

Description

Le Rail Caoutchouté 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



RBR	2 V-RBR
	
Livré seul	Livré en paire
Visserie non incluse	2 jeux de visserie inclus : 2x2 vis de rail M10 x 30 mm + 2x2 écrous + 2x2 rondelles



Specifications techniques

RBR 2 V-RBR	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	RBR Charge max. recommandée (Kg)	2 V-RBR Charge max. recommandée (Kg)
50-250	50	140	250	94	2 x 94
50-400	50	140	400	164	2 x 164
95-250	95	190	250	118	2 x 118
95-400	95	190	400	180	2 x 180
95-600	95	190	600	274	2 x 274
95-800	95	190	800	365	2 x 365
95-1000	95	190	1000	454	2 x 454