

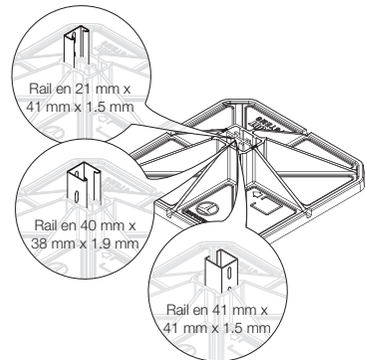


Support de gaine en H

Canalisation | Gaine | Chemin de câbles

Application type

Le support de gaine en H est une solution simple, rapide et économique pour supporter des gaines de ventilation et des canalisations. Pour réduire le coût global du support de gaine en H, nous ne vous proposons pas les barres verticales et horizontales.



Les rails standards s'emboîtent dans les pieds de support de gaine en H 305. Des pieds en 450 mm sont aussi disponibles avec des inserts "Unistrut" en 41 mm x 41 mm, et en 38 mm x 40 mm (sur demande)

Informations techniques

Modèle	Code article	Taille du pied (mm)	Charge maxi. recommandée par kit (kg)	Force exercée par le pied (kN/m ²)**	Poids sous emballage (kg)
Support de gaine en H 305	167B000027	305	300	18	6.75
Support de gaine en H 450	167BB00094	450	500	12	12.65

** Basée sur une répartition de la charge uniforme

Le Kit du support de gaine en H 305 comprend*

- 2 pieds
- 2 patins anti-vibratiles
- 4 équerres en L
- 8 vis et 8 écrous
- Notice d'installation

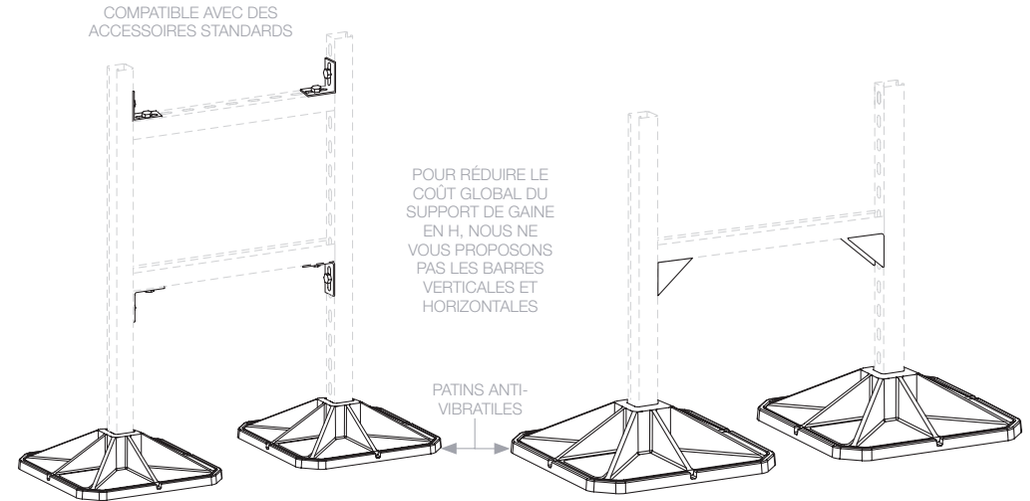
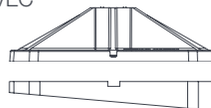
Le Kit du support de gaine en H 450 comprend*

- 2 pieds
- 2 patins anti-vibratiles
- 2 inserts "Unistrut" de 41 mm x 41 mm et ou 38 mm x 40 mm (sur demande)
- 2 équerres
- 4 vis et 4 écrous en M10
- Notice d'installation

* Le Kit ne comprend pas les barres en acier.

PATINS ANTI-VIBRATILES AVEC RATTRAPAGE DE PENTE

Des patins anti-vibratiles de 2,5° et 5° sont disponibles pour des toits en pente.



Support de gaine en H 305

Support de gaine en H 450

Dalle Vibromat

500 x 500 mm

Idéale pour le supportage d'embase métallique avec pied télescopique (non fournie).

Code article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
167BB00072	500	500	45

Caractéristiques techniques

PIED PLASTIQUE

En nylon 6 B601L chargé verre (30 %).

PATIN ANTI-VIBRATILE

Caoutchouc au styrène-butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré. Lié grâce à une proposition de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement anti-humidité. Normes britanniques BS7188 (1989) et à la troisième partie de BS5696 (1979).

ÉQUERRE

Acier doux galvanisé à chaud : norme BS EN 10219-1 (1997); Norme de soudage : BS EN ISO 15614-1; Galvanisation : norme BS EN ISO 1461 (1999); Test au brouillard salin : norme BS EN 60068-2-52.

CONDITIONS D'UTILISATION

Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur, à des températures allant de -30°C à +80°C.