

Grilles caillebotis ADA - acier galvanisé



Caractéristiques du produit :

- Certifié selon la norme européenne EN 1433
- Classe de charge C 250 kN (56 200 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® tec 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 po²	Section d'entrée en cm²/m
							lb	kg		
○	17015222	Caillebotis ADA	Acier galvanisé	39.40/6.77/0.78 po 1000/172/20 mm	C 250 kN	1.18 po x 0.39 po (30x10mm)	15.21	6.9	198.4	1,280
○	17015223	Caillebotis ADA	Acier galvanisé	19.70/6.77/0.78 po 500/172/20 mm	C 250 kN	1.18 po x 0.39 po (30x10mm)	7.94	3.6	192.2	1,240

Spécifications : BG-FILCOTEN pro-tec LNI50, usage intensif, (Classe de charge C 250 kN), acier galvanisé, grille renforcée mesure 6.77po (172mm) de large, 39.40po (1000mm) de long, 0.78po (20mm) d'épaisseur, pèse 15.21 lb (6.9 kg). La grille a une maille de 0.39po (10mm) de large, 1.18po (30mm) de long, respecte les normes ADA et est de Classe C - adaptée aux applications commerciales. 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.

C250kN LM30/10: V 17015222 (17015223)

