

Koramic

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 arêtiers par exemple.

Tuile à emboîtement grand moule à pureau variable.

Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée

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



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 cloisir	G1
Tolérance dimensionnelle	± 2 %
Poids de la tuile	± 4,25 kg
Quantité par palette	240 (=24 m²)
Poids brut par palette	± 1055 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 adjuvantés pour conserver leurs performances.



AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex

Conforme pour une utilisation en faibles pentes



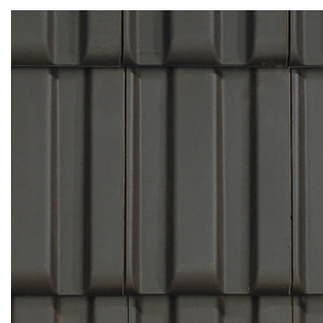
Rouge



Nuagé



Brun foncé

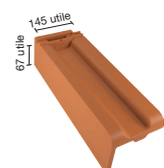


Ardoisé

Tuile Méga S et accessoires disponibles



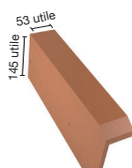
BMEG 0000
Tuile



BMEG 7080
Tuile à rabat G
(2,6 au ml)



BMEG 7090
Tuile à rabat D
(2,6 au ml)



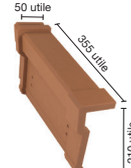
MOPT 7060 ◻
Rive individuelle G
commune Optima
et Jura Nova
(2,6 au ml)



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



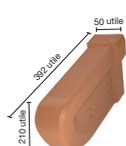
BMEG 8010
Demi-tuile



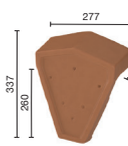
M000 7600 ◻
Rive universelle
(3,0 au ml)



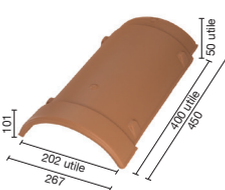
M000 7610 ◻
About rive
universelle G



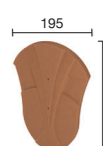
M000 7620 ◻
About rive
universelle D



M000 7640 * ◻
Fronton de rive
universelle



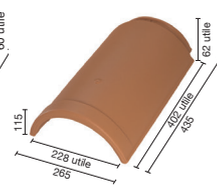
B000 1000 ◻
Faîtière-arêtier
1/2 ronde Seltz
(2,5 au ml)



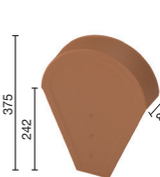
B000 1040 ◻
Écusson
de faîtière
1/2 ronde Seltz



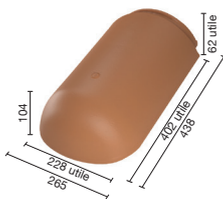
B000 1060 ◻
About arêtier
1/2 rond Seltz



B000 1001 ◻
Faîtière-arêtier 1/2 ronde
ventilée Seltz n° 2
(2,5 au ml - 90 cm²/ml)



B000 1041 ◻
Fronton de faîtière
1/2 ronde Seltz n° 2



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



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



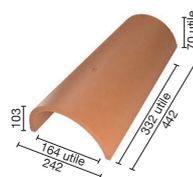
M000 1330 ◻
Faîtière double
emboîtement Standard



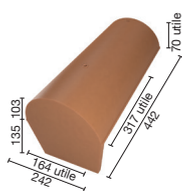
M000 1340 ◻
Fronton de faîtière
Standard



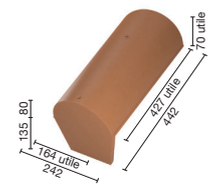
M000 1360 ◻
About arêtier
Standard



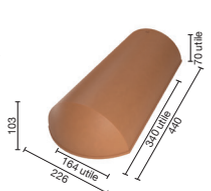
M000 1500 ◻
Faîtière-arêtier
Tige de botte
(3,0 au ml)



M000 1510 ◻
About faîtière
Tige de botte début



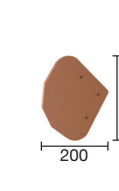
M000 1520 ◻
About faîtière
Tige de botte fin



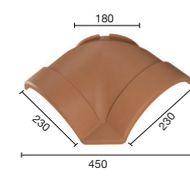
M000 1560 ◻
About arêtier
Tige de botte



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



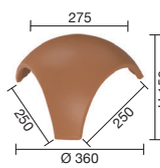
B000 2240 ◻
Écusson de faîtière
d'abergement Shed



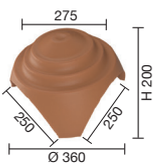
B000 5000 ◻
Rencontre 3D
à emboîtement
faîtière-arêtier
1/2 ronde Seltz



