



## KIT CHASSIS SUPPORT RUBLEG N°1

Référence : **V485321**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	1200
LONGUEUR (MM)	1200
HAUTEUR (MM)	405
CHARGE MAXIMUM (KG)	500
SECTION SUPPORTAGE	41x41

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le Kit Châssis Support Rubleg N°1 est une solution pratique et fonctionnelle conçue pour supporter efficacement conduits électriques, gaines de ventilation, et autres équipements en toiture. Ce châssis carré en polypropylène, muni d'un tapis en caoutchouc antidérapant, assure une excellente stabilité tout en protégeant la surface d'appui.

Avec ses dimensions de 1200 x 1200 mm et une hauteur réglable de 300 à 405 mm, il permet de surélever les équipements pour faciliter l'accès et la maintenance sur toitures plates. Ce support modulaire est particulièrement adapté aux systèmes de climatisation split, VRV/VRF, ainsi qu'à diverses installations CVC ou électriques.

Sa capacité de charge sécurisée atteint 500 kg, pour un poids total du kit de 30 kg. La structure en acier galvanisé garantit durabilité et résistance aux intempéries, offrant ainsi une solution fiable pour les professionnels du bâtiment.

## Avantages clés :

- Dimensions larges pour une stabilité optimale (1200x1200 mm)
- Hauteur réglable de 300 à 405 mm pour un accès facilité
- Tapis en caoutchouc antidérapant protégeant la toiture
- Charge sécurisée jusqu'à 500 kg
- Structure en acier galvanisé robuste et durable

## Données techniques :

- **Longueur** : 1200 mm
- **Largeur** : 1200 mm
- **Hauteur minimale** : 300 mm
- **Hauteur maximale** : 405 mm
- **Charge maximale sécurisée** : 500 kg
- **Poids** : 30 kg
- **Matériaux** : polypropylène, tapis caoutchouc, cadre acier galvanisé