

Tuile à emboîtement Grand Moule Fortement Galbée

OMÉGA 10 Ste Foy



*Fabriquée
à partir des
meilleures
argiles.*



Réf. 104

- *Qualité des argiles*
- *Esthétique Canal*
- *Facilité de mise en place*
- *Rapport Qualité/prix*
- *Première tuile terre cuite vendue en France*



Version 2012

 Emboîtement	 Pose	 Longueur hors tout	 Largeur hors tout	 Poids unitaire	 Nombre au m ²	 DTU	 Site de production
double	joints droits	≈ 495 mm	≈ 305 mm	≈ 4,83 kg	≈ 10 (au pareau de 400 mm)	40-21	Quincieux St Foy l'Argentière



Coloris Vieux Toits

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.



Mistral



Nuancé Paille



Rouge



Rouge Nuancé



Veilli Masse



Veilli Nuancé/
Fond Rouge



Terre d'Adhémar



Vieux Toits

Prescriptions de pose, reportez-vous à la page 338.

Caractéristiques techniques

Avis technique *
5/02-1606*01Mod

ML de liteaux par m² de couverture :

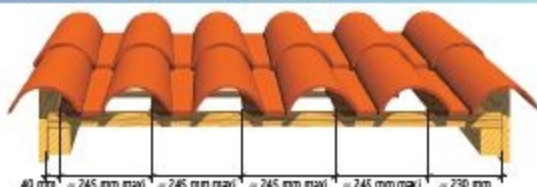
- Pureau mini de 390 mm = 2,56 ml
- Pureau moyen de 400 mm = 2,50 ml
- Pureau maxi de 410 mm = 2,44 ml

Poids au m² : = 48,3 kg (10 tuiles au m²)

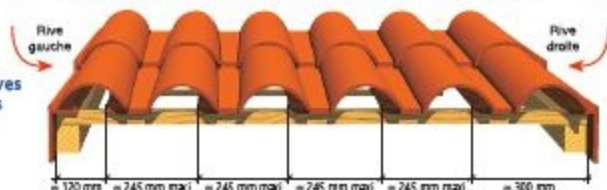
- Pureau catalogue : = 400 mm ± 10 mm
- Largeur utile : de 220 mm à 245 mm
- Quantité par palette : 180 tuiles
- Pose à joints droits

Coupes transversales au niveau du liteau

Pose sans rive individuelle



Pose avec rives individuelles



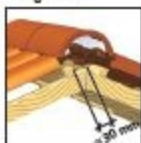
Cotations

Utilisation conseillée d'un chéneau de 330 mm



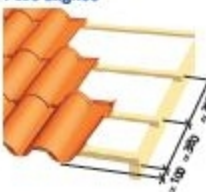
Ces cotations sont données pour un débord de toit de 100 mm.

Falstage scalié



Utilisation d'accessoire d'égout pour l'ensemble Canal Sablière et 1/2 tuile OMEGA 10

Pose alignée



Pose gargouille



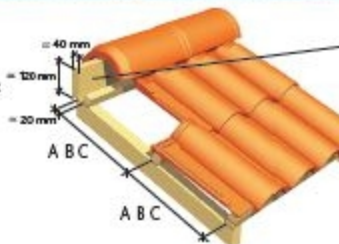
Pose casquette



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

Pose des tuiles de faîtaqe et sous-faîtaqe

Falzière 1/2 rinde à emboîtement grand modèle et tuile sous-falzière :



Litage posé sur la tranche

Caractéristiques Techniques :

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

Tuiles complémentaires

Accessoires de plain pan



Tuile 1/2 pureau Oméga 10
(pureau de 390 mm ± 10 mm)
Réf. 104.10

Tuile 3/4 pureau Oméga 10
Réf. 104.12

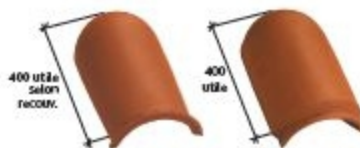
Accessoires de rive



Rive rinde individuelle gauche à emboîtement (1/2) (2,6 par ml au pureau de 390 mm)
Réf. 106.55

Rive rinde individuelle droite à emboîtement (1/2) (2,6 par ml au pureau de 390 mm)
Réf. 106.56

Accessoires de faîtaqe



Ab bout d'arête conique à emboîtement Ste Foy
Réf. 852

Ab bout d'arête lisse à emboîtement PI
Réf. 853

Acc de ss - faîtaqe Autres accessoires



Cloisir de faîtaqe à ossone Oméga 10 PI (1,1 au ml)
Réf. 104.140

Cloisir d'égout Oméga 10 PI (1,4 au ml)
Réf. 104.145
(non utilisable avec talon / 2 pureau)

