

Plano

Tuile coulissante plate 10



Avec sa réduction à l'essentiel, la tuile Plano a la cote auprès des architectes modernes. Des formes claires et des surfaces calmes distinguent cette tuile grand format avec un besoin d'environ 10 tuiles par m². Les couleurs simples et terreuses soulignent sa fonctionnalité et la rendent polyvalente. La tuile Plano est convaincante non seulement par son design, mais aussi sur le plan économique.

Variantes de couleurs

rouge naturel



brun



gris foncé

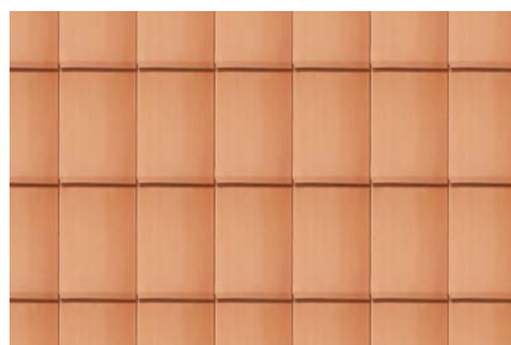


nero

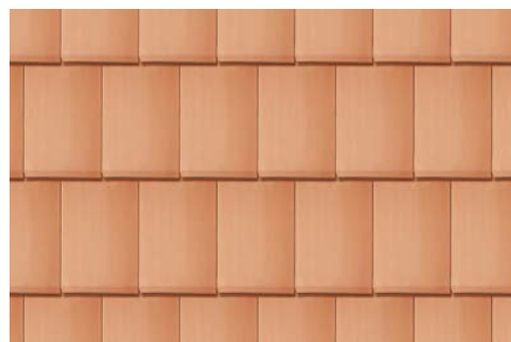


Mode de pose

En ligne



Décalée



Tuiles plates

Désignation du produit	Dimensions totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin pièces/m ²
Plano	470 x 300	360–400	255	4,2	9,8–10,9

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 ½ tuile	470 x 175	360–400	128	2,6	
2 Tuile à rabat gauche	470 x 255	360–400	230 ²	5,1	2,6
3 Tuile à rabat droite	470 x 300	360–400	235 ²	5,8	2,6
4 Tuile de bord	470 x 255	360–400	255	4,2	2,6
5 Chatière d'aération	470 x 300	360–400	255	4,4	
6 Tuile pour appentis 65–89° ¹			255		3,9
7 Tuile à rabat pour appentis gauche 65–89° ¹					
8 Tuile à rabat pour appentis droite 65–89° ¹					
Tuile de bord pour appentis 65–89° ¹			255		
9 Tuile en verre universelle 10 Laufon	470 x 300	360–400	255	5,2	
Faitière 45 (voir page 64/65)	455 x 275	363–405	275–220	4,3	2,6
Faitière angulaire 42 120° (voir page 66/67)	425 x 300	392	300	4,6	2,6

Découpe de tuiles

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

Accessoires

Arrêt-neige Areto A	Collier de serrage latéral INOX, stocké, modèle B24	Collier de serrage latéral INOX, stocké, modèle B40
Arrêt-neige Areto U		
Pince de pannetonnage modèle A2	Collier de serrage latéral INOX, stocké, modèle B30	Clip – modèle C
		Crochets pour faitage – modèle F

Inclinaison du toit sur les chevrons

in Linie	Contraintes de la sous-couverture		
	normale	augmentée	except. ³
Inclinaison minimale	≥ 30°	≥ 25°	≥ 17°
Sous-dépassement de l'inclinaison minimale			≥ 10° ⁴
verschränkt			
Inclinaison minimale	≥ 30°	≥ 30°	≥ 25°
Sous-dépassement de l'inclinaison minimale			≥ 20° ⁴

Aptitude de base par rapport à l'altitude de référence

En principe, jusqu'à une altitude de référence de 1600 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 fraisé/collé

² Dimensions sur la tête de tuile

³ Drainage nécessaire dans la gouttière

⁴ Exécution avec mesures supplémentaires selon Zürcher Ziegeleien AG