

Regard d'inspection pour Grille à fente PCF 130 **PRATIKO**



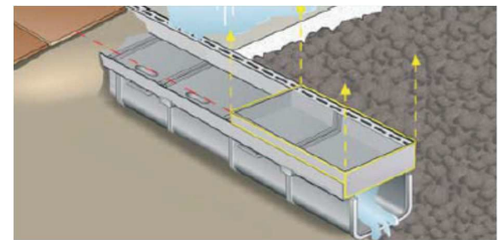
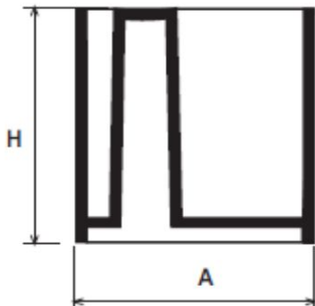
PICF1320G



PICF1390G



PICF1314G



Référence	A mm	H mm	L mm	Poids g
PICF1320G	128	40	200	240
PICF1390G	128	110	200	640
PICF1314G	128	160	200	920

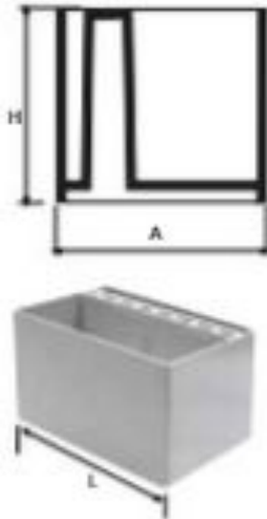
Matière: PVC-U

Couleur: gris clair

Caractéristiques: La regard d'inspection pour grille ouverte doit être remplie avec le matériau utilisé pour le sol. Permet l'inspection et le nettoyage du canal.

- Surface de passage d'eau (Tous modèles) : 8,4 cm² (fentes 7,5 Longueur 20 mm)
- Débit d'évacuation (Tous modèles) : 1,6 l/s pour mètre linéaire d'évacuation propre (valeur théorique calculée avec une hypothèse d'ouvrant de 20 mm).
- Épaisseur de paroi (Tous les modèles) : 3 mm

Regard d'inspection pour Grille à fente PCF 130 **PRATIKO**



	dimensions mm			
	A	H	L	Section passage de filou cm ²
PCF1320G	130	40	200	8,4
PCF1390G	130	110	200	8,4
PCF1314G	130	160	200	8,4

MATÉRIEL:

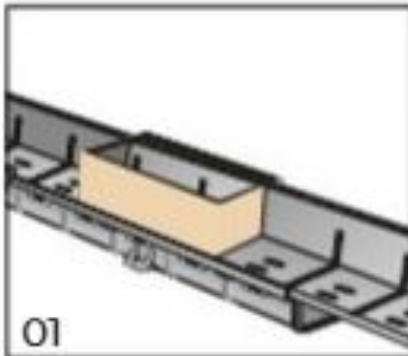
PVC anti-shock.

CARACTÉRISTIQUES:

- Les lignes de pré-fracture peuvent être facilement percées avec un marteau et une pointe;

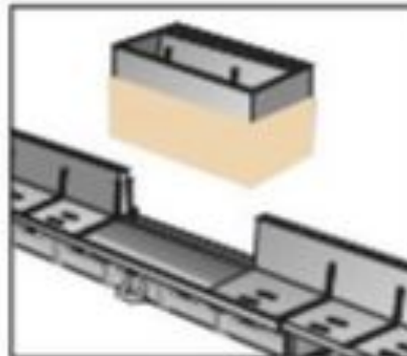
COULEUR: Gris.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE PICF

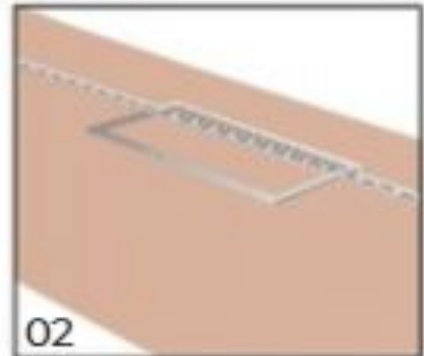


01

Poser la boîte d'inspection (PICF) sur le canal de drainage et la fermer par une grille à fente (PCF). Construisez une sorte de cadre autour de la boîte d'inspection en utilisant un matériau suffisamment solide (plastique, métal, bois) et d'une épaisseur de 1 mm.

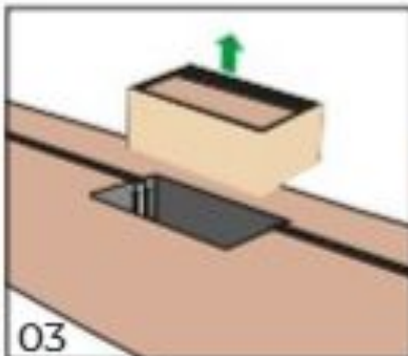


Ce cadre a pour but d'éviter que le béton ne colle et de verrouiller la boîte d'inspection.



02

Mettre le béton autour du canal de drainage et utiliser ensuite le revêtement choisi (tuiles, marbre, briques). Remplissez l'espace dans la boîte d'inspection avec le même matériau de couverture.



03

Une fois que le béton (ou l'autre matériau choisi pour bloquer le canal) est sec, retirez la boîte d'inspection, enlevez puis jetez le cadre. Pour retirer la boîte, vous pouvez utiliser un outil tel qu'un crochet.

