

Grille caillebotis ADA - acier galvanisé

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 LNI00
- 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® pro-tec LNI00 (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		
○	17010220	Caillebotis ADA	Acier galvanisé	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
○	17010221	Caillebotis ADA	Acier galvanisé	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 LNI00, usage moyen, (Classe de charge B 125 kN), acier galvanisé, 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 galvanisé et testée selon la norme EN1433 - certifiée CE.

B125kN LM30/10: V 17010220 (17010221)

