

SUMO 6868-245-01 - 6868-245-01F Support BABY SUMO

APPLICATION

Base de support pour les unités extérieures de climatisation et de contrôle du climat. Kits composés de 4 unités, avec raccord vissé ou femelle intégré.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- > Fabriqué à partir du **recyclage de pneus de voitures désaffectés**.
- > Ce procédé permet de récupérer **jusqu'à 70% du caoutchouc** et, à la fin de la durée de vie du support, le même matériau peut être recyclé à nouveau.
- > **Support anti-vibration** fabriqué à partir d'un composé de caoutchouc stabilisé contre les rayons UV.
- > Fourni avec des **vis en acier inoxydable et des niveaux à bulle** pour une installation correcte de l'unité extérieure.
- > Particulièrement adapté pour les **unités extérieures domestiques** pour les systèmes sur le toit et au sol.
- > La surface d'appui large et sans nervures confère au substrat des **propriétés isophoniques et antidérapantes** considérables.
- > La structure de base solide, associée au poids de la machine installée, **empêche les infiltrations et les éventuelles stagnations d'eau**.
- > Température d'utilisation **-40°C / +80°C**



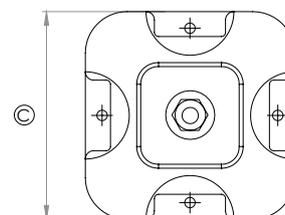
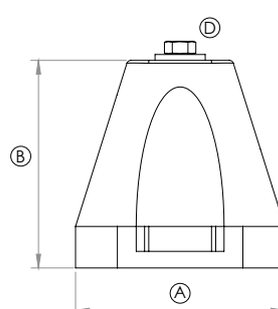
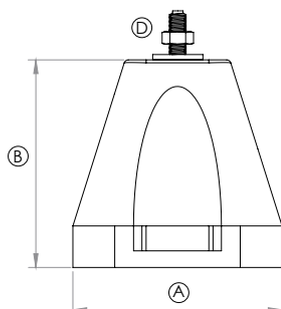
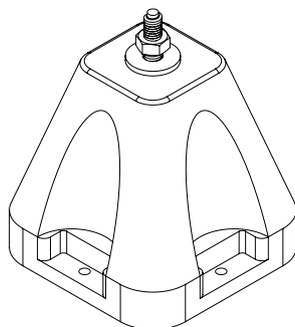
MATÉRIAU DONNÉES TECHNIQUES

Supports SUMO:

Caoutchouc SBR provenant de pneus recyclés

FOURNI AVEC

- > SUMO base moulée en caoutchouc recyclé
- > Matériel en acier inoxydable : rondelle, écrou hexagonal M10 ou vis hexagonale M10 pour la connexion femelle
- > 2 niveaux à bulle



CODE	CAPACITÉ	A	B	C	D
6868-245-01	140 Kg	100 mm	100 mm	100 mm	M10
6868-245-01F	140 Kg	100 mm	100 mm	100 mm	M10