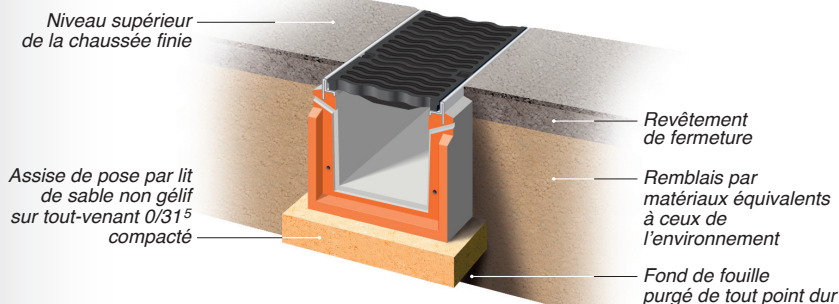
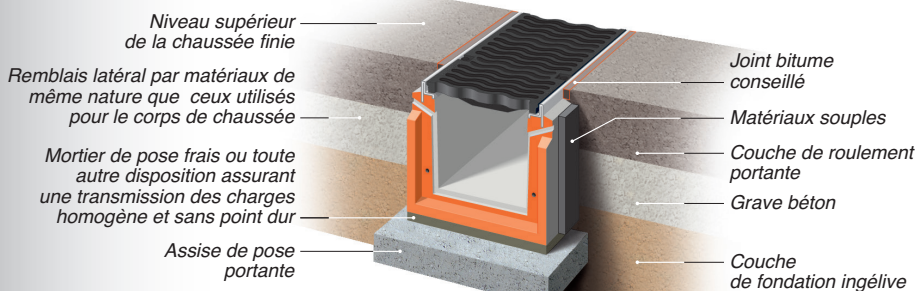


CANIVEAUX HYDRAULIQUES A GRILLE : CGI®

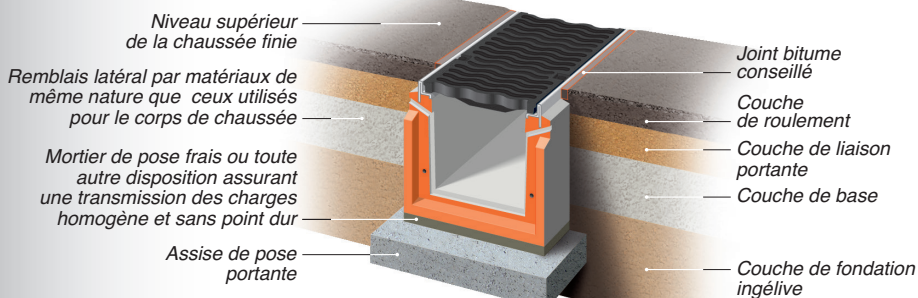
CLASSE DE RÉSISTANCE A15



CLASSES DE RESISTANCE B125 À D400 CHAUSSEE BETON

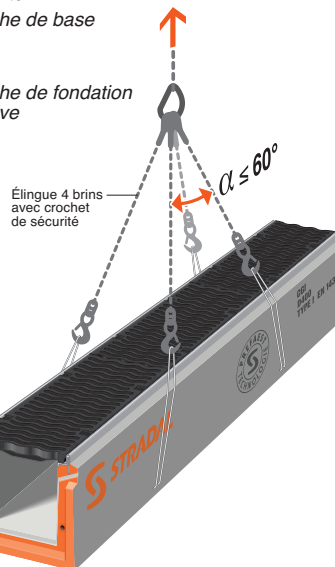


CLASSES DE RESISTANCE B125 À D400 CHAUSSEE BITUME



MANUTENTION

La manutention des caniveaux CGI® se fait par 4 boucles acier par caniveau de 2.25 et de 2 câbles pour les éléments de 0.75 m et les avaloirs.

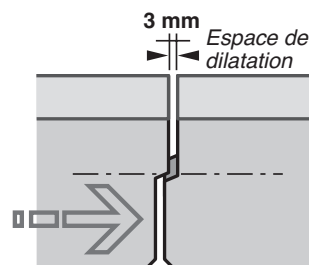


# CANIVEAUX HYDRAULIQUES A GRILLE : CGI®

**RECOMMANDATIONS :** Les préconisations de pose ne sont données qu'à titre indicatif et doivent être considérées comme des informations générales. Le choix de la classe de résistance et du type de produit demeure la responsabilité du maître d'œuvre ou du maître d'ouvrage. Dans chaque cas, il devra être tenu compte du contexte du chantier et de la destination finale du produit mis en œuvre selon les règles de l'art en vigueur.

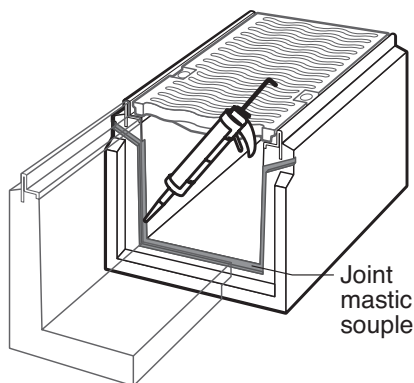
## ESPACE DE DILATATION ENTRE CANIVEAUX

Prévoir un espace de dilatation entre caniveaux de 3 mm.



## ÉTANCHÉITÉ

L'étanchéité entre les caniveaux doit se faire par l'application d'un joint souple dans la gorge prévue à cet effet.



## NIVEAU DE CHAUSSÉE FINIE

Prévoir 3 à 5 mm entre le niveau de chaussée finie et le niveau supérieur du caniveau.

