

Sunbeam Nova Booster-Fuß

Produktblatt

Solarmodule auf einem leicht geneigten Dach? Der Sunbeam Nova Booster-Fuß bietet einen sicheren Stand!

Die thermische Ausdehnung kann bei leicht geneigten Dächern dazu führen, dass das Montagesystem verrutscht. Der Booster-Fuß gleicht die Bewegung aus und sorgt so für eine sichere Montage.



Merkmale

- Montage auf geneigten Dächern bis zu 5 % möglich
- verhindert, dass das Befestigungssystem verrutscht
- leicht stapelbar dank durchdachtem Design
- kann auch zum Erhöhen des Montagesystems auf Dächern mit Kieselsteinen (4 cm) verwendet werden
- hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung
- erfüllt die Anforderungen der NEN 7250:2021 (strukturelle Aspekte von Photovoltaiksystemen)

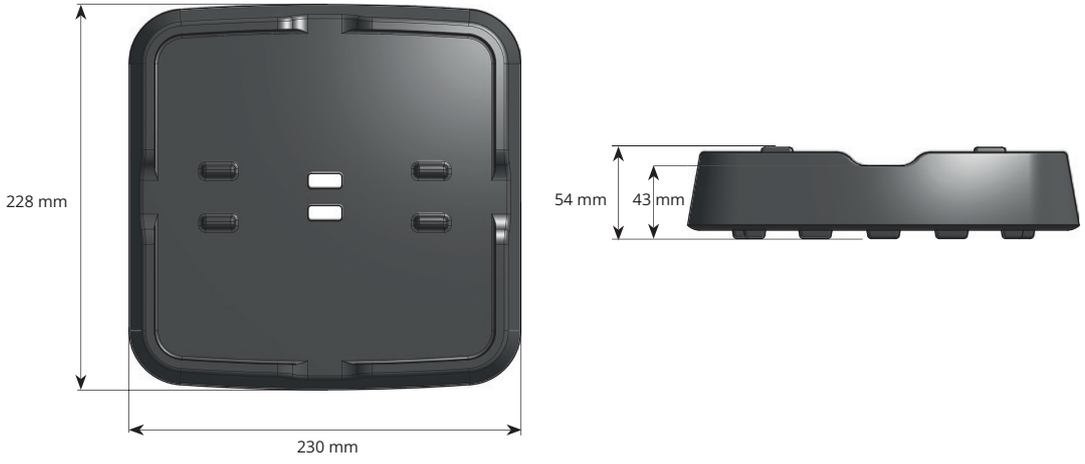
Um die Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten, ist der Booster-Fuß aus recyceltem Gummi hergestellt.

Eine Lösung für jedes Projekt

Der Sunbeam Nova Booster-Fuß nimmt die Wärmeausdehnung auf und gewährleistet eine sichere Montage

- Der Booster-Fuß wird unter den vorhandenen HDPE-Füßen montiert.
- Der Booster-Fuß kann auch zum Erhöhen des Montagesystems auf Dächern mit Kieselsteinen (4 cm) verwendet werden.

Allgemeine Merkmale	
Farbe	schwarz
Abmessungen	230 mm x 230 mm x 51 mm
Montage	43 mm Erhöhen des Systems
Material	recycelte Autoreifen ohne Verunreinigungen, mit PU-Bindemittel
Garantie	Garantiefrist und konkrete Garantiebedingungen siehe www.sunbeam.solar/downloads

Anwendungsbereich	
Dachneigung	zwischen 2° und 5°
Bedachung	Bitumen, PVC, EPDM, TPO
 <p>The image shows two views of the Sunbeam Nova Booster-Fuß. The top view is a square with rounded corners, measuring 230 mm by 230 mm. The side view shows the component's profile, with a total height of 54 mm and a mounting height of 43 mm. The component has a central slot and four small rectangular features on the top surface.</p>	