

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
Ancien



Vieilli
Masse



Rouge



Lauze



Site industriel de Commenailles
39140 Commenailles
Tél. 03 84 44 14 33 - Fax 03 84 44 12 34

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 :

- au pureau mini de 145 mm : = 6,90 ml
- au pureau moyen de 150 mm : = 6,67 ml
- au pureau maxi de 155 mm : = 6,45 ml

Poids au m² : ≈ de 60 à 64,5 kg selon recouvrement

Largeur utile : ≈ 160 mm
Pose à joints croisés

Nombre au m² :

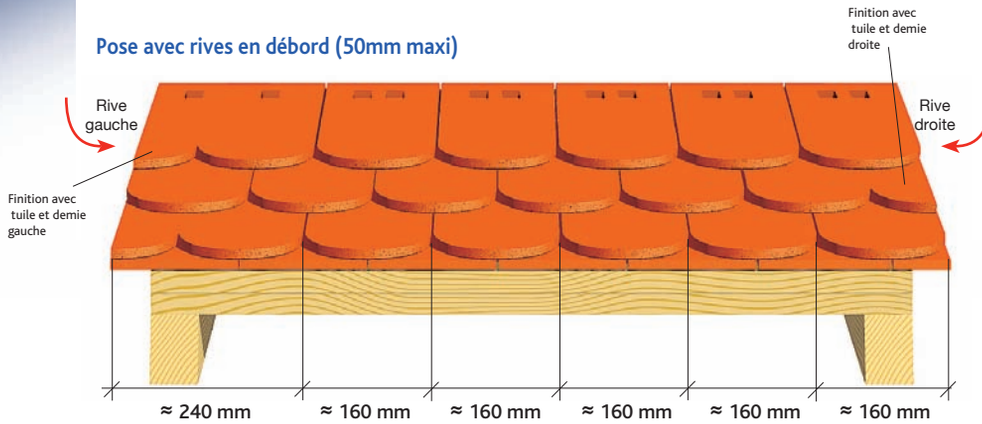
- au pureau de 145 mm : = 43
- au pureau de 150 mm : = 42
- au pureau de 155 mm : = 40

Pureau catalogue : ≈ 145, 150 ou 155 mm selon recouvrement

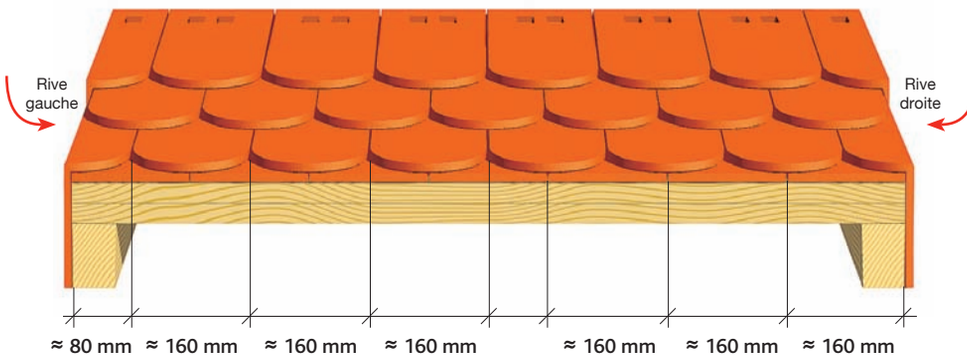
Quantité par palette : 576 tuiles

Coupes transversales au niveau du liteau

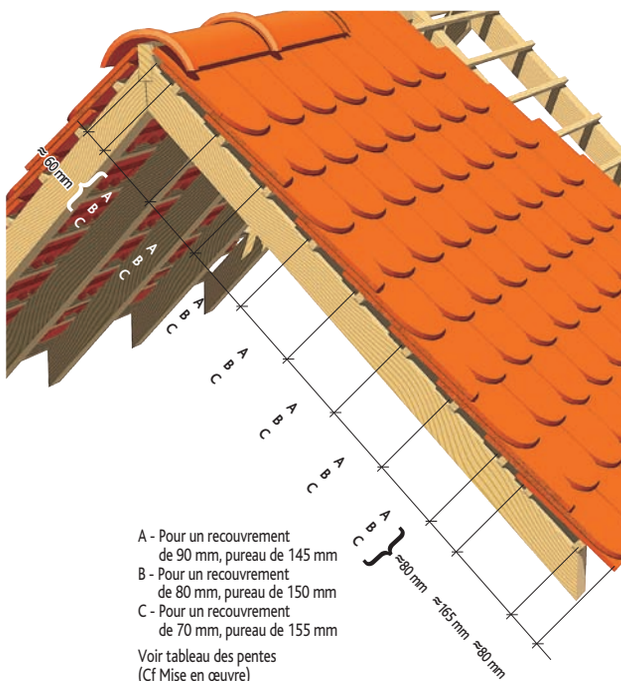
Pose avec rives en débord (50mm maxi)



