

# Vauban Falzbiberziegel 22



Vauban Falzbiberziegel vereinen die Einfachheit eines Biberschwanzziegels mit der Funktionalität eines Falzziegels. Der gute Wasserabfluss, das geringe Konstruktionsgewicht und die Windeigenschaften sind nur einige der Vorteile dieses Modells. Besondere Bedeutung für die Gestaltung hat seine äusserst schlichte Erscheinung und sein relativ kompaktes Format, das ihn auch für kleine Dachflächen attraktiv macht.

## Farbvarianten

naturrot



braun



altnatur



grésé bourgogne



schwarz



## Ziegelformen

Rundschnitt



Gradschnitt

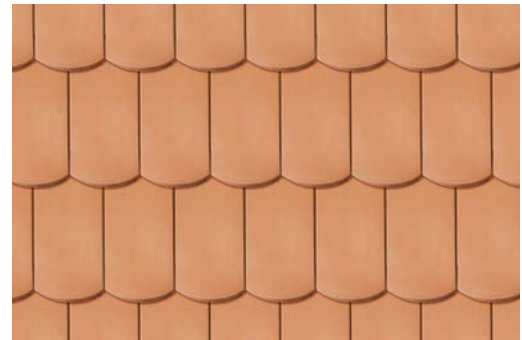


## Verlegeart

verschränkt Gradschnitt



verschränkt Rundschnitt



## Flächenziegel

Produktbezeichnung	Gesamtmasse <sup>1</sup> L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Stück/m <sup>2</sup>
Vauban	390 × 202	258–273	169	2,3	22,2

## Zubehörziegel



Produktbezeichnung	Gesamtmasse <sup>1</sup> L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Ø Stück/lfm
1 Traufziegel mit Unterlüftung	366 × 202	290	169	2,3	6
2 Ortgangziegel links	390 × 197	258–273	167 <sup>2</sup>	3,3	1,9
3 Ortgangziegel rechts	390 × 234	258–273	167 <sup>2</sup>	3,6	1,9
½ Ortgangziegel links	390 × 115	258–273	83 <sup>2</sup>	2,5	1,9
4 ½ Ortgangziegel rechts	390 × 152	258–273	83 <sup>2</sup>	2,8	1,9
5 Lüfterziegel ohne Gitter	390 × 202	258–273	169	2,2	
6 Kunststoffziegel Acryl	390 × 202	258–273	169	0,5	
Firstziegel 43 Migeon (siehe Seite 66/67)	442 × 242	370–392	205–242	3,5	2,6
Winkel Firstziegel Vauban (siehe Seite 66/67)	355 × 259	250	200–259	2,9	4

### Ziegelzuschnitt

nur Schnitt

Befestigungsloch gebohrt

## Zubehör

Schneehalter Areto V

Seitenfalzeinschlagklammer Modell A1

## Dachneigung am Sparren

	Beanspruchung Unterdach		
	normal	erhöht	ausserord. <sup>3</sup>
Mindestneigung	≥ 30°	≥ 30°	≥ 25°

### Eignung betreffend Bezugshöhe

Grundsätzlich bis zu einer Bezugshöhe von **1400 h<sub>0</sub>(m)** gemäss Schneelastkarte aus SIA 261 inklusive der Korrekturwertung und unter Einhaltung der SIA 232/1.

<sup>1</sup> Längenmass Rundschnitt: 390 mm  
Längenmass Gradschnitt: 366 mm

<sup>2</sup> Masse am Ziegelkopf

<sup>3</sup> Entwässerung in Dachrinne erforderlich