GDR101ATI

GRILLE PERFORÉE DESIGN «PETITS CARRÉS» ACIER INOXYDABLE CLASSE A15

FONCTION:

- Permet l'évacuation des eaux de ruissellement. Conforme à la norme NF EN 1433 €, elle peut être mise en œuvre dans les zones de circulation de Groupe 1 Classe A15 (piétons et cyclistes)
- Ce modèle de grille respecte les exigences liées à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite 🔼



DESCRIPTION:

• Cette grille classe A15 est en acier inoxydable 304

CARACTERISTIQUES:

• Classe de résistance : A15 (EN 1433)

• Largeur : 128 mm

• Longueur : 1000 mm

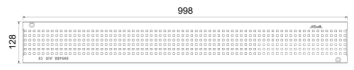
• Hauteur hors tout : 20 mm

• Surface d'avalement : 156 cm² / ml

• Dimensions des fentes : 6 / 6 mm

• Poids : 2.1 kg





Vue de dessus

CAB134

ACCESSOIRES:

• La grille est compatible avec les corps de caniveaux Connecto :

Caniveau haut largeur 100 : CAN177 et CAN177N

Caniveau bas largeur 100 : CAB773, CAB773S, CABS773 et CABS773S

• Caniveau bas largeur 100 : CAB134 et CAB133A

 Pour fixer la grille sur ces caniveaux sauf le CAB134 et CAB133A, il faut utiliser deux FIXCAN3 (vis auto taraudeuse)



0,10,100

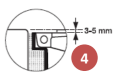


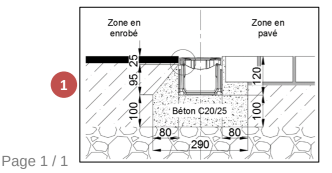
CABS773

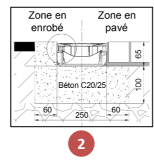
MISE EN ŒUVRE:

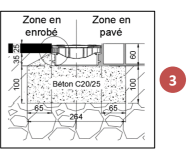
1. Voir schéma de pose avec le caniveau CAN177 et CAN177N

- 2. Voir schéma de pose avec les caniveaux CAB773, CAB773S, CABS773 et CABS773S
- 3. Voir schéma de pose avec le caniveau CAB134 et CAB133A
- 4. La grille doit être posée en retrait de 3 à 5 mm par rapport au niveau fini









JANVIER 2024



