

Grille caillebotis ADA - acier inoxydable

Caractéristiques du produit :

- Certifié selon la norme européenne EN 1433
- Classe de charge B 125 kN (28 100 lb)
- Utilise le système auto-verrouillant fiX
- Adapté aux caniveaux LN100
- 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 po ² /m	Section d'entrée en cm ² /m
							lb	kg		
○	17010320	Caillebotis ADA	Acier inoxydable	39.40/4.80/0.78 po 1000/122/20 mm	B 125 kN	1.18 po x 0.39 po (30x10mm)	6.17	2.8	151.90	980
○	17010321	Caillebotis ADA	Acier inoxydable	19.70/4.80/0.78 po 500/122/20 mm	B 125 kN	1.18 po x 0.39 po (30x10mm)	3.09	1.4	147.25	950

Spécifications : BG-FILCOTEN pro-tec LN100, usage moyen, (Classe de charge B 125 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 6.17 lb (2.8 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 B - adaptée à la circulation de pneus gonflables, aux trottoirs et stationnements résidentiels. 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.

B125kN LM30/10: E 17010320 (17010321)

