

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

Code produit: K.40x40.9



Le pont trapézoïdal avec joint EPDM est conçu pour le montage de panneaux photovoltaïques sur des tôles trapézoïdales. Il est équipé d'un rail en aluminium et d'un profil de montage mesurant 70 mm x 300 mm. Le joint EPDM assure une étanchéité hermétique, protégeant contre l'infiltration d'humidité. Ce pont permet une installation correcte et stable des panneaux photovoltaïques sur les toits ou autres surfaces recouvertes de tôles trapézoïdales.

### Variantes de produits

Indice	Prix
<b>Trapezoidal bridge Height=70mm L:330mm with EPDM</b> K.40x40.9	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

### Description du produit

Le pont trapézoïdal avec joint EPDM est conçu pour le montage de panneaux photovoltaïques sur des tôles trapézoïdales. Il est équipé d'un rail en aluminium et d'un profil de montage mesurant 70 mm x 300 mm. Le joint EPDM assure une étanchéité hermétique, protégeant contre l'infiltration d'humidité. Ce pont permet une installation correcte et stable des panneaux photovoltaïques sur les toits ou autres surfaces recouvertes de tôles trapézoïdales. Hauteur du profil : 70 mm Longueur : 330 mm Vis supérieure : M8 Matériau : Aluminium