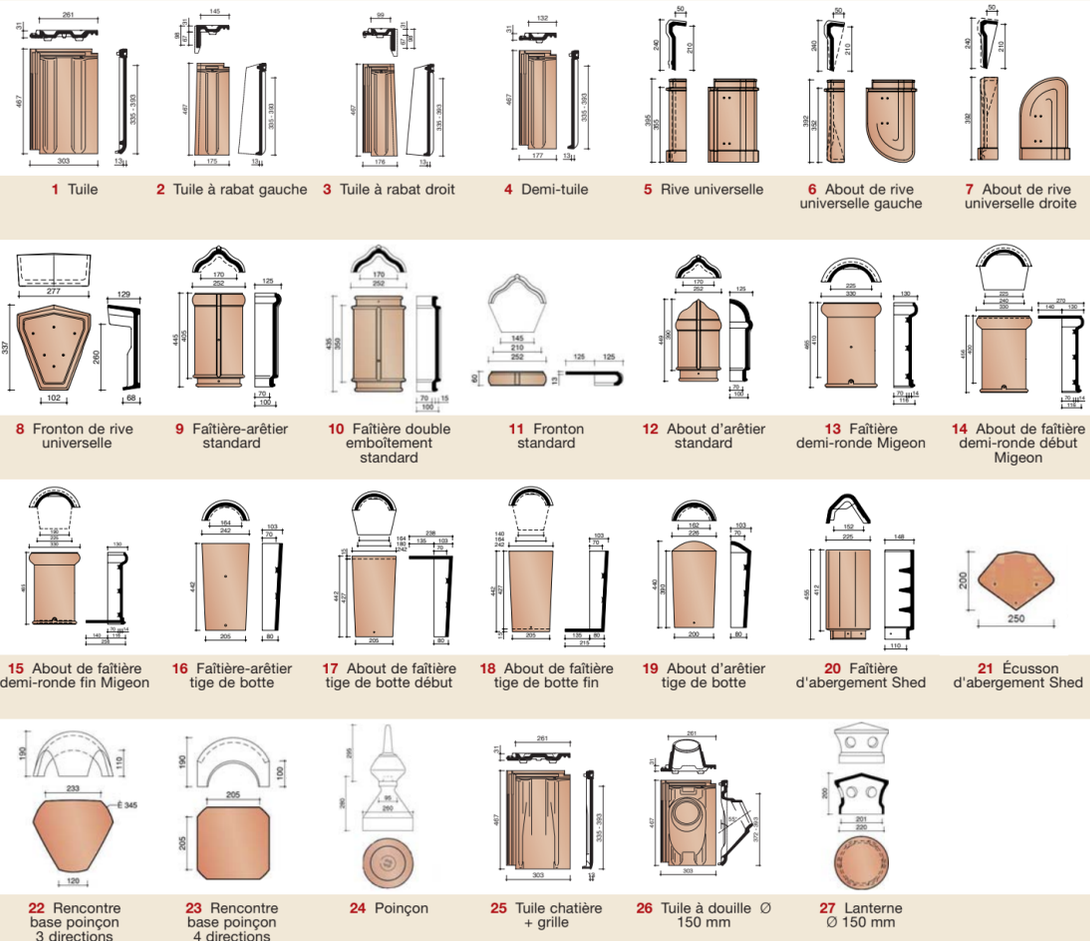


Méga

Retrouvez-nous sur notre site internet : www.wienerberger.fr



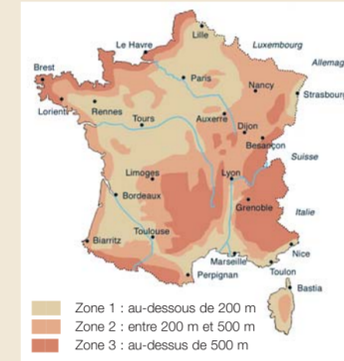
Caractéristiques

Tuiles à emboîtement grand moule.
Pose à joints droits ou croisés.
La mise en œuvre doit être conforme aux prescriptions du DTU 40.21.



