

**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 LNI50
- 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® tec V 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 <sup>2</sup>	Section d'entrée en cm <sup>2</sup> /m
						lb	kg		
○ 17015220	Caillebotis ADA	Acier galvanisé	39.40/6.77/0.78 po 1000/172/20 mm	B 125 kN	1.18 po x 0.39 po (30x10mm)	10.14	4.6	206.15	1,330
○ 17015221	Caillebotis ADA	Acier galvanisé	19.70/6.77/0.78 po 500/172/20 mm	B 125 kN	1.18 po x 0.39 po (30x10mm)	5.29	2.4	199.18	1,285

**Spécifications :** BG-FILCOTEN pro-tec LNI50, usage moyen, (Classe de charge B 125 kN), acier galvanisé, la grille renforcée mesure 6.77po (172mm) de large, 39.40po (1000mm) de long, 0.78po (20mm) d'épaisseur, pèse 10.14 lb (4.6 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 17015220 (17015221)

