

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
- Patins isolants pré-attachés en polyéthylène à cellule fermée
- 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 en 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

Materiau	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, tuyau