Pose avec rives individuelles

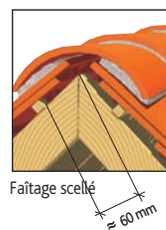


Cotations



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 145 mm
- B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 150 mm
- C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 155 mm

Voir tableau des pentes (Cf Mise en œuvre)



Tuiles complémentaires

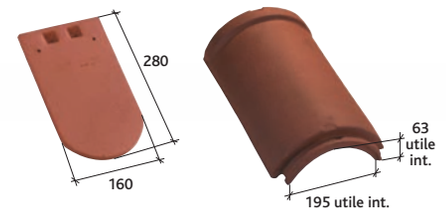
Accessoires de plain pan



Tuile châtière 16x38 une pièce (1) (section avec grille = 21 cm²)
Réf. 508.21

Tuile à douille (1)
Ø 120 utile + lanterne incorporée
Réf. 508.31

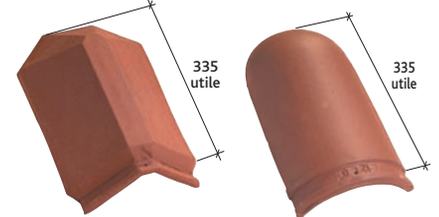
Accessoires de faîtage



Tuile courte écaille de faîtage Alsace Lisse 16x38
Réf. 552.14

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

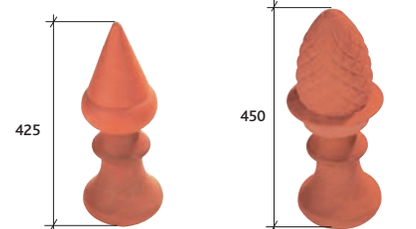
Accessoires de faîtage



About d'arêtier angulaire à emboîtement (3)
Réf. 859

About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement petit modèle
Réf. 850

Accessoires de faîtage



Poinçon pointe élançée
Réf. 983

Poinçon pomme de pin
Réf. 984



Pose



Longueur hors tout



Largeur hors tout



Poids unitaire

Nombre au m²

DTU



Site de production

joints croisés

≈ 380 mm

≈ 160 mm

≈ 1,5 kg

≈ 40 à 43
(selon recouvrement)

40-23

Commenailles

Sans écran

Zones géographiques d'application

Sites	Zone 1 < 200m		Zone 2 entre 200 et 500m		Zone 3 < 500m	
	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 90MM	X ≥ 80MM
Protégé	0,70	0,80	0,70	0,80	0,80	0,90
Normal	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10
Exposé	1,00	1,10	1,10	1,20	1,15	1,25

Avec écran

Zones géographiques d'application

Sites	Zone 1 < 200m		Zone 2 entre 200 et 500m		Zone 3 < 500m	
	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 90MM	X ≥ 80MM
Protégé	0,60	0,70	0,60	0,70	0,70	0,80
Normal	0,70	0,80	0,80	0,85	0,85	0,95
Exposé	0,85	0,95	0,95	1,05	1,00	1,10

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-23).
Important : au delà de 8ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.
x = longueur de recouvrement

Accessoires de rive



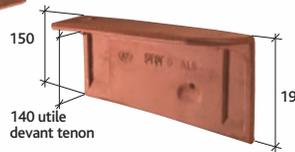
Tuile et demie droite Alsace Lisse 16x38
Réf. 552.96



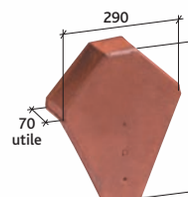
Tuile et demie gauche Alsace Lisse 16x38
Réf. 552.97



