

## 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 sur sols rigides (dalles béton, plaques acier ... ) 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 (tests réalisés sur dalles béton)
<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 (dalles 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.