



## SUPPORT RUBBAS MINI



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SECTION SUPPORTAGE

41x21

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	CHARGE MAXIMUM (KG)
V485250	130	250	50	250
V485400	130	400	50	250

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le support RUBBAS MINI est une solution de supportage compacte, robuste et éco-conçue, idéale pour la fixation de conduits, rails ou équipements techniques sur des surfaces irrégulières comme les toitures, terrasses ou zones gravillonnées.

Fabriqué à partir de pneus recyclés, ce support intègre un profilé aluminium 41x21 mm dans sa partie supérieure pour permettre une fixation fiable des équipements. Grâce à ses patins anti-vibratiles intégrés, le RUBBAS MINI réduit efficacement les vibrations et préserve l'intégrité des installations tout en offrant une excellente stabilité.

Discret et facile à positionner, ce support est conçu pour une mise en œuvre rapide. Ses encoches inférieures assurent une bonne accroche même sur des surfaces instables ou non planes.

## Utilisation recommandée :

Parfait pour les installateurs CVC, plombiers et électriciens recherchant une solution de supportage performante, stable et rapide à installer sur toit, dalle, gravier ou terrasse.

## Avantages clés :

- **Fabriqué à partir de pneus recyclés** : solution écologique
- Patins anti-vibratiles intégrés pour limiter les nuisances sonores et mécaniques
- Profilé aluminium 41x21 mm inclus pour montage rapide
- **Encoches de stabilisation sous le support** : parfait pour toitures ou gravillons

## Données techniques :

- **Largeur** : 130 mm
- **Hauteur** : 50 mm
- **Charge maximale** : 250 kg
- **Longueurs disponibles** : 250 mm / 400 mm
- **Matière** : Aluminium et pneus recyclés
- Vendu à l'unité (écrous rails non inclus)
- **V485250** : 672 par palette
- **V485400** : 420 par palette