



PIED VMC TELESCOPIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HAUTEUR MINIMUM (MM)	270
HAUTEUR MAXIMUM (M)	0.45
MATIERE PRINCIPALE	Acier galvanisé
FILETAGE	M8

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)
V450001	150	100
V450002	300	300

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le PST grande platine femelle M8 est une solution de supportage conforme au DTU 68-2 / 6.464, spécialement conçue pour les réseaux de ventilation en habitat collectif.

Entièrement réglable en hauteur (de 270 à 450 mm), il est livré en kit pour faciliter le transport et la mise en œuvre. Son filetage M8 en acier, son socle en acier galvanisé Sendzimir et son boulon électrozingué garantissent robustesse et résistance à la corrosion. Il peut être associé à un CU isolé pour support tubulaire ou à une bande perforée avec adaptateur (réf. V450003) pour une polyvalence optimale sur chantier.

Avantages clés :

- Conforme DTU 68-2 / 6.464 : platine 900 cm²
- Hauteur réglable de 270 à 450 mm
- Livré en kit (platine + pied vissable)
- Compatible CU isolé ou bande à trous (avec adaptateur)
- Fabriqué en acier galvanisé : haute résistance aux intempéries
- Option berceau pour bande perforée disponible

Données techniques :

- **Hauteur min. / max. :** 270 mm / 450 mm (ajustable)
- **Filetage :** acier mâle M8
- **Socle :** galvanisé Sendzimir
- **Boulonnerie :** électrozinguée
- **Montage :** 2 PST + CU ou bande perforée + adaptateur
- **Dimensions platine :** 100 x 150 mm ou 300 x 300 mm
- **Utilisation :** réseaux circulaires en terrasse (VMC, ventilation)
- **Capacité (Kg) pour V450002 :** 40 à 60 Kg