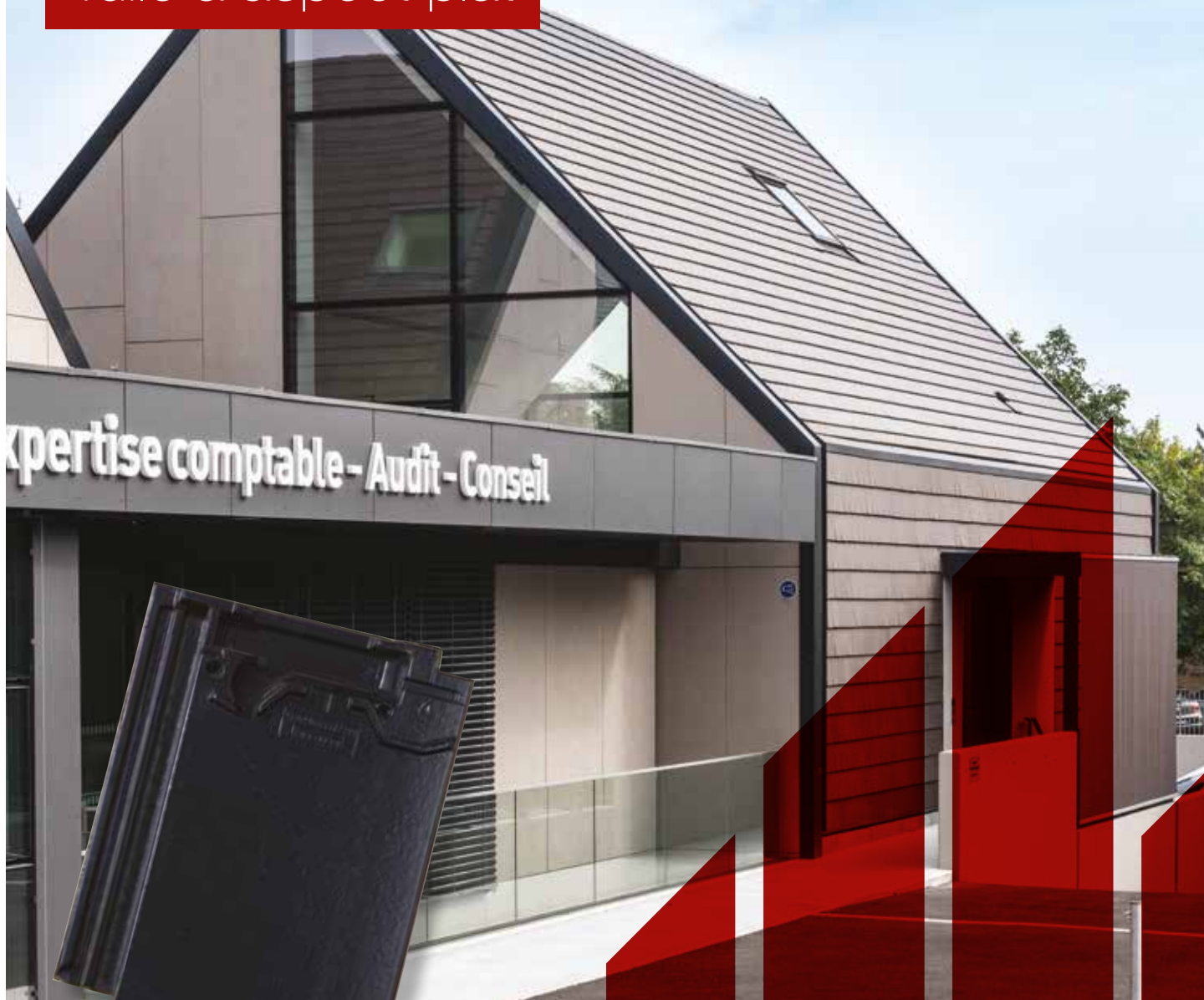


Vauban 2 Droite

Tuile à aspect plat



L'intemporelle à pureau plat

Tuiles à aspect plat - Petit moule

Vauban 2 Droite

Les produit

- > Aspect fin et lisse
- > Trait de centrage pour un alignement simple
- > Jeu au pureau de 15 mm pour s'adapter aux rampants
- > Deux trous de clouage pour une fixation facile
- > Accessoires spécifiques pour une ventilation performante
- > Emboîtements profonds, gage d'étanchéité

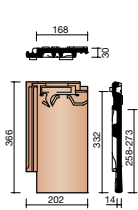
Fabriquées avec l'argile réputée de la région de Franche-Comté, les tuiles Vauban possèdent des qualités techniques qui réconcilient les adeptes de l'ancien et du moderne.

