

## 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. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



BRUN



ROUGE



ROUGE VIEILLI

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.  
Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.  
Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP).  
www.marque-nf.com

## SERVICES EDILIANS

### À vos côtés tout au long du projet



#### Bureau d'études

Des experts réalisent vos projets les plus complexes et répondent à toutes vos questions.



#### Service échantillons

La livraison d'échantillons en 72h pour vous aider à faire votre choix.

Contactez votre interlocuteur EDILIANS



#### Hotline

Une équipe d'experts répond à toutes vos questions techniques.

hot.line@edilians.com

0 810 148 223 Service 0,06 € / min + prix appel

#### EDILIANS

Site industriel  
de St-Geours-d'Auribat  
251, route de Pontonx  
40380 St-Geours-d'Auribat  
Tél : 05 58 98 49 00  
Fax : 05 58 98 96 85

edilians.com

# MARSEILLE Poudenx

 NOS SOLUTIONS TOITURE

edilians.com

## UNE TUILE À CÔTE À L'ACCENT DU SUD

Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

Réf. 208



- Esthétique traditionnel des tuiles à côtes
- Pureau variable de 53mm
- Marque NF Faible Pente



Cette documentation annule et remplace les précédentes éditions. Ce document a une valeur non contractuelle et est notamment susceptible d'être modifié à tout moment (voir les informations actualisées sur la fiche produit du site www.edilians.com). Les photographies correspondent à des suggestions de présentation et ont une valeur non-contractuelle. Edilians S.A.S., capital de 161 227 700 €, RCS Lyon B 449 354 224, et siège social au 65, Chemin du Moulin Carron, 69570 Dardilly, France. Conception et réalisation : © décembre 2022, www.easycom.fr / © 2022 Edilians. Tous autres droits réservés. © Rémi Portier



# EDILIANS

Façonnons un avenir durable

# MARSEILLE Poudenx

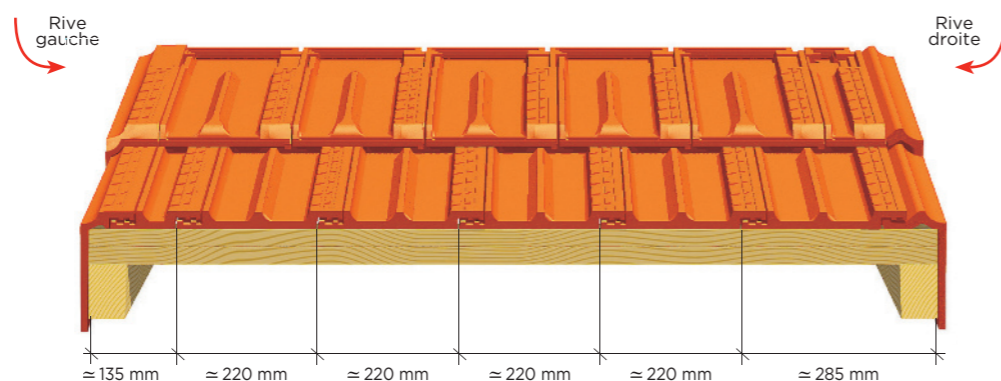
Tuile à emboîtement grand moule faiblement galbée à relief

