



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.

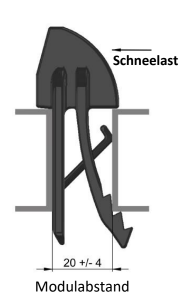
Technische Daten

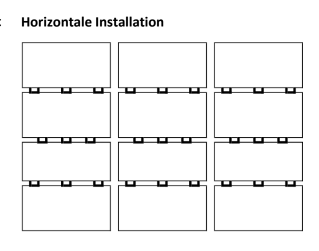
Schneefangvorrichtungen, die nicht Lasten nach DIN EN 1991-1-3:2010, Abschnitt 6.4 sowie DIN EN 1991-1-3/NA:2010, NCI zu 6.4 (1) aufnehmen

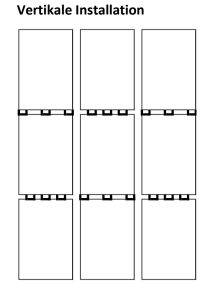
MaterialUV beständiger KunststoffMaterialstärke4 mmGesamtbreite50 mmGesamthöhe35 mmGesamtlänge95 mmFarbeSchwarz

Montageempfehlung

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







Tel.: 094146292130 E-Mail: info@sonnenort.de