



SWISS MADE



Nutzen und Vorteile

- Bewirkt ein gleichmäßiges Abtauen des Schnees
- Verringert die Gefahr von Dachlawinen
- 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.

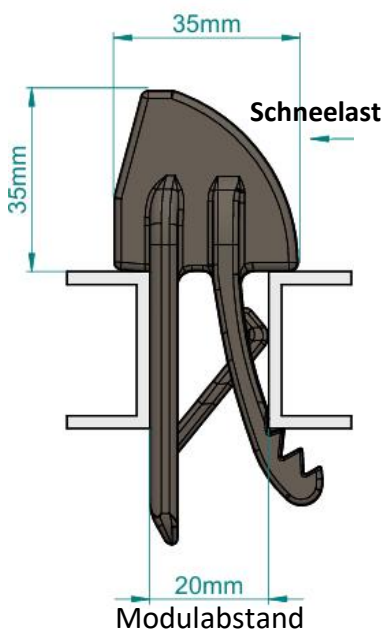
Technische Daten

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

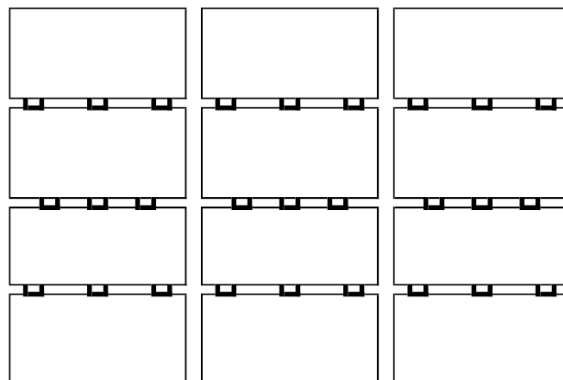
Material	UV beständiger Kunststoff
Materialstärke	4 mm
Gesamtbreite	50 mm
Gesamthöhe	35 mm
Gesamtlänge	88 mm
Farbe	Schwarz

Montageempfehlung

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



Horizontale Installation



Vertikale Installation

