

# ALPHA 10 Ste Foy

Emboîtement	Pose	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Poids unitaire	Nombre au m <sup>2</sup>	DTU	Site de production
double	joints croisés	≈ 455 mm	≈ 310 mm	≈ 4,43 kg	≈ 10,5 (au pureau de 364 mm)	40-211	St <sup>e</sup> Foy l'Argentière



Tuiles Faiblement Galbées

Coloris Sérac

*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



## Gamme de coloris

Afin de tirer parti des légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première, il est conseillé de panacher les produits.



BVCert. 6022823

Ce document n'est pas contractuel. Les caractéristiques techniques et de conditionnement de la gamme de tuiles et accessoires figurant dans cette documentation sont modifiables à tout moment et sans préavis par IMERYSToiture. Les valeurs sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'évolution. Les procédés d'impression ne garantissent pas obligatoirement une reproduction fidèle des couleurs, demandez à voir la tuile en situation. Les utilisateurs doivent se renseigner sur ces caractéristiques lors de leurs commandes par tout moyen de leur choix, IMERYSToiture mettant à disposition les fiches produits actualisées sur [www.imerys-toiture.com](http://www.imerys-toiture.com).

Cette tuile est compatible avec une pose en bardage.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la page 26 et prendre connaissance du Guide pratique Bardage du CSTB.

# Tuile à emboîtement Grand Moule Faiblement Galbée à pureau plat

## ALPHA 10 Ste Foy

Vous avez besoin d'un quantitatif ?  
D'une validation technique?



Prescription de pose, reportez-vous à la page 352.

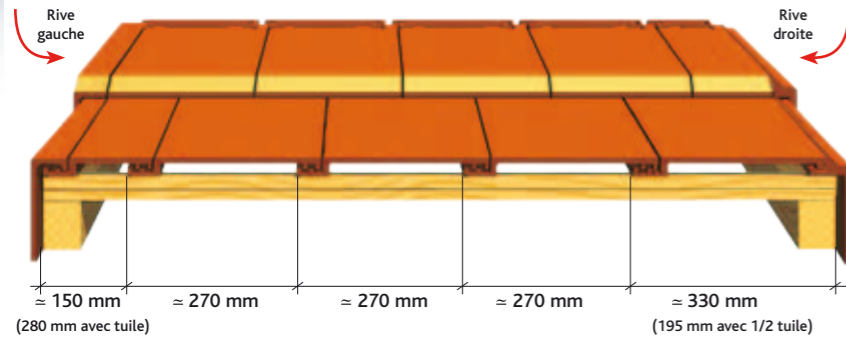
### Caractéristiques techniques

ml de liteaux par m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> : = 46,5 kg (10,5 tuiles au m<sup>2</sup>)

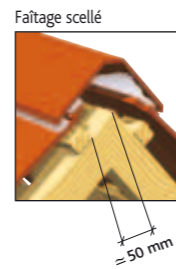
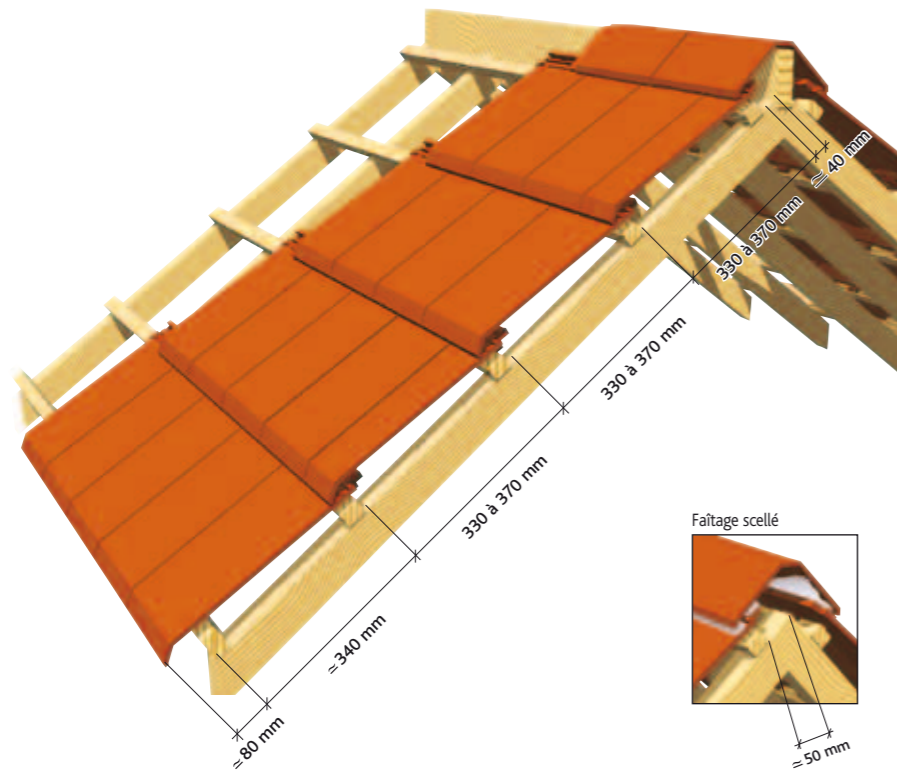
Pureau catalogue variable :  
de 330 mm mini à 370 mm maxi  
Largeur utile : = 270 mm  
Quantité par palette : 240 tuiles  
Pose à joints croisés

