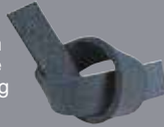


Vibromats

Les Vibromats sont conçus en caoutchouc au styrène butadiène.

Pour répondre à l'ensemble de vos besoins, les Vibromats existent en différentes dimensions et épaisseurs (15, 30 et 45 mm). Les groupes extérieurs peuvent être vissés directement dans les Vibromats.

Bande
1000 x 75 x 15 mm
Bande anti-vibratile
Charge max. 200 kg
Réf. 167BB00079



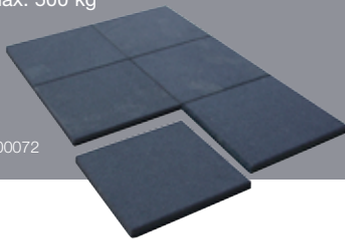
Petit modèle
Structure renforcée par une bande métallique
600 x 150 x 30 mm
Charge max. 300 kg
Réf. 167BB00078



Grand modèle
Structure renforcée par 2 bandes métalliques
1000 x 500 x 30 mm
Charge max. 300 kg
Réf. 167BB00077



Dalle
500 x 500 x 45 mm
Charge max. 500 kg



Réf. 167BB00072

Idéale pour protéger les toitures : supportage de groupe de climatisation et de caisson de ventilation. Le dessous des dalles Vibromat est "alvéolé" pour éviter d'abimer un toit qui ne serait pas parfaitement plat.

Fait à base de pneus recyclés



PLAQUES ANTI-VIBRATIONS

Mousse élastomère de qualité supérieure. Conçues pour résister à de lourdes charges. Idéales pour climatiseurs, compresseurs et unités de réfrigération.



51 mm x 51 mm x 22,2 mm	Réf. 167BB00199
76 mm x 76 mm x 22,2 mm	Réf. 167BB00198
101 mm x 101 mm x 22,2 mm	Réf. 167BB00197
152 mm x 152 mm x 22,2 mm	Réf. 167BB00196
305 mm x 305 mm x 22,2 mm	Réf. 167BB00359
457 mm x 457 mm x 22,2 mm	Réf. 167BB00195

ESCALIERS STEP OVERS



L'escalier Step Over est disponible en 3 modèles comportant 2, 3 et 4 marches ainsi qu'une plateforme de 1000 mm. Les 4 pieds de chaque escalier Step Over sont réglables en hauteur pour le dénivelé du toit et fixés sur des pieds de 305 mm (avec patins anti-vibratiles) pour en assurer la stabilité.

2 MARCHES : 1000 mm x 813 mm x 560 mm	Réf. 167BB00137
3 MARCHES : 1000 mm x 813 mm x 780 mm	Réf. 167BB00138
4 MARCHES : 1000 mm x 813 mm x 1000 mm	Réf. 167BB00139