

# Vauban 2 Écaille

Tuile à aspect plat



La tuile à double personnalité

Tuiles à aspect plat - Petit moule

Vauban 2 Écaille

## Les produit

- > Nez très fin
- > Pureau : jeu de 15 mm
- > Alignement facile grâce aux traits de centrage
- > Deux trous de clouage
- > Accessoires de ventilation continue à l'égout et faîtage
- > Surface lisse et emboîtements profonds grâce aux moules plâtres

### L'avis du couvreur

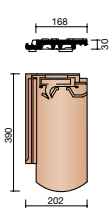
Fabriquées avec l'argile réputée de la région de Franche-Comté, les tuiles Vauban possèdent des qualités techniques qui réconcilient les adeptes de l'ancien et du moderne.

La finition du toit est parfaite avec les tuiles à rabat et demi-rabats proposées.

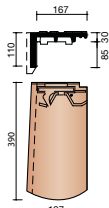


Tuiles à aspect plat - Petit moule

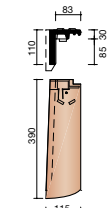
**Vauban 2 Écaille**



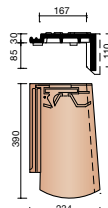
**MVBE 0000**  
Tuile



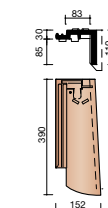
**MVBE 7080**  
Tuile à rabat gauche (1,9 au ml)



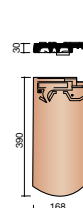
**MVBE 7020**  
Demi-tuile à rabat gauche (1,9 au ml)



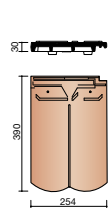
**MVBE 7090**  
Tuile à rabat droit (1,9 au ml)



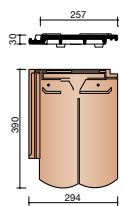
**MVBE 7030**  
Demi-tuile à rabat droit (1,9 au ml)



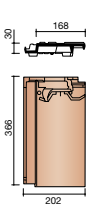
**MVBE 8045**  
Tuile de bord gauche sans emboîtement (1,9 au ml)



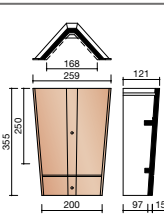
**MVBE 8070**  
Tuile et demie de bord gauche sans emboîtement (1,9 au ml)



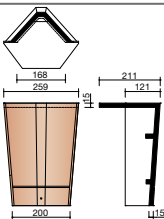
**MVBE 8080**  
Tuile et demie de bord droit (1,9 au ml)



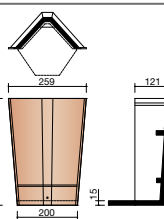
**MVBD 8690**  
Tuile d'aération basse (5,9 au ml)



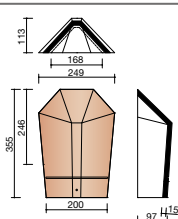
**M000 1900**  
Faîtière-arêtier angulaire Vauban (4,0 au ml)



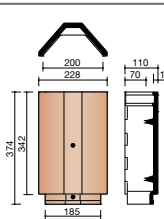
**M000 1910**  
About de faîtière angulaire Vauban début



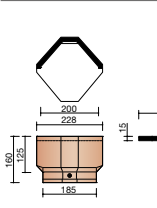
**M000 1920**  
About de faîtière angulaire Vauban fin



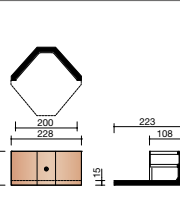
**M000 1960**  
About d'arêtier angulaire Vauban



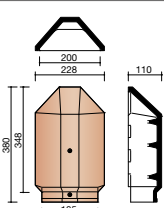
**M000 2800**  
Faîtière-arêtier ventilée angulaire (3,0 au ml)



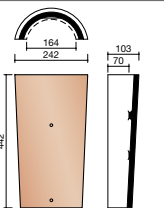
**M000 2810**  
About de faîtière ventilée angulaire début



