

## PRODUKTDATENBLATT

# Schneefang Edelstahl

Schneefang-Stütze für Flachdächer

### BESCHREIBUNG

Schneefang Edelstahl ist eine Stütze für 2 zügige Rohr-Schneefangsysteme auf Flachdächern, abgedichtet mit Sika-Dachabdichtungsbahnen.

### ANWENDUNG

- Für Flachdächer bis 8° Neigung
- Anwendung in Kombination mit 3/4" Rohren, verzinkt (Dm < 26,5 mm)
- Geeignet für alle Sika-Flachdachabdichtungen

### VORTEILE

- eine Systemstütze für alle Sika-Dachabdichtungsbahnen
- bewährtes System
- nachträgliche Montage möglich

### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Grundplatte + Stütze	Edelstahl 1.4301 IIIc
	Dichtung	NBR
<b>Lieferform</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundplatte mit 2 Stk. M8-Sicherheitsmuttern</li> <li>▪ Dichtung NBR</li> <li>▪ Schneefangstütze (Rohre und Eisstopper werden nicht mitgeliefert)</li> </ul>	
<b>Aussehen/Farbe</b>	Edelstahl: grau/silber NBR: schwarz	
<b>Haltbarkeit</b>	Bei sachgerechter Lagerung hat das Produkt kein Ablaufdatum.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken, vor Bewitterung geschützt lagern.	
<b>Abmessungen</b>	Grundplatte	140/105/22,5 mm (Länge/Breite/Höhe)
	Stütze	90/52,5/127,5 mm (Länge/Breite/Höhe)
	Dichtung	90/50/2 mm (Länge/Breite/Dicke)
<b>Stückgewicht</b>	0,66 kg (Grundplatte+Dichtung+Stütze)	

## TECHNISCHE INFORMATION

**Beständigkeit gegen Verkehrsbelastung** Max. Belastung pro Stütze = 1,4 kN (max. Abstand von Stütze zu Stütze = 150 cm)

**Verträglichkeit** Geeignet für Sika-Dachabdichtungsbahnen:

- Sarnafil G/S
- Sarnafil TG/TS
- Sikaplan G

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die Montage der Grundplatte erfolgt auf der Dachabdichtung. Unter der Abdichtung im Warmdach muss ein ausreichend fester Untergrund gegeben sein - min. OSB-3 / Dicke 22mm.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Für die Verschweißung der Abdichtungen gelten die Bestimmungen der aktuellen Verarbeitungsleitfäden für Sarnafil G/S, Sarnafil TG/TS und Sikaplan G.

### VERARBEITUNG

Die Montage der Grundplatte erfolgt auf der fertiggestellten Dachabdichtung, mittels 6 Stk. Senkkopfschrauben (Dm 6 mm, Länge mind. 50mm). Bei Warmdächern ist ein Holzuntergrund (mind. OSB-3, 22 mm) zwischen Dämmung und Abdichtung vorzusehen. Die OSB-Platte muss entsprechend den zu erwartenden Belastungen im Untergrund befestigt werden. Vorzugsweise sollten Edelstahlschrauben verwendet werden.

Die Dichtung (NBR) wird direkt auf die Grundplatte aufgelegt, bevor ein rechteckiges Stück Abdichtungsbahn (gleiches Material wie Dachabdichtung) zwischen Grundplatte/Dichtung und Stütze eingelegt wird - Größe ca. 230x300 mm. Die beiden Abdichtungen werden mit dem Handföhn, gemäß Verarbeitungsleitfaden, verschweißt.

Danach wird die Stütze aufgesetzt und die Sicherheitsmutter mit einem Drehmomentschlüssel fixiert - Drehmoment max. 6Nm.

### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Für die Befestigung der Stütze durch die M8-Sicherheitsmutter ist ein Drehmomentschlüssel zu verwenden - Drehmoment max. 6 Nm.

## WICHTIGE HINWEISE

Der Schneefang Edelstahl hat die Aufgabe, am Flachdach vorhandene Schneemassen am Abgleiten zu hindern, bzw. rutschende Schneemassen zu stoppen. Unter besonderen Bedingungen, wie z.B. große Schneehöhe, starke Verfrachtungen oder Verwendung auf geneigten Dächern, kann es trotzdem zum Abrutschen von Schneemassen kommen.

**Der Schneefang Edelstahl darf nicht zum Sichern gegen Absturz verwendet werden!**

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Sika Österreich GmbH

Roofing  
Senderstraße 10  
A-6922 Wolfurt  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 2901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

Schneefang Edelstahl  
September 2018, Version 01.01  
020945051990000005

SchneefangEdelstahl-de-AT-(09-2018)-1-1.pdf

