

Gamme de coloris

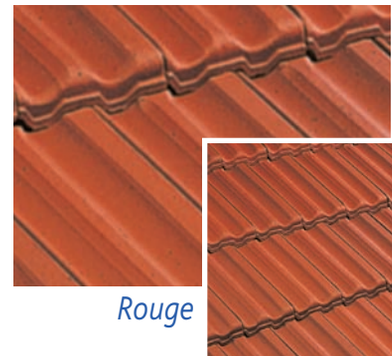
Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité. Pour confirmer votre choix notre service «Envoi échantillons» se tient à votre disposition.



Vieilli
Masse



Rouge
Ancien



Rouge



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



Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief STANDARD 14 Jacob



Toutes les réponses techniques :

☎ Azur 0 810 148 223

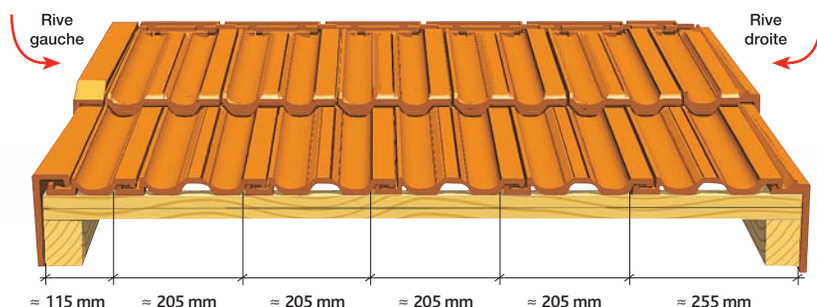
Caractéristiques techniques

Tuile à simple emboîtement et double recouvrement
 ML de liteaux par m² de couverture :
 - Pureau moyen de 350 mm : = 2,86 ml
 Poids au m² : ≈ 43,4 kg (14 tuiles au m²)

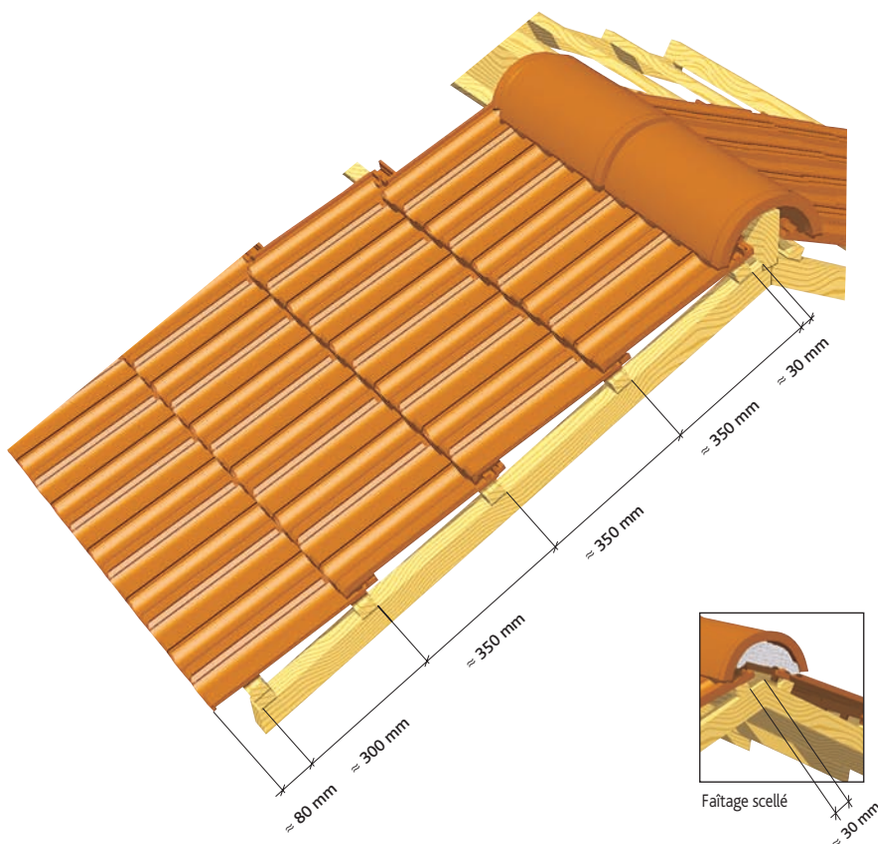
Nombre au m² : ≈ 14
 Pureau catalogue : 350 mm
 Largeur utile : ≈ 205 mm
 Quantité par palette : 300 tuiles
 Pose à joints croisés ou à joints droits possible au-dessus de 60%

Coupe transversale au niveau du liteau

Pose avec rives individuelles



Cotations



Tuiles complémentaires

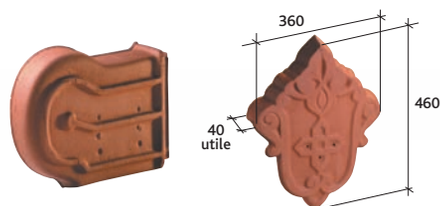
Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation Standard 14
 (section avec grille = 19 cm²)
 Réf. 216.20

