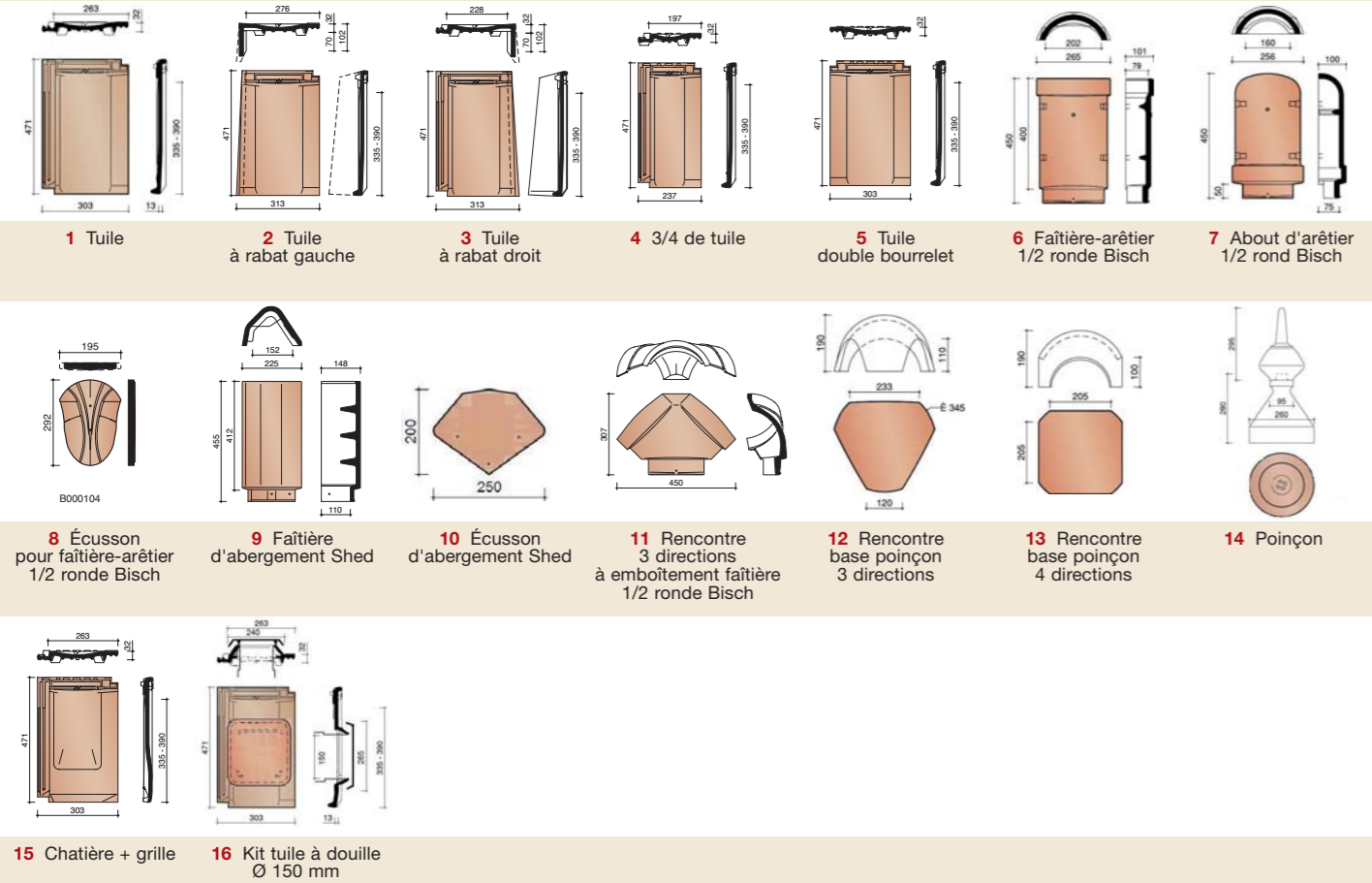


Jura Nova

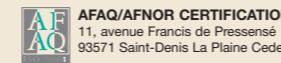
Retrouvez-nous sur notre site internet : www.wienerberger.fr



