

Plano

Glattschiebeziegel 10



Mit seiner Reduktion auf das Wesentliche ist Plano der Leader bei zeitgenössischen Architektinnen und Architekten. Klare Formen und ruhige Flächen zeichnen den Grossflächenziegel mit einem Bedarf von rund 10 Ziegeln pro Quadratmeter aus. Die einfachen und erdigen Farben unterstützen seine Ästhetik und machen ihn vielseitig einsetzbar. Damit überzeugt der Plano nicht nur gestalterisch, sondern auch wirtschaftlich.

Farbvarianten

naturrot



braun



dunkelgrau

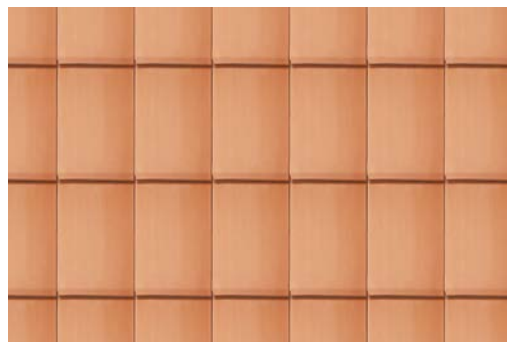


nero

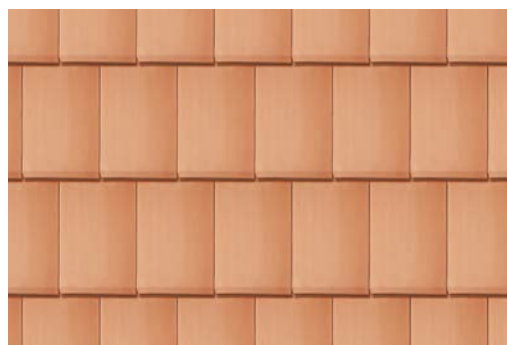


Verlegeart

in Linie



verschränkt



Flächenziegel

Produktbezeichnung	Gesamtmasse L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Stück/m ²
Plano	470 × 300	360–400	255	4,2	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 Bordziegel	470 × 255	360–400	255	4,2	2,6
5 Lüfterziegel	470 × 300	360–400	255	4,4	
6 Pultziegel 65–89° ¹			255		3,9
7 Pult Ortgangziegel li 65–89° ¹					
8 Pult Ortgangziegel re 65–89° ¹					
Pult Bordziegel 65–89° ¹			255		
9 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
Winkel Firstziegel 42 120° (siehe Seite 66/67)	425 × 300	392	300	4,6	2,6

Ziegelzuschnitt

verkürzen/verschmälern	nur Schnitt
verlängern/verbreitern	Befestigungsloch gebohrt

Zubehör

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

Dachneigung am Sparren

in Linie	Beanspruchung Unterdach		
	normal	erhöht	ausserord. ³
Mindestneigung	≥ 30°	≥ 25°	≥ 17°
Unterschreitung Mindestneigung			≥ 10° ⁴
verschränkt			
Mindestneigung	≥ 30°	≥ 30°	≥ 25°
Unterschreitung Mindestneigung			≥ 20° 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. Bei Dachneigungen < 25° liegt die Bezugshöhe bei max. 1500 h₀(m).

1 gefräst/geklebt

2 Masse am Ziegelkopf

3 Entwässerung in Dachrinne erforderlich

4 Ausführung mit zusätzlichen Massnahmen gemäss Zürcher Ziegeleien AG, nur zulässig h₀ ≤ 800 m