinçon, 4 grandes ouvertures rondes
Réf. 906 3 grandes ouvertures rondes Réf. 908



Poinçon
Réf. 980

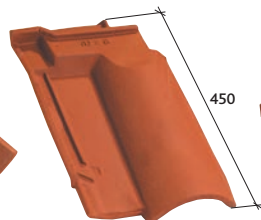
Accessoires de sous-faîtière



Closioir d'arêtier gauche "casson" Omega 13⁽¹⁾ (3 droites + 3 gauches par ml d'arêtier)
Réf. 104.143



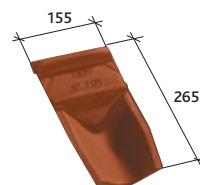
Closioir d'arêtier droit "casson" Omega 13⁽¹⁾ (3 droites + 3 gauches par ml d'arêtier)
Réf. 104.142



Sous-faîtière Omega 13
Réf. 105.100



Sous-faîtière 1/2 pureau Omega 13
Réf. 105.101



Closioir de faîtière "casson" Omega 13 (9,6 au ml de faîtière)
Réf. 105.140

Tuile à énergie solaire



Crochet «V2» fixation pour égout/rive droite/plain carré ⁽²⁾
Réf. CRV 02



Tuile photovoltaïque
Pureau ≥ 375 mm PH FOG 10
Pureau ≤ 370 mm PH FOG 13

(1) Accessoire commun aux modèles Omega 10 et Omega 13
(2) Produit de Revente