

## Schneefanghalter Edelstahl | Produktbeschreibung TPO- PVC- Bitumen

### Schneeschutz für flachgeneigte Dächer

Schneefangsystem für flachgeneigte Dächer verwendbar mit vielen Dachbahntypen (TPO, Bitumen, etc.).

Zweiteilige Halterung aus Edelstahl. Die Grundplatte wird an der Unterkonstruktion befestigt. Das Oberteil (Schwert) wird durch die Abdichtung mit der Grundplatte verschraubt und nimmt das Rohr (die Rohre) für das Schneefangsystem auf.

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Einzelteile und Gewindestifte aus Edelstahl
- Dichtung
- Befestigungslöcher der Grundplatte vorgebohrt
- Auch als 2 Loch-Winkel (zweizügig) erhältlich

**Verlegung:** Die Montage der Grundplatte erfolgt in den Holz- und Holzwerkstoff Untergrund (mind. 18 mm OSB). Die Dichtung ist hier bereits vorgesteckt. Danach folgt die einlagige Abdichtung. Den Winkel mittels Beilagscheiben und Sicherheitsmuttern an den Gewindestiften der Grundplatte befestigen. Bei Bitumenabdichtungen wird die Grundplatte zwischen den Abdichtungslagen durch die Dachabdichtung auf den Untergrund befestigt. Alternativ kann die Montage auch durch die fertigestellte Abdichtung erfolgen mit anschließender erneuter/zusätzlicher Einbindung der Oberlagsbahn. Die Dichtung kann hier entfallen.

**Anwendung:**

- Lineares Schneefangsystem für Abdichtungsbahnen
- Schneeschutz mit einem Rohrdurchzug
- Schneeschutz mit zwei Rohrdurchzügen

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Befestigungsmaterial (im Set enthalten)
- Handwerkzeug
- Drehmomentschlüssel / Schraubenschlüssel



## Schneefanghalter Edelstahl | Produktdaten

### TPO- PVC- Bitumen

#### Zulassung

- gem. ÖNORM B 3691 Punkt 5.12, ÖNORM B 3418 Punkt 4.6, 6.5

#### Technische Daten

Technische Daten		Schneefangstütze 1-zügig	Schneefangstütze 2-zügig
Material		Edelstahl	
Farbe		Silber - Edelstahl	
Maße	Winkel (Höhe)	78 mm	128 mm
	Winkel (Breite)	52 mm	52 mm
	Grundplatte	170x105x2,5 mm	170x105x2,5 mm
	Gewindebolzen (Höhe)	25 mm	25 mm
	Bohrung (für ¾" Sailerrohr)	29 mm	29 mm
Befestigung	Winkel	mit M8 Mutter und Unterlagscheibe	
Drehmoment	Drehmoment M8 Mutter	8 - 12 Nm	
Befestigung	Grundplatte	mit 8 Stk Bohrschraube (6,0 x 35)	
Max. Belastung je Schneefänger		1,6 kN	
Max. Abstand Schneefanghalter		1,0 m	
Normen	Bemessungsnormen-Bauteile:	Stahl ÖNORM B4300 (1994) bzw. DIN 18800 (1990)	
		Befestigung in Holz ÖNORM EN 1995-1-1 (2004)	

#### Verarbeitung & Lagerhinweise



Bei der Konstruktion handelt es sich um eine Los-Festflansch Konstruktion. Eine Kontrolle des festen Sitzes der Befestigung ist auch noch nach erfolgter Montage im Zuge der laufenden Dachwartung empfohlen. Die verlegten Abdichtungen müssen dauerhaft verträglich mit der Dichtung sein.