

JPV 2

Tuile à onde douce



Des lignes douces

Tuiles à onde douce - Grand moule

JPV 2

Les  produit

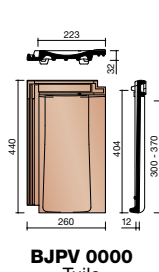
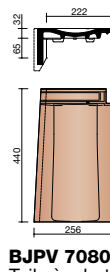
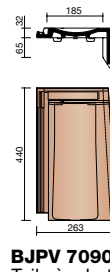
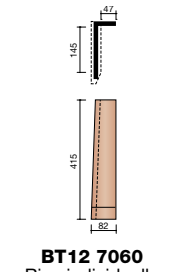
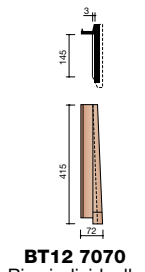
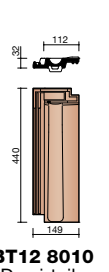
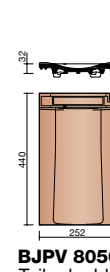
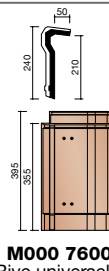
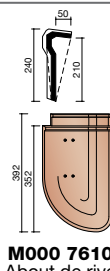
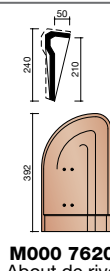
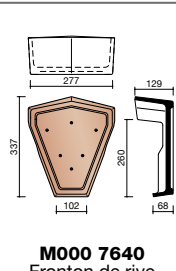
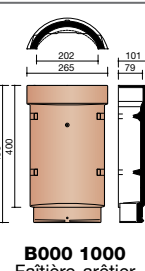
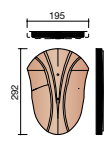
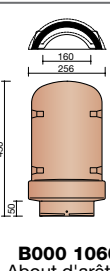
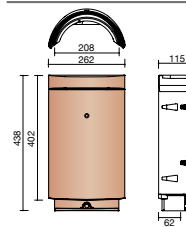
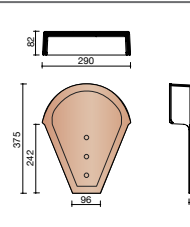
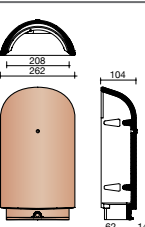
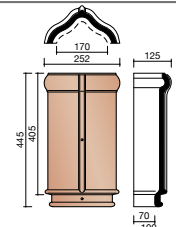
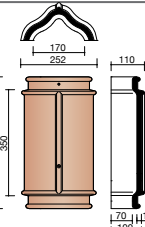
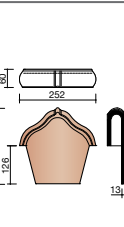
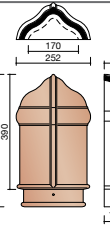
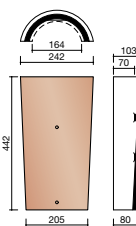
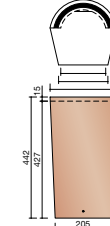
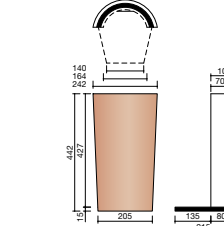
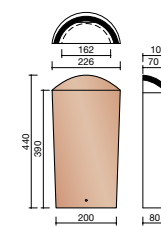
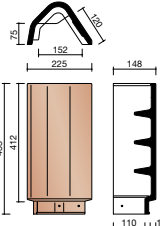
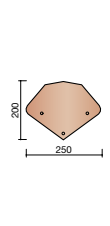
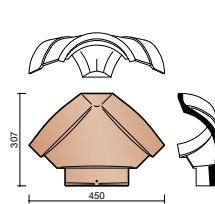
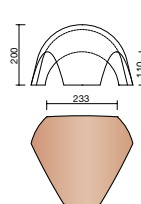
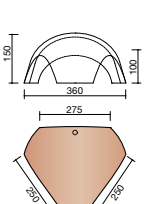
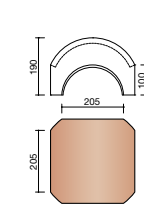
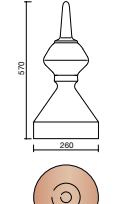
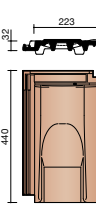
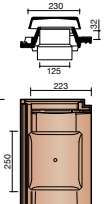
- Pureau variable de 7 cm
- Confort de pose
- Accessoires de rives adaptés à toutes les régions
- Surface lisse et emboîtements profonds grâce aux moules plâtre