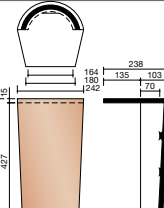
**M000 2820**  
About de faîtière ventilée angulaire fin



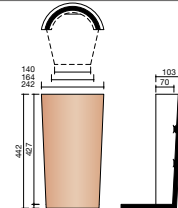
**M000 2860**  
About d'arêtier ventilé angulaire



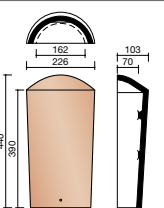
**M000 1500**  
Faîtière-arêtier tige de botte (3,0 au ml)



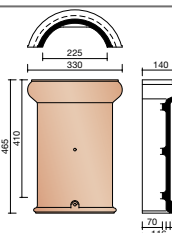
**M000 1510**  
About de faîtière tige de botte début



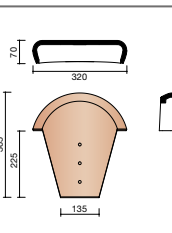
**M000 1520**  
About de faîtière tige de botte fin



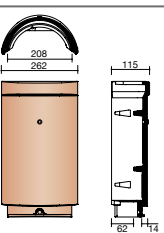
**M000 1560**  
About d'arêtier tige de botte



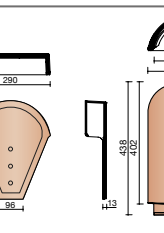
**M000 1200**  
Faîtière demi-ronde Lantenne (2,5 au ml)



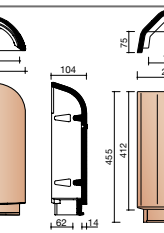
**M000 1240**  
Fronton de faîtière demi-ronde Lantenne



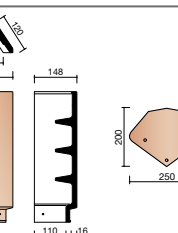
**B000 1001**  
Faîtière-arêtier demi-ronde Seltz n°2 (2,5 au ml)



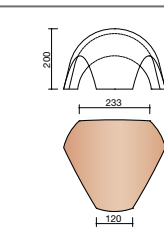
**B000 1041**  
Fronton pour faîtière-arêtier demi-ronde Seltz n°2



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

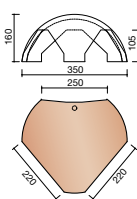


**B000 2200**  
Faîtière d'abergement Shed (2,4 au ml)

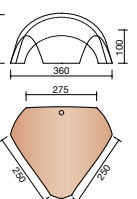


**B000 2240**  
Écusson d'abergement Shed

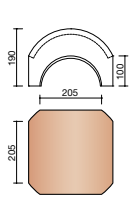
**M000 5320**  
Rencontre base poinçon 3 directions



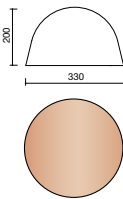
**M000 5870**  
Rencontre base poinçon 3 directions angulaire



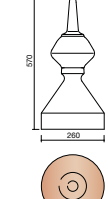
**B000 5330**  
Rencontre base poinçon 3 directions faîtières demi-rondes



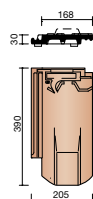
**M000 5610**  
Rencontre base poinçon 4 directions



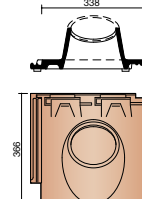
**M000 5324**  
Rencontre borgne "sans trou"



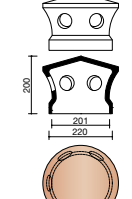
**M000 5960**  
Poinçon



**MVBE 8640**  
Tuile chatière (10 cm<sup>2</sup>) (0,20 pc/m<sup>2</sup> projeté) ❖



**MVBD 8770**  
Tuile à douille Ø 160 mm (200 cm<sup>2</sup>)



**M000 8780**  
Lanterne Ø 160 mm

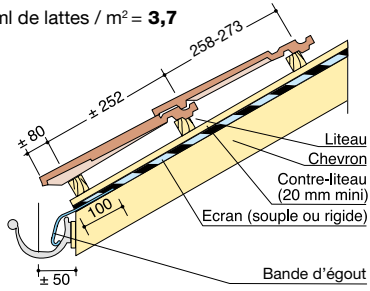
NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

❖ Non disponible en Grésé Bourgogne. \* Pas sous marque NF. ❖ Cas 1/5000 (0,33 cas 1/3000).

