

Pada

Pfannenziegel 13



Die ausgeprägte Wölbung des Pada Pfannenziegels im Kontrast zur sanft geschwungenen Mulde resultiert in einer höchst ausgewogenen Dachflächenerscheinung. Dank seiner stark profilierten Form bietet Pada einen ausgezeichneten Wasserabfluss und eignet sich somit perfekt für flachgeneigte Dachkonstruktionen mit südlichem Ambiente.

Farbvarianten

rot



terrabraun



braun



rot-alt

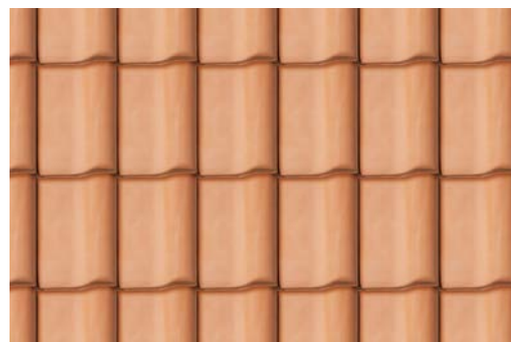


dunkelgrau



Verlegeart

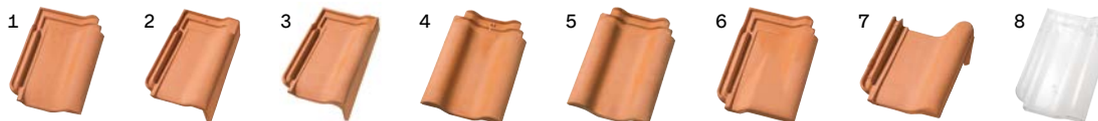
in Linie



Flächenziegel

Produktbezeichnung	Gesamtmasse L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Stück/m ²
Pada	423 × 272	350 ¹	214	3,5	13,4

Zubehörziegel



Produktbezeichnung	Gesamtmasse L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Ø Stück/lfm
1 Schiebeziegel ²	423 × 272	250–320	214	3,5	14,6–18,7
Ortgangziegel links	423 × 272	350	252 ⁴	4,9	2,8
2 Ortgangziegel rechts	423 × 272	350	194 ⁴	5,0	2,8
Schiebe Ortgangziegel links	423 × 272	250–320	252 ⁴	4,9	4
3 Schiebe Ortgangziegel rechts	423 × 272	250–320	194 ⁴	5,0	4
4 Bordziegel	423 × 272	350	272	3,5	2,8
5 Schiebe Bordziegel	423 × 272	250–320	272	3,8	4
6 Lüfterziegel ohne Gitter	423 × 272	350	214	3,2	
7 Pultziegel 65–89° ³			214		4,7
Pult Ortgangziegel li 65–89° ³					
Pult Ortgangziegel re 65–89° ³					
Pult Bordziegel 65–89° ³			272		
8 Kunststoffziegel Acryl	423 × 261	350	214	0,5	
Firstziegel 44 (siehe Seite 64/65)	445 × 265	345–385	210–265	4,6	2,7
Firstziegel 50 (siehe Seite 64/65)	498 × 265	395–438	215–265	5,4	2,4

Ziegelzuschnitt

verkürzen/verschmälern	nur Schnitt
verlängern/verbreitern	Befestigungsloch gebohrt

Zubehör

Firstlüfter-Einlegeprofil anthrazit	Seitenfalzklammer INOX, magaziniert, Modell B24	Seitenfalzklammer INOX, magaziniert, Modell B40
Schneehalter Areto P		
Schneehalter Areto U	Seitenfalzklammer INOX, magaziniert, Modell B30	Aussenbefestigung – Modell D
Seitenfalzeinschlagklammer Modell A2		Firstklammer – Modell F
		Trauflüftungskamm 60 mm Alu-anthrazit

Dachneigung am Sparren

	Beanspruchung Unterdach		
	normal	erhöht	ausserord. ⁵
Mindestneigung	≥ 18°	≥ 16°	≥ 14°
Unterschreitung Mindestneigung			≥ 8° ⁶

Eignung betreffend Bezugshöhe

Grundsätzlich bis zu einer Bezugshöhe von 1900 h₀(m) gemäss der Schneelastkarte aus SIA 261 inklusive der Korrekturwertung und unter Einhaltung der SIA 232/1.

¹ Decklänge: Toleranzgrenze ±5 mm
² Ist nur im Überfach zu verwenden
³ gefräst/geklebt

⁴ Masse am Ziegelkopf
⁵ Entwässerung in Dachrinne erforderlich

⁶ Ausführung mit zusätzlichen Massnahmen gemäss Zürcher Ziegeleien AG