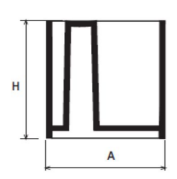
## FICHE TECHNIQUE

## Regard d'inspection pour Grille à fente PCF 100 **PRATIKO**













Référence	A mm	H mm	L mm	Poids g
PICF1020G	98	32	200	180
PICF1090G	98	102	200	540
PICF1014G	98	153	200	830

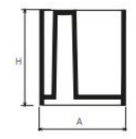
Matière: PVC-U

Couleur: gris clair

Caractéristiques: Le regard d'inspection pour grille à fente 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 100 **PRATIKO**



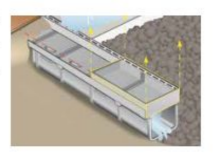


	Α	Н	L	Section passage de l'eau cm2
PICFI020G	100	32	200	8,4
PICF1090G	100	102	200	8,4
PICF1014G	100	153	200	8,4

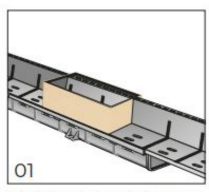
MATÉRIEL: PVC anti-shock.

CARACTÉRISTIQUES: · Les lignes de pré-fracture peuvent être facilement percées avec un marteau et

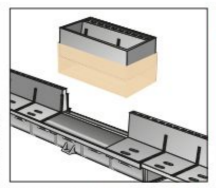
COULEUR: Gris.



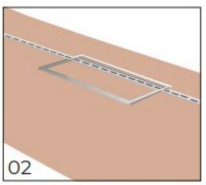
## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE PICF



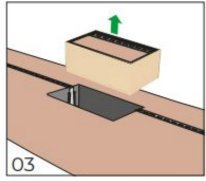
Poser la boîte d'inspection (PICF) sur le canal de drainage et la fermer par une grille à fente (PCF). Construisez une sorte de cadre autour de la boîte d'inspection en utilisant un matériau suffisamment solide (plastique, métal, bois) et d'une épaisseur de 1 mm.

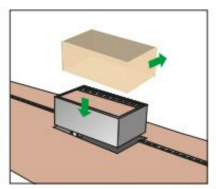


Ce cadre a pour but d'éviter que le béton ne colle et de verrouiller la boîte d'inspection.



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





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.

