



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