



## 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 PVLab - University of Applied Sciences and Arts of





## 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. Auf der ganzen Dachfläche anwenden.

## Technische Daten

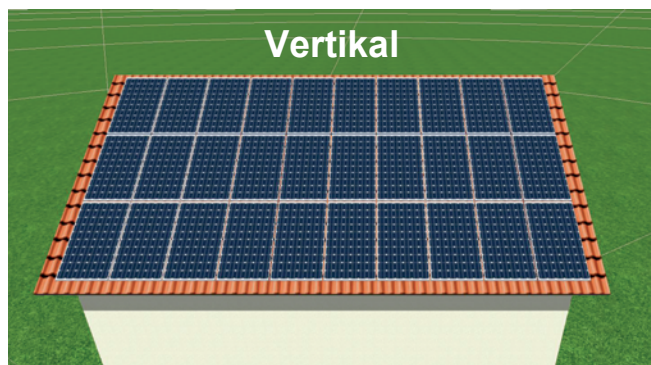
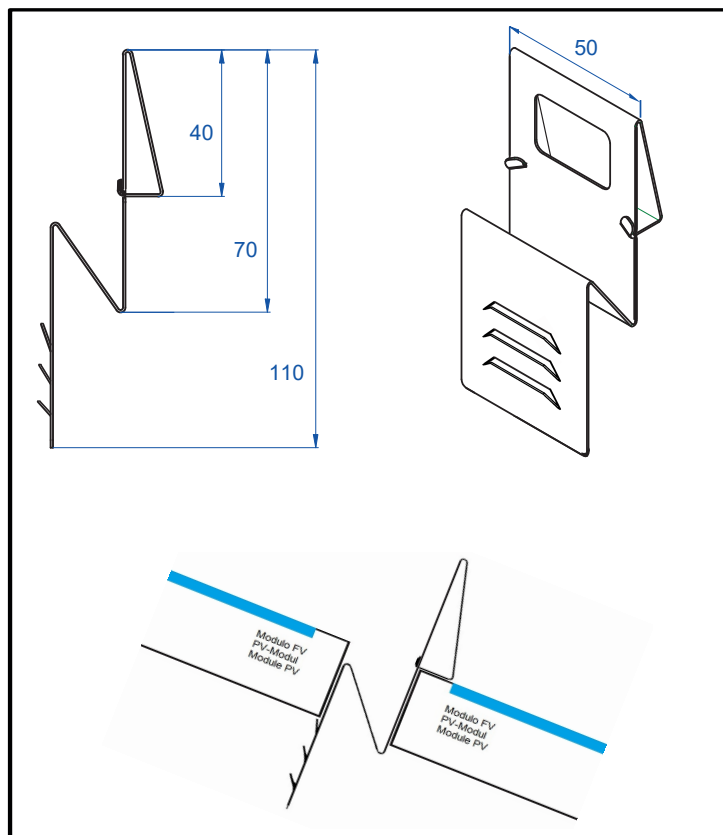
Breite: 50 mm

Vorstehende Höhe: 40 mm

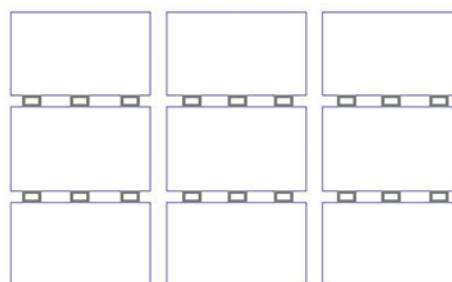
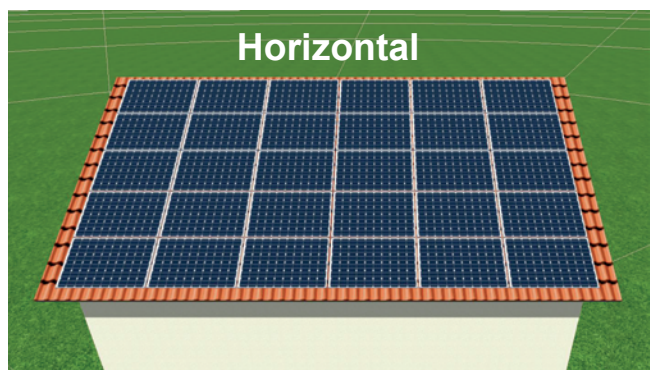
Höhe, Total: 110 mm

Gewicht: 0.047kg

Material: Edelstahl



Distanz X =  $11.4 \pm 5$  mm  
/  
 $20 \pm 5$  mm



Distanz X =  $11.4 \pm 5$  mm  
/  
 $20 \pm 5$  mm



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.