



Châssis pour toit plat

Constitué de : Barres simples longitudinales longueur 1,2 ou 3 mètres en acier galvanisé 40x40 épaisseur 2,5mm ; Barres transversales coulissantes longueur 1,2 mètres en acier galvanisé 40x40 épaisseur 2,5mm ; Pieds en nylon chargé 30% fibre de verre format 305x305 mm avec patins anti-vibratiles et réglables en hauteur à l'aide des écrous M24 ; Brides de fixation en acier galvanisé. Avantages : Réglable en hauteur de 290 à 395 mm du sol ; Pied pouvant être enlevé individuellement sans démonter le châssis pour maintenance facile de l'isolant de la toiture.

Les + produits :
Pied déclampable.

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Pour le supportage d'équipements de type CTA, unités extérieures DRV sur toitures terrasses.

Références produit

Référence	Longueur	Largeur
5140216	1000.00	1000.00