



## **APAK Schneebremse**

- Schneebremsen reduzieren die Bildung von Schneebrettern auf den Photovoltaikmodulen
- Kompatibel mit allen handelsüblichen
  Photovoltaikmodulen
- Schneebremsen begünstigen ein gleichmässiges Schmelzen des Schnees
- Reduzieren die Bildung von Schneelawinen
- Material: Edelstahl
- Für neue oder bereits existierende Anlagen
- Einfach zu installieren
- Getestet von SUPSI (Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana)



APAK energy Sagl 6500 Bellinzona info@apakenergy.ch www.apakenergy.ch



## **APAK Schneebremse**

Diese Schneebremse wurde von APAK energy für Photovoltaikanlagen entwickelt und patentiert. Sie begünstigen ein gleichmässiges Schmelzen des Schnees auf den Modulen und verhindern, dass sich der Schnee in einem Block ablöst.

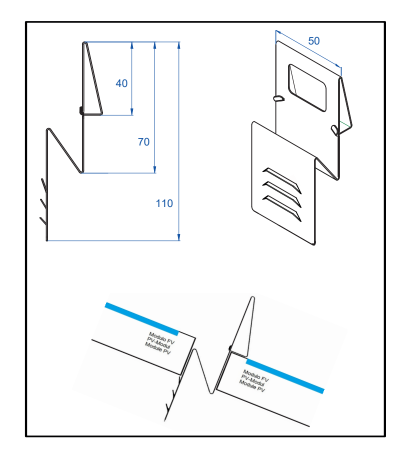
## Montageempfehlung

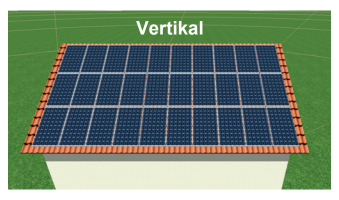
Je nach Schneelastzone und Dachneigung empfehlen wir 3 bis 7 Schneebremsen pro Modul

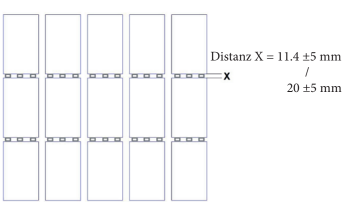
## **Technische Daten**

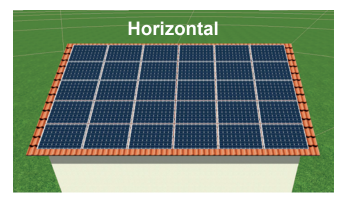
Breite: 50 mm

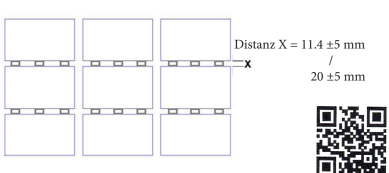
Vorstehende Höhe: 40 mm Höhe, Total: 110 mm Gewicht: 0.047kg Material: Edelstahl











Grundsätzlich haftet der Gebäudeeigentümer für Schäden durch herabfallende Dachlawinen. Diese Haftung kann weder durch ein Aufstellen von allgemeinen Hinweistafeln, noch durch die Installation von Schneebremsen verhindert werden. Selbst bei ausreichender Dimensionierung und ordnungsgemässer Installation der Schneebremsen ist ein Abgang von Dachlawinen nicht gänzlich auszuschliessen. Die APAK energy GmbH lehnt jede Haftung ab.

APAK energy Sagl 6500 Bellinzona info@apakenergy.ch www.apakenergy.ch