

BOITE ZINC 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.

II. CARACTERISTIQUES

- ◆ Fabrication en zinc ou en cuivre
- ◆ Avec ou sans dégorgeoir formant trop-plein (décoratif)
- ◆ Fabrication par pliage et soudure

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.

dimension courante

20 x 20 x 20	d.80
25 x 25 x 25	d.100
30 x 30 x 30	d.120

Autres dimensions pour descente zinc ou cuivre et tout diamètre
Fabrication sur mesures

VI. COMMENTAIRES

Pour les modèles "normalisés":

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

