

# Sunbeam Nova Boostervoet

## Product sheet



### Zonnepanelen op een licht hellend dak? Veilig geplaatst met de Sunbeam Nova Boostervoet!

Thermische expansie kan bij licht hellende daken leiden tot verplaatsing van het montagesysteem. De Boostervoet vangt de beweging op en zorgt hiermee voor een veilige installatie.



Plaatsing onder de bestaande HDPE voeten

### Kenmerken

- plaatsing op een hellend dak tot 5° mogelijk
- voorkomt wegschuiven van het montagesysteem
- goed stapelbaar door slim ontwerp
- tevens te gebruiken als ophoging van het montagesysteem bij daken met grind (4cm)
- goed bestand tegen weersinvloeden en UV-straling
- voldoet aan de eisen genoemd in de NEN 7250:2021 (bouwkundige aspecten zonne-energiesysteem)

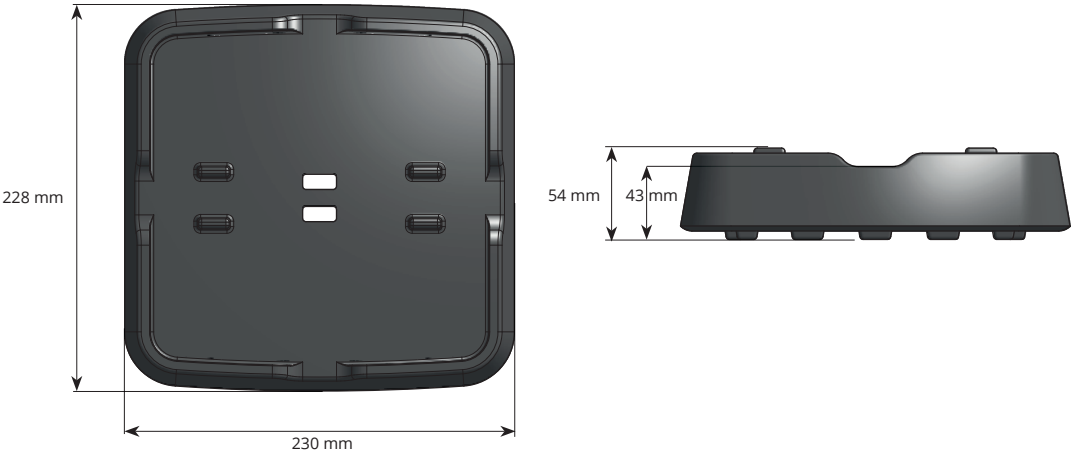
Voor een zo laag mogelijke milieu impact is de Boostervoet gemaakt van gerecycled rubber

# Een oplossing voor ieder project

## De Sunbeam Nova Boostervoet vangt thermische expansie op en zorgt hiermee voor een veilige installatie

- De Boostervoet wordt toegevoegd onder de bestaande HDPE voeten.
- De Boostervoet is tevens te gebruiken als ophoging van een montagesysteem op daken met grind (4 cm)

Algemene kenmerken	
kleur	zwart
afmetingen	230 mm x 230 mm x 51 mm
installatie	43 mm verhoging van het systeem
materiaal	gerecyclede autobanden zonder verontreiniging, met PU-bindmiddel
garantie	raadpleeg garantietermijn en specifieke garantievooraarden op: <a href="http://www.sunbeam.solar/downloads">www.sunbeam.solar/downloads</a>

Toepassing	
dakhelling	tussen 2° en 5°
dakbedekkingen	bitumen, PVC, EPDM, TPO
 <p>The technical drawing shows two views of the Sunbeam Nova Boostervoet. The top view is a square with rounded corners, measuring 230 mm by 228 mm. It features four mounting tabs at the corners and two central rectangular slots. The side view shows the profile of the foot, which is 54 mm high and 43 mm wide at the top. The foot has a slightly flared top edge and a flat base with four small feet for stability.</p>	