

# Valut Schneestopper

## Produktdatenblatt Typ C



Bei dem Valut Schneestopper handelt es sich um speziell geformte Metallbügel, die entweder direkt an der Dachkonstruktion oder am Dachziegel eingehängt werden. Sie sind generell universell einsetzbar und geeignet für die Verlegung auf Betondachsteinen, Bitumen, Schiefer und Tondachziegeln.

Artikelbezeichnung	Artikelnummer
Valut Schneestopper C-240	C-240-FZ+Farbbezeichnung
Valut Schneestopper C-315	C-315-FZ+Farbbezeichnung
Valut Schneestopper C-370W	C-370-W-FZ+Farbbezeichnung
Valut Schneestopper C-380	C-380-FZ+Farbbezeichnung

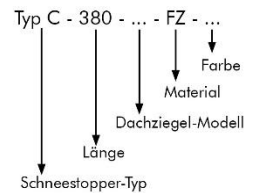
<b>Verpackungseinheit</b>	
Valut Schneestopper C-240	100 Stück pro Karton
Valut Schneestopper C-315	100 Stück pro Karton
Valut Schneestopper C-370-W	100 Stück pro Karton
Valut Schneestopper C-380	100 Stück pro Karton

## Technische Daten

Werkstoff	Kontinuierlich organisch beschichtetes (bandbeschichtet) Stahlband nach EN 10169-2-1 (Coil-Coating-Verfahren)
Werkstoffbezeichnung	Stahlband EN 10169-2-1 DX 51 D + Z 275 / EN 10346 DX 51 D ZM140 MB - EN 10327 - 1,5 T - RC3 - RUV2 für Bauaußeneinsatz nach EN 10169-2
Beschichtung	SP25 / SP25
Material	Feuerverzinkt (FZ), Kupfer (CU)
Farbbezeichnung	Anthrazit (AZ), Dunkelbraun (DB), Hellgrau (HG), Kastanienrot (KR), Kupferbraun (KB), Tiefschwarz (TS), Titangrau (TG), Ziegelrot (ZR)
Befestigung	Gemäß Montage- und Verlegeanleitung



## Bestellbeispiel



# Valut Schneestopper

## Produktdatenblatt Typ C



### Produktvorteile

- Gleichmäßige Verteilung der Schneelast auf der gesamten Dachfläche
- Kein Abrutschen der Schneemassen mehr möglich
- Rückstauzone im Bereich des Vordaches wird wesentlich verringert
- Optisch einheitliches Bild der Dachflächen durch farbliche Anpassung der Valut Schneestopper
- Einsatz zusätzlich zu vorhandenen Schneefangsystemen ist jederzeit möglich
- Einfache Montage
- Eine Anpassung an alle Schneelastzonen und an die geographisch bedingten Schneeverhältnisse

Die Valut Schneestopper entsprechen den Anforderungen der DIN EN 1991-1-3, DIN EN 1991-1-3/NA 1 und DIN 1055-5 sowie ÖNORM EN 1991-1-3, ÖNORM B 1991-1-3, ÖNORM B 3418 und sind nach Kriterien dieser Normen geprüft.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.