## Caractéristiques techniques

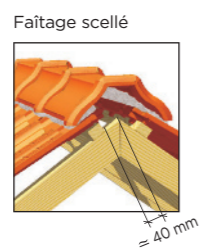
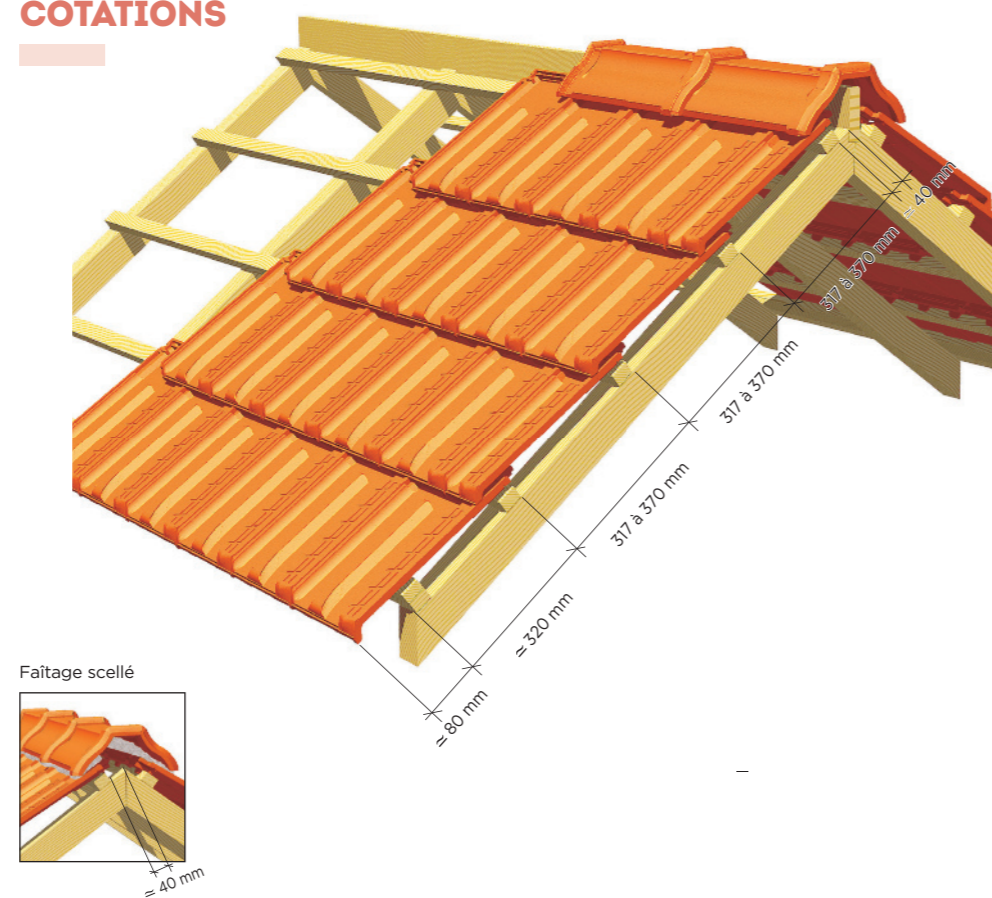
- Site de production :** St Geours d'Auribat
- Longueur hors tout :** ≈ 445 mm
- Largeur hors tout :** ≈ 257 mm
- Largeur utile :** ≈ 220 mm
- Nb au m<sup>2</sup> :** de 12,3 à 14,3 selon recouvrement
- Pureau fixe/variable :** de 317 mm à 370 mm
- Ml de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :**
  - Au pureau mini de 317 mm : 3,15 ml
  - Au pureau moyen de 343 mm : 2,91 ml
  - Au pureau maxi de 370 mm : 2,70 ml
- Poids unitaire :** ≈ 3,2 kg
- Poids au m<sup>2</sup> :** ≈ 40 kg (12,5 tuiles au m<sup>2</sup>)
- Quantité par palette :** 240 tuiles
- DTU :** 40-21
- Pose :** Joints croisés
- Emboîtement :** Double
- Classe de galbe :** G1\*

## COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

### Pose avec rives individuelles



## COTATIONS



## TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

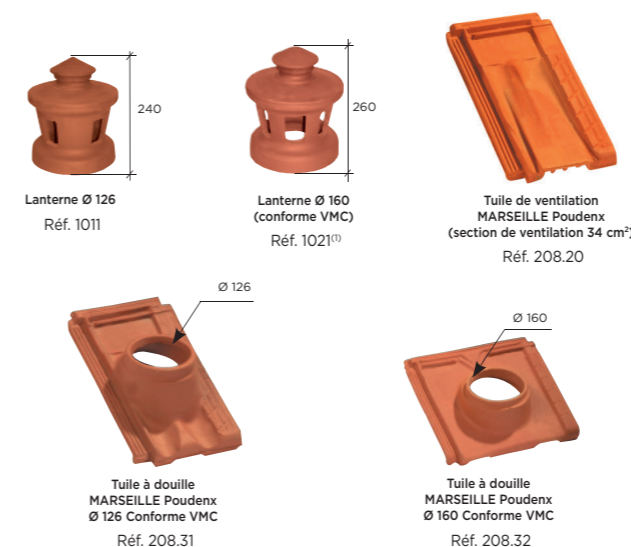
Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale. Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

