

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 LNI00
- 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-tec LN 100 (4 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/m	Section d'entrée en cm²/m
							lb	kg		
○	17010322	Caillebotis ADA	Acier inoxydable	39.40/4.80/0.78 po 1000/122/20 mm	C 250 kN	1.18 po x 0.39 po (30x10mm)	7.28	3.3	141.05	910
○	17010323	Caillebotis ADA	Acier inoxydable	19.70/4.80/0.78 po 500/122/20 mm	C 250 kN	1.18 po x 0.39 po (30x10mm)	3.53	1.6	137.18	885

Spécifications : BG-FILCOTEN pro-tec LNI00, usage moyen, (Classe de charge C 250 kN), acier inoxydable AISI no. 1.4301 (grade 304), la grille renforcée mesure 4.80po (122mm) de large, 39.40po (1000mm) de long, 0.78po (20mm) d'épaisseur, pèse 7.28 lb (3.3 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: E 17010322 (17010323)

