

**Grille renforcée à fentes - acier galvanisé**



**Caractéristiques du produit :**

- Certifié selon la norme européenne EN 1433
- Classe de charge C 250 kN (56 200 lb/pi)
- Utilise le système auto-verrouillant fiX
- Adapté aux caniveaux LNI00
- Fabriqué en acier galvanisé
- Matériau galvanisé à chaud

**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 po²/m	Section d'entrée en cm²/m
							lb	kg		
<input type="radio"/>	17010206	Grille renforcée à fentes	Acier galvanisé	39.40/4.80/0.78 po 1000/122/20 mm	C 250 kN	.31 po x 3.15 po (8x80mm)	9.92	4.5	42.63	275
<input type="radio"/>	17010207	Grille renforcée à fentes	Acier galvanisé	19.70/4.80/0.78 po 500/122/20 mm	C 250 kN	.31 po x 3.15 po (8x80mm)	4.85	2.2	42.63	275

**Spécifications :** BG-FILCOTEN pro-tec LNI00, usage intensif, (Classe de charge C 250 kN), acier galvanisé, la grille renforcée mesure 4.80po (122mm) de large, 39.40po (1000mm) de long, 0.78po (20mm) d'épaisseur, pèse 9.92 lb (4.5 kg). La grille a une maille de 0.31 po (8mm) de large, 3.15po (80mm) de longueur 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.

C250kN SW8/80: 17010206 (17010207)

