

# GETTNAUER BIBERSCHWANZZIEGEL



## BR Biberschwanzziegel rund

naturrot

rotbraun, hellbraun<sup>(1)</sup>, braun, rotgeflammt

gelb<sup>(1)</sup>, braun<sup>(1)</sup>, unigeflammt<sup>(1)</sup>

hellgrau<sup>(1)</sup>, dunkelgrau<sup>(1)</sup>, anthrazit<sup>(1)</sup>, andere Farben<sup>(1)</sup>

## Spezialziegel



Traufziegel



Firstanschlussz.



1½ Ziegel



Kehlziegel<sup>(1)</sup>



Glasziegel



Lüftungsziegel<sup>(1)</sup>

Ortgangziegel links und rechts, 1½ Kehlziegel und Konkav-Konvex sind zusätzlich erhältlich.<sup>(1)</sup>

## Sicherheitshaken



SH AGZ

## Schneestop



Universal<sup>(1)</sup>



ESB



Forte



40mm<sup>(1)</sup>

	Lattweite cm	Deckbreite cm	mittlere Deckbreite Stk./m <sup>2</sup>	Bedarf Stk./m <sup>1</sup>	Gewicht kg/Stk.	Menge Stk./Pal.	Fläche m <sup>2</sup> /Pal.	Menge Stk./Bund
--	-----------------	------------------	---	-------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------

## Technische Daten

Flächenziegel Doppeldach	15.00	17.00	39.00		1.80	448	11.49	8
Flächenziegel Einfachdach	24.00	17.00	24.40		1.80	448	18.36	8
Ortgangziegel								
Traufziegel	L <sup>(2)</sup> = 22.5 cm	17.00			1.50	500		
Firstanschlussziegel	L <sup>(2)</sup> = 25.5 cm	17.00			1.50	500		
1½ Ziegel	L <sup>(2)</sup> = 38.0 cm	25.50			2.70	240		6
Kehlziegel	L <sup>(2)</sup> = 48.0 cm	17.00			2.30			
1½ Kehlziegel	L <sup>(2)</sup> = 48.0 cm	25.50			4.00			
Konkav-Konvex		17.00						
Lüftungsziegel		17.00						
Glasziegel		17.00						8

## Neigung im Gebrauchszustand am Sparren $\geq 8\text{m}^1$ in Grad gemessen

Unterdach für <b>normale</b> Beanspruchung <sup>(3)</sup>	$\geq 30$
Unterdach für <b>erhöhte</b> Beanspruchung <sup>(3)</sup>	25 bis < 30
Unterdach für <b>ausserordentliche</b> Beanspruchung <sup>(3)</sup>	15 bis < 25

<sup>(1)</sup> Fabrikation nur auf schriftliche Bestellung, Lieferfrist nach Absprache

<sup>(2)</sup> L = Länge. Die Massangaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Toleranzen.

<sup>(3)</sup> Weitere Angaben zu Mindest-Sparrenneigungen sind auf der Seite 36 zu finden.