

Monteso

Tuiles à pétrin coulissantes de montagne 10



Deux tenons stop-neige horizontaux font du modèle Monteso à pétrin montagne coulissant grand format une tuile unique. Avec 10 tuiles au m², elle est par ailleurs extrêmement économique dans sa catégorie. Grâce à sa forme très aboutie, la tuile Monteso contribue, avec les autres dispositifs existants, à retenir la neige dans les régions préalpines et alpines.

Variantes de couleurs

rouge naturel



brun clair



brun



nuagé



Mode de pose

En ligne



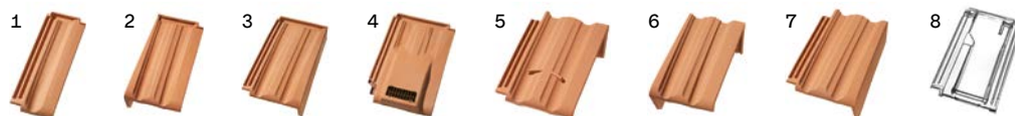
Décalée



Tuiles plates

Désignation du produit	Dimensions totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin pièces/m ²
Monteso	470 x 300	360-400	255	4,1	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 Chatière d'aération	470 x 300	360-400	255	4,4	
5 Tuile pour appentis 65-89° ¹			255		3,9
6 Tuile à rabat pour appentis gauche 65-89° ¹					
7 Tuile à rabat pour appentis droite 65-89° ¹					
8 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 à emboîtement 43 (voir page 64/65)	430 x 313	390-400	245	4,4	2,5

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 B30	Clip – modèle C
Pince de pannetonnage modèle A2	Collier de serrage latéral INOX, stocké, modèle B24	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 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