

Vauban 2 Droite tuile à aspect plat



L'intemporelle à pureau plat

Vauban 2 Droite tuile à aspect plat

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.

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat.

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

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
- > Accessoires spécifiques pour une ventilation performante
- > Surface lisse et emboîtements profonds grâce aux moules plâtre

Pose à joints croisés

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 cloisir	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 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.

* Siliconés : terme générique définissant l'ensemble des produits hydrofugés. **La gamme Vauban 2 Droite ne contient pas de silicone.** Conformément au DTU de référence, les mortiers de collage doivent être adjuvantés pour conserver leurs performances.



Rouge

Nuagé

Grésé Bourgogne

Brun

Ardoisé

Rocaille

Noir titane

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.

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



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

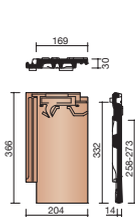


Tuile à bord droit. Mettre une cale sous le rabat au nez pour l'ajuster à la hauteur de la tuile d'aération basse. Prolonger l'emboîtement du rabat à la gouttière par un couloir. Rogner le dessous de la baguette d'emboîtement de la tuile d'aération basse pour que celle-ci s'emboîte parfaitement.

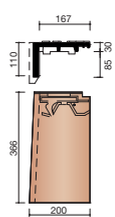


Tuile d'aération basse. Les renforts réhaussent le produit pour assurer la ventilation : 150 cm² au ml.

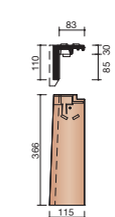
Tuile et accessoires disponibles



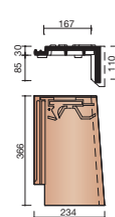
MVBD 0000
Tuile



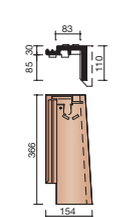
MVBD 70800
Tuile à rabat G
(1,9 au ml)



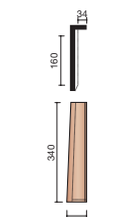
MVBD 70200
Demi-tuile
à rabat G
(1,9 au ml)



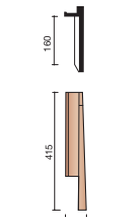
MVBD 70900
Tuile à rabat D
(1,9 au ml)



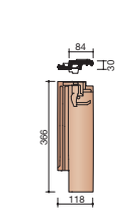
MVBD 70300
Demi-tuile
à rabat D
(1,9 au ml)



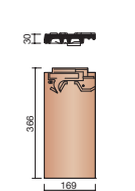
MVBD 70600 *
Rive individuelle G
(3,8 au ml)



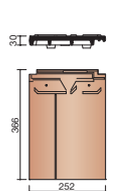
MVBD 70700 *
Rive individuelle D
(3,8 au ml)



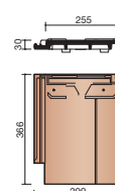
MVBD 8010
Demi-tuile
(1,9 au ml)



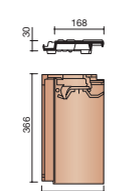
MVBD 8045
Tuile de bord
G sans
emboîtement
(1,9 au ml)



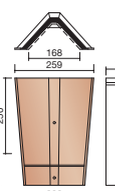
MVBD 8070
Tuile et demie
de bord G
sans emboîtement
(1,9 au ml)



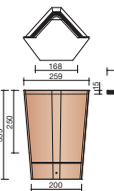
MVBD 8080
Tuile et demie
de bord D
(1,9 au ml)



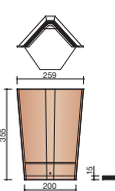
MVBD 8690
Tuile d'aération
basse
(5,9 au ml -
150 cm²/ml)



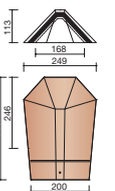
M000 19000 Ⓞ
Faitière-arêtier
angulaire Vauban
(4,0 au ml)



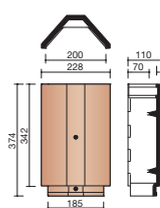
M000 19100 Ⓞ
About faitière
angulaire Vauban
début



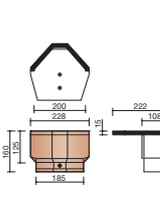
M000 19200 Ⓞ
About faitière
angulaire Vauban
fin



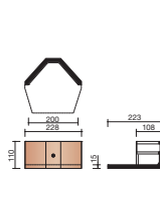
M000 19600 Ⓞ
About arêtier
angulaire Vauban



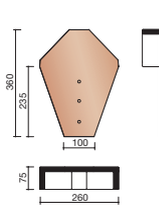
M000 2800
Faitière-arêtier
ventilée angulaire
(3,0 au ml -
90 cm²/ml)