### Coupe transversale au niveau du liteau

Pose avec rives individuelles

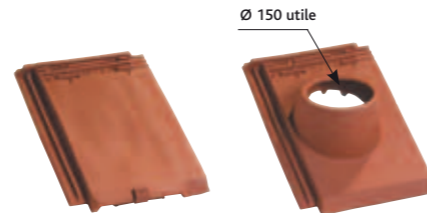


### Cotations



### Tuiles complémentaires

#### Accessoires de plain pan

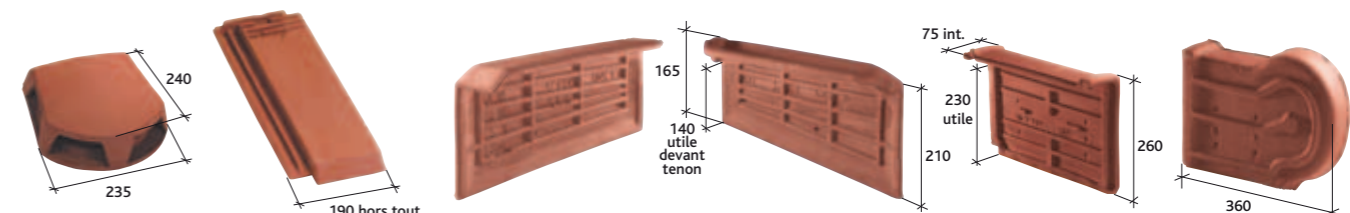


Tuile de ventilation Alpha 10 (section avec grille = 19 cm<sup>2</sup>)  
Réf. 200.20



Tuile à douille Alpha 10 Ø 150 utile  
Réf. 200.32

#### Accessoires de rive



Lanterne bi-section Ø 120 utile et Ø 150 utile (Section aération : 130 cm<sup>2</sup>)  
Réf. 1000

1/2 tuile Alpha 10  
Réf. 200.01

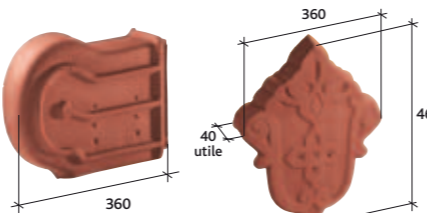
Rive individuelle gauche à recouvrement (2,7 par ml au pureau de 375 mm)  
Réf. 200.42 (1)

Rive individuelle droite à emboîtement (2,7 par ml au pureau de 370 mm)  
Réf. 200.41 (1)

Rive universelle (3 au ml)  
Réf. 1051 (2)

About de rive universelle gauche à recouvrement  
Réf. 1072 (2)

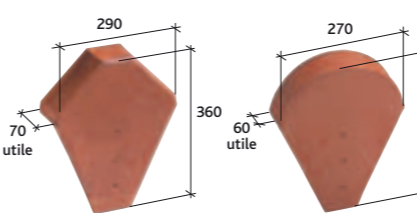
#### Accessoires de rive



About de rive universelle droit à emboîtement  
Réf. 1073 (2)

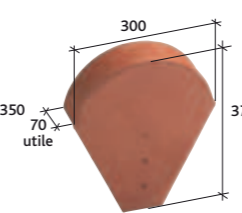


Fronton de rive universelle  
Réf. 1083 (2)



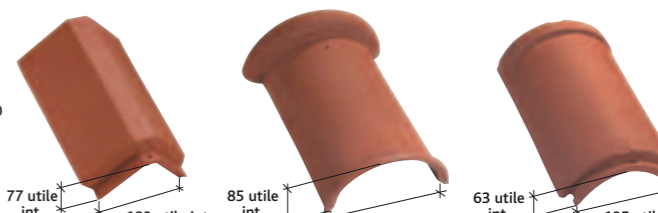
Fronton pour faitière angulaire à emboîtement  
Réf. 801

Fronton petit modèle pour faitière 1/2 ronde et faitière conique (petite ouverture)  
Réf. 803 (3)



Fronton grand modèle pour faitières lisse, à bourrelet et conique (grande ouverture)  
Réf. 804 (4)

