



### Descriptif

Les pieds de terrasse sont réalisés en acier galvanisé et possèdent :

- un pied télescopique de 270 mm à 470 mm à visser sur platine (vis M8) doté d'une vis
- une platine en acier 2 mm avec 4 trous diamètre 9 mm & centre taraudé disponible en 2 dimensions :
  - ❖ 300 x 300 mm (conforme au DTU 68.3)
  - ❖ 150 x 100 mm

Un adaptateur pour bande de suspension est disponible

**Charge maximale autorisée : 280 kg**

### Avantages

Hauteur réglable de 270 à 470 mm.  
Platine format 300 x 300 mm pour la fixation au sol conforme aux exigences du DTU 68.3

### Application

Les pieds de terrasse sont destinés au supportage des conduits aérauliques circulaires dans les installations de ventilation. Possibilité d'utiliser un matelas résilient pour une atténuation des vibrations et des nuisances sonores.

## Caractéristiques techniques

### Exemple de montage

Montage avec collier de suspension



### Mise en œuvre

Le raccordement entre le pied support et le conduit est réalisé avec un collier de suspension (sur vis M8: voir FTV-037/1) ou avec une bande perforée avec adaptateur à commander séparément.

