

Monteso

Bergmuldenschiebeziegel 10



Die zwei horizontalen Schneefangnasen machen das Modell Monteso zu einem einzigartigen Bergmuldenschiebeziegel im Grossformat. Mit einem Bedarf von 10 Ziegeln pro m² ist er in seiner Kategorie ausserdem äusserst wirtschaftlich. Dank der hoch entwickelten Form unterstützt der Monteso in voralpinen und alpinen Zonen zusätzlich zu Schneefang Sicherungen den Schneerückhalt.

Farbvarianten

naturrot



hellbraun



braun

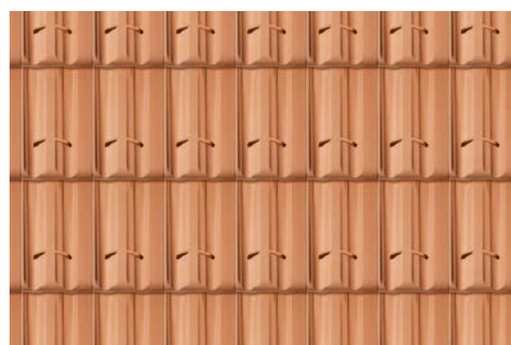


altnatur



Verlegeart

in Linie



verschränkt



Flächenziegel

Produktbezeichnung	Gesamtmasse L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Stück/m ²
Monteso	470 × 300	360–400	255	4,1	9,8–10,9

Zubehörziegel



Produktbezeichnung	Gesamtmasse L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Ø Stück/lfm
1 ½ Ziegel	470 × 175	360–400	128	2,6	
2 Ortgangziegel links	470 × 255	360–400	230 ²	5,1	2,6
3 Ortgangziegel rechts	470 × 300	360–400	235 ²	5,8	2,6
4 Lüfterziegel	470 × 300	360–400	255	4,4	
5 Pultziegel 65–89° ¹			255		3,9
6 Pult Ortgangziegel li 65–89° ¹					
7 Pult Ortgangziegel re 65–89° ¹					
8 Universal 10er Glasziegel Laufen	470 × 300	360–400	255	5,2	
Firstziegel 45 (siehe Seite 64/65)	455 × 275	363–405	275–220	4,3	2,6
Falz Firstziegel 43 (siehe Seite 64/65)	430 × 313	390–400	245	4,4	2,5

Ziegelzuschnitt

verkürzen/verschmälern	nur Schnitt
verlängern/verbreitern	Befestigungsloch gebohrt

Zubehör

Schneehalter Areto A	Seitenfalzklammer INOX, magaziniert, Modell B30	Aussenbefestigung – Modell C
Seitenfalzeinschlagklammer Modell A2		Firstklammer – Modell F
Seitenfalzklammer INOX, magaziniert, Modell B24	Seitenfalzklammer INOX, magaziniert, Modell B40	

Dachneigung am Sparren

	Beanspruchung Unterdach		
	normal	erhöht	ausserord. ³
Mindestneigung	≥ 20°	≥ 20°	≥ 17°
Unterschreitung Mindestneigung			≥ 10° ⁴

Eignung betreffend Bezugshöhe

Grundsätzlich bis zu einer Bezugshöhe von 1600 h₀(m) gemäss Schneelastkarte aus SIA 261 inklusive der Korrekturwertung und unter Einhaltung der SIA 232/1.

1 gefräst/geklebt

2 Masse am Ziegelkopf

3 Entwässerung in Dachrinne erforderlich

4 Ausführung mit zusätzlichen Massnahmen gemäss Zürcher Ziegeleien AG