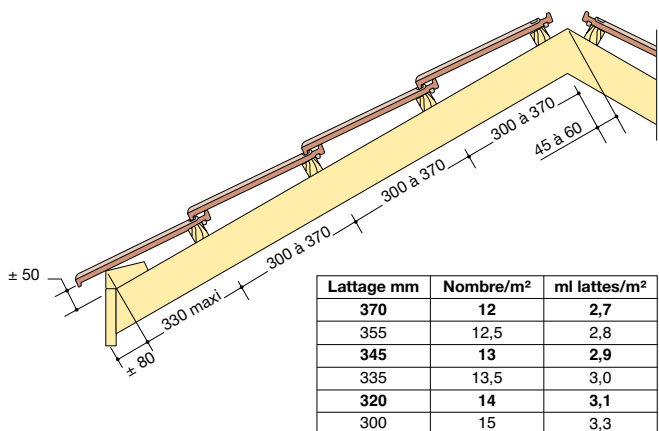
JPV 2, aussi appelée Jura, est une tuile grand moule à onde douce, à double emboîtement et à pureau variable. Elle se pose à joints droits. Avec ses lignes douces, JPV 2 est une tuile économique et esthétique, idéale pour les constructions neuves. Avec son pureau variable, elle permet aussi de rénover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



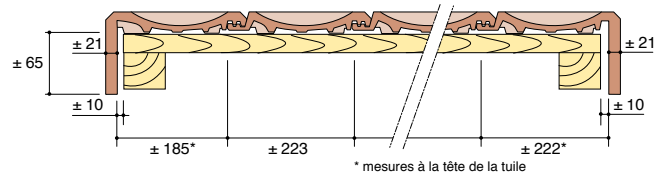
Tuiles à onde douce - Grand moule

JPV 2

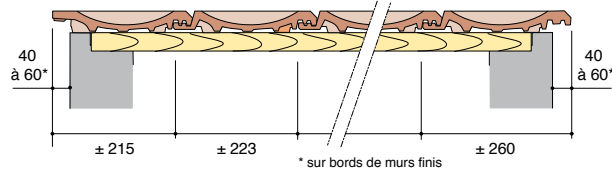
BJPV 0000
TuileBJPV 7080
Tuile à rabat
gaucheBJPV 7090
Tuile à rabat
droitBT12 7060
Rive individuelle
gauche commune à
Tradi 12BT12 7070
Rive individuelle
droite commune à
Tradi 12BT12 8010
Demi-tuileBJV 8050
Tuile double
bourrletM000 7600
Rive universelleM000 7610
About de rive
universelle gaucheM000 7620
About de rive
universelle droiteM000 7640
Fronton de rive
universelleB000 1000
Faîtière-arêtier
demi-rond SeltzB000 1040
Écusson
pour faîtière-arêtier
demi-rond SeltzB000 1060
About d'arêtier
demi-rond SeltzB000 1001
Faîtière-arêtier
demi-rond Seltz n°2B000 1041
Fronton pour
faîtière-arêtier
demi-rond Seltz n°2B000 1061
About d'arêtier
demi-rond Seltz n°2M000 1300
Faîtière-arêtier
standardM000 1330
Faîtière double
emboîtement standardM000 1340
Fronton standardM000 1360
About d'arêtier
standardM000 1500
Faîtière-arêtier
tige de botteM000 1510
About de faîtière
tige de botte débutM000 1520
About de faîtière
tige de botte finM000 1560
About d'arêtier
tige de botteB000 2200
Faîtière
d'abergement ShedB000 2240
Écusson
d'abergement ShedB000 5000
Rencontre 3 directions
à emboîtement
pour faîtière-arêtier
demi-rond SeltzM000 5320 *
Rencontre base
poinçon
3 directionsB000 5330 *
Rencontre base
poinçon
3 directions
demi-rondesM000 5610 *
Rencontre base
poinçon
4 directionsM000 5960 *
PoinçonBJV 8640
Tuile chatière
(31 cm²)
(0,07 pc / m² projeté)*BJV 8728
Kit tuile à douille
Ø 125 mm



