



## KIT 2 SUPPORTS RUBBAS + VISSERIE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SECTION SUPPORTAGE

19x13

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	CHARGE MAXIMUM (KG)
V480025	130	250	95	240
V480040	130	400	95	250
V480060	130	600	95	560
V480100	130	1000	95	680

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le kit 2 supports RUBBAS avec visserie est conçu pour assurer une absorption efficace des vibrations tout en garantissant une stabilité optimale des équipements, même sur des surfaces irrégulières telles que les toitures gravillonnées. Une solution fiable et durable pour les installations professionnelles de ventilation et de climatisation.

Chaque support intègre un profil en aluminium permettant une fixation sécurisée des unités de ventilation, pompes à chaleur ou goulottes. La conception du support comprend un fond creusé facilitant l'évacuation de l'eau, limitant ainsi les risques de stagnation et prolongeant la durée de vie de l'installation.

Les encoches discrètes sous la semelle assurent une mise en place rapide, précise et stable, sans reprise complexe du support. Le système est prêt à l'emploi, livré avec l'ensemble de la visserie nécessaire, permettant une installation immédiate sur chantier.

## Avantages clés :

- Absorption efficace des vibrations
- Excellente stabilité sur surfaces irrégulières
- Profil aluminium pour fixation sécurisée
- Fond creusé pour évacuation de l'eau
- Encoches sous semelle pour pose rapide
- Kit prêt à l'emploi avec visserie incluse
- Plusieurs longueurs disponibles selon configuration

## Données techniques :

- **Type** : Kit de support antivibratile
- **Composition** : 2 supports RUBBAS + visserie
- **Hauteur support** : 95 mm
- **Largeur support** : 130 mm
- **Longueurs de visserie disponibles** : 250 / 400 / 600 / 1000 mm

## Conditionnement par palette :

- **Visserie 250 mm** : 120 kits / palette
- **Visserie 400 mm** : 80 kits / palette
- **Visserie 600 mm** : 50 kits / palette
- **Visserie 1000 mm** : 25 kits / palette