

Sunbeam Nova Pied Booster

Fiche produit



Panneaux solaires sur une lumière toit incliné? Placé en toute sécurité avec le pied d'appoint Sunbeam Nova!

La dilatation thermique peut conduire à des toits légèrement inclinés déplacement du système de montage. Le pied Booster absorbe le mouvement et assure ainsi une installation en toute sécurité.



Installation sous les pieds PEHD existants

Caractéristiques

- l'installation sur un toit en pente jusqu'à 5° possible
- empêche le système de montage de glisser
- facilement empilable grâce à une conception intelligente
- peut également être utilisé comme élévation du système de montage pour les toits avec gravier (4cm)
- bonne résistance aux intempéries et aux rayons UV
- répond aux exigences énoncées dans NEN 7250:2021 (aspects de construction du système d'énergie solaire)

Pour un impact environnemental le plus faible possible, le pied Booster est en caoutchouc recyclé

Une **solution** pour chaque projet

Le pied rehausseur Nova Sunbeam absorbe la dilatation thermique et assure ainsi une installation en toute sécurité

- Le pied rehausseur est ajouté sous les pieds PEHD existants.
- Le pied Booster peut également être utilisé comme élévation d'un système de montage sur des toits avec gravier (4 cm)

Caractéristiques générales

cotes de couleur	noir
dimensions	230 mm x 230 mm x 51 mm
d'installation	augmentation de 43 mm du système
matériel	pneus de voiture recyclés sans pollution, avec liant PU
garantie	consulter les conditions de garantie et les conditions de garantie spécifiques sur: www.sunbeam.solar

Application

pente de toit	entre 2° et 5°
revêtements de toiture	bitume, PVC, EPDM, TPO

