



SWISS MADE 



## Nutzen und Vorteile

- Bewirkt ein gleichmäßiges Abtauen des Schnees
- Verringert die Gefahr von Schneelawinen
- Gleichmäßige Schneeverteilung auf den Photovoltaikmodulen
- Kann auf allen handelsüblichen Photovoltaikmodulen eingesetzt werden
- So gut wie keine Beeinträchtigung der Leistung
- Gefertigt aus UV- und witterungsbeständigem Kunststoff
- Einsetzbar sowohl für Neu- als auch für Bestandsanlagen

## Beschreibung

Die Schneebremse ist eine für Photovoltaikanlagen patentierte Entwicklung. Die innovativen Dachschneefänger sorgen für ein sicheres Abtauen und verhindern so punktuelle Überlastung auf Solardächern.

## Technische Daten

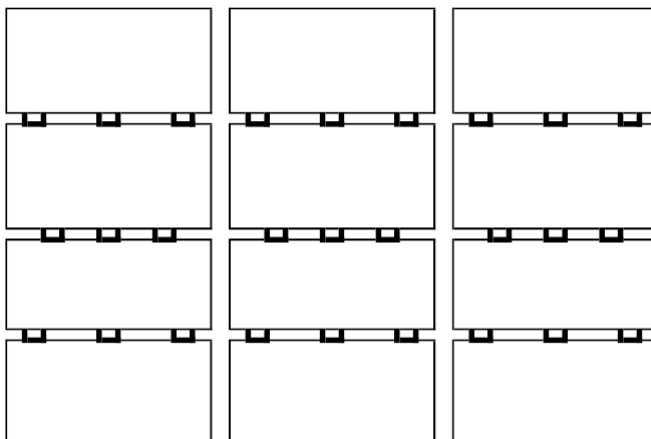
Schneefangvorrichtungen, die nicht Lasten nach DIN EN 1991-1-3:2010, Abschnitt 6.4 sowie DIN EN 1991-1-3/NA:2010, NCI zu 6.4 (1) aufnehmen

<b>Material</b>	UV beständiger Kunststoff
<b>Materialstärke</b>	4 mm
<b>Gesamtbreite</b>	50 mm
<b>Gesamthöhe</b>	35 mm
<b>Gesamtlänge</b>	95 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz

## Montageempfehlung

Je nach Schneelastzone und Dachneigung empfehlen wir 3 bis 5 Schneebremsen pro Modul. Die Montage der Schneebremsen sollte leicht versetzt geschehen.

### Horizontal



### Vertikal