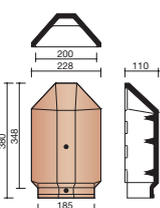
M000 2810
About faitière
ventilée angulaire
début



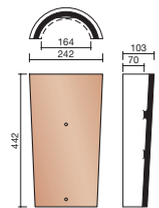
M000 2820
About faitière
ventilée angulaire fin



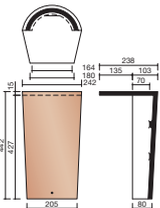
M000 28400 Ⓞ
Fronton de faitière
ventilée angulaire



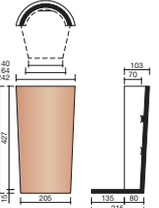
M000 2860
About arêtier
ventilée angulaire



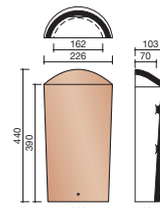
M000 15000 Ⓞ
Faitière-arêtier
Tige de botte
(3,0 au ml)



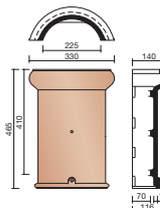
M000 15100 Ⓞ
About faitière
Tige de botte début



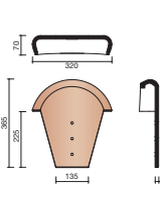
M000 15200 Ⓞ
About faitière
Tige de botte fin



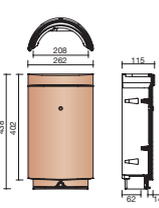
M000 15600 Ⓞ
About arêtier
Tige de botte



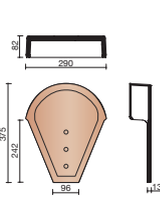
M000 12000 Ⓞ
Faitière ½ ronde
ventilée Lanterne
(2,5 au ml -
90 cm²/ml)



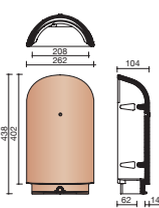
M000 12400 Ⓞ
Fronton de faitière
½ ronde
Lanterne



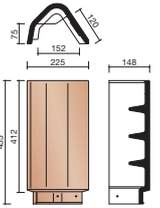
B000 10010 ⓄⓄ
Faitière-arêtier
½ ronde ventilée
Seltz n°2
(90 cm²/ml)



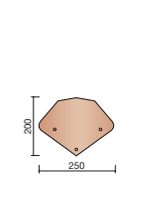
B000 10410 ⓄⓄ
Fronton pour
faitière-arêtier
½ ronde
Seltz n°2



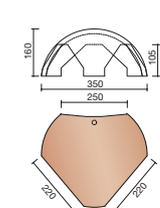
B000 10610 ⓄⓄ
About arêtier
½ rond
Seltz n°2



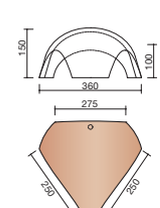
B000 22000 ⓄⓄ
Faitière
d'abergement
Shed
(2,4 au ml)



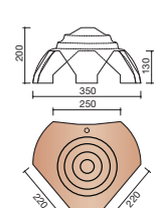
B000 22400 ⓄⓄ
Écusson de faitière
d'abergement
Shed



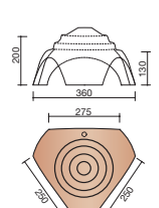
M000 5870 *
Rencontre 3D
base poinçon
angulaire



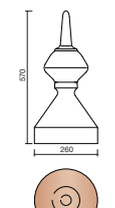
B000 53300 *
Rencontre 3D
base poinçon
faitière ½ ronde



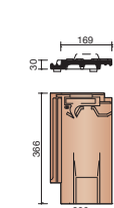
M000 58750 *
Rencontre 3D
base poinçon
Élégante angulaire



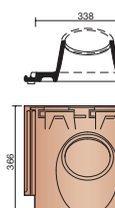
B000 53350 *
Rencontre 3D base
poinçon Élégante
faitières ½ rondes



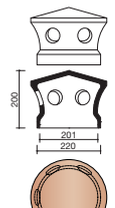
M000 59600 *
Poinçon aiguille
H57



MVBD 8640
Tuile châtière
(10 cm²)
(0,2 pc/m² projeté) ❖



MVBD 8770 *
Tuile à douille
Ø 160 mm
(200 cm²)



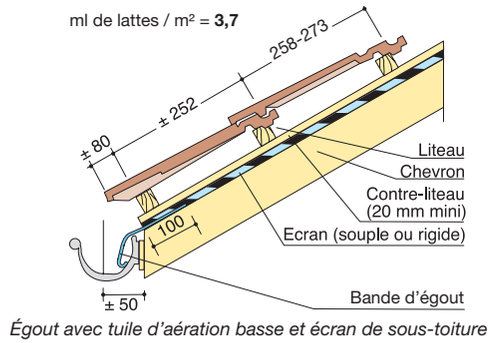
M000 8780 *
Lanterne
Ø 160 mm

N.B. : toutes les cotes sont exprimées en mm.