La finition du toit est parfaite avec les tuiles à rabat et demi-rabats proposées. La tuile d'aération basse est un plus technique très esthétique.

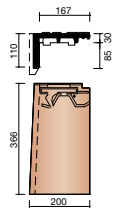


Tuiles à aspect plat - Petit moule

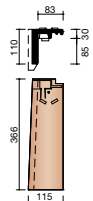
Vauban 2 Droite



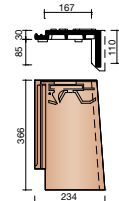
MVBD 0000
Tuile



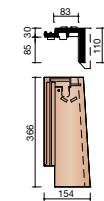
MVBD 7080
Tuile à rabat gauche (1,9 au ml)



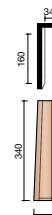
MVBD 7020
Demi-tuile à rabat gauche (1,9 au ml)



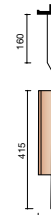
MVBD 7090
Tuile à rabat droit (1,9 au ml)



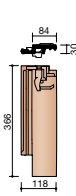
MVBD 7030
Demi-tuile à rabat droit (1,9 au ml)



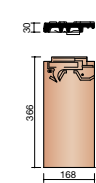
MVBD 7060 ☉☉*
Rive individuelle gauche (3,8 au ml)



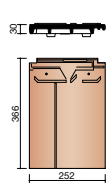
MVBD 7070 ☉☉*
Rive individuelle droite (3,8 au ml)



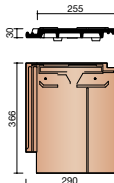
MVBD 8010 ☉
Demi-tuile (1,9 au ml)



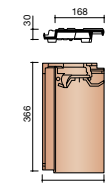
MVBD 8045
Tuile de bord gauche sans emboîtement (1,9 au ml)



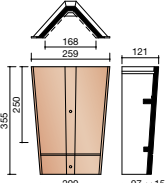
MVBD 8070
Tuile et demie de bord gauche (1,9 au ml)



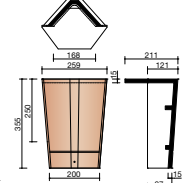
MVBD 8080
Tuile et demie de bord droit (1,9 au ml)



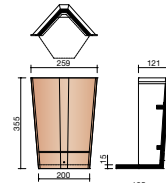
MVBD 8690
Tuile d'aération basse (5,9 au ml - 150 cm²/ml)



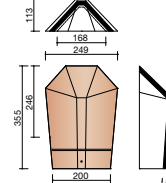
M000 1900 ☉
Faitière-arêtier angulaire Vauban (4,0 au ml)



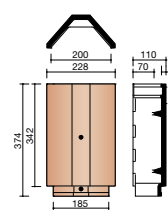
M000 1910 ☉
About de faitière angulaire Vauban début



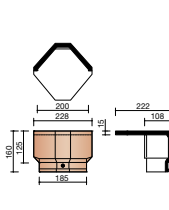
M000 1920 ☉
About de faitière angulaire Vauban fin



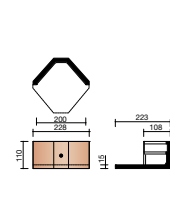
M000 1960 ☉
About d'arêtier angulaire Vauban



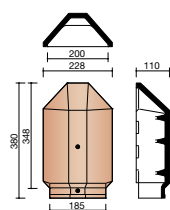
M000 2800
Faitière-arêtier ventilée angulaire (3,0 au ml - 90 cm²/ml)



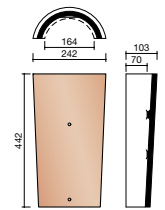
M000 2810
About de faitière ventilée angulaire début



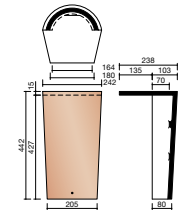
M000 2820
About de faitière ventilée angulaire fin



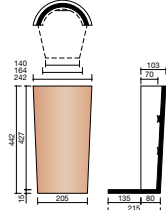
M000 2860
About d'arêtier ventilé angulaire



