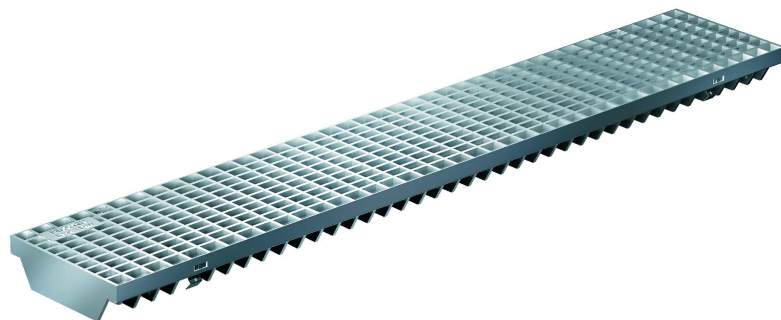


Grille caillebotis ADA - acier galvanisé

Caractéristiques du produit :

- Certifié selon la norme européenne EN 1433
- Classe de charge D 400 kN (89 920 lb)
- Utilise le système auto-verrouillant fiX
- Adapté aux caniveaux LNI50
- Fabriqué en acier galvanisé
- Matériau galvanisé à chaud
- Conforme à l'ADA, American Disabilities Act.
- Adapté pour être utilisé avec la barrure anti-vandalisme pour empêcher le vol.



Installation :

- Les caniveaux et les grilles doivent être installés conformément aux instructions et recommandations du fabricant.

Grilles BG-FILCOTEN® pro V LN 150 (6 po) avec système fiX autoverrouillant

| Item N° | Grilles | Matériau | Dimension | Classe de charge selon les normes EN | Largeur de la fente / du maillage (LM) | Poids | | Section d'entrée en po ² /m | Section d'entrée en cm ² /m |
|------------|-----------------|-----------------|--|--------------------------------------|--|-------|------|--|--|
| | | | | | | lb | kg | | |
| ○ 17015226 | Caillebotis ADA | Acier galvanisé | 39.40 / 6.77 / 0.78 po 1000 / 172 / 20 mm | D 400 kN | 0.98 po x 0.39 po (25x10mm) | 22.93 | 10.4 | 167.40 | 1,080 |
| ○ 17015227 | Caillebotis ADA | Acier galvanisé | 19.70 / 6.77 / 0.78 po 500 / 172 / 20 mm | D 400 kN | 0.98 po x 0.39 po (25x10mm) | 11.68 | 5.3 | 166.63 | 1,075 |

Spécifications : BG-FILCOTEN pro-tec LNI50, usage très intensif, (Classe de charge D 400 kN), acier galvanisé, la grille renforcée mesure 6.77po (172mm) de large, 39.40po (1000mm) de long, 0.78po (20mm) d'épaisseur, pèse 22.93 lb (10.4 kg). La grille a une maille de 0.39po (10mm) de large, 0.98po (25mm) de long, respecte les normes ADA et est de Classe D - adaptée aux chariots pneumatiques, aux routes et autoroutes. La grille est clipée au caniveau en quatre points par le système fiX auto-verrouillant. Fabriquée en acier galvanisé et testée selon la norme EN1433 - certifiée CE.

D400kN LM25/10: V 17015226 (17015227)

