

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

Caractéristiques

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

Des emboîtements profonds = gage d'étanchéité.

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

DIN EN 1304
résistance au gel (méthode B)

Lattage maxi	370 mm
Lattage mini	300 mm
Largeur utile moyenne	223 mm
Longueur totale moyenne	440 mm
Largeur totale moyenne	260 mm
Quantité au m ² (lattage maxi)	12
Tolérance dimensionnelle de la norme NF EN 1304	± 2%
Poids de la tuile	± 3,5 kg
Quantité par palette	240 (≈ 20 m ²)
Poids brut par palette	± 860 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 siliconnés.
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.

Recommandations de pose

Zones climatiques



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					
	Zone 1**		Zone 2**		Zone 3**	
	m/m	degrés	m/m	degrés	m/m	degrés
Protégé	0,35	19°30	0,35	19°30	0,50	26°60
Normal	0,40	21°80	0,50	26°60	0,60	31°00
Exposé	0,60	31°00	0,70	35°00	0,80	38°70

Situation du site *	AVEC ÉCRAN					
	Zone 1**		Zone 2**		Zone 3**	
	m/m	degrés	m/m	degrés	m/m	degrés
Protégé	0,30	16°70	0,30	16°70	0,45	24°20
Normal	0,35	19°30	0,45	24°20	0,50	26°60
Exposé	0,50	26°60	0,60	31°00	0,70	35°00

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



JPV 2

Des lignes douces

Juillet 2010

35 modèles de tuiles, 210 coloris.

Tuiles plates 18 x 38 Écaille Patinée-Vieux vinzel, 18 x 38 Écaille, 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, 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**, Alegria, Panne ● **Tuile romane** 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.

JPV 2

1 Tuile
à rabat gauche

2 Tuile
à rabat droit

3 Rive individuelle
gauche

4 Rive individuelle
droite

5 Demi-tuile
à double bourrelet

6 Rive universelle

7 About de rive
universelle gauche

8 About de rive
universelle droite

9 Fronton de rive
universelle

10 Faîtière-arêtier
demi-ronde Seltz

11 About d'arêtier
demi-ronde Seltz

12 Écusson
pour faîtière-arêtier
demi-ronde Seltz

13 Faîtière-arêtier
standard

14 Faîtière
double emboîtement
standard

15 Fronton standard

16 About d'arêtier
standard

17 About d'arêtier
tige de botte

18 Faîtière-arêtier
tige de botte début

19 About de faîtière
tige de botte début

20 About de faîtière
tige de botte fin

21 About d'arêtier
tige de botte

22 Faîtière
demi-ronde Lanterne

23 About de faîtière
demi-ronde Lanterne
début

24 About de faîtière
demi-ronde Lanterne
fin

25 Faîtière
d'abergement Shed

26 Écusson
d'abergement Shed

27 Rencontre
3 directions
à emboîtement
demi-ronde Seltz

28 Rencontre
base poinçon
3 directions

29 Rencontre
base poinçon
4 directions

30 Poinçon

31 Tuile chatière
+ grille

32 Kit tuile à douille
Ø 125 mm

NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

L'avis du couvreur :

JPV 2, aussi appelée Jura, est une tuile grand moule à onde douce, à double emboîtement et à pureau variable. Elle se pose à joints droits. Avec ses lignes douces, JPV 2 est une tuile économique et esthétique, idéale pour les constructions neuves. Avec son pureau variable, elle permet aussi de rénover les toitures sans modifier le lattage existant.



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 Environnementales et Sanitaires). Elles s'inscrivent ainsi parfaitement dans la démarche HOE* (Haute Qualité Environnementale).

Koramic est le 1^{er} 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 ses impacts environnementaux en intégrant les carrières d'argile à leur environnement naturel et en respectant les rivières et les écosystèmes.



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.

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.*. **JPV 2 est titulaire de la marque NF.**

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