



ANG100GLA

ANGLE DE CANIVEAU BAS PVC, L = 100 MM AVEC GRILLE DESIGN « LASER »

FONCTION :

- Permet l'évacuation des eaux de ruissellement, il peut être mis en œuvre dans les zones de classe K3 au sens de la norme NF EN1253-2 (zones non soumises à la circulation de véhicules, telles que les logements collectifs, les bâtiments commerciaux et certains bâtiments publics)



DESCRIPTION :

- Il est composé de :
 - un corps en angle (90°) de caniveau injecté en PVC gris (RAL7035)
 - une grille inox 304 design « LASER »
- Le corps est muni de deux extrémités mâles permettant un assemblage par recouvrement et une indexation. Les éléments de caniveaux peuvent être collés entre eux afin de garantir une parfaite étanchéité de l'assemblage
- Le corps intègre 4 puits de vissage pour un verrouillage éventuel de la grille
- Angle fourni avec feuillures inox (amovibles par dévissage)

CARACTERISTIQUES :

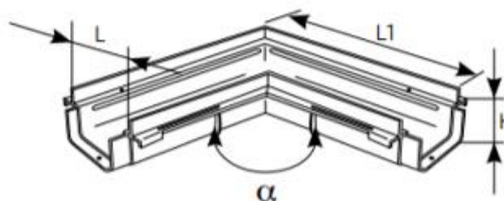
- Classe de résistance : K3 – EN 1253-2
- Longueur utile : 250 mm
- Largeur utile : 70 mm
- Profondeur utile : 35 mm
- Capacité d'avalent : 0,8 l/s
- Poids : 0,905 kg/unité
- Matière : PVC (corps), inox 304 (grille)

ACCESSOIRES :

- L'angle de caniveau n'offre pas la possibilité de réaliser un raccordement au réseau. Celui-ci doit être prévu sur un corps de caniveau droit

TABLEAU DIMENSIONNEL :

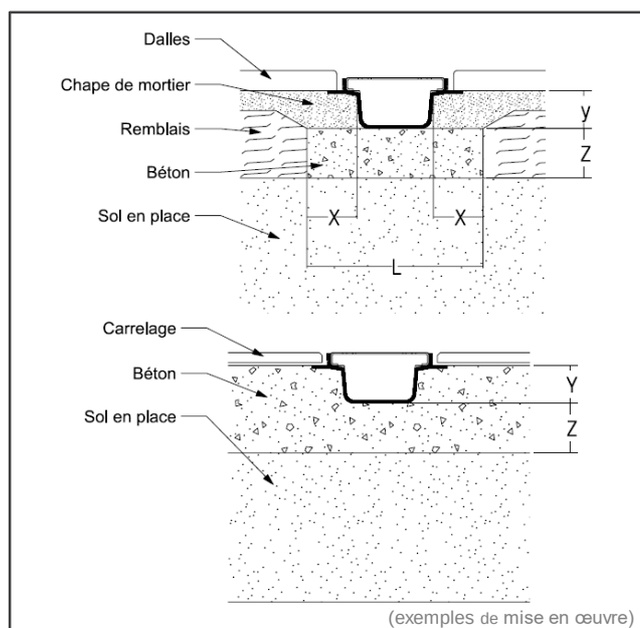
H	L	L1	α
50 mm	100 mm	250 mm	90°



Corps du caniveau

MISE EN ŒUVRE :

Béton	X	L	Z	Y
C25/30	≥ 50 mm	≥ 176 mm	≥ 50 mm	38 mm



(exemples de mise en œuvre)