

Méga S tuile à côte



Des dimensions généreuses

Méga S tuile à côte

Méga S présente de nombreux avantages : sa grande dimension en fait une tuile économique (10 tuiles sont nécessaires au m²). Son pureau variable permet une pose facile et rapide. Méga S se prête idéalement à la réalisation d'ouvrages particuliers : zinguerie et arêtières par exemple.

Tuile à emboîtement grand moule.

Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée

La mise en œuvre doit être conforme aux prescriptions du DTU 40.21.



Conforme pour une utilisation en faibles pentes

Les produit

- > Esthétique lisse
- > Pureau variable de 5,8 cm pour s'adapter aux rampants
- > Certifiée en faibles pentes
- > Accessoires de rives adaptés à toutes les régions
- > Emboîtements profonds grâce aux moules plâtres

Pose à joints droits ou croisés

Lattage maxi	393 mm
Lattage mini	335 mm
Largeur utile moyenne	261 mm
Longueur totale	467 mm
Largeur totale	303 mm
Quantité au m ² (lattage maxi)	10
Classe de relief/certification closoir	G1
Tolérance dimensionnelle	± 2 %
Poids de la tuile	± 4,35 kg
Quantité par palette	240 (≈ 24 m²)
Poids brut par palette	± 1084 kg

Les caractéristiques certifiées par la marque Tuiles de terre cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture à la flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel (selon NF EN 539-2). Ces caractéristiques sont fixées par la norme NF EN 1304. Les tuiles certifiées NF fp ont l'aptitude à être utilisées sur des couvertures à Faibles Pentes.

Des contrôles ont lieu à tous les stades de la fabrication par notre laboratoire et périodiquement par un laboratoire officiel extérieur comme le prévoit la marque NF. Produits siliconés. *

* Siliconés : terme générique définissant l'ensemble des produits hydrofugés. **La gamme Méga S ne contient pas de silicone.** Conformément au DTU de référence, les mortiers de collage doivent être adjuvés pour conserver leurs performances.



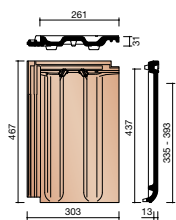
Rouge

Nuagé

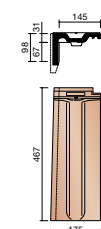
Brun foncé

Ardoisé

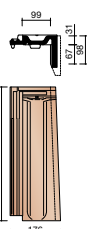
Tuile et accessoires disponibles



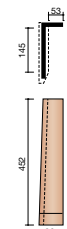
BMEG 0000
Tuile



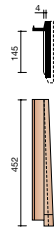
BMEG 7080
Tuile à rabat G
(2,6 au ml)



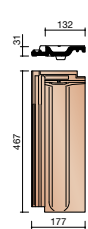
BMEG 7090
Tuile à rabat D
(2,6 au ml)



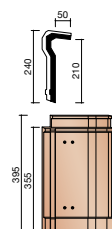
MOPT 7060
Rive individuelle G
commune Optima
et Jura Nova
(2,6 au ml)



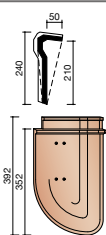
MOPT 7070
Rive individuelle D
commune Optima
et Jura Nova
(2,6 au ml)



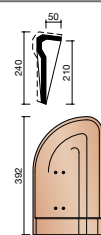
BMEG 8010
Demi-tuile



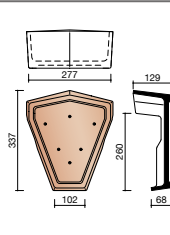
M000 7600
Rive universelle
(3,0 au ml)



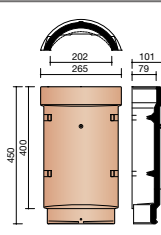
M000 7610
About rive
universelle G



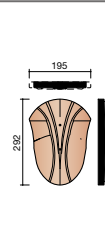
M000 7620
About rive
universelle D



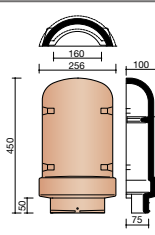
M000 7640 *
Fronton de rive
universelle



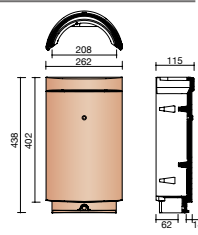
B000 1000
Faitière-arêtier
1/2 ronde Seltz
(2,5 au ml)



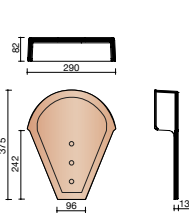
B000 1040
Écusson
de faitière
1/2 ronde Seltz



