

**VENTILATION EN TRAVERSEE****I. DÉFINITION**

Pièce plomb formant traversée de plancher de canalisation sortant à travers la couche d'étanchéité

**II. CONSTITUANTS**

- ◆ Platine constituée d'une table de plomb laminé de 2.5 mm normes NF EN 1057 - NF A55-401
- ◆ Tubulure en plomb de même qualité épais 2.5 mm
- ◆ soudure autogène plomb - plomb

**III. UTILISATIONS**

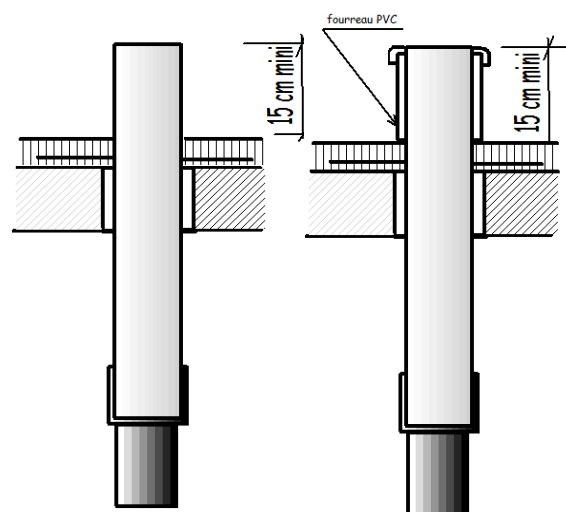
- ◆ Pour raccordement de canalisation de ventilation en pvc ou fonte arrêtée en sous-face de plancher
- ◆ Cette pièce évite les problèmes de condensation entre un tuyau et un fourreau
- ◆ La partie en terrasse en tuyau de 2.5 mm étant fragile, en cas de forte circulation technique en terrasse dans ces cas on peut prévoir, contre les chocs, une protection extérieure. (dans ce cas les condensations se produisent au dessus de l'étanchéité).
- ◆ La partie supérieur doit dépasser de 15 cm minimum le niveau de la terrasse terminée.
- ◆ Si la canalisation est raccordée au réseau d'évacuation des eaux la pièce peut servir de trop-plein.
- ◆ Dans le cas de terrasse à débit contrôlé ce type de pièce peut servir d'évacuation de sécurité
- ◆ Prévoir un chapeau en cas de ventilation d'air.

**IV. DIMENSIONS****DIAMÈTRE TUBULURE**

En fonction de la canalisation à sortir en toiture  
Pour les débits contrôlés déterminées par le D.T.U.

**PLATINE**

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

**V. COMMENTAIRES**

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