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

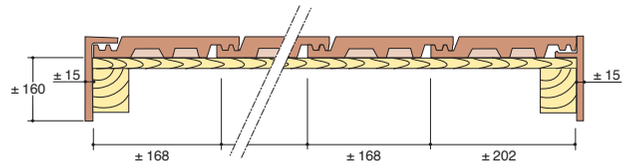
Type de pose

Exécution du premier rang

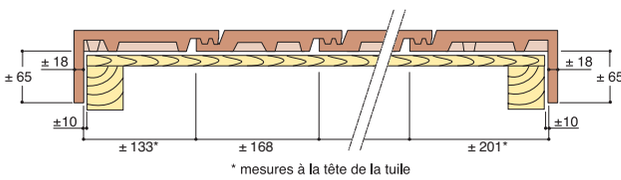


Rives individuelles gauche et droite

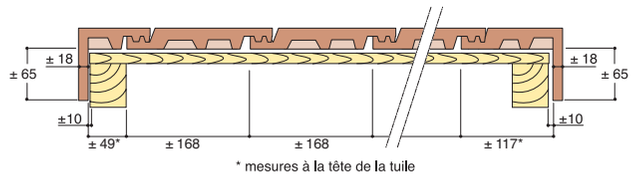
Utiliser une demi-tuile un rang sur deux



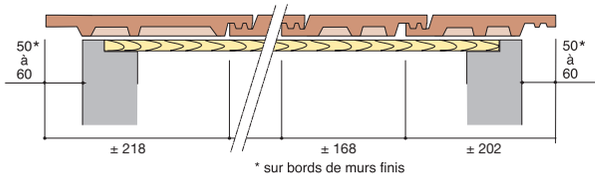
Rabat droit et rabat gauche



Demi-rabat droit et demi-rabat gauche



Pose normande - Tuile et demie de bord gauche



Pose normande - Tuiles et demie de bord droit et tuile de bord gauche

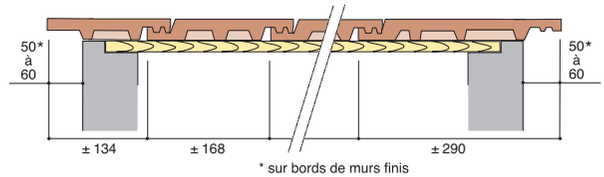


Tableau des pentes

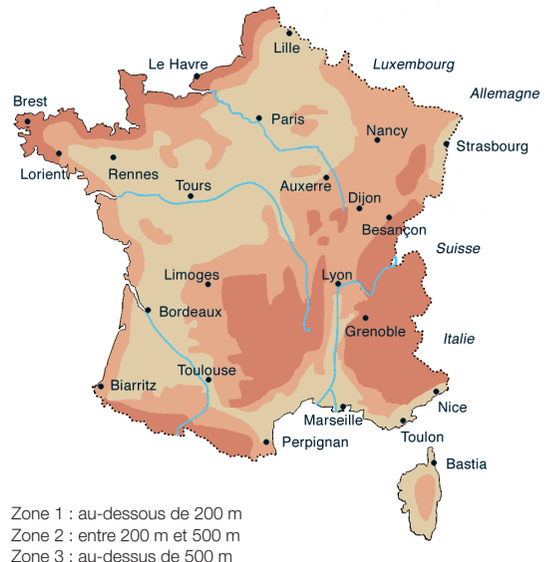
(rampants jusqu'à 12 ml de projection horizontale)
Pentes minimales d'utilisation (mesurées sur le support). Il est toujours conseillé de s'éloigner des minima.

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.

