

## PRODUKTDATENBLATT

# Schneefang verzinkt

### Stütze für Doppel-Rohr-Schneefang-Systeme

#### BESCHREIBUNG

Schneefang verzinkt ist eine Stütze für 2-zügige Rohr-Schneefang-Systeme auf Flachdächern bei hoher Schneelast und geneigten Dächern (> 8° Neigung), abgedichtet mit Sika-Abdichtungsbahnen.

#### ANWENDUNG

- Flachdächer bei großer, lokaler Schneelast
- geneigte Dächer ab 8° Neigung
- Anwendung in Kombination mit verzinkten 3/4" Rohren (Dm < 26,5 mm)
- Geeignet für alle Sika-Dachabdichtungen

#### VORTEILE

- Eine Stütze für alle Sika-Dachabdichtungen
- Bewährtes System
- Nachträgliche Montage möglich

#### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Grundplatte	Edelstahl
	Stütze	Stahl verzinkt
	Dichtung	NBR
<b>Lieferform</b>	Grundplatte (incl. 2 Stk. M10-Hutmutter), Stütze und Dichtung sind getrennt zu bestellen.	
<b>Aussehen/Farbe</b>	Edelstahl: grau/silber Verzinkter Stahl: grau/silber NBR: schwarz	
<b>Haltbarkeit</b>	Bei sachgerechter Lagerung hat das Produkt kein Ablaufdatum.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken und vor Bewitterung geschützt lagern.	
<b>Abmessungen</b>	Grundplatte	200/150/20 mm - Dicke 3 mm (Länge/Breite/Höhe Gewindebolzen)
	Stütze	150/100/130 mm (Länge/Breite/Höhe)
	Dichtung	150/100/2 mm (Länge/Breite/Dicke)
<b>Stückgewicht</b>	1,94 kg/Set (Grundplatte+Stütze+Dichtung)	

**Beständigkeit gegen Verkehrsbelastung** Max. Belastung pro Stütze = 4,0 kN (max. Abstand Stütze zu Stütze = 200 cm)

**Verträglichkeit** Geeignet für alle Sika-Dachabdichtungsbahnen:

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

## MESSWERTE

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

## WICHTIGE HINWEISE

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

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

## 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 22 mm.

### 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. 250x300 mm. Die beiden Abdichtungen werden mit dem Handföhn, gemäß Verarbeitungsleitfaden, verschweißt.

Danach wird die Stütze aufgesetzt und die Hutmuttern mit einem Drehmomentschlüssel fixiert - Drehmoment max. 30 Nm.

### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Für die Befestigung der Stütze durch die M10-Hutmuttern ist ein Drehmomentschlüssel zu verwenden - Drehmoment max. 30 Nm.

## 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.

## 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 verzinkt  
September 2021, Version 01.03  
020945051990000004

Schneefangverzinkt-de-AT-(09-2021)-1-3.pdf