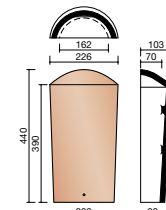
M000 1500 ☉
Faitière-arêtier tige de botte (3,0 au ml)



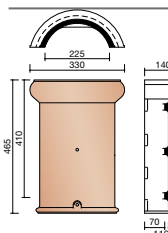
M000 1510 ☉
About de faitière tige de botte début



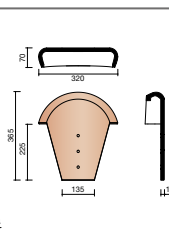
M000 1520 ☉
About de faitière tige de botte fin



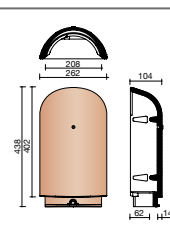
M000 1560 ☉
About d'arêtier tige de botte



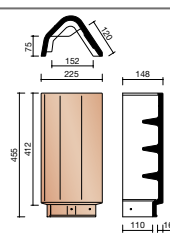
M000 1200 ☉
Faitière demi-ronde ventilée Lanterne (2,5 au ml - 90 cm²/ml)



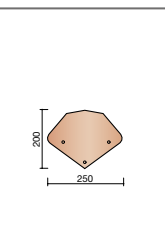
M000 1240 ☉
Fronton de faitière demi-ronde Lanterne



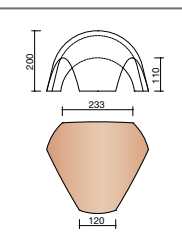
B000 1061 ☉☉
About d'arêtier demi-ronde Seltz n°2



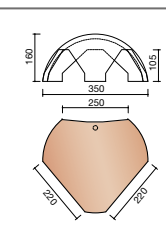
B000 2200 ☉☉
Faitière d'abergement Shed (2,4 au ml)



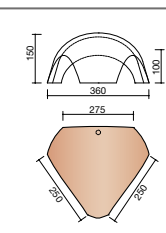
B000 2240 ☉☉
Écusson d'abergement Shed



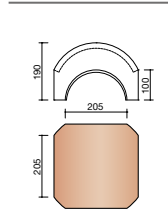
M000 5320 ☉*
Rencontre base poinçon 3 directions



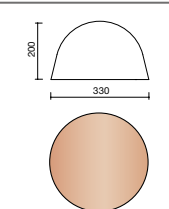
M000 5870 *
Rencontre base poinçon 3 directions angulaire



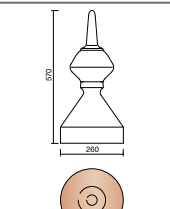
B000 5330 ☉*
Rencontre base poinçon 3 directions faitières demi-rondes



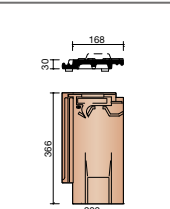
M000 5610 ☉*
Rencontre base poinçon 4 directions



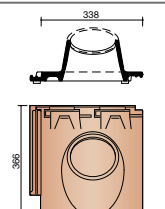
M000 5324 ☉☉*
Rencontre borgne "sans trou"



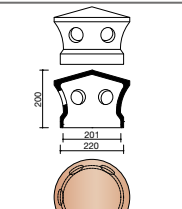
M000 5960 ☉*
Poinçon



MVBD 8640
Tuile chatière (10 cm²)
(0,2 pc / m² projeté) ✦



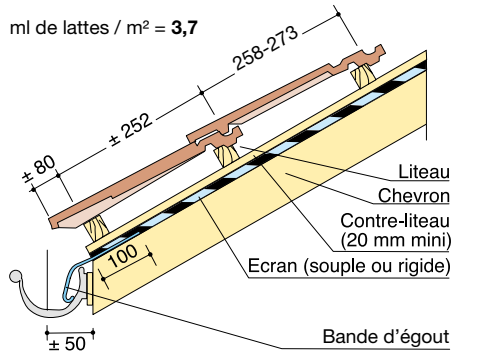
MVBD 8770 *
Tuile à douille (200 cm²)



M000 8780 *
Lanterne Ø 160 mm

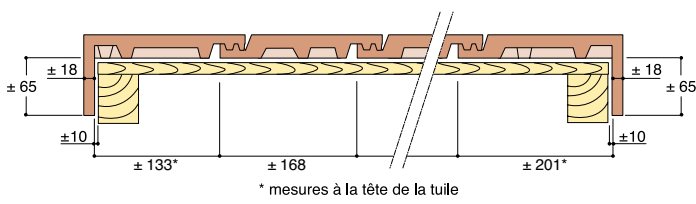
NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

☉ Non disponible en Rouge. ☉ Non disponible en Grésé Bourgogne et Rocaille. ☉ Non disponible en Noir titane.
* Pas sous marque NF. ✦ Cas 1/5000 (0,33 cas 1/3000).

