



JPV 2

Tuile à onde douce

Des lignes douces

Tuiles à onde douce - Grand moule

JPV 2

JPV 2 - Nuagé

## 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.



JPV 2 - Brun foncé



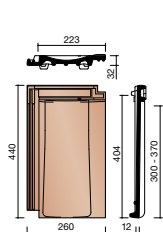
JPV 2 - Rouge



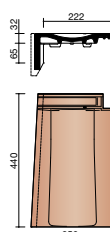
JPV 2 - Nuagé

## Tuiles à onde douce - Grand moule

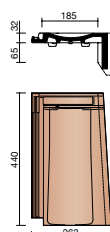
### JPV 2



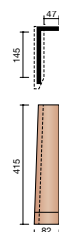
**BJPV 0000**  
Tuile



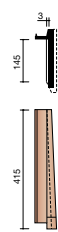
**BJPV 7080**  
Tuile à rabat  
gauche



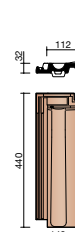
**BJPV 7090**  
Tuile à rabat  
droit



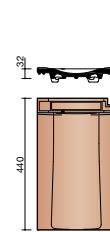
**BT12 7060**  
Rive individuelle  
gauche commune à  
Tradi 12



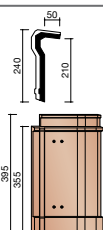
**BT12 7070**  
Rive individuelle  
droite commune à  
Tradi 12



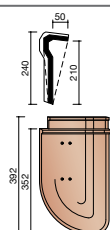
**BT12 8010**  
Demi-tuile



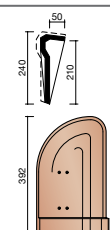
**BJPV 8050**  
Tuile double  
bourrelet



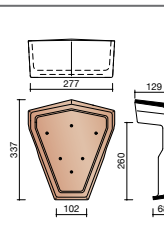
**M000 7600**  
Rive universelle



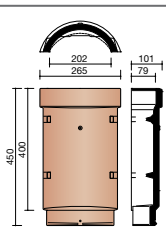
**M000 7610**  
About de rive  
universelle gauche



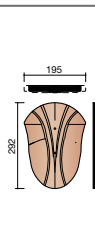
**M000 7620**  
About de rive  
universelle droite



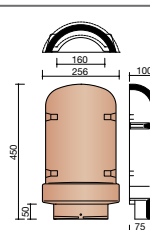
**M000 7640**  
Fronton de rive  
universelle



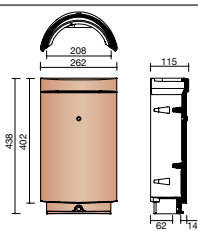
**B000 1000**  
Faitière-arêtier  
demi-ronde Seltz



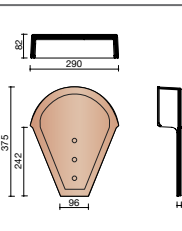
**B000 1040**  
Écusson  
pour faitière-arêtier  
demi-ronde Seltz



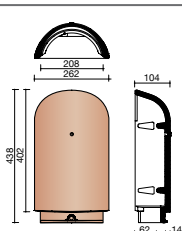
**B000 1060**  
About d'arêtier  
demi-rond Seltz



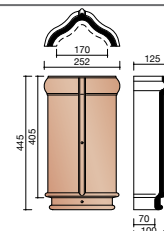
**B000 1001**  
Faitière-arêtier  
demi-ronde Seltz n°2



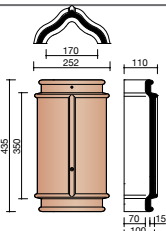
**B000 1041**  
Fronton pour  
faitière-arêtier  
demi-ronde Seltz n°2



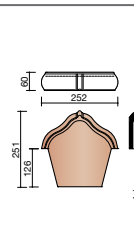
**B000 1061**  
About d'arêtier  
demi-rond Seltz n°2



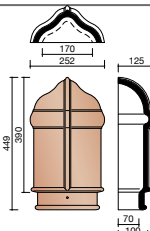
**M000 1300**  
Faitière-arêtier  
standard



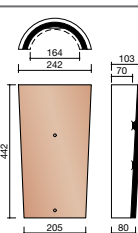
**M000 1330**  
Faitière double  
emboîtement standard



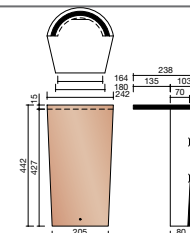
**M000 1340**  
Fronton standard



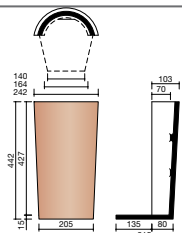
**M000 1360**  
About d'arêtier  
standard



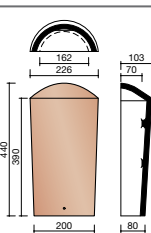
**M000 1500**  
Faitière-arêtier  
tige de botte



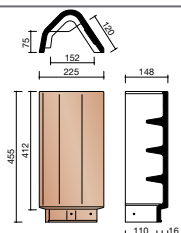
**M000 1510**  
About de faitière  
tige de botte début



**M000 1520**  
About de faitière  
tige de botte fin



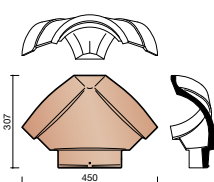
**M000 1560**  
About d'arêtier  
tige de botte



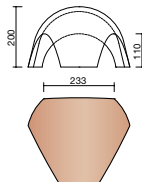
**B000 2200**  
Faitière  
d'abergement Shed



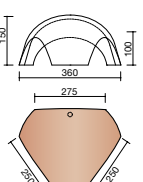
**B000 2240**  
Écusson  
d'abergement Shed



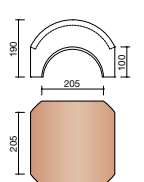
**B000 5000**  
Rencontre 3 directions  
à emboîtement  
pour faitière-arêtier  
demi-ronde Seltz



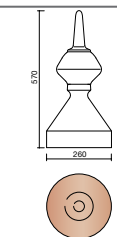
**M000 5320 \***  
Rencontre base  
poinçon  
3 directions



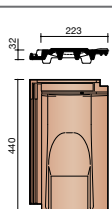
**B000 5330 \***  
Rencontre  
base poinçon  
3 directions  
demi-ondes



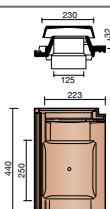
**M000 5610 \***  
Rencontre base  
poinçon  
4 directions



**M000 5960 \***  
Poinçon



**BJPV 8640**  
Tuile chatière  
(31 cm<sup>2</sup>)  
(0,07 pc / m<sup>2</sup> projeté)\*



**BJPV 8728**  
Kit tuile à douille  
Ø 125 mm



Diagram illustrating the components of a roof assembly, showing the structure from the rafters to the finished roof surface. The components are labeled as follows:

- Crochet de faîtière-arêtier
- Support de lattes
- Tuile transparente
- Écran de sous-toiture
- Vis faîtières
- Pare-vapeur
- Kit photovoltaïque
- Mitron
- Bande d'étanchéité pour solin
- Vis tuiles
- Closoir de ventilation
- Arrêt neige
- Collerette
- Mastic-colle
- Isolant sarking
- Liteau d'égout ventilé
- Crochet premier rang
- Crochet de pannetonnage
- Vis rives

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

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



**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).



#### 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](http://www.wienerberger.fr)

