

Swiss TL

Tuile coulissante 10



Sa taille et sa sécurité font de la tuile Swiss TL un classique parmi les tuiles de grand format. Avec un besoin d'environ 10 tuiles par m², elle offre une alternative économique pour les collectivités. Ses avantages sont spécialement mis en valeur sur des bâtiments avec des surfaces généreuses comme dans des ensembles résidentiels.

Variantes de couleurs

rouge naturel



brun clair



brun



nuagé



gris foncé



noir



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
Swiss TL	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	5,2	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					
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

Découpe de tuiles

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

Accessoires

Arrêt-neige Areto F	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

	Contraintes de la sous-couverture		
	normale	augmentée	except. ³
Inclinaison minimale	≥ 20°	≥ 20°	≥ 17°
Sous-dépassement de l'inclinaison minimale			≥ 10° 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 correctrice 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