#### Accessoires de faitage

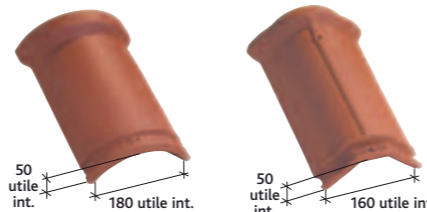


Faitière/arêtier angulaire à emboîtement (3 au ml)  
Réf. 710 Crochet adapté : crochet F3-Réf. CRP 705

Faitière à bourrelet à emboîtement (2,5 au ml)  
Réf. 715 (4) Crochet adapté : crochet F5-Réf. CRP 715

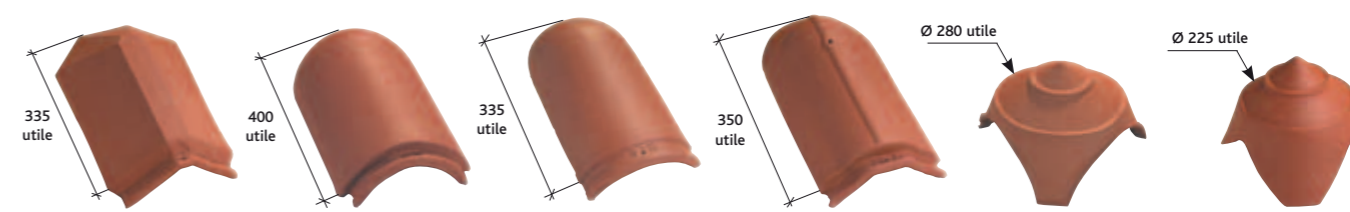
Faitière/arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle (2,5 au ml)  
Réf. 702 (5) Crochet adapté : crochet F1-Réf. CRP 702

#### Accessoires de faitage



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

Faitière/arêtier grand modèle à emboîtement (3 au ml)  
Réf. 706 (4) Crochet adapté : crochet F6-Réf. CRP 700/706



About d'arêtier angulaire à emboîtement  
Réf. 859

About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement grand modèle  
Réf. 851 (5)

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

About d'arêtier grand modèle à emboîtement  
Réf. 854 (4)

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

Rencontre petit modèle 3 petites ouvertures rondes Réf. 902 (6) 3 ouvertures angulaires Réf. 903 4 ouvertures angulaires Réf. 901

#### Accessoires de faitage



Poinçon Réf. 980

Poinçon pointe élanécée Réf. 983 (3)

#### Autres accessoires



Poinçon pomme de pin Réf. 984 (3)

Tuile en verre Réf. VER 200

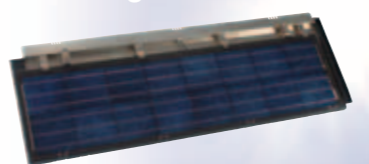
Châssis aluminium universel pour tuiles faiblement galbées, plates et à pureau plat (double vitrage)  
Réf. CHFAGTPPP (9)

Crochet «PM» fixation pour égout Réf. CRP 03

Crochet «V1» Tous modèles de tuiles à emboîtement Réf. CRV 01

Crochet à neige Réf. CRN 11 (7)(8)

#### Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque  
Contacter notre Hotline technique pour avoir l'offre technique la plus adaptée à votre projet. N° Azur 0 810 148 223

(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 Sérac  
(4) Non fabriqué en coloris Ardoisé, Chevreuse et Sérac  
(5) Non fabriqué en coloris Chevreuse et Sérac

(6) Non fabriqué en coloris Ardoisé, Rouge et Sérac  
(7) Accessoire commun aux modèles Alpha 10 et HP 10  
(8) Disponible en coloris Rouge et Anthracite  
(9) Produit disponible en coloris Brun et Ardoisé

### NOTES DE PRESCRIPTION

Les tuiles seront posées conformément aux préconisations du fabricant et au DTU 40.211  
La couverture sera réalisée en tuiles Terre Cuite de type HP10 Huguenot ou équivalente et disposant caractéristiques suivantes :

- De type Grand Moule Faiblement Galbé et de format 10,5/m<sup>2</sup>.
- De coloris Ardoisé, Chevreuse, Rouge Ancien, Rouge, Rouge Nuancé, Sérac, Vieilli Masse.
- Celle-ci devra comporter 2 tenons et 2 trous de pré-perçage ainsi qu'un système de 4 chicanes en tête de tuile pour parfaire l'étanchéité.
- Pour respecter les valeurs intrinsèques de la tuile terre cuite celle-ci ne devra pas être siliconée.
- Enfin, les tuiles employées seront conformes à la norme NF-EN 1304 et détentrice de la marque NF & NF Montagne.