Caractéristiques

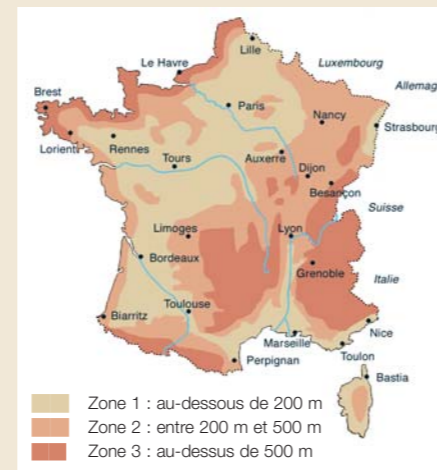
Tuiles à emboîtement grand moule à pureau variable. Pose à joints droits.

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



DIN EN 1304
résistance au gel (méthode B)

Recommandations de pose Zones climatiques



Lattage maxi	390 mm
Lattage mini	335 mm
Largeur utile moyenne	263 mm
Longueur totale moyenne	471 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	± 4,3 kg
Quantité par palette	240
Poids brut par palette	± 1052 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°00'	0,28 15°00'	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°00'	0,32 17°00'	0,36 19°00'	0,32 17°00'	0,35 19°30'	0,40 21°00'
Exposé	0,33 18°30'	0,37 20°30'	0,40 21°00'	0,35 19°30'	0,39 21°30'	0,43 23°30'	0,42 23°30'	0,45 24°20'	0,50 26°00'

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°00'	0,21 11°00'	0,23 13°00'	0,22 12°40'	0,24 13°50'	0,26 14°00'	0,23 13°00'	0,26 14°00'	0,30 16°70'
Normal	0,21 11°00'	0,23 13°00'	0,26 14°00'	0,24 13°50'	0,27 15°10'	0,31 17°20'	0,27 15°10'	0,30 16°70'	0,34 18°00'
Exposé	0,28 15°00'	0,32 17°00'	0,34 18°00'	0,30 16°70'	0,33 18°30'	0,37 20°30'	0,36 19°00'	0,39 21°30'	0,43 23°30'

* Pour la définition du site, se reporter au D.T.U. - ** 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, Alegra, 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

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 RÉFLÉTER FIDÈLEMENT LES COULEURS DE NOS TUILES EN TERRE CUITE.



Jura Nova

Tuile à onde douce, harmonieuse et contemporaine

Mars 2010



Toute l'énergie positive de la terre cuite.



Tuiles Terre Cuite. Créées pour mieux vivre.

NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

PUBLICIS ACTIV - TEL 03 91 80 80 47 - 03 72010

Jura Nova



Caractéristiques :

Profil Tuile à onde douce.

Ligne Épurée et moderne.

Finition Très lisse grâce à la fabrication sur moule plâtre.

Coloris 6 coloris disponibles.

Pose facile À joints droits. Pureau variable de 335 à 390 mm.

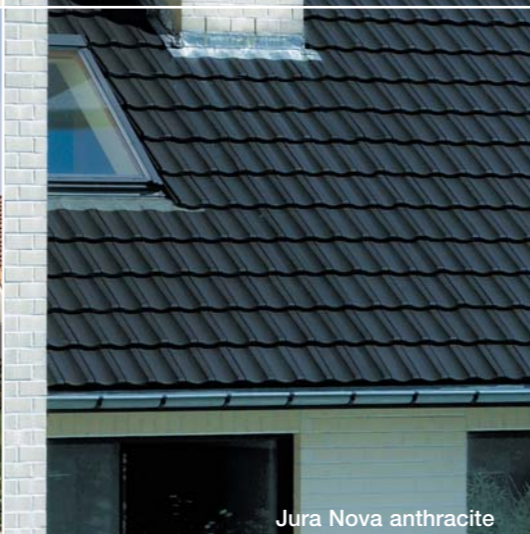
Économique 10 au m².

