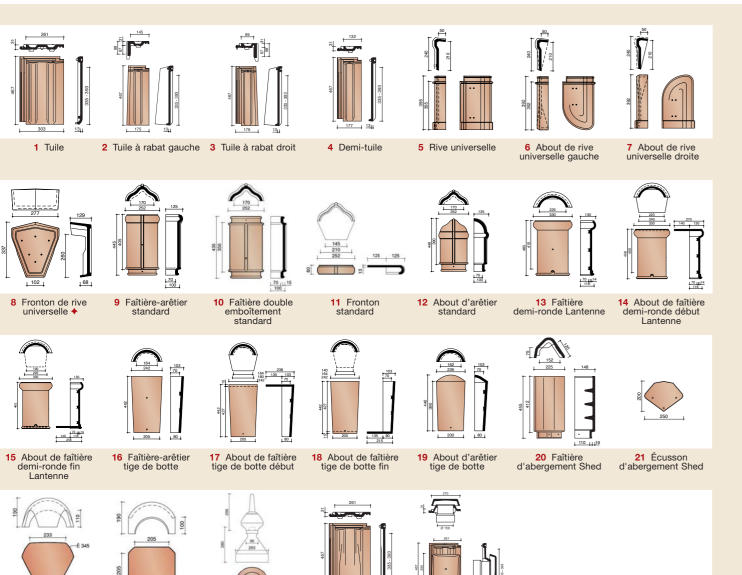
## Méga

Retrouvez-nous sur notre site internet : <u>www.wienerberger.fr</u>



393 mm





### Caractéristiques

Tuiles à emboîtement grand moule. Pose à joints droits ou croisés.

Des emboîtements profonds = gage d'étanchéité.

bes emboliements protonus – gage d'étanoneite.



Recommandations de pose

Zones climatiques



Lattage mini 335 mm 261 mm Largeur utile moyenne 467 mm Longueur totale moyenne 303 mm Largeur totale moyenne Quantité au m² (lattage maxi) 10 Tolérance dimensionnelle de la norme NF EN 1304 ± 2% Poids de la tuile ± 4,2 kg 240 (~ 24 m<sup>2</sup>) Quantité par palette ± 1028 kg Poids brut par palette

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

Les caractéristiques certifiées par la marque Tuiles de terre cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel (méthode E).

Ces caractéristiques sont fixées par la norme NF EN 1304.

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.

#### Tableau des pentes

Lattage maxi

Pentes minimales d'utilisation (mesurées sur le support). Il est toujours conseillé de s'éloigner des minima.

			,	SANS E	CRAN				
Situation du site *	Rampants jusqu'à 6,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 m jusqu'à 9,50 m de projection horizontale					
	Zone 1**	Zone 2**	Zone 3**	Zone 1**	Zone 2**	Zone 3**	Zone 1**	Zone 2**	Zone 3**
	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg
Protégé	0,22 12°40	0,24 13°50	0,27 15°10	0,26 14°60	0,28 15°60	0,30 16°70	0,27 15°10	0,30 16°70	0,35 19°3
Normal	0,25 14°00	0,27 15°10	0,30 16°70	0,28 15°60	0,32 17°80	0,36 19°80	0,32 17°80	0,35 19°30	0,40 21°8
Exposé	0,33 18°30	0,37 20°30	0,40 21°80	0,35 19°30	0,39 21°30	0,43 23°30	0,42 22°80	0,45 24°20	0,50 26°6
AVEC ÉCRAN									
Situation du site *	Rampants jusqu'à 6,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 m jusqu'à 9,50 m de projection horizontale					
	Zone 1**	Zone 2**	Zone 3**	Zone 1**	Zone 2**	Zone 3**	Zone 1**	Zone 2**	Zone 3*
	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg.	m/m deg
Protégé	0,19 10°80	0,21 11°90	0,23 13°00	0,22 12°40	0,24 13°50	0,26 14°60	0,23 13°00	0,26 14°60	0,30 16°7
Normal	0.01.11000	0.00.40000	0.00 44000	0,24 13°50	0.07.45040	0.04.47000	0.07.45040	0.00.40070	0.04.4000

Exposé 0,28 15°60 0,32 17°80 0,34 18°80 0,30 16°70 0,33 18°30 0,37 20°30 0,36 19°80 0,39 21°30 0,43 23

