

PRODUKTDATENBLATT

Schneefanghalter verzinkt

Schneeschutzsystem für flach geneigte Dächer

BESCHREIBUNG

Zweiteilige Halterung mit Grundplatte aus Edelstahl und verzinktem Schwert, welche in Reihe und in gleichmäßigen waagerechten Abständen montiert wird. Das Unterteil (Grundplatte) wird in der Unterkonstruktion befestigt. Das Oberteil (Schwert) wird mit 2 Dichtungen durch die Abdichtung auf der Grundplatte verschraubt und nimmt mit zwei übereinander angeordneten Bohrungen $\frac{3}{4}$ - Zoll Rohre im Schneefangsystem auf.

ANWENDUNG

Schneeschutzsystem mit doppeltem Rohrdurchzug (Bohrungen) zum Schutz gegen das Abgleiten von Schneemassen auf flach geneigten Dächern.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Schnelle und einfache Montage
- Für alle Sarnafil® und Sikaplan® Abdichtungsbahnen geeignet
- nachträgliche Montage möglich
- Hohe Schneelastaufnahme

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Grundplatte	nichtrostender Stahl Werkstoff-Nr. 1.4301 (\geq S 230)
	Schwert	Stahl verzinkt
	Dichtung	NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
Lieferform	Stückzahlspezifisch in Kartons verpackt. 1 Stück komplett: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundplatte Edelstahl mit 2 Hutmuttern ▪ Schneefänger Schwert verzinkte Ausführung ▪ 2 NBR-Dichtungen (separat zu bestellen!) (Rohre und Zubehör wie Eisstopper oder Verankerungsschrauben in den Untergrund werden nicht mitgeliefert!)	
Aussehen/Farbtone	Edelstahl: grau/silber Verzinkter Stahl: grau/silber NBR: schwarz	
Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	Trocken und vor Bewitterung geschützt lagern.	

Abmessungen

Grundplatte

Länge: 200 mm
Breite: 150 mm
Höhe: 21 mm (3 mm Grundplatte
und 18 mm Gewindebolzen M10)
Dicke: 3 mm

Schwert

Länge: 150 mm
Breite: 100 mm
Höhe: 130 mm (2 Bohrungen mit
Ø 29 mm)
Dicke: 6 mm

Dichtung

Länge: 150 mm
Breite: 100 mm
Dicke: 3 mm

Gewicht

Grundplatte: 0,7 kg
Schwert: 1,1 kg

Beständigkeit gegen Lastaufnahme

Max. Belastung pro Schneefangstütze = **4 kN** (mind. 3 Feld-Träger)

Verträglichkeit

Geeignet für alle Sarnafil® und Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT

Die Montage der Grundplatte erfolgt auf Vollholz mit einer Dichte von mindestens 350 kg/m³ mit zugelassenen Vollgewindeschrauben auf Grundlage einer Europäischen Technischen Zulassung/Bewertung (ETA). Es ist bauseits zu prüfen, ob die Unterkonstruktion die durch das Schneefangsystem eingeleiteten Lasten aufnehmen kann. Die Anzahl der Schrauben und die Dicke der Holzbohle sind aus der Berechnung für das jeweilige Bauvorhaben zu entnehmen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Es ist bauseits zu prüfen, ob die Unterkonstruktion die durch das Schneefangsystem eingeleiteten Lasten aufnehmen kann.

VERARBEITUNG

Bei der Montage des Schneefanghalters sind die jeweiligen Verlegeanleitungen zu beachten!
Montagerichtung beachten!

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

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

WEITERE HINWEISE

Der Schneefanghalter 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 Schneefanghalter verzinkt darf nicht zum Sichern gegen Absturz verwendet werden!

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT

Schneefanghalter verzinkt
August 2020, Version 01.01
02094505199000004