

Valut Schneestopper

Produktdatenblatt Typ S-EIS

Valut
SCHNEEFANG

Bei dem Valut Schneestopper Typ S-EIS handelt es sich um einen speziell geformten Schneestopper zur Verlegung auf Wellplatten. Er wird direkt am Wellenberg der verlegten Wellplatten angeschraubt. Der Valut Schneestopper Typ S-EIS ist für Wellplatten der Profile 5, 6, 6 3/4, 8 und 9 geeignet.



Artikelbezeichnung	Artikelnummer	EAN
Valut Schneestopper Typ S-EIS FZ AZ	1786605	4333144063614
Valut Schneestopper Typ S-EIS FZ DB	1786606	4333144063621
Valut Schneestopper Typ S-EIS FZ HG	1786607	4333144063638
Valut Schneestopper Typ S-EIS FZ ZR	1786608	4333144063645

Verpackungseinheit

Valut Schneestopper Typ S-EIS	50 Stück pro Karton Inkl. 50 Stück Gummidichtungen
-------------------------------	---

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
Farbbezeichnung	Anthrazit (AZ - RAL 7016), Dunkelbraun (DB - RAL 8014), Hellgrau (HG - RAL 7030), Ziegelrot (ZR - lt. Muster)
Befestigung	Gemäß Montage- und Verlegeanleitung

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 jederzeit möglich
- Einfache Montage
- Anpassung an alle Schneelastzonen und an die geographisch bedingten Schneeverhältnisse

Die Valut Schneestopper entsprechen den Anforderungen der ÖNORM B 3418 Punkt 4.3

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.