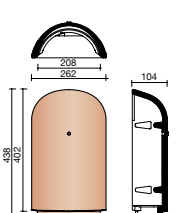
B000 1060
About arêtier
1/2 rond Seltz



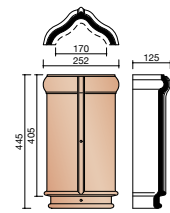
B000 1001
Faitière-arêtier
1/2 ronde ventilée
Seltz n°2 (2,5 au ml)



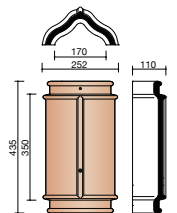
B000 1041
Fronton de faitière
1/2 ronde Seltz n°2



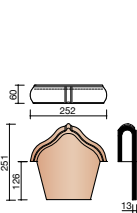
B000 1061
About arêtier
1/2 rond Seltz n°2



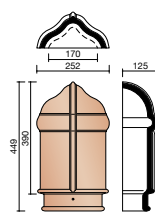
M000 1300
Faitière-arêtier Standard
(2,5 au ml)



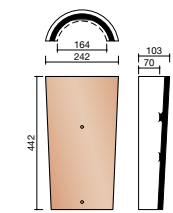
M000 1330
Faitière double
emboîtement Standard



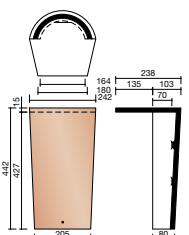
M000 1340
Fronton de faitière
Standard



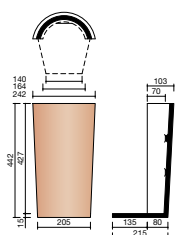
M000 1360
About arêtier
Standard



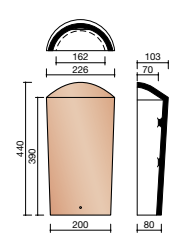
M000 1500
Faitière-arêtier
Tige de botte
(3,0 au ml)



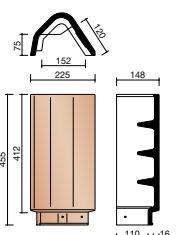
M000 1510
About faitière
Tige de botte début



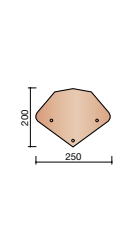
M000 1520
About faitière
Tige de botte fin



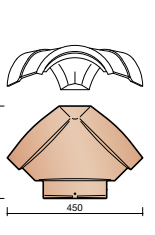
M000 1560
About arêtier
Tige de botte



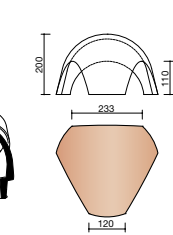
B000 2200
Faitière d'abergement Shed
(2,4 au ml)



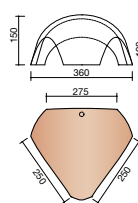
B000 2240
Écusson de faitière
d'abergement Shed



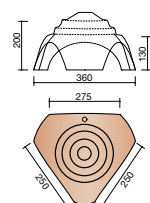
B000 5000
Rencontre 3D
à emboîtement
faitière-arêtier
1/2 ronde Seltz



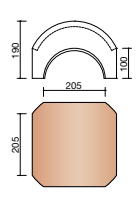
M000 5320 *
Rencontre 3D
base poinçon



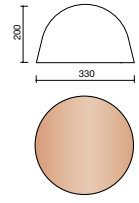
B000 5330 *
Rencontre 3D
base poinçon
faitière 1/2 ronde



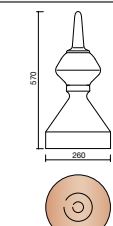
B000 5335
Rencontre 3D base
poinçon Élegante
faitières
1/2 rondes



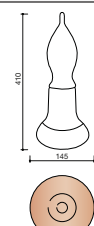
M000 5610 *
Rencontre 4D
base poinçon



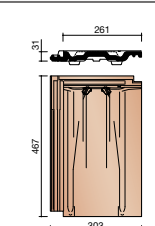
M000 5324 *
Rencontre borgne
sans trou



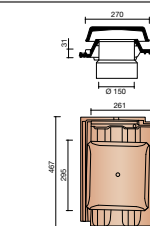
M000 5960 *
Poinçon
aiguille H57



M000 5900
Poinçon
coupole H41



BMEG 8640
Tuile chatière
(ventilation 26 cm²)
(0,08 pc / m² projeté) ♦

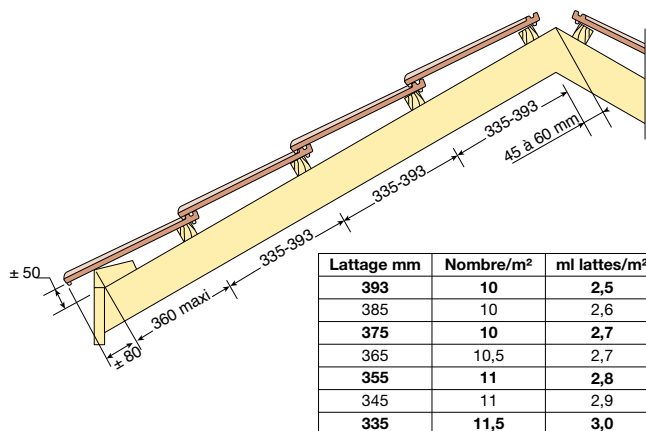


BMEG 8729
Kit tuile à douille
Ø 150 mm
+ Ventex
(conforme DTU 68.3)

