

**Grille VILLE anti-talon en fonte**



**Caractéristiques du produit :**

- Certifié selon la norme européenne EN 1433
- Classe de charge E 600 kN (1 34 800 lb/pi)
- Utilise le système auto-verrouillant fiX
- Adapté aux caniveaux LNI00
- Fabriqué en fonte ductile
- Anti-talon
- 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 <sup>2</sup> /m	Section d'entrée en cm <sup>2</sup> /m
							lb	kg		
○	17010180	Grille 'VILLE' ANTITALON	Fonte	19.70/4.80/0.78 po 500/122/20 mm	E 600 kN	0.31 po (8mm)	11.46	5.2	24.8	160

**Spécifications :** BG-FILCOTEN pro-tec LNI00, usage très intensif, (Classe de charge E 600 kN), fonte ductile, la grille renforcée mesure 4.80po (122mm) de large, 19.70po (500mm) de long, 0.78po (20mm) d'épaisseur, pèse 11.46 lb (5.2 kg). La grille a une maille de 0.31po (8mm) de large, 0.35po (9mm) de long et est de Classe E - adaptée à la circulation commerciale de pneus pleins, aux impacts de supports d'acier ou de roues métalliques (ex : chariot). La grille est clipée au caniveau en quatre points par le système fiX auto-verrouillant. Pour éviter le vol de la grille, deux verrous anti-vandalisme peuvent être installés par grille. Fabriquée en fonte et testée selon la norme EN1433 - certifiée CE.

E600kN LM8mm: GJS 17010180,

