

Grille caillebotis ADA - acier inoxydable



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 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 po ² /m	Section d'entrée en cm ² /m
						lb	kg		
○ 17015326	Caillebotis ADA	Acier inoxydable	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
○ 17015327	Caillebotis ADA	Acier inoxydable	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 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 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 inoxydable et testée selon la norme EN1433 - certifiée CE.

D400kN LM25/10: E 17015326 (17015327)

