

Pada

Tuile flamande 13



Le bombement prononcé de la tuile flamande Pada avec une gorge plus douce et se traduit par des pans de toit extrêmement équilibrés. Grâce à sa forme fortement profilée, la tuile Pada offre un écoulement d'eau excellent et convient ainsi parfaitement pour les constructions de toiture à faible pente avec une ambiance méridionale.

Variantes de couleurs

rouge



brun terra



brun



vieux-rouge

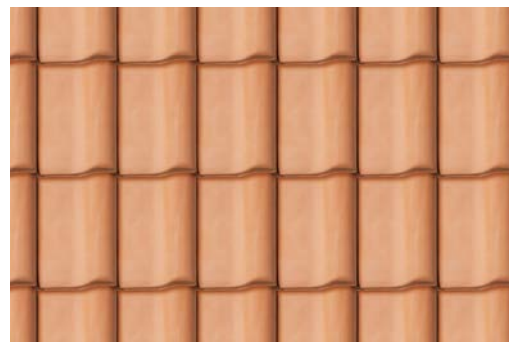


gris foncé



Mode de pose

En ligne



Tuiles plates

Désignation du produit	Dimensions totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin pièces/m ²
Pada	423 x 272	350 ¹	214	3,5	13,4

Tuiles accessoires



Désignation du produit	Dimensions totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin Ø pièces/m lin.
1 Tuile coulissante ²	423 x 272	250–320	214	3,5	14,6–18,7
Tuile à rabat gauche	423 x 272	350	252 ⁴	4,9	2,8
2 Tuile à rabat droite	423 x 272	350	194 ⁴	5,0	2,8
Tuile à rabat coulissante gauche	423 x 272	250–320	252 ⁴	4,9	4
3 Tuile à rabat coulissante droite	423 x 272	250–320	194 ⁴	5,0	4
4 Tuile de bord	423 x 272	350	272	3,5	2,8
5 Tuile de bord coulissante	423 x 272	250–320	272	3,8	4
6 Chatière d'aération sans grille	423 x 272	350	214	3,2	
7 Tuile pour appentis 65–89° ³			214		4,7
Tuile à rabat pour appentis gauche 65–89° ³					
Tuile à rabat pour appentis droite 65–89° ³					
Tuile de bord pour appentis 65–89° ³			272		
8 Tuile acrylique	423 x 261	350	214	0,5	
Faitière 44 (voir page 64/65)	445 x 265	345–385	210–265	4,6	2,7
Faitière 50 (voir page 64/65)	498 x 265	395–438	215–265	5,4	2,4

Découpe de tuiles

Plus courte/plus étroite	découpe seulement
Plus longue/plus large	Perçage trou de fixation

Accessoires

Grille d'obturation de faitière anthracite	Collier de serrage latéral INOX, stocké, modèle B24	Clip – modèle D
Arrêt-neige Areto P		Crochets pour faitage – modèle F
Arrêt-neige Areto U	Collier de serrage latéral INOX, stocké, modèle B30	Peigne de protection 60 mm alu-anthracite
Pince de pannetonnage modèle A2	Collier de serrage latéral INOX, stocké, modèle B40	

Inclinaison du toit sur les chevrons

	Contraintes de la sous-couverture		
	normale	augmentée	except. ⁵
Inclinaison minimale	≥ 18°	≥ 16°	≥ 14°
Sous-dépassement de l'inclinaison minimale			≥ 8° ⁶

Aptitude de base par rapport à l'altitude de référence

En principe, jusqu'à une altitude de référence de 1900 h₀(m) selon la carte de charge de neige de la norme SIA 261, y compris la valeur correctrice et dans le respect de la norme SIA 232/1.

¹ Longueur couverte:
limite de tolérance ± 5 mm

² Ne doit être utilisé qu'en surface

³ fraisé/collé

⁴ Dimensions sur la tête de tuile

⁵ Drainage nécessaire dans la gouttière

⁶ Exécution avec mesures supplémentaires selon Zürcher Ziegeleien AG