Tuile à douille Standard 14
 Ø 120 utile
 Réf. 216.31

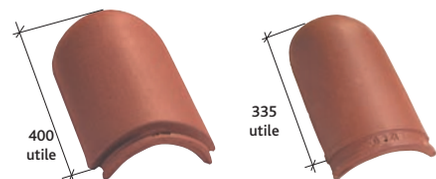
Accessoires de rive



About de rive universelle droit
 à emboîtement
 Réf. 1073

Fronton de rive universelle
 Réf. 1083

Accessoires de faîtage



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

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

Autres accessoires



Tuile en verre ⁽²⁾
 Réf. VER 216

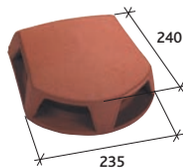
Châssis aluminium ⁽²⁾
 Passage intérieur :
 400 x 500 mm
 Réf. CHALUNI

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-21).

| Sans écran | Zones géographiques d'application | | | |
|------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| | Sites | Zone 1 < 200m | Zone 2 entre 200 et 500m | Zone 3 > 500m |
| Protégé | 0,35 | 0,35 | 0,50 | |
| Normal | 0,40 | 0,50 | 0,60 | |
| Exposé | 0,60 | 0,70 | 0,80 | |

| Avec écran | Zones géographiques d'application | | | |
|------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| | Sites | Zone 1 < 200m | Zone 2 entre 200 et 500m | Zone 3 > 500m |
| Protégé | 0,30 | 0,30 | 0,45 | |
| Normal | 0,35 | 0,45 | 0,50 | |
| Exposé | 0,50 | 0,60 | 0,70 | |

Accessoires de rive



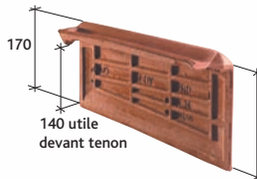
Lanterne bi-section
Ø 120 utile et Ø 150 utile
(section d'aération 130 m²)
Réf. 1000



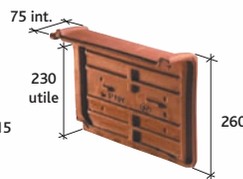
1/2 tuile Standard 14
Réf. 216.01



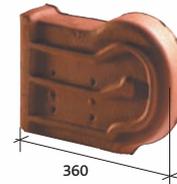
Rive individuelle gauche à recouvrement Standard 14
(2,9 au ml)⁽¹⁾
Réf. 212.42



Rive individuelle droite à emboîtement Standard 14
(2,9 au ml)⁽¹⁾
Réf. 212.41

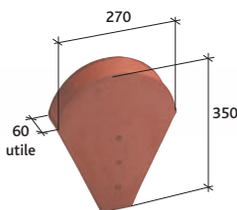


Rive universelle (3 au ml)
Réf. 1051

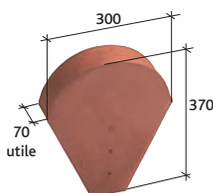


About de rive universelle gauche à recouvrement
Réf. 1072

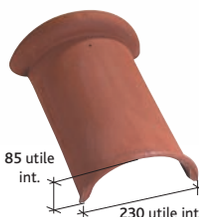
Accessoires de faitage



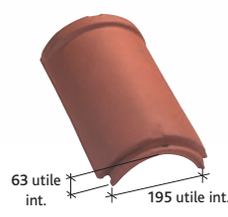
Fronton petit modèle pour faitières 1/2 ronde et conique (petite ouverture)
Réf. 803



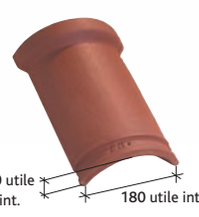
Fronton grand modèle pour faitières lisse, à bourrelet et conique (grande ouverture)
Réf. 804



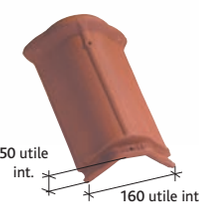
Faitière à bourrelet à emboîtement (2,5 au ml)
Réf. 715 Crochet adapté : crochet F5-Réf CRP 715



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



Faitière/arêtier 1/2 rond à emboîtement petit modèle (3 au ml) Réf. 700 Crochet adapté : crochet F6-Réf CRP 700/705



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



About d'arêtier grand modèle à emboîtement
Réf. 854



Rencontre porte poinçon⁽²⁾, 4 grandes ouvertures rondes Réf. 906
3 grandes ouvertures rondes Réf. 908



Rencontre petit modèle, 3 petites ouvertures rondes Réf. 902
4 petites ouvertures rondes Réf. 900



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pomme de pin
Réf. 984



Poinçon
Réf. 980

Tuiles à énergie solaire



Crochet «GM»⁽²⁾ fixation pour égout
Réf. CRP 02



Crochet «V1»⁽²⁾ fixation pour plain carré
Réf. CRV 01



Tuile photovoltaïque
Réf. PH FAG
Contacter notre Hotline pour mise en oeuvre spécifique

(1) Accessoire commun aux modèles Provinciale et Standard 14
(2) Produit de vente