



# Asphalt-Equipment

nv-sa

## Outillage et matériaux pour l'étanchéité.

### Deinze

E3-Laan, Industriezone E3 9800 Deinze

Tél.: 09-386 42 21

### Grace-Hollogne

Rue de la limite, Zoning Industriel 4460 Grace-Hollogne

Tél.: 04-263 38 17 Fax : 04-263 51 53

### Orcq (Tournai ouest)

Rue de l'ancienne potence, Z.I. 7501 Orcq (Tournai ouest)

Tél.: 069-21 23 51

### Fleurus

Rue taille gueule, Z.I. Fleurus-Farciennes 6220 Fleurus

Tél.: 071-61 00 49

## FICHE TECHNIQUE

### AVALOIR EN PLOMB

Tous les produits en plomb sont fabriqués avec du plomb de la première fonte, dans une épaisseur standard de 2 mm.

### Composition du plomb :

Suivant les directives WTCB (plomb en rouleau).

### Analyse chimique :

Plomb mou avec une densité de 99.97 %

Caractéristiques principales : densité (à 20° C) 11336 kg / m3  
coefficient de dilatation 0.0291 mm/ mk

Les plateaux de l'avaloir vertical sont conçus :

- . le bord de la buse repose sur le plateau et est soudé après.
- . les coins sont coupés.
- . nervures en surface, d'où une meilleure adhérence.

La soudure des joints par oxygène acétylène et à la main.

### Dimension de l'avaloir droit (\*1)

Ø 80	extérieur	76	plateau	250 x 250
100		94		295 x 295
110		104		295 x 295
125		118		295 x 295
160		154		333 x 333
200		189		400 x 400

Longueur standard 32 cm

### Dimensions des avaloirs plomb d'angle fermé

Ø 80	hauteur	9.75 x	longueur	50 cm
100		10.25 x		50 cm
120		10.25 x		50 cm

Le diamètre nominale des pièces soudées est (1\*)

La longueur nominale des buses est de 10 cm