


**DESCRIPTION**

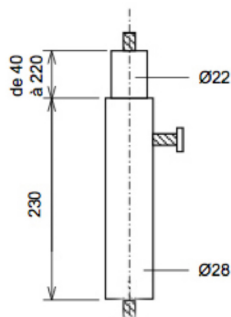
Les pieds télescopiques sont destinés au supportage en terrasse les conduits de ventilation.

**MATERIAUX**

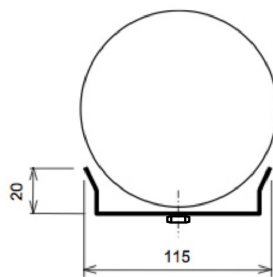
Composé d'acier galvanisé.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

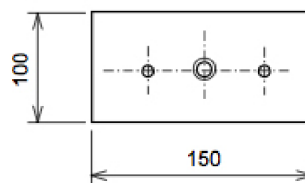
- Hauteur ajustable de 270 mm à 450 mm.
- Embase d'épaisseur 2mm, pré-percée en Ø 9mm, existe 300x300 mm et 150x100 mm
- Filetage M8 pour fixation de colliers type CRI/D.
- Peut s'installer avec un tapis antivibratile type MAT-45 330x300
- Possibilité d'utiliser des bandes perforées avec la chape nue PR 16-63



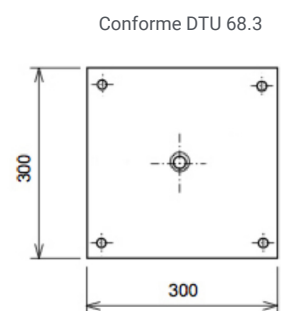
Pied télescopique



Chape nue PR 16-63

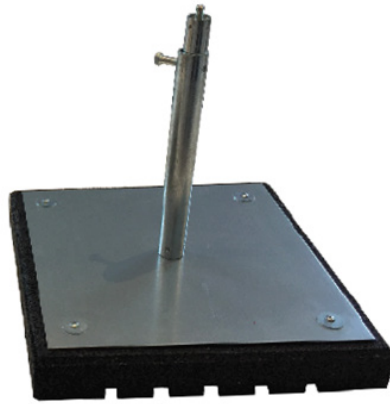


Embase 150x100 mm



Embase 300x300 mm

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

**TABLEAU DE SELECTION**


Désignation	Dimensions	Hauteur (mm)
Pied télescopique + embase 300x300	300 x 300	270-450
Pied télescopique + embase 150x100	150 x 100	270-450
Chape nue PR 16-63 pour tube de Ø160 à Ø630	115 x 20	-

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.