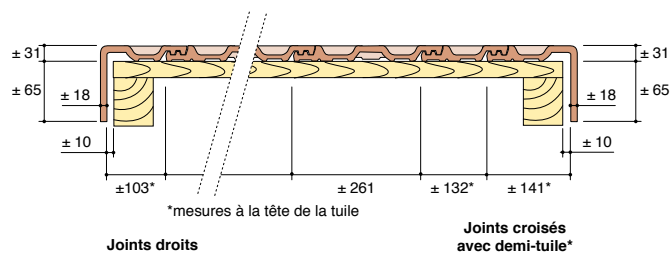
Type de pose

Cotations sur rampant

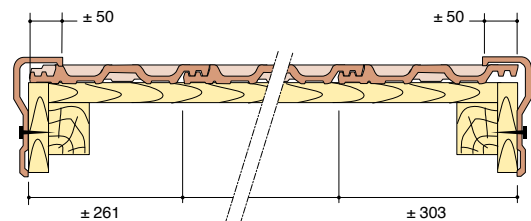
Pureau variable (tolérance lattage ± 2 mm)



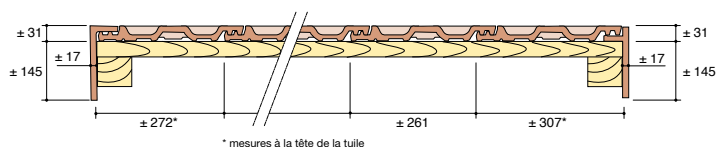
Pose avec tuiles à rabat



Pose avec rives universelles



Pose avec rives universelles (modèle Optima)



NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

Tableau des pentes

(rampants jusqu'à 12 ml de projection horizontale). Pentes minimales d'utilisation (mesurées sur le support). Il est toujours conseillé de s'éloigner des minima.

SANS ÉCRAN										
Situation du site	Rampants jusqu'à 6,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 m et jusqu'à 9,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 9,50 m et jusqu'à 12 ml de projection horizontale			
	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 1	Zone 2	Zone 3	
	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	
Protégé et Normal	25	14,00	27 15,10	30 16,70	28 15,60	32 17,70	36 19,80	32 17,70	35 19,30	40 21,80
Exposé	33	18,30	37 20,30	40 21,80	35 19,30	39 21,30	43 23,30	42 22,80	45 24,20	50 26,50

AVEC ÉCRAN										
Situation du site*	Rampants jusqu'à 6,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 m et jusqu'à 9,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 9,50 m et jusqu'à 12 m de projection horizontale			
	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*	
	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	
Protégé	19	10,80	21 11,90	23 13,00	22 12,40	24 13,50	26 14,60	23 13,00	26 14,60	30 16,70
Normal	21	11,90	23 13,00	26 14,60	24 13,50	27 15,10	31 17,20	27 15,10	30 16,70	34 18,80
Exposé	28	15,60	32 17,70	34 18,80	30 16,70	33 18,30	37 20,30	36 19,80	39 21,30	43 23,30

* Pour la définition du site, se reporter au DTU. Pour les zones, voir carte ci-contre.

