

HABILLAGE PLOMB DE SIPHON DE SOL**I. DÉFINITION**

Entrée d'eaux pluviales pour habillage de siphon de sol et raccordement d'étanchéité vers la descente

II. CONSTITUANTS

- ◆ Platine constituée d'une table de plomb laminé de 2.5 mm normes NF EN 1057 - NF A55-401
- ◆ D'un décaisse destiné à habiller le siphon
- ◆ Tubulure en plomb de même qualité épais 2.5 mm
- ◆ soudure autogène plomb - plomb

III. DIMENSIONS**PLATINE**

la platine doit dépasser de 120 mm minimum le tuyau pour permettre un scellement dans le complexe d'étanchéité.

CORPS

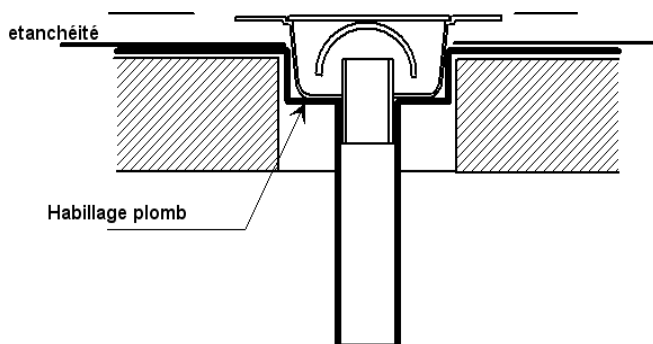
La hauteur du corps est déterminée en fonction de l'épaisseur de la protection entre le niveau de l'étanchéité (platine plomb) et le niveau du sol fini augmentée d'une marge de réglage pour la pose

DIAMÈTRE TUBULURE

Dimensions déterminées par les différents D.T.U. et normes en usage. NF P40.202 (D.T.U. 60.11 -- D.T.U. 20.12).

pour siphon fonte

N° ref	diam.grille cote carre	diam tuyau
00	100	d.35
0	120	d.40
1	150	d.50
2	200	d.60
3	250	d.80
4	300	d.100
5	350	d.120
6	400	d.150



Généralement en accord avec le plombier pour réaliser un raccordement homogène avec le diamètre du matériau choisi pour l'évacuation

Le tube doit normalement dépasser de 150 mm en sous face du plancher pour permettre l'exécution du joint d'étanchéité avec la descente d'eau
Le diam. minimum est de 80 mm (60 ou 70 admis pour balcon et loggias D.T.U. 20.12)

IV. COMMENTAIRES

Produits traditionnels fabriqués suivant
NF P 84-204-1-1 article 8.6.2

V. CONSEIL

Pour les siphons en fonte choisir grille ronde pour les protections coulée (chape béton ou asphalte) grille carrée pour dalles, carreaux ou carrelages.