

## Trapezoidal bridge Height=70mm L:330mm with EPDM

Produkt-Code: K.40x40.9



Die trapezförmige Brücke mit EPDM-Dichtung ist für die Montage von Photovoltaik-Modulen auf trapezförmigen Blechen konzipiert. Sie verfügt über eine Aluminiumschiene und ein Montageprofil mit den Maßen 70 mm x 300 mm. Die EPDM-Dichtung gewährleistet eine dichte Abdichtung und schützt gleichzeitig vor Feuchtigkeitseintritt. Diese Brücke ermöglicht eine ordnungsgemäße und stabile Installation von Photovoltaik-Modulen auf Dächern oder anderen Oberflächen, die mit trapezförmigen Blechen bedeckt sind.

## Produktvarianten

Index	Preis
<b>Trapezoidal bridge Height=70mm L:330mm with EPDM</b> K.40x40.9	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Die trapezförmige Brücke mit EPDM-Dichtung ist für die Montage von Photovoltaik-Modulen auf trapezförmigen Blechen konzipiert. Sie verfügt über eine Aluminiumschiene und ein Montageprofil mit den Maßen 70 mm x 300 mm. Die EPDM-Dichtung gewährleistet eine dichte Abdichtung und schützt gleichzeitig vor Feuchtigkeitseintritt. Diese Brücke ermöglicht eine ordnungsgemäße und stabile Installation von Photovoltaik-Modulen auf Dächern oder anderen Oberflächen, die mit trapezförmigen Blechen bedeckt sind. Profilhöhe: 70 mm Länge: 330 mm Obere Schraube: M8 Material: Aluminium