

Grilles caillebotis ADA - acier inoxydable



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 inoxydable AISI no. 1.4301 (grade 304)
- 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 E 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		
○	17015322	Caillebotis ADA	Acier inoxydable	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
○	17015323	Caillebotis ADA	Acier inoxydable	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 inoxydable AISI no. 1.4301 (grade 304), la 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 inoxydable et testée selon la norme EN1433 - certifiée CE.

C250kN LM30/10: E 17015322 (17015323)

