

CUVETTE DESCENTE EAUX PLUVIALES

I. HISTORIQUE

Pour le raccordement de sortie d'évacuation d'eaux pluviales simple ou double il est utilisé des boites à eaux permettant le raccordement multiple et la libre dilatation.

En région parisienne celle-ci a une forme circulaire moulurée.

II. CARACTERISTIQUES

- ♦ Fabrication en zinc ou en cuivre
- ♦ Modèle 1/2 ronde de face pour pose contre mur en partie droite
- ♦ Modèle 1/2 ronde d'angle pour pose dans un angle de mur
- ♦ Avec ou sans dégorgeoir formant trop-plein (décoratif)
- ♦ Fabrication par repoussage sur tour

III. DIMENSIONS

Certains DTU prévoient un diamètre de descente d'eaux réduit de la descente d'eaux pluviales pour raccordement par boite à eaux (0.7 cm² de section descente pour 1 m² de couverture en PLAN au lieu de 1 cm² pour un 1 m² de couverture.

Pour descente zinc ou cuivre d.80 ou 100, d.60 et 120 sur commande

VI. COMMENTAIRES

Fabriqué en usine pour descente métal mince le départ se trouve parfois trop près du mur et pose problème en cas de parties en fonte (matériaux épais) ou de descentes éloignée du mur



1/2 ronde angle



cuvette branchement dite "jambonneau"