

### 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 :<br>2x2 vis de rail M10 x 30 mm<br>+ 2x2 écrous + 2x2 rondelles |



### Specifications techniques

| RBR<br>2 V-RBR | Hauteur<br>(mm) | Largeur<br>(mm) | Longueur<br>(mm) | RBR<br>Charge max.<br>recommandée (Kg) | 2 V-RBR<br>Charge max.<br>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                                    |
| 95-1000        | 95              | 190             | 1000             | 454                                    | 2 x 454                                    |