

# Schneestop-Bügel

## Beschreibung / Anwendung

Der **Schneestop-Bügel** verhindert das Abrutschen von Dachlawinen und vermindert Eiszapfenbildung.

Durch systematische Anordnung sorgen **Schneestop-Bügel** für eine gleichmäßige Verteilung der Schneelast. Durch die Formsicke ist er extrem druckstabil und die rechtwinklige Formgebung ermöglicht problemlosen Einsatz auch auf steilen Dächern. Die Vernietung verhindert das Aufbiegen des Bügels.



## Technische Daten

Material:	verzinktes, einbrennlackiertes Stahlband
Farb-Lackierung:	Polyester-Lack
Farben:	anthrazit, braun, rotbraun, kupferbraun, ziegelrot
Verpackungseinheit:	100 Stück im Karton

## Verarbeitung

Einfache und problemlose Verlegung durch genaue Passform möglich (passende Schneestop-Bügel für alle marktüblichen Ziegelmodelle erhältlich). 100% Dachlawinenschutz wird nur bei Verlegung auf der ganzen Dachfläche erreicht! Die nachträgliche Montage ist jederzeit möglich.

Die richtige Menge pro m<sup>2</sup> ist von der Dachneigung und Schneelastzone, örtlichen Gegebenheiten und Erfahrungswerten abhängig.

### Empfohlene Verlegung:

- Dachneigung bis 30°: mindestens 3 Stück/ m<sup>2</sup>
- Dachneigung bis 35°: mindestens 4 Stück/ m<sup>2</sup>
- Dachneigung bis 40°: mindestens 5 Stück/ m<sup>2</sup>
- Dachneigung bis 45°: mindestens 6 Stück/ m<sup>2</sup>
- Dachneigung bis 50°: mindestens 7 Stück/ m<sup>2</sup>

Bei den beiden untersten Reihen **Schneestopbügel** in der doppelten Anzahl im Versatz anbringen.

## Lagerung

Der **Schneestopbügel** kann praktisch unbegrenzt gelagert werden.

**Hinweis:** Alle Angaben gelten nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und Prüfungen, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Stand: 04/10

**Technisches Merkblatt**

<b>Hersteller</b>	<b>Ziegelbezeichnung</b>	<b>Nr.</b>
Bogen	Falzziegel	VE 15
Bogen	Flachdachpfanne	VE1
Bogen	Maxifalz Plus	VE 110
Braas-Lafarge	Betondachstein	VE 20
Creaton	Eleganz	VE 106
Creaton	Flachdachpfanne Futura	VE 104
Creaton	Grossfalz Ratio	VE 102
Creaton	Harmonie	VE 107
Creaton	Magnum	VE 115
Creaton	Sinfonie	VE 101
Erlus	E 58	VE 105
Erlus	E 58 Max	VE 105
Erlus	Falzziegel	VE 15
Erlus	Florento	VE 105
Erlus	Grossfalz	VE 102
Erlus	Grossfalz XXL	VE 108
Erlus	Schiebeziegel	VE 26
Eternit	Betondachstein	VE 20
Gima	Falzziegel	VE 7
Jungmeier	Doppelfalz-Schiebeziegel Euro 2000	VE 117
Jungmeier	Falzziegel	VE 102
Jungmeier	Flachdachpfanne	VE1
Jungmeier	Grossfalz Mondo L 42	VE 118
Jungmeier	Grossflachdachpfanne L 43	VE 116 L
Jungmeier	Karthago	VE 114
Marklhofen	Falzziegel	VE 7
Mayr	Flachdachpfanne	VE1
Mayr	Flachdachpfanne	VE 103
Mayr	Profilfalzziegel	VE 59



... eine starke  
Verbindung!



### Technisches Merkblatt

Meindl	MZ 18	VE 9
Meindl	Falzziegel	VE 16
Meindl	Langfalzziegel	VE 19
Meindl	Megaton-Falz	VE 109
Meindl	MZ 3	VE1
Meindl	Romanokremper L 21	VE 52
Möding	Flachdachpfanne L 15	VE 32
Mühlacker	Reformpfanne Z 18	VE 106
Mühlacker	Winnender Z 4 N	VE 107
Mühlacker	Z 15	VE 107
Nelskamp	Betondachstein	VE 20
Nelskamp	Muldenfalzziegel	VE 17
Rupp	Rubin	VE1
Rupp	Topas	VE 113
Trost	Rauenberger RG 10-2000	VE 119
Walther	Tegula	VE 112
Walther	W 4	VE 111
Wiekor	Flachdachpfanne L 15	VE 103
	Biber	VE 20 L
	Schiefer	VE 21 L

**Weitere Typen auf Anfrage**