



SUPPORT RUBBAS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SECTION SUPPORTAGE

41x21

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	CHARGE MAXIMUM (KG)
V485205	150	250	95	100
V485405	150	400	95	200
V485610	150	600	95	500
V485910	150	1000	95	500

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le support Rubbas est conçu pour résister à des charges conséquentes tout en offrant une grande stabilité grâce à sa structure robuste. Avec son profil en aluminium de 41 mm x 21 mm inséré dans la partie supérieure, ce support permet de fixer solidement les unités aux pieds du support. Idéal pour une installation sur des toits ou des surfaces en gravier, il est équipé d'encoches discrètes qui facilitent son placement.

Fabriqué à partir de pneus recyclés, le support Rubbas se distingue par ses patins anti-vibratiles, qui apportent une stabilité optimale et une absorption efficace des vibrations et du bruit. Ce produit est une solution économique et durable pour des installations extérieures comme les unités de climatisation ou les pompes à chaleur aérothermiques.

Les supports Rubbas sont vendus à l'unité et ne comprennent pas les écrous rails nécessaires pour l'installation. Toutefois, pour une solution complète, un lot de deux unités avec la visserie requise est également proposé.

Avantages clés :

- Structure robuste et profil en aluminium pour une résistance accrue
- Fabriqué à partir de pneus recyclés, solution écologique et économique
- Patins anti-vibratiles assurant une excellente stabilité
- Facilité d'installation sur toit, gravier ou autres surfaces

Données techniques :

- **Matériau** : Aluminium, pneus recyclés
- **Dimensions** : Largeur 150 mm, Hauteur 95 mm
- **Longueurs disponibles** : 250 mm, 400 mm, 600 mm, 1000 mm
- Vendu à l'unité ou par palette (270 pcs, 180 pcs, 120 pcs, 60 pcs)
- **Inclus** : Patins anti-vibratiles, sans écrous rails