Zones climatiques



Nos réalisations

Méga S - Nuagé



Méga S - Nuagé



Méga S - Ardoisé



Méga S - Nuagé



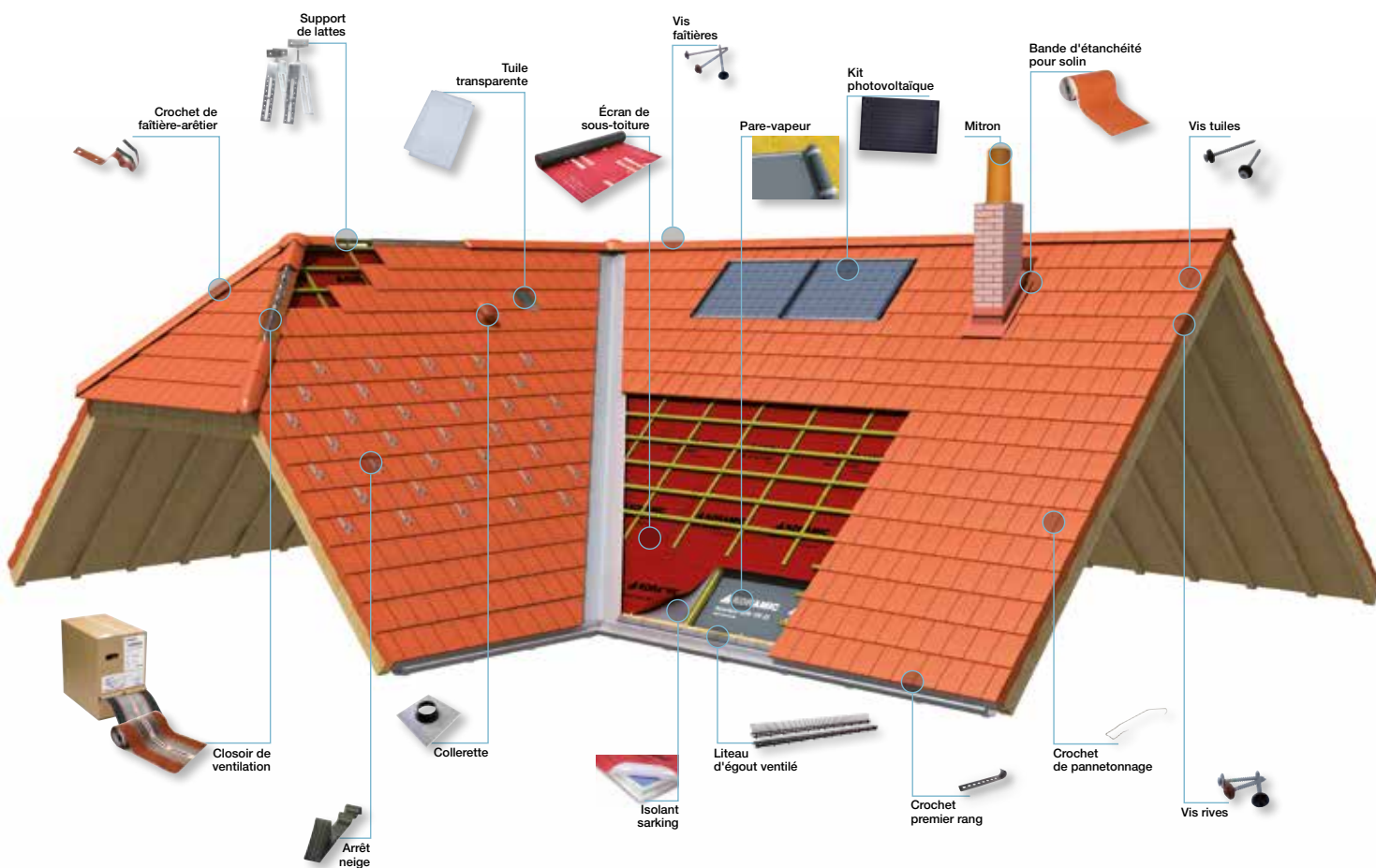
Une offre pour toutes les toitures

40 modèles de tuiles, plus de 210 coloris.

Tuiles plates Aléonard Saint-Vincent, Pontigny, Esprit Patrimoine, Monuments Historiques, Émaillées ● **Tuiles plates** 18 x 38 Écaille Patina-Vieux vinzel, 18 x 38 Écaille, 16 x 38 Écaille, Tempo, Plate 301 17 x 27, Rustica 17 x 27, Gayane 17 x 27 ● **Tuiles contemporaines** Prima, Ultima TFP®, Elfino ● **Tuiles à aspect plat** Nueva, Actua, Actua Duplex, Datura, Lisséa, Vauban 2 Droite, Vauban 2 Écaille ● **Tuiles à onde douce** Opalys, Jura Nova, JPV 2, Alegra, Panne, Panne TFP, VHV V, OVH V, Galbée 401, Vieille Panne 451, Tempête 18, Tempête 993, Tempête 44 ● **Tuiles à côte** Optima, **Méga S**, Tradi 12, Losangée, Standard S ● **Tuiles à fort galbe** Kanal 10, Romane 1.2.

Demandez conseil à votre revendeur.

Une gamme complète d'accessoires techniques



NATUREL. Nos tuiles terre cuite sont issues de la nature et élaborées dans le plus grand respect de ses ressources, offrant une solution durable, authentique et esthétique pour la construction de maisons d'habitation. Les tuiles en terre cuite disposent d'une FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaires). Elles s'inscrivent ainsi parfaitement dans la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale).



Wienerberger S.A.S
8, rue du Canal - Achenheim
67087 Strasbourg Cedex 2
Tél. 03 90 64 64 64
Fax 03 90 64 64 61

Toutes nos solutions
sur wienerberger.fr

