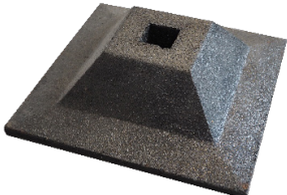


## Description

Le Kit Pied Caoutchouc Carré est un système de support, pratique, adaptable et peu couteux, 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
- Conçus pour des rails de 41 x 41 mm.
- Installation facile et rapide

RSF	K-RSF
	
<p>Le <b>RSF-300 Pied Caoutchouc Carré</b> est un pied antivibratile avec un trou central carré pour des rails 41 x 41 mm.</p>	<p>Le <b>Pied Caoutchouc Carré K-RSF-30</b> contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x Pied caoutchouc carré</li> <li>• 2 x équerre 90°</li> <li>• 4 x écrou rail M10</li> <li>• 4 x vis M10 x 25</li> </ul>

## 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>	2,2 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 des rails pour connaître le poids maximum sécuritaire.

## Application

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