## Tuile à emboîtement Grand Moule Fortement Galbée

# Oméga 10 Ste Foy



- Facilité de mise en place
- Rapport Qualité/prix
- Première tuile terre cuite vendue en France

















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.

















OMÉGA 10 Ste Foy

**Tuiles Fortement Galbées** 

## Tuile à emboîtement Grand Moule Fortement Galbée

## Omega 10 Ste Foy

## Caractéristiques techniques

MI de liteaux par m² de couverture :

- Pureau mini de 390 mm = 2.56 ml - Pureau moyen de 400 mm  $= 250 \, \text{ml}$
- Pureau maxi de 410 mm = 2,44 ml

Poids au m² : = 48,3 kg (10 tuiles au m²) Pureau catalogue : = 400 mm ± 10 mm

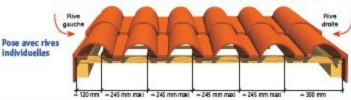
Largeur utile : de 220 mm à 245 mm Quantité par palette : 180 tuiles

Pose à joints droits

## Coupes transversales au niveau du liteau







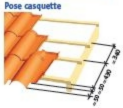




## Utilisation d'accessoire d'égout pour l'ensemble Canal Sablière et 1/2 tuile Oméga10

Pose alignée

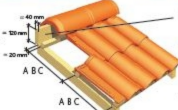




Les valeurs sont exprimées en mm. Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm.

## Pose des tuiles de faîtage et sous-faîtage

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



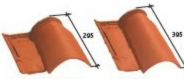
Liteau posé sur la tranche

### Caractéristiques Techniques :

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

## Tuiles complémentaires

### Accessoires de plain pan



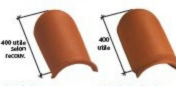
Tulle 1/2 pureau Oméga 10 (purses de 200 mm ± 10 mm) BấT 104 10

Tule 3/4 pureau Réf. 10412



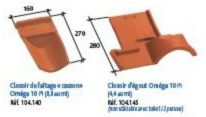
Elve ronde individuelle gauche à embolt errent (%) (2,6 per mi au eu de 302 mm) 84f 106.55

Rive ronde individuelle droite à emboltement (%) (2,6 par stl au panes de 302 ram). Ráf. 106.56



About d'arêtier conique à emboît ement Ste Foy

About d'arêtier lisse à emboltement Pl



(1) Accessoire commun aux modèles Oméga 10 et Oméga 13

- (2) Fabrication uniquament en coloris Visex Toits
  (3) Non fabriqué en coloris Historia et Viselá Masse
  (4) Fabrication uniquament en coloris Rouge, Nuancé Paéla et Visex Toits
  (5) Non fabriqué en coloris Terre d'Adhénar
- (6) Produit de revente
- \* Av is technique valable uniquement sur le site de Quincieux

Tableaco des pentes minimales admissibles (exprimé en nym -extrait du DTU 40-21). Au delà de 12mi consulter notre Hot Line.

Colorea A : ramparts jusqu'à 6,5ra de projection horizontala. Colorea B : ramparts supérisers à 6,5m jusqu'à 9,50m de projection horizontala. Colorea C : ramparts supériseurs à 9,5m jusqu'à 12m de projection horizontala.

Sans écran	Zones géographiques d'application									
5 thes	Zone 1 < 200m			Zone 2 entre 200 et 500m			Zone 3 > 500m			
	A	-	C	10.55	No. 10	C	A	30	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	
Вкраза	0,33	0,35	0,42	0,37	0,30	0,45	0,40	0,43	0,50	

Avec écran	Zones géographiques d'application									
Sites	Zone 1< 200m			entre 200 et 500 m			Zone 3 > 500m			
	A		C	A.		C	A		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	



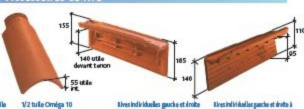
Tulle de ventilation Oméga 10 (section wee grille = 33 cmf) Réf. 104.20



Tuile à douille Oméga 10 @ 150 utile RÁF. 104.32



Lanterne bi-section @ 150 utile et @ 120 utile. Section d'aération : 130 cm<sup>2</sup>



Bát 10401

Lives individuelles gauche et droite à emboltement Ornéga 10 %(2,5 ac Bires individuelles gaache et droite à emisoitement rabat court Ornégo 10 (9) mi su puneau de 400 mm; Ráf. 10 4 40 (2,5 pr m) pu per u s de 400 mm) Réf:104.40RC et Réf:104.41RC



Fronton petit modèle pour faitière 1/2 ronde et faitière confique (petite our erture) Réf. 803



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



emb oftement grand raodèle (2,5 so ml) Rdf. 702 Godhet adaptil model F.L. Ball CRP7 02



Faltière/arêtier conique à emboltement Ste Foy (2,5 se ral) RAF. 703 Crochet adaptd: mochatF2 - Rdf CRP7 0B



Falkière/arêtier lisse à emboltement (9 (2,5 au nil) B&E 704 Cracket adapte: cracket F4-88F CRP 704



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



Closoir d'arêtier gauche et droit excassone Oméga 10 (0.7) (3 en mi) Rdf. 104143 et Rdf. 104.142



Rencont report e poinçon 4 ouverbures ron des Ráf. 906 3 ouvertures rondes Ráf. 908



Poinçon Mát 990 Poincon pointe élancé e Rát 983 Poinçon pomme de pin Réf. 984



Sous-faltière Oméga 10 8át 104.100



Sous-faltière 3/4 pureau Oméga 10 R#E104.108

Tulle sous-faitière 1/2 pureau Oméga 10 Réf. 104.101

Canal Sabilière (se pose avec 1/2 trile) 4,4 unités par mil d'égout RÁÉ, 1093



Tulle en verre (\*) RÁF VER 104



Chilosis galvanisé Passage intérieur : 480 x 560 mm (\*) Rát CHG 104

# Tuile à énergie solaire

Tulle photovoltalique Contactor notre Hotière technique pour avoir l'offre technique la plus adaptée à votre projet. Nº Azur 0 810 148 223



### NOTES DE PRESCRIPTION

Les tuiles seront posées conformément aux préconisations du fabricant et au DTU 40,21

La couverture sera réalisée en tuiles Terre Cutte de type Ornéga 10 ou équivalent et disposant des caractéristiques suivantes : 
De type Grand Moule Fortement Galibée et de format 10/m²,

- De type Grand Moule Fortement Calibée et de format 10/m².
   Le cornet se devra d'être rond et non pas trapézoidal.
   De teinte Rouge, Rouge Nuancé, Tene d'Adhémar, Nuancé Paille, Vieilli Nuancé sur Fond Rouge, Vieilli Masse, Vieux Toits, Mistral.
   Celle-d devra posséder une casquette 10 lui permettant d'améliorer significativement sa ressemblance avec une Tufie Canal traditionnelle.
   Pour respecter les valeurs intrinsèques de la tuile tene cuite celle-ci ne devra pas être siliconée.
   Un système de pré-perçage devra être disponible afin de pouvoir la fixer le cas échéant.
   Enfin, les tuiles employées seront à la fois conformes à la norme NF-EN 1304 et disposeront des marques NF & NF Montagne.