



Descriptif

support composé d'un socle en plastique injecté et d'un patin antivibratoire en caoutchouc résilient
Avec insert pour rail 41*41

Format 300 x 300 mm – épaisseur totale 100 mm

Charge maximum : 500 kg

Température d'utilisation : -30°C / +80°C

Vendu sans rail ni équerre

Avantages

- Réduction des nuisances vibratoires de l'équipement supporté
- Excellente performance antivibratoire
- Réduction usure / maintenance des équipements
- Grande flexibilité: ajustable - hauteur / poids
- Installation rapide et facile
- Préserve la membrane d'étanchéité de la toiture
- Facilite la maintenance des toitures

Application

Solution simple, rapide et économique pour supporter des gaines de ventilation, des canalisations et des passages de câbles ou des combinaisons de cela avec installation sur toit plat.

Caractéristiques techniques

Découper les rails aux dimensions choisies puis assembler les rails avec les équerres fournies pour former les échelles.

Insérer les rails verticaux dans les supports