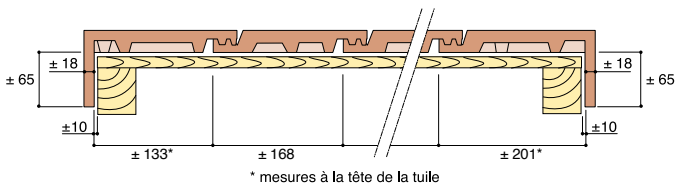
## EXÉCUTION DU PREMIER RANG

Égout avec tuile d'aération basse et écran de sous-toiture

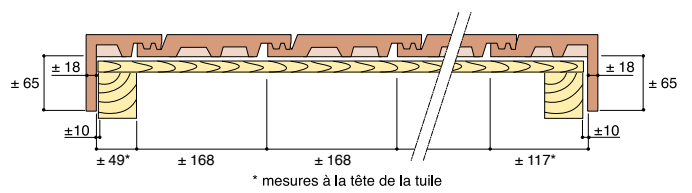
ml de lattes / m<sup>2</sup> = 3,7



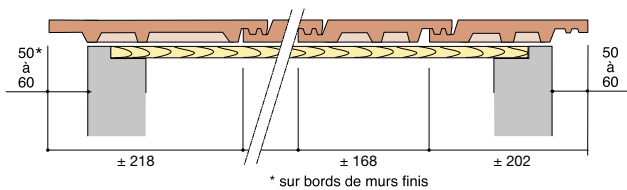
## RABAT DROIT - RABAT GAUCHE



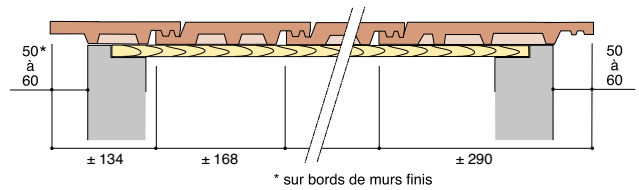
## DEMI-RABAT DROIT - DEMI-RABAT GAUCHE



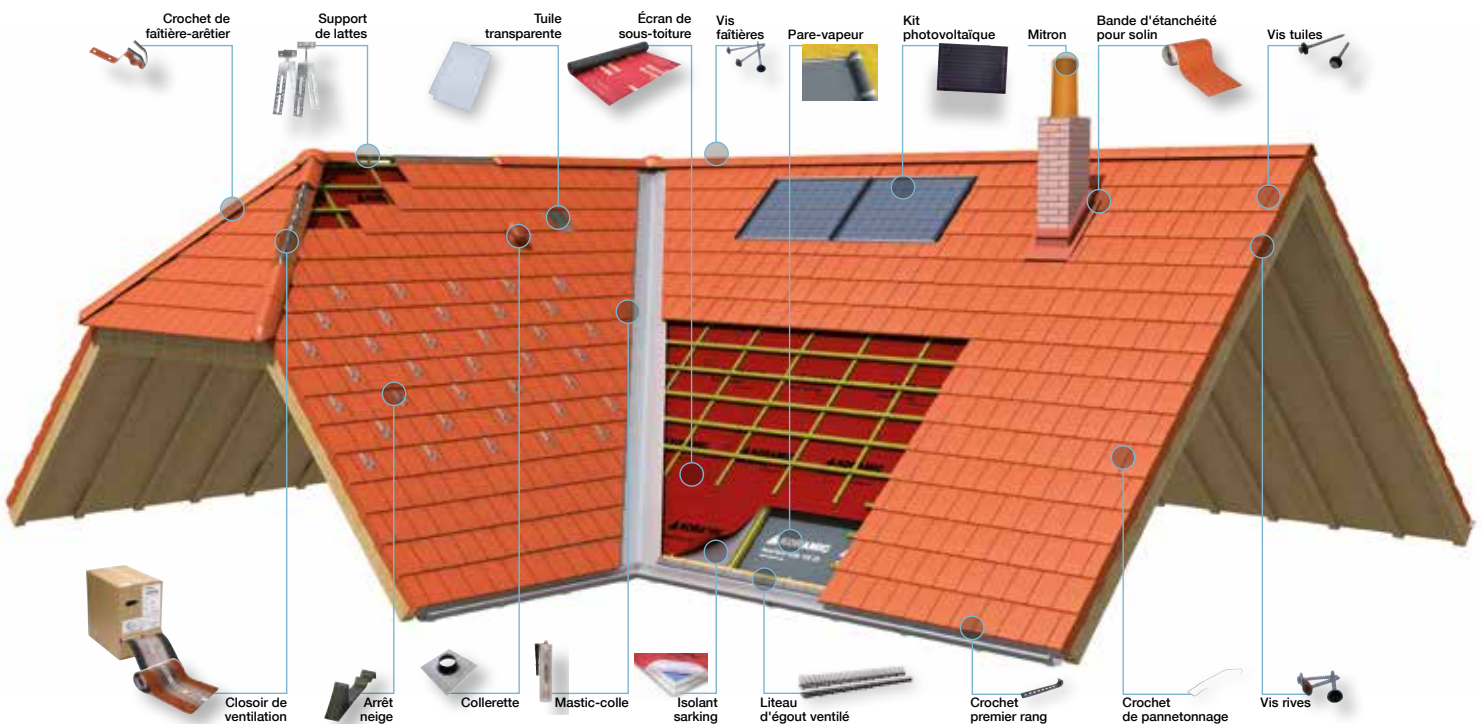
## POSE NORMANDE - TUILE ET DEMIE DE BORD GAUCHE



## POSE NORMANDE - TUILES ET DEMIE DE BORD DROIT ET TUILE DE BORD GAUCHE



## Accessoires techniques



NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

Tuiles à aspect plat - Petit moule

Vauban 2 Écaille

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



Ardoisé



Grésé Bourgogne



Nuancé

## 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 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, OVH Vario, Galbée 401, Vieille Panne 451, Tempête 993, Tempête 44 ● **Tuiles à côte** Optima, Méga, Tradi 12, Losangée, Standard ● **Tuiles à fort galbe** Kanal 10, Romane 1.2.

*Demandez conseil à votre revendeur.*

## Tuiles à aspect plat - Petit moule

### Vauban 2 Écaille

#### Caractéristiques

Tuiles à emboîtement petit moule à aspect plat.  
Pose à joints croisés.

**Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée**

La mise en œuvre doit être conforme aux prescriptions du DTU 40.211.



DIN EN 1304



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

Lattage	<b>258 à 273 mm</b>
Largeur utile moyenne	<b>168 mm</b>
Longueur totale	<b>390 mm</b>
Largeur totale	<b>202 mm</b>
Quantité au m <sup>2</sup> (lattage maxi)	<b>22</b>
Classe de relief/ certification cloisir	<b>G0</b>
Tolérance dimensionnelle	<b>± 2 %</b>
Poids de la tuile	<b>± 2,3 kg</b>
Quantité par palette	<b>350 (=16 m<sup>2</sup>)</b>
Poids brut par palette	<b>± 835 kg</b>

Les caractéristiques certifiées par la marque 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	55	28,80	60	31,00	70	35,00
Normal	60	31,00	70	35,00	80	38,70
Exposé	80	38,30	90	42,00	100	45,00

AVEC ÉCRAN						
Situation du site*	Zone 1*		Zone 2*		Zone 3*	
	%	degrés	%	degrés	%	degrés
Protégé	45	24,20	50	26,50	60	31,00
Normal	50	26,50	60	31,00	70	35,00
Exposé	70	35,00	75	37,00	85	40,40

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

#### Recommandations de pose

##### Zones climatiques



Zone 1 : au-dessous de 200 m  
Zone 2 : entre 200 m et 500 m  
Zone 3 : au-dessus de 500 m

**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)