- (1) Accessoire commun aux modèles Oméga 10 et Oméga 13
- (2) Fabrication uniquement en coloris Vieux Toits
- (3) Non fabriqué en coloris Mistral et Vieux Toits
- (4) Fabrication uniquement en coloris Rouge, Nuancé Baïlle et Vieux Toits
- (5) Non fabriqué en coloris Terre d'Adhériser
- (6) Produit de revente

* A la technique valable uniquement sur le site de Quincelles

Tableaux des pertes minimales admissibles
(exprimé en m/m - extrait du DTU 40-21).
Au lieu de 12m consulter notre Hot Line.
Colonne A : rampants jusqu'à 6,5m de projection horizontale.
Colonne B : rampants supérieurs à 6,5m jusqu'à 0,50m de projection horizontale.
Colonne C : rampants supérieurs à 0,50m jusqu'à 12m de projection horizontale.

Sans écran	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

Avec écran	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	0,19	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

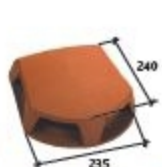
Accessoires de rive



Tuile de ventilation Oméga 10
(section avec grille = 33 cm)
Réf. 10420



Tuile à douille Oméga 10
Ø 150 utile
Réf. 10432



Lanterne bi-section Ø 150 utile
et Ø 120 utile.
Section d'admission : 130 cm²
Réf. 1000



1/2 tuile Oméga 10
Réf. 10401

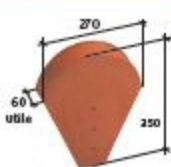


Lames individuelles gauche et droite à emboîtement Oméga 10 (2,5 m au pas de 400 mm)
Réf. 10440 et Réf. 10441



Lames individuelles gauche et droite à emboîtement rebat Oméga 10 (2,5 m au pas de 400 mm)
Réf. 10440RC et Réf. 10441RC

Accessoires de faîtiage



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



Fronton grand modèle pour faîtières lisse et bourelat et conique (grande ouverture)
Réf. 804



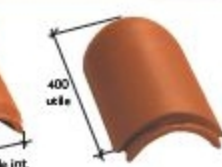
Faîtière/arrière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle (2,5 m int.)
Réf. 702 Crochet adapté : crochet F1 - Réf. CRP702



Faîtière/arrière conique à emboîtement Ste Foy (2,5 m int.)
Réf. 703 Crochet adapté : crochet F2 - Réf. CRP703



Faîtière/arrière lisse à emboîtement (2,5 m int.)
Réf. 704 Crochet adapté : crochet F4 - Réf. CRP704



A bout d'arrière 1/2 ronde à emboîtement grand modèle
Réf. 851

Accessoires de sous-faîtiage



Closor d'arrière gauche et droit - casque Oméga 10 (1,5 m int.)
Réf. 10414B et Réf. 10414C



Recontre port et poinçon 4 ouvertures rondes
Réf. 906 3 ouvertures rondes
Réf. 908



Poinçon Réf. 980
Poinçon pointe élanche
Réf. 983 Poinçon pomme de pin
Réf. 984



Sous-faîtière Oméga 10
Réf. 104100



Sous-faîtière 3/4 pureau Oméga 10
Réf. 104103



Tuile sous-faîtière 1/2 pureau Oméga 10
Réf. 104101

Tuile à énergie solaire



Canal Sablière (se pose avec 1/2 tuile) 4,4 unités par m d'égoût
Réf. 1053



Tuile en verre P⁽¹⁾
Réf. VER 104



Châssis galvanisé Passage d'intérieur : 480 x 560 mm P⁽¹⁾
Réf. CHG 104



Tuile photovoltaïque
Contactez notre Hotline technique pour avoir l'offre technique la plus adaptée à votre projet.
N° 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 Cuite de type Oméga 10 ou équivalent et disposant des caractéristiques suivantes :

- De type Grand Modèle Fortement Galbée et de format 10/10⁽¹⁾.
- Le cornet se devra d'être rond et non pas trapézoïdal.
- De teinte Rouge, Rouge Nuancé, Terre d'Adhémar, Nuancé Paille, Vieilli Nuancé sur Fond Rouge, Vieilli Masse, Vieux Toits, Mistral.
- Celle-ci devra posséder une casquette (1) lui permettant d'améliorer significativement sa ressemblance avec une Tuile Canal traditionnelle.
- Pour respecter les valeurs intrinsèques de la tuile terre cuite celle-ci ne devra pas être silicinée.
- 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 Montage.

(1) Casquette = décroché entre le nez du plateau et le nez du cornet de la tuile permettant de créer une esthétique canal traditionnelle.