Zones Climatiques



Nos réalisations

Vauban 2 Droite - Nuagé



Vauban 2 Droite - Ardoisé



Vauban 2 Droite - Nuagé



Vauban 2 Droite - Nuagé



Vauban 2 Droite - Ardoisé

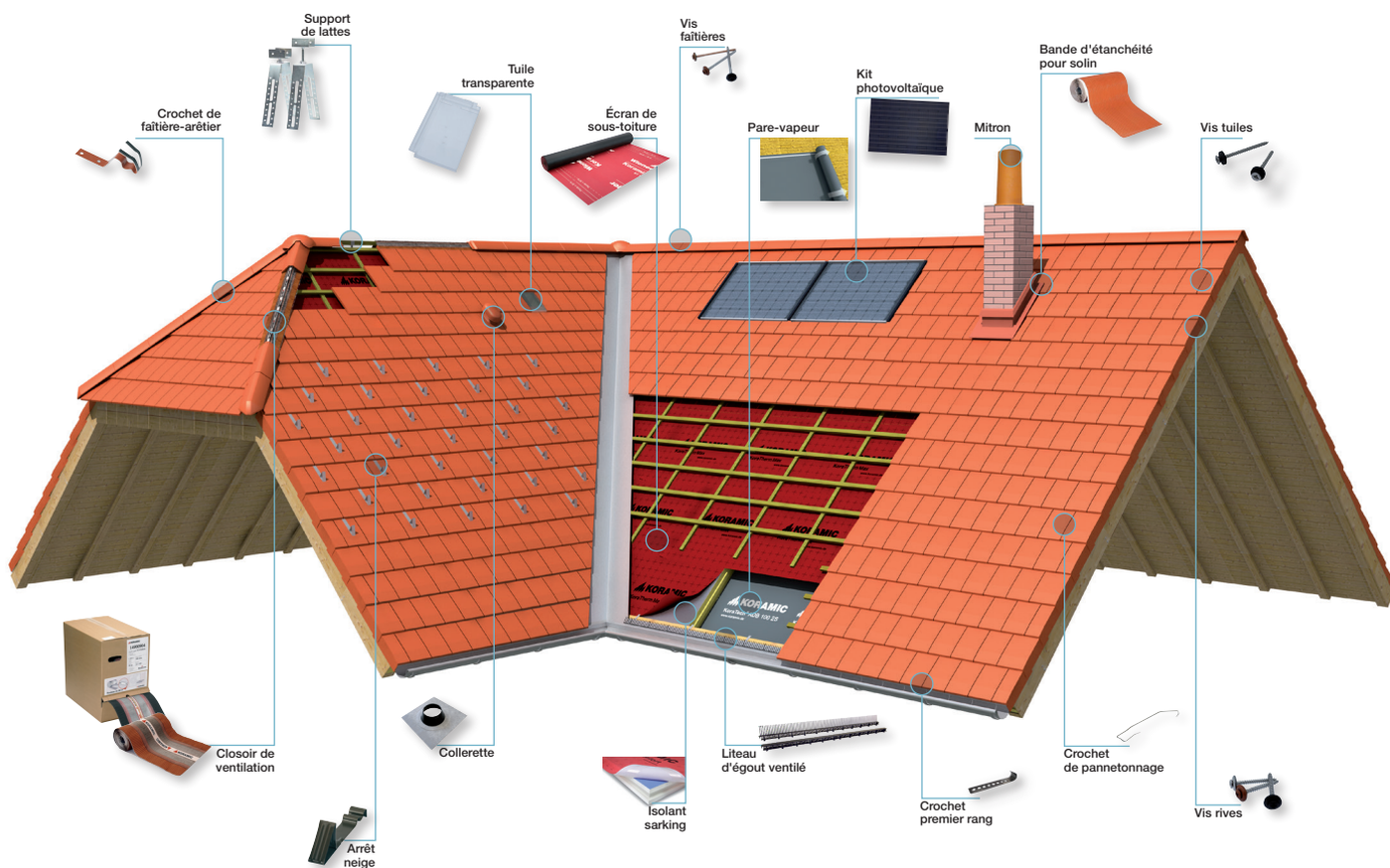
Une offre pour toutes les toitures

40 modèles de tuiles, plus de 210 coloris.

Tuiles plates Aléonard Saint-Vincent, Pontigny, Esprit Patrimoine, Monuments Historiques, Émaillées ● **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 contemporaines** Prima, Ultima TFP®, Elfino ● **Tuiles à aspect plat** Nueva, Actua, Actua Duplex, Datura, Lisséa, **Vauban 2 Droite**, Vauban 2 Écaille ● **Tuiles à onde douce** Opalys, Jura Nova, JPV 2, Alegria, Panne TFP, VHV V, OVH V, Galbée 401, Vieille Panne 451, Tempête 18, Tempête 993, Tempête 44 ● **Tuiles à côte** Optima, Méga S, Tradi 12, Losangée, Standard S ● **Tuiles à fort galbe** Kanal 10, Romane 1.2.

Demandez conseil à votre revendeur.

Une gamme complète d'accessoires techniques



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 wienerberger.fr

