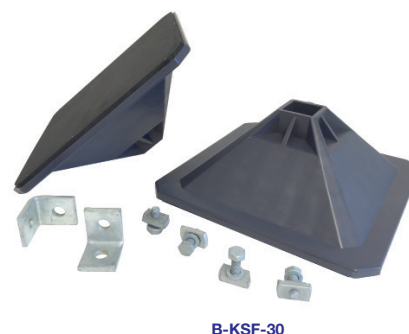


Caractéristiques générales

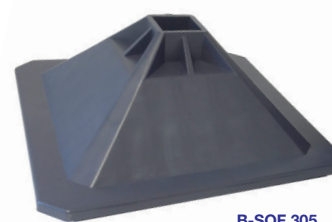
Le kit square foot est conçu pour supporter des structures métalliques en toiture ou en espaces industriels. Conçus pour des rails de 41 x 41 mm.

Le kit square foot (B-KSF - 30 & B-KSF - 50) est constitué de :

- *2 pieds en plastique de polyéthylène haute densité (PEHD) moulés avec patins isolants collés
- *2 équerres à gousset
- *4 vis tête hexagonale M10 x 25
- *4 rondelles plates M10
- *4 écrous M10
- *Rails non fournis



B-KSF-30



B-SQF 305

Le square foot (B-SQF-305 & B-SQF-500) est constitué de :

- *2 pieds moulés en plastique de polyéthylène haute densité (PEHD)
- *2 patins isolants collés

Caractéristiques :

- *Excellente performance antivibratile
- *Grande flexibilité : réglable hauteur / largeur
- *Installation facile et rapide
- *Préserve la membrane d'étanchéité du toit
- *Rend l'entretien du toit plus facile



ATTENTION : Incompatibilité entre le toit en PVC et le composite caoutchouc.

Données techniques

MATÉRIAU	COQUE PATIN	Polyéthylène haute densité (PEHD)
DIMENSIONS	B-SQF - 305	305 x 305 x 120 mm
	B-SQF - 500	500 x 500 x 120 mm
CHARGE MAXIMUM PAR PIED	305 x 305	350 Kg*
	500 x 500	450 Kg*
TEMPÉRATURE D'APPLICATION		-30°C / +110°C

* Les rails de supportage n'étant pas fournis par nos soins, les charges sont données à titre indicatif. Il faut se référer aux données techniques des rails pour connaître la charge maximale autorisée.

Application

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

Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.

2016.06.16