

### Siphons de sol pour caniveaux à fente

#### Siphons de sol télescopiques

Les caniveaux à fente ACO INOX peuvent avoir une évacuation directe horizontale ou verticale via un raccord de tuyau avec un diamètre maximum de 50 mm, ou verticale via un boîtier d'évacuation avec un diamètre de 110 mm.

En règle générale, l'évacuation s'effectuera via un siphon de sol télescopique positionné n'importe où sur le caniveau.

Ce siphon de sol télescopique possède généralement une face supérieure de 200 x 200 mm.

La rehausse est intégrée au caniveau à fente de sorte que l'évacuation est optimale. Le corps du siphon de sol peut être doté d'une sortie verticale ou horizontale  $\varnothing 76$  ou  $\varnothing 110$  mm.

Tous les corps de siphon télescopiques sont dotés de différents types de cadres ou brides:

- **Cadre de raccordement**