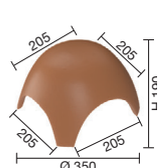
M000 5320 * ◻
Rencontre 3D
base poinçon



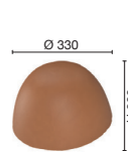
B000 5330 * ◻
Rencontre 3D
base poinçon
faîtière 1/2 ronde



B000 5335 * ◻
Rencontre 3D base
poinçon Élévante
faîtières
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) ❖

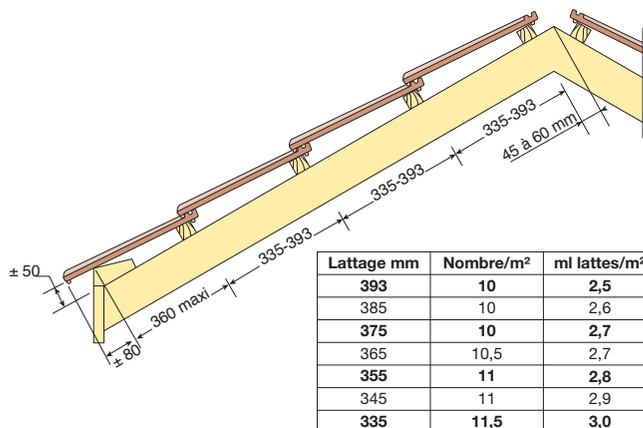


BMEG 8729
Kit tuile à douille
Ø 150 mm
+ Ventex
(Conforme au DTU
et RE 2020 VMC)

Type de pose

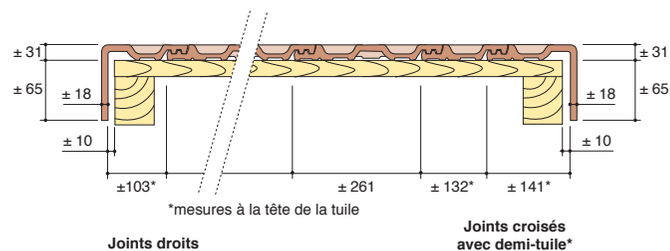
Cotations sur rampant

Pureau variable (tolérance lattage ± 2 mm)

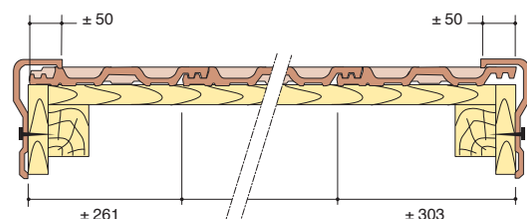


Le débord de la tuile est donné à titre indicatif, il doit être vérifié par rapport au type de gouttière utilisé. Le nez de la tuile doit être à l'axe de la gouttière.

Rive : pose avec rabats



Rive : pose avec rives universelles



NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

Rive : pose avec rives individuelles (modèle Optima)

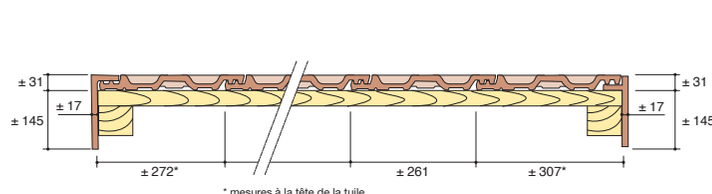


Tableau des pentes

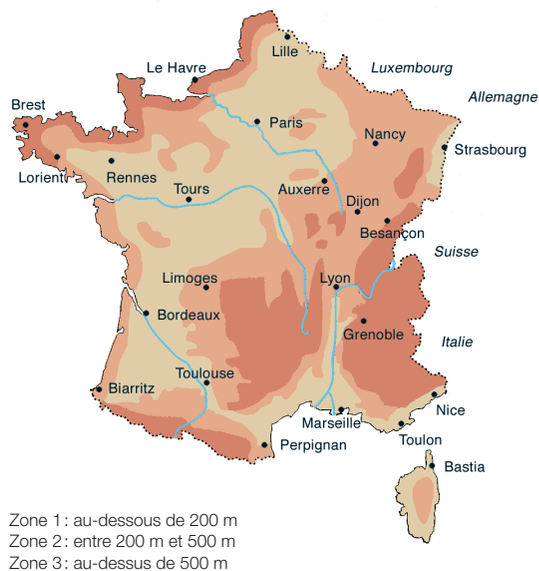
(rampants jusqu'à 12 ml de projection horizontale). Pentes minimales d'utilisation (mesurées sur le support). Il est toujours conseillé de s'éloigner des minima.