### 37 modèles de tuiles, 210 coloris.

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

Zone 3 : au-dessus de 500 m

Tuiles plates 18 x 38 Écaille Patinée-Vieux vinzel, 18 x 38 Écaille, Tourelle 14 x 28, 16 x 38 Écaille, Tempo, Plate 301 17 x 27, Rustica 17 x 27, Gayane 17 x 27, Aléonard Pontigny, Aléonard Patrimoine, Aléonard Monuments Historiques, Aléonard Émaillées ● Tuiles à pureau plat Orea, Actua, Actua Duplex, Datura, Vauban 2 Droite, Vauban 2 Écaille ● Tuiles petit moule VHV, OVH, Galbée 401, Vieille Panne 451, Tempête 993, Tempête 44 ● Tuile contemporaine à côte Prima ● Tuiles à côtes Optima, Méga, Tradi 12, Neva, Standard ● Tuiles à onde douce Jura Nova, JPV 2, Alegra, Panne ● Tuiles romanes Kanal 10, Romane. Demandez conseil à votre revendeur.

#### 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

www.koramic.fr



Toute l'énergie positive

de la terre cuite.



Des dimensions généreuses



NB : toutes les cotes sont exprimées en mm. 

Pas sous marque NF.

base poinçon 4 directions ◆

base poinçon 3 directions ◆ 24 Poinçon ◆

CETTE DOCUMENTATION ANNULE ET REMPLACE LES PRÉCÉDENTES. NOUS NOUS RÉSERVONS LA POSSIBILITÉ DE MODIFIER SANS PRÉAVIS NOS MODÈLES ET LEURS CARACTÉRISTIQUES. LES COULEURS DES TUILES REPRODUITES SUR CE DOCUMENT ONT VALEUR D'INDICATION ET NE PEUVENT REFLÉTER FIDÈLEMENT LES COLORIS DE NOS TUILES EN TERRE CUITE.

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Pour la définition du site, se reporter page 20. -  $^{\ast\ast}$  Pour les zones, voir carte ci-contre.

## Méga

# Méga





### Caractéristiques :

Profil À côtes.

Ligne Traditionnelle avec une côte moderne. Finition Très lisse grâce à la fabrication

sur moule plâtre.

Pose facile Joints droits ou croisés. Pureau variable de 335 à 393 mm.

Pente de pose Faible pente, 23 % zone 2 avec

(voir tableau des pentes). **Emboîtement** Double emboîtement, double recouvrement large et profond.

### **Accessoires et finitions :**

Faîtières adaptées à chaque région.

Méga nuagé

Chatières profilées.

■ Tuiles à rabats. —





nomique (10 tuiles sont nécessaires au m²). Son pureau variable permet une pose facile et rapide. Méga se prête idéalement à la réalisation d'ouvrages particuliers : zinguerie et arêtiers par exemple.



### COMMENT CHOISIR SA TUILE ?

- Tenez compte des règles d'urbanisme en consultant votre constructeur ou la mairie.
- Tenez compte du style de votre habitation. Tenez compte de la pente de votre toiture dans sa région.
- Tenez compte de la couleur de la façade.

Koramic, une expérience depuis plus de 100 ans.

Au-delà des exigences de la norme NF la marque parantit des produits haute qualité.

La marque produits haute qualité.

La marque production en usine par l'intervention d'organismes tiers (AFNOR et C.S.T.B) pour attester de cette qualité. La marque (IF), c'est l'assurance de la conformité

aux exigences du D.T.U.\*. Méga est titulaire de la marque NF.

\*D.T.U. (Documents Techniques Unifiés).



KORAMIC produit des tuiles céramiques depuis plus de 100 ans et notre engagement sur la "durabilité" s'illustre dans notre garantie par une prescription de **30 ans** selon article code pénal, contre tout vice caché.



NATUREL Nos tuiles terre cuite sont issues de la nature et élaborées dans le plus grand respect de ses ressources, d'infant 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 Environnementales et Saniteries). Elles s'inscrivent ainsi parfaitement dans la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale).









Ardoisé

Le caractère naturel des produits de terre cuite induit obligatoirement la possibilité de teintes nuancées. Il est donc recommandé de mélanger plusieurs palettes au moment de la pose.





KORAMIC est le 1° tuilier à avoir signé la Charte Environnement de l'UNICEM (Union Nationale des Industries des Carrières et Matériaux de Construction). KORAMIC s'engage ainsi à maîtriser ass impacts environnementaux en ses impacts environnementaux en intégrant les carrières d'argile à leur environnement naturel et en respectant les riverains et les écosystèmes.