

Swiss TL

Flachschiebeziegel 10



Seine Grösse und Bewährtheit machen den Swiss TL zum Klassiker unter den Grossflächenziegeln. Mit einem Bedarf von rund 10 Ziegeln pro m² bietet er im Objektbereich eine wirtschaftliche Alternative. Besonders bei Gebäuden mit grosszügigen Flächen, wie z. B. in Wohnüberbauungen, kommen seine Vorteile perfekt zum Tragen.

Farbvarianten

naturrot



hellbraun



braun



altnatur



dunkelgrau



nero



Verlegeart

in Linie



Flächenziegel

Produktbezeichnung	Gesamtmasse L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Stück/m²
Swiss TL	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 ³	5,2	2,6
3 Ortgangziegel rechts	470 × 300	360–400	235 ³	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					
9 Universal 10er Glasziegel Laufen ²	470 × 300	360–400	255	5,2	
Firstziegel 45 (siehe Seite 64/65)	455 × 275	363–405	275–220	4,3	2,6

Ziegelzuschnitt	
verkürzen/verschmälern	nur Schnitt
verlängern/verbreitern	Befestigungsloch gebohrt

Zubehör

Schneehalter Areto F	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

	Beanspruchung Unterdach		
	normal	erhöht	ausserord. ⁴
Mindestneigung	≥ 20°	≥ 20°	≥ 17°
Unterschreitung Mindestneigung			≥ 10° ⁵

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 Anwendung nicht im Trauffach geeignet

3 Masse am Ziegelskopf

4 Entwässerung in Dachrinne erforderlich

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