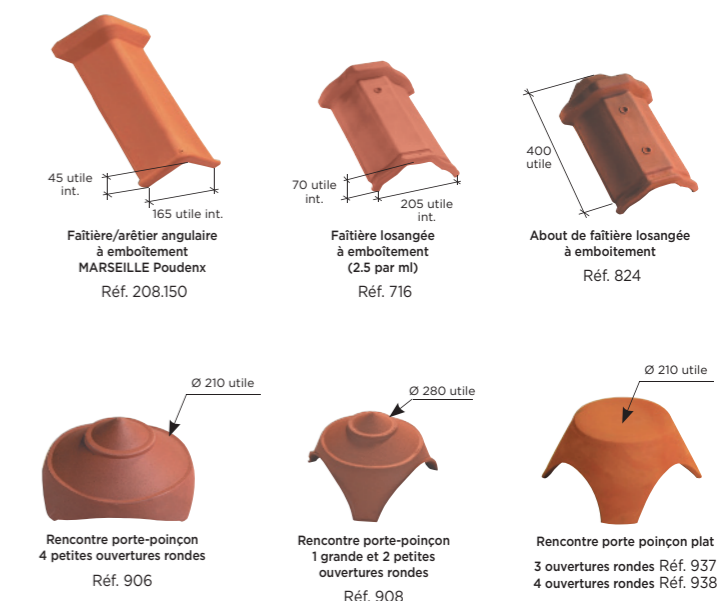
Sites	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

## TUILES COMPLÉMENTAIRES

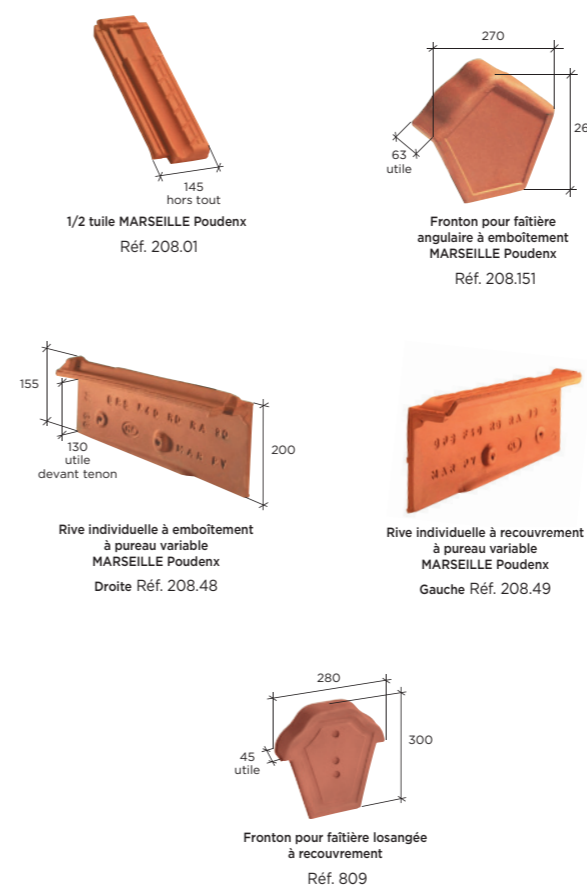
### Accessoires de plain pan



### Accessoires de faîtage



### Accessoires de rive



### Autres produits



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m<sup>3</sup>/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.  
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

\* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

LES  
+  
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site [www.edilians.com](http://www.edilians.com)