

### Description

Le Rail Caoutchouté avec ou sans visserie est un bloc moulé en caoutchouc recyclé, support idéal pour toute machine vibrante.

Rail aluminium moulé (41 x 21 mm) conçu pour fixation M10.  
Température recommandée -30°C / +80°C.

- 4 trous préformés facilitant la fixation mécanique aux toitures
- Excellente répartition de la charge
- Garanti la non-perforation des étanchéités de toitures
- Antivibratoire, imputrescible et résistant aux U.V



### Specifications techniques

<b>RBR*</b> <b>2 V-RBR*</b>	<b>Hauteur (mm)</b>	<b>Largeur (mm)</b>	<b>Longueur (mm)</b>	<b>Charge max. recommandée (Kg)</b>
<b>50-250</b>	50	140	250	100
<b>50-400</b>	50	140	400	150
<b>95-250</b>	95	190	250	100
<b>95-400</b>	95	190	400	200
<b>95-600</b>	95	190	600	300
<b>95-800</b>	95	190	800	400
<b>95-1000</b>	95	190	1000	500

\***RBR** : Rail caoutchouté livré à l'unité sans visserie

\***2 V-RBR** : Rail caoutchouté livré par paire avec deux jeux de visserie  
(Jeu de visserie = 2 vis de rail M10 x 30 mm + 2 écrous + 2 rondelles)