AFAQ/AFNOR CERTIFICATION
11, avenue Francis de Pressensé
93571 Saint-Denis La Plaine Cedex

Recommandations de pose - Zones climatiques



Lattage maxi	393 mm
Lattage mini	335 mm
Largeur utile moyenne	261 mm
Longueur totale moyenne	467 mm
Largeur totale moyenne	303 mm
Quantité au m ² (lattage maxi)	10
Tolérance dimensionnelle de la norme NF EN 1304	± 2%
Poids de la tuile	± 4,2 kg
Quantité par palette	240
Poids brut par palette	± 1028 kg

Les caractéristiques certifiées par la marque NF sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1) et la résistance au gel (méthode C). Ces caractéristiques sont fixées par la norme NF EN 1304. Produits siliconés. 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 norme NF.

Tableau des pentes

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 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 m jusqu'à 9,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 9,50 m 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**
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°30'
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°80'
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°60'

Situation du site *	AVEC ÉCRAN								
	Rampants jusqu'à 6,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 m jusqu'à 9,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 9,50 m 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**
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°70'
Normal	0,21 11°90'	0,23 13°00'	0,26 14°60'	0,24 13°50'	0,27 15°10'	0,31 17°20'	0,27 15°10'	0,30 16°70'	0,34 18°80'
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°30'

* Pour la définition du site, se reporter page 20. - ** Pour les zones, voir carte ci-contre.

34 modèles de tuiles, 207 coloris.

Tuiles plates 18 x 38 Écaille Patinée-Vieux vinzel, 18 x 38 Écaille, 16 x 38 Écaille, Tempo, Plate 301, Plate 303, Aléonard Pontigny, Aléonard Patrimoine, Aléonard Monument Historique, Aléonard Émaillées ● **Tuiles à pureau plat** Orea, Actua, Actua Duplex, Datura, Vauban 2 Droite, Vauban 2 Écaille ● **Tuiles petit moule** VHV, Galbée 401, Vieille Panne 451, Tempête 993, Tempête 44 ● **Tuile contemporaine à côte** Prima ● **Tuiles à côtes** Optima, Méga, Tradi 12, Standard ● **Tuiles à onde douce** Jura Nova, JPV 2, Alegria, Panne ● **Tuile romane** Romane.
Demandez conseil à votre revendeur.

Wienerberger SAS

8, rue du Canal - Achenheim
67087 Strasbourg Cedex 2
Tél. 03 90 64 64 64 - Fax 03 90 64 64 61
www.koramic.fr



Mars 2010



Toute l'énergie positive de la terre cuite.



Méga



Méga ardoisé

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.
- Économique** 10 au m².
- Pente de pose** Faible pente, 23 % zone 2 avec écran (voir tableau des pentes).
- Emboîtement** Double emboîtement, double recouvrement large et profond.

Accessoires et finitions :

- Fâtières adaptées à chaque région.
- Tuiles à rabats.
- Châtières profilées.
- 1/2 tuile.



Méga nuagé



Méga nuagé



Méga nuagé



Méga nuagé



Méga nuagé

Méga

L'avis du couvreur :

Méga 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 se prête idéalement à la réalisation d'ouvrages particuliers : zinguerie et arêtiers par exemple.



Rouge

Nuagé

Brun



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.

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 **NF** garantit des produits haute qualité. La marque **NF** c'est le contrôle de la production en usine par l'intervention d'organismes tiers (AFNOR et C.S.T.B) pour attester de cette qualité. La marque **NF** 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).



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 Sanitaire). Elles s'inscrivent ainsi parfaitement dans la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale).



Koramic est le 1^{er} tuilier à avoir signé la Charte Environnement de l'UNICEM (Union Nationale des Carrières et Matériaux de Construction). Koramic s'engage ainsi à maîtriser ses impacts environnementaux en intégrant les carrières d'argile à leur environnement naturel et en respectant les rivières et les écosystèmes.



AFAQ/AFNOR CERTIFICATION
11, avenue Francis de Pressensé
93571 Saint-Denis La Plaine Cedex



TUILES ET BRIQUES



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.