Situation du site		SANS ÉCRAN																	
		Rampants jusqu'à 6,50 ml de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 ml et jusqu'à 9,50 ml de projection horizontale			Rampants supérieurs à 9,50 ml 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

Situation du site		AVEC ÉCRAN																	
		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



Zone 1 : au-dessous de 200 m
 Zone 2 : entre 200 m et 500 m
 Zone 3 : au-dessus de 500 m

Nos réalisations

Méga S - Nuagé



Méga S - Nuagé



Méga S - Ardoisé



Méga S - Nuagé



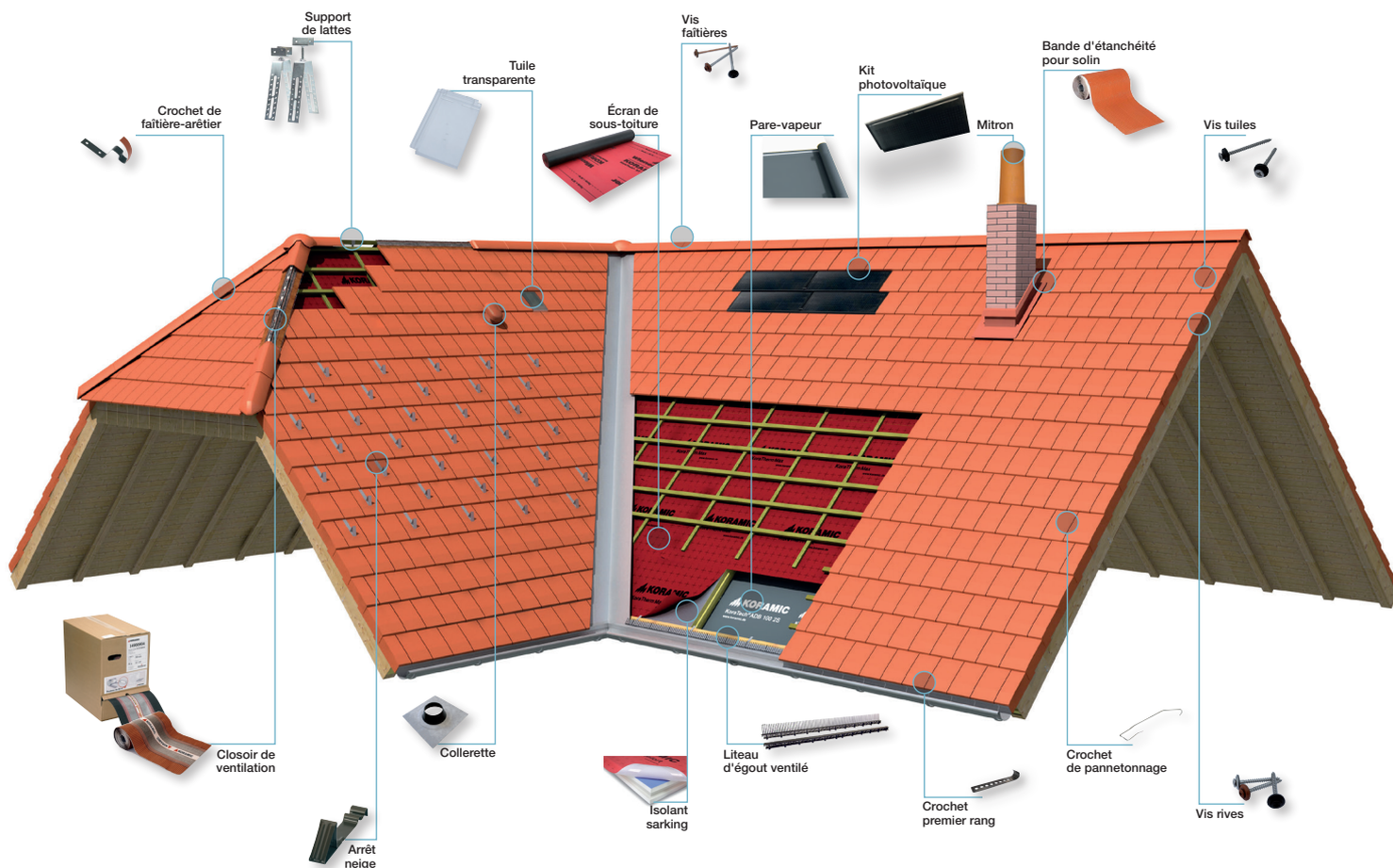
Une offre pour toutes les toitures

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, 16 x 38 Écaille, Tempo 18,5 x 31, Plate 301 17 x 27, Rustica 17 x 27, Gayane 17 x 27 ● **Tuiles contemporaines** Elfino, Ultima TFP®, Prima ● **Tuiles à aspect plat** Nueva, Actua, Actua Duplex, Datura, Lissée, Vauban 2 Droite, Vauban 2 Écaille ● **Tuiles à onde douce** Opalys, Jura Nova, JPV 2, Alegra, 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 – CS 30002
67204 Achenheim
Tél. 03 90 64 64 64
Fax 03 90 64 64 61

Toutes nos solutions
sur wienerberger.fr

