

# Campa

## Muldenschiebeziegel 13



Mit zwei getrennt laufenden Mulden garantiert Campa einen ausgezeichneten Wasserabfluss. Dank der Möglichkeit der verschränkten Eindeckung ist dieses Modell zudem sehr sturmsicher. Gründe, die den Ziegel seit seiner Erfindung vor über 100 Jahren zum Klassiker auf Scheunendächern und Bauernhäusern machen. Heute gehört er zum allgemeinen Erscheinungsbild ländlicher Architektur.

---

### 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 <sup>2</sup>
Campa	440 × 260	319–379	213	3,3	12,4–14,7

## Zubehörziegel



Produktbezeichnung	Gesamtmasse L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Ø Stück/lfm
1 ½ Ziegel	440 × 154	319–379	107	2,0	
2 Ortgangziegel links	440 × 250	319–379	230 <sup>2</sup>	4,9	2,9
3 Ortgangziegel rechts	440 × 260	319–379	195 <sup>2</sup>	4,7	2,9
4 Lüfterziegel	440 × 260	319–379	213	3,4	
5 Pultziegel 65–89° <sup>1</sup>			213		4,7
6 Pult Ortgangziegel li 65–89° <sup>1</sup>					
7 Pult Ortgangziegel re 65–89° <sup>1</sup>					
8 Glasziegel	440 × 260	319–379	213	4,2	
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 A3	Seitenfalzklammer INOX, magaziniert, Modell B40	Firstklammer – Modell F

## Dachneigung am Sparren

	Beanspruchung Unterdach		
	normal	erhöht	ausserord. <sup>3</sup>
Mindestneigung	≥ 20°	≥ 18°	≥ 15°
Unterschreitung Mindestneigung			≥ 10° <sup>4</sup>

### Eignung betreffend Bezugshöhe

Grundsätzlich bis zu einer Bezugshöhe von 1900 h<sub>0</sub>(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