

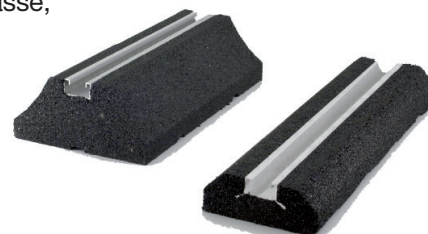
## Caractéristiques générales

Support idéal pour toute machine vibrante. Bloc moulé en caoutchouc recyclé.

Rail-profil aluminium (40 x 20 mm) à jambages trapézoïdaux sertis dans la masse, conçu pour fixations M10. Température recommandée -30°C / +80°C

Features:

- \* Excellente répartition de la charge
- \* Antivibratoire
- \* Garanti la non-perforation des étanchéités de toiture
- \* Imputrescible et résistant aux U.V.
- \* Base à canaux de drainage pour écoulement des eaux pluviales.



**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)

## Données techniques

<b>RBR</b>	<b>2 V-RBR</b>				
<b>DESCRIPTION</b> À L'UNITÉ SANS VISSERIE	<b>DESCRIPTION</b> PAR PAIRE AVEC VISSERIE	<b>HAUTEUR</b> (mm)	<b>LARGEUR</b> (mm)	<b>LONGUEUR</b> (mm)	<b>CHARGE MAX.</b> <b>RECOMMANDÉE</b> (Kg)
<b>RBR 50-250</b>	<b>2 V-RBR 50-250</b>	50	140	250	50
<b>RBR 50-400</b>	<b>2V-RBR 50-400</b>	50	140	400	100
<b>RBR 95-250</b>	<b>2V-RBR 95-250</b>	95	200	250	100
<b>RBR 95-400</b>	<b>2V-RBR 95-400</b>	95	200	400	200
<b>RBR 95-600</b>	<b>2V-RBR 95-600</b>	95	200	600	300
<b>RBR 95-1000</b>	<b>2V-RBR 95-1000</b>	95	200	1000	500

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.

2016.07.19