

# Systemes de supportage

## SUPPORTS TERRASSE

### 15182 KIT SUPPORT STRUCTURE EN H - 2 SOCLES AVEC ISOLANT ET FIXATION GALVANISÉE

- Pour profil 41x41
- Avec 2 equerres , 6 boulons et écrous galva à chaud
- Charge admissible 687Kilos/socle
- Rail en sus
- Haute résistance stucture «nid d'abeille»
- Isolant caoutchouc fixé et collé sur socle

Dimensions	314x314x117
Réf 15182	0815182000



### 15181 EMBASE SUPPORT 1 SOCLE AVEC ISOLANT

- Pour profil rail standard 41x41
- Charge admissible 687Kilos/socle
- Rail et fixation en sus
- Haute résistance stucture «nid d'abeille»
- Isolant caoutchouc/mousse favorise la protection de toit

Dimensions	314x314x117
Réf 15181	0815181000



### 15183 EMBASE SUPPORT AVEC ISOLANT - MONTAGE FIXE

- Meilleur soutien et répartition des charges pour tuyauterie, gaine de ventilataion et chemin de cable
- Matériaux : Polyéthylène, Polypropylène, Acier galva à chaud
- Compatible avec revêtements terrasse
- Hauteur 122mm Largeur 203mm (Hauteur 163mm sur demande)

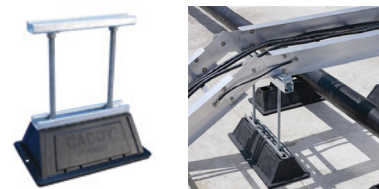
Longueur	317,5 mm	483 mm	203 mm
Réf 15183	0815183000	0815183001	0815183002



### 15184 EMBASE SUPPORT AVEC ISOLANT - MONTAGE REGLABLE EN HAUTEUR

- Meilleur soutien et répartition des charges pour tuyauterie, gaine de ventilataion et chemin de cable
- Matériaux : Polyéthylène, Polypropylène, Acier galva à chaud
- Compatible avec revêtements terrasse
- Largeur 203mm

Longueur x Hauteur	317,5x 152-330mm	483x 178-457mm
Réf 15184	0815184000	0815184001



### 15190 KIT CHASSIS MULTI-EMBASES AVEC ISOLANTS

- Comprend embases, un bâti et des attaches pour support d'équipement
- Matériaux : Polyéthylène, Polypropylène, Acier galva à chaud
- S'assemble et s'ajuste à la taille et hauteur souhaitées (Montage facile)
- Plaque intégrale en mousse fournit une interface douce pour tous types de toit

Dimensions	1067x1232 mm- 4 pieds	1981x1232- 6 pieds
Réf 15190	0815190001	0815190002

