



**LOT 2 SUPPORTS RUBBAS + VISSERIE**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

SECTION SUPPORTAGE

41x21

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	CHARGE MAXIMUM (KG)
V485025	180	250	100	160
V485040	180	400	100	240
V485060	180	600	100	450
V485100	180	1000	100	645

**AUTRES VISUELS**



## DESCRIPTION

Ce lot de deux supports RUBBAS en caoutchouc recyclé est conçu pour absorber efficacement les vibrations tout en garantissant une stabilité optimale, même sur les surfaces les plus irrégulières comme les toitures gravillonnées. Intégrant un profil en aluminium 41x21 mm dans la base, chaque support permet une fixation sécurisée des unités de ventilation, pompes à chaleur ou goulottes. Le fond creusé facilite l'évacuation de l'eau, tandis que les encoches discrètes sous la semelle assurent une mise en place rapide et stable. Ce système prêt à l'emploi comprend toute la visserie nécessaire pour une installation immédiate.

## Utilisation recommandée :

Professionnels du CVC (chauffage, ventilation, climatisation)  
Installateurs de pompes à chaleur, VRV, VRF, gaines techniques  
Pose sur toitures, gravier, dalle béton ou sols irréguliers

## Avantages clés :

- Structure en caoutchouc recyclé SBR avec insert aluminium
- Absorption élevée des vibrations et bruits
- Compatible charges lourdes (selon version)
- Visserie incluse pour pose rapide
- Prédilection pour fixation au sol
- Fond creusé pour évacuation d'eau
- Écologique & durable (produit recyclé)

## Données techniques :

- **Largeur** : 180 mm
- **Hauteur** : 100 mm
- **Longueurs disponibles** : selon modèle (ex : 250, 400, 600, 1000 mm)
- **Matériaux** : caoutchouc recyclé SBR + profil aluminium 41x21 mm
- **Conditionnement** : lot de 2 avec visserie
- **Palette** : 135 (250 mm) / 90 (400 mm) / 60 (600 mm) / 30 (1000 mm)