

Description

Le kit square foot est conçu pour supporter des structures métalliques en toiture ou en espaces industriels. Conçus pour des rails de 41 x 41 mm.

- Préserve la membrane d'étanchéité du toit
- Installation facile et rapide
- ATTENTION : Incompatibilité entre le toit en PVC et le composite caoutchouc.
- Patins isolants pré-attachés
- Grande flexibilité : réglable hauteur / largeur

| B-SQF | B-KSF | 3B-KSF |
|--|---|--|
|  |  |  |
| <p>Le pied support (B-SQF-305 & B-SQF-500) est constitué de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pieds moulés en plastique de polyéthylène haute densité (HDPE) • Patins isolants pré-attachés | <p>Le kit H de supportage (B-KSF - 30 & B-KSF - 50) est constitué de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pieds moulés : x2 • Equerres M10 : x3 • Fixations M10 : x4 | <p>Le 3x kit de supportage 3B-KSF est constitué de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pieds moulés : x6 • Equerres M10 : x6 • Fixations M10 : x12 |

Specifications techniques

| | | |
|---|---|--------------------|
| Materiu | Polyéthylène haute densité (HDPE) | |
| Dimensions | B-SQF-305 | 305 x 305 x 120 mm |
| | B-SQF-500 | 500 x 500 x 120 mm |
| Poids sécuritaire pour lot de 2 pied | 305 x 305 : 350 Kg* / 500 x 500 : 500 Kg* | |
| Température recommandée | -30°C / +110°C | |

* Ne fournissant pas les rails, les poids sont donnés à titre d'informations. Veuillez consulter les spécifications techniques des rails pour connaître le poids sécuritaire maximum.

Application

Conçu pour le supportage de gaines de ventilation, chemin de câbles, tuyaux.