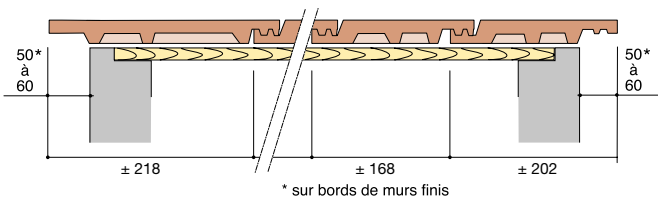


Égout avec tuile d'aération basse et écran de sous-toiture

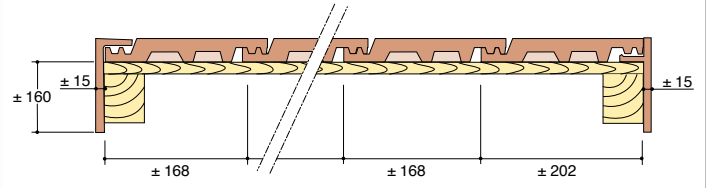
EXÉCUTION DU PREMIER RANG



RABAT DROIT - RABAT GAUCHE

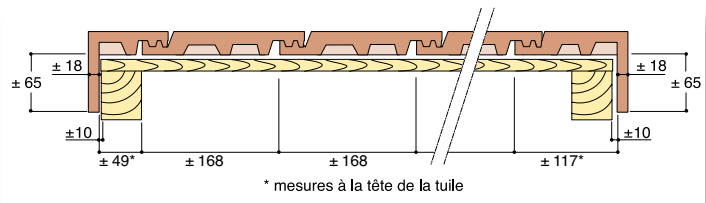


POSE NORMANDE - TUILE ET DEMIE DE BORD GAUCHE

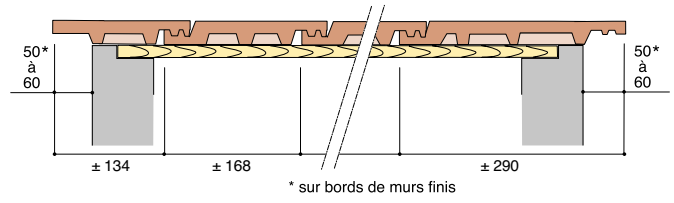


RIVES INDIVIDUELLES GAUCHE ET DROITE

Utiliser une demi-tuile un rang sur deux



DEMI RABAT DROIT - DEMI RABAT GAUCHE



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

Accessoires techniques



Tuiles à aspect plat - Petit moule

Vauban 2 Droite



Rouge



Nuagé



Grésé Bourgogne



Brun



Ardoisé



Rocaille



Noir titane

Exécution du premier rang avec tuiles d'aération basse - Vauban 2



Tuile à bord gauche. Rogner le dessus de la bague d'assemblage de la tuile d'aération basse pour que le rabat gauche s'assemblage parfaitement.



Tuile à bord droit. Mettre une cale sous le rabat au nez pour l'ajuster à la hauteur de la tuile d'aération basse. Prolonger l'assemblage du rabat à la gouttière par un couloir. Rogner le dessous de la bague d'assemblage de la tuile d'aération basse pour que celle-ci s'assemblage parfaitement.



Tuile d'aération basse. Les renforts réhaussent le produit pour assurer la ventilation : 150 cm² au ml.

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 aspect plat - Petit moule

Vauban 2 Droite

Caractéristiques

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat.
Pose à joints croisés.

Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée

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



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

Lattage	258 à 273 mm
Largeur utile moyenne	168 mm
Jeu au pureau	15 mm
Longueur totale	366 mm
Largeur totale	202 mm
Quantité au m ² (lattage maxi)	22
Classe de relief/certification closoir	G0
Tolérance dimensionnelle	± 2 %
Poids de la tuile	± 2,35 kg
Quantité par palette	350 (≈ 16 m²)
Poids brut par palette	± 856 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	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



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 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

