

## Description

Le RSF-300 Kit Pied Caoutchouc Carré est pied antivibratile avec un trou central carré pour des rails 41 x 41 mm. Ce système de support, pratique, adaptable et peu couteux est conçu pour supporter des structures métalliques en toiture ou en espaces industriels.

- Conçu pour s'adapter aux rails STRUT (non fourni)
- Préserve la membrane d'étanchéité du toit
- Installation facile et rapide



## Technical specification

<b>Materiau</b>	Caoutchouc recyclé
<b>Dimensions</b>	300 x 300 x 85 mm / Insert pour 41 x 41 mm
<b>Poids *</b>	2,860 Kg
<b>Poids sécuritaire par pied</b>	250 Kg*
<b>Température recommandée</b>	-30°C / +80°C

\*Ne fournissant pas les rails, le poids est donné à titre d'information. Veuillez vérifier les spécifications techniques du rails pour connaître le poids maximum sécuritaire. Les tests de poids ont été réalisés sur un pied posé sur sol rigide ( dalle de béton). Les poids recommandés ne sont dès lors pas applicable pour tout autre support sur lequel les pieds seraient utilisés.

## Application

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