

Grilles à fente - acier inoxydable

Caractéristiques du produit :

- Certifié selon la norme européenne EN 1433
- Classe de charge A 15 kN (3 372 lb)
- Utilise le système auto-verrouillant fiX
- Adapté aux caniveaux LN100
- Fabriqué en acier inoxydable AISI no. 1.4301 (grade 304)
- 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		
○	17010302	Caillebotis ADA	Acier inoxydable	39.40/4.80/0.78 po 1000/122/20 mm	A 15 kN	0.31 po x 3.15 po (8x80mm)	3.31	1.5	34.88	225
○	17010303	Caillebotis ADA	Acier inoxydable	19.70/4.80/0.78 po 500/122/20 mm	A 15 kN	0.31 po x 3.15 po (8x80mm)	1.76	0.8	34.88	225

Spécifications : BG-FILCOTEN pro-tec LN100, usage moyen, (Classe de charge A 15 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 0.31po (8mm) de large, 3.15po (80mm) de long 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.

A15kN SW 8/80: E 17010302 (17010303)

