

# GETTNAUER BIBERSCHWANZZIEGEL



## BS Biberschwanzziegel spitz

naturrot

rotbraun, hellbraun<sup>(1)</sup>, braun, rot geflammt,

gelb geflammt<sup>(1)</sup>, braun geflammt<sup>(1)</sup>, uni geflammt<sup>(1)</sup>

hellgrau<sup>(1)</sup>, dunkelgrau<sup>(1)</sup>, anthrazit<sup>(1)</sup>, andere Farben<sup>(1)</sup> (ab 200m<sup>2</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>

**Mittlere**  
**Lattweite** **Deckbreite**  
cm cm

**Bedarf**  
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									1
Traufziegel	L <sup>(2)</sup> = 22.5 cm		17.00			1.50	500		1
Firstanschlussziegel	L <sup>(2)</sup> = 25.5 cm		17.00			1.50	500		1
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			1
1½ Kehlziegel	L <sup>(2)</sup> = 48.0 cm		25.50			4.00			1
Konkav-Konvex			17.00						1
Lüftungsziegel			17.00						1
Glasziegel			17.00			2.31			8

## Neigung im Gebrauchszustand am Sparren ≥ 8m<sup>1</sup> in Grad gemessen

Unterdach für <b>normale</b> Beanspruchung <sup>(3)</sup>	≥ 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.