

Vauban

Tuile plate à emboîtement 22



Les tuiles plates à emboîtement Vauban unissent la simplicité d'une tuile plate à la fonctionnalité d'une tuile à emboîtement. Le bon écoulement d'eau, le faible poids de construction et les propriétés au vent ne sont que quelques-uns des avantages de ce modèle. Son apparence extrêmement discrète et son format relativement compact, qui rendent cette tuile également attrayante pour de petites surfaces de toit, sont spécialement importantes pour son utilisation.

Variantes de couleurs

rouge naturel



brun



nuagé



grésé bourgogne



noir



Formes de tuiles

Coupe ronde



Coupe droite

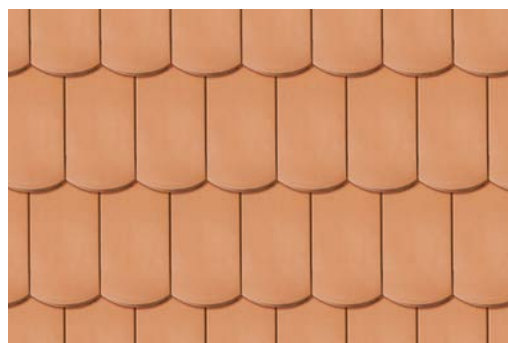


Mode de pose

Décalée coupe droite



Décalée coupe ronde



Tuiles plates

Désignation du produit	Dimensions ¹ totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin pièces/m ²
Vauban	390 x 202	266	170	2,3	22,2

Tuiles accessoires



Désignation du produit	Dimensions ¹ totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin Ø pièces/m lin.
1 Tuile doublis de chéneau avec aération basse	366 x 202	290	168	2,3	6
2 Tuile à rabat gauche	390 x 197	258–273	167 ²	3,3	1,9
3 Tuile à rabat droite	390 x 234	258–273	167 ²	3,6	1,9
½ tuile à rabat gauche	390 x 115	258–273	83 ²	2,5	1,9
4 ½ tuile à rabat droite	390 x 152	258–273	83 ²	2,8	1,9
5 Chatière d'aération sans grille	390 x 202	258–273	168	2,2	
6 Tuile acrylique	390 x 202	266	170	0,5	
Faitière 43 Migeon (voir page 66/67)	442 x 242	370–392	205–242	3,5	2,6
Faitière angulaire Vauban (voir page 66/67)	355 x 259	250	200–259	2,9	4

Découpe de tuiles

découpe seulement

Perçage trou de fixation

Accessoires

Arrêt-neige Areto V

Pince de pannetonnage modèle A1

Inclinaison du toit sur les chevrons

	Contraintes de la sous-couverture		
	normale	augmentée	except. ³
Inclinaison minimale	≥ 30°	≥ 30°	≥ 25°

Aptitude de base par rapport à l'altitude de référence

En principe, jusqu'à une altitude de référence de 1400 h₀(m) selon la carte de charge de neige de la norme SIA 261, y compris la valeur corrective et dans le respect de la norme SIA 232/1.

¹ Longueur coupe ronde: 390 mm
Longueur coupe en degrés: 366 mm

² Dimensions sur la tête de tuile

³ Drainage nécessaire dans la gouttière

⁴ Exécution avec mesures supplémentaires selon Zürcher Ziegeleien AG