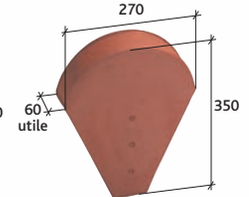
Rive individuelle gauche Alsace Lisse 16x38 (3,2 par ml au pureau de 155 mm)⁽²⁾
Réf. 552.44



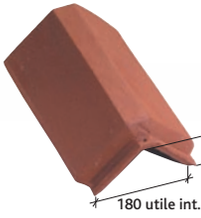
Rive individuelle droite Alsace Lisse 16x38 (3,2 par ml au pureau de 155 mm)⁽²⁾
Réf. 552.45



Fronton pour faitière angulaire à emboîtement⁽³⁾
Réf. 801



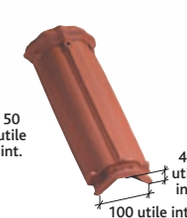
Fronton petit modèle pour faitière 1/2 ronde et faitière conique (petite ouverture)
Réf. 803



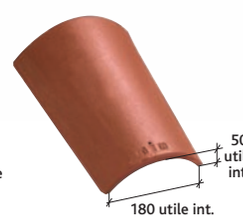
Faitière/arêtier angulaire à emboîtement⁽³⁾ (3 au ml)
Réf. 710 Crochet adapté : crochet F3-Réf. CRP 705



Faitière/arêtier 1/2 rond à emboîtement petit modèle (3 au ml).Réf. 700 Crochet adapté : crochet F6-Réf. CRP 700/706



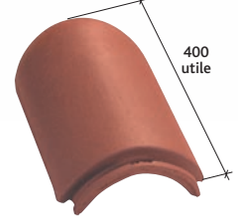
Arêtier petit modèle Elegant à emboîtement (2,5 au ml)
Réf. 753



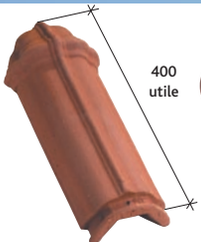
Arêtier tige de botte grand modèle sans emboîtement (4 au ml)
Réf. 754



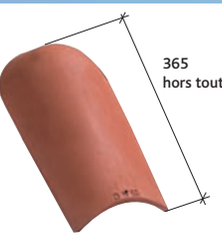
Arêtier tige de botte petit modèle sans emboîtement (4 au ml)
Réf. 755



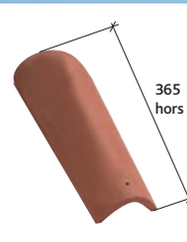
About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle⁽³⁾
Réf. 851



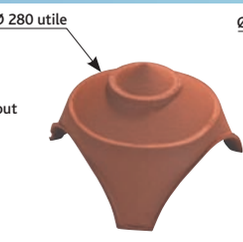
About d'arêtier petit modèle "Elegant" à emboîtement
Réf. 855



About d'arêtier tige de botte grand modèle sans emboîtement
Réf. 856



About d'arêtier tige de botte petit modèle sans emboîtement
Réf. 857



Rencontre porte poinçon 4 grandes ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte poinçon petit modèle 3 petites ouvertures rondes
Réf. 902



Poinçon
Réf. 980

Autres accessoires



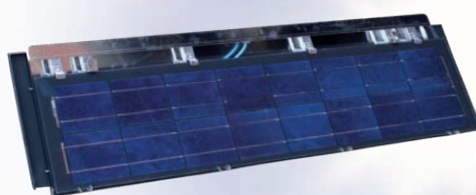
Tuile courte rectangulaire d'égout pour Alsace Lisse 16x38
Réf. 508.13



Tuile en verre⁽⁴⁾
Réf. VERCO 07



Châssis galvanisé⁽⁴⁾
Passage intérieur : 490 x 530 mm
Réf. CHG 508



Tuile photovoltaïque
Réf. PH TP
S'adapte avec des couloirs d'étanchéité en latéral

Tuile à énergie solaire

(1) Accessoire commun à tous les modèles de tuiles plates 16x38
(2) Accessoire commun aux modèles Alsace lisse et Fer de lance
(3) Non fabriqué en coloris lauze
(4) Produit de revente