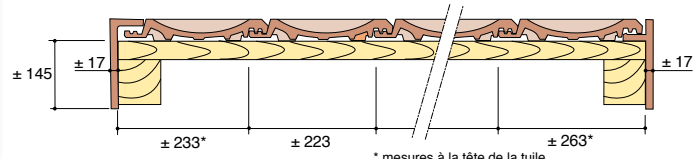
COTATIONS SUR RAMPANT



POSE AVEC TUILES À RABATS



POSE NORMANDE (avec tuile double bourrelet)



POSE AVEC RIVES INDIVIDUELLES

Accessoires techniques



Tuiles à onde douce - Grand moule

JPV 2

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.



Rouge



Nuagé



Brun foncé



Ardoisé

40 modèles de tuiles, plus de 210 coloris.

Tuiles plates 18 x 38 Écaille Patina-Vieux Vinzel, 18 x 38 Écaille, 16 x 38 Écaille, Tempo, Plate 301 17 x 27, Rustica 17 x 27, Gayane 17 x 27, ● **Tuiles plates Aléonard** Aléonard Saint-Vincent, Aléonard Pontigny, Aléonard Esprit Patrimoine, Aléonard Monuments Historiques, Aléonard Émaillées ● **Tuiles contemporaines** Prima, Ultima TFP®

● **Tuiles à aspect plat** Nueva, Actua, Actua Duplex, Datura, Vauban 2 Droite, Vauban 2 Écaille ● **Tuiles à onde douce** Opalys, Jura Nova, JPV 2, Alegra, Panne, VHV Vario, OVH Vario, Galbée 401, Vieille Panne 451, Tempête 993, Tempête 44 ● **Tuiles à côte** Optima, Méga S, Tradi 12, Losangée, Standard ● **Tuiles à fort galbe** Kanal 10, Romane 1.2.

Demandez conseil à votre revendeur.

Tuiles à onde douce - Grand moule

JPV 2

Caractéristiques

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

Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée

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



Compatible avec la JPV
dans le sens de la longueur,
compatible avec la Rénov13
dans le sens de la largeur.



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

Lattage maxi	370 mm
Lattage mini	300 mm
Largeur utile moyenne	223 mm
Longueur totale	440 mm
Largeur totale	260 mm
Quantité au m ² (lattage maxi)	12
Classe de relief/certification closoir	G1
Tolérance dimensionnelle	± 2 %
Poids de la tuile	± 3,5 kg
Quantité par palette	240 (=20 m²)
Poids brut par palette	± 870 kg

Les caractéristiques certifiées par la marque **NF** 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 (selon NF EN 539-2). 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 marque NF.

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.

SANS ÉCRAN						
Situation du site*	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*			
%	degrés	%	degrés	%	degrés	
Protégé	35	19,30	35	19,30	50	26,50
Normal	40	21,80	50	26,50	60	31,00
Exposé	60	31,00	70	35,00	80	38,70

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

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

Recommandations de pose
Zones climatiques

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



Toutes nos solutions
sur www.wienerberger.fr