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 :

- Tuiles à rabats.
- Châtières profilées de même hauteur que les tuiles.
- 3/4 tuile.
- Kit tuile à douille, Ø 150 mm avec raccord PVC.



Jura Nova

L'avis du couvreur :

Jura Nova est facile à poser grâce à son pureau variable de 335 à 390 mm. Elle est également économique, 10 tuiles seulement sont nécessaires au m². Idéale pour les toitures à faible pente. Sa ligne épurée, sa finition très lisse conviennent parfaitement aux constructions traditionnelles ou contemporaines.



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).

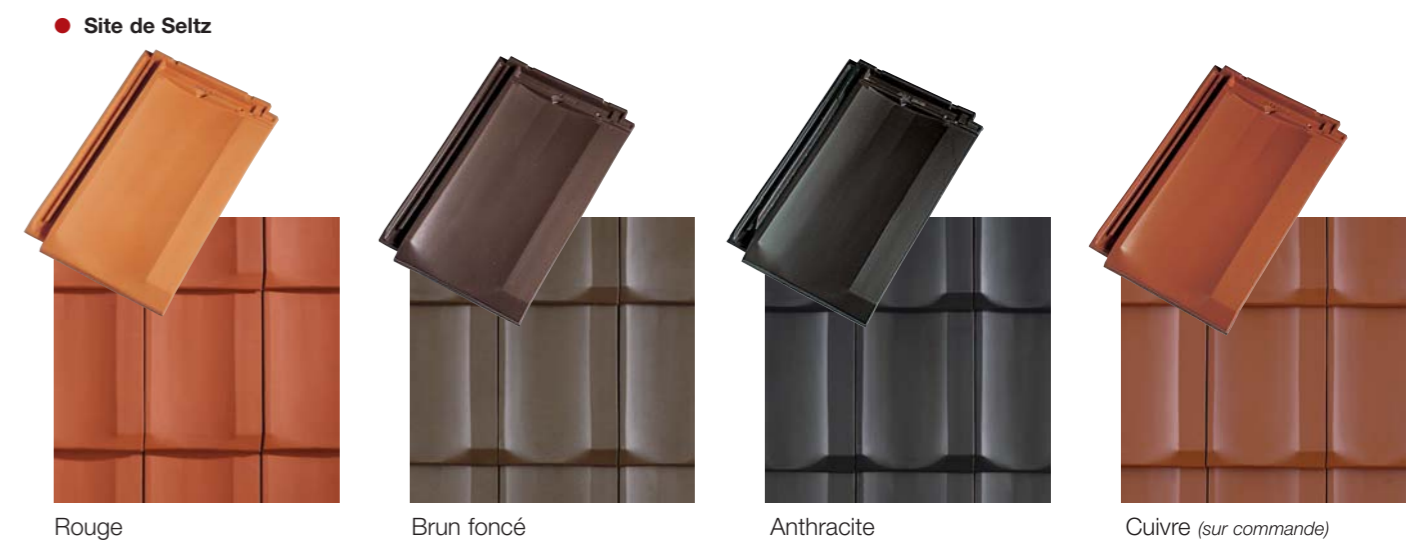
Koramik est le 1^{er} tuilier à avoir signé la Charte Environnement de l'UNICEM (Union Nationale des Industriels des Carrières et Matériaux de Construction). Koramik s'engage ainsi à maîtriser ses impacts environnementaux en intégrant les carrières d'argile à leur environnement naturel et en respectant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

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

TUILES ET BRIQUES

30 ANS

KORAMIK 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.



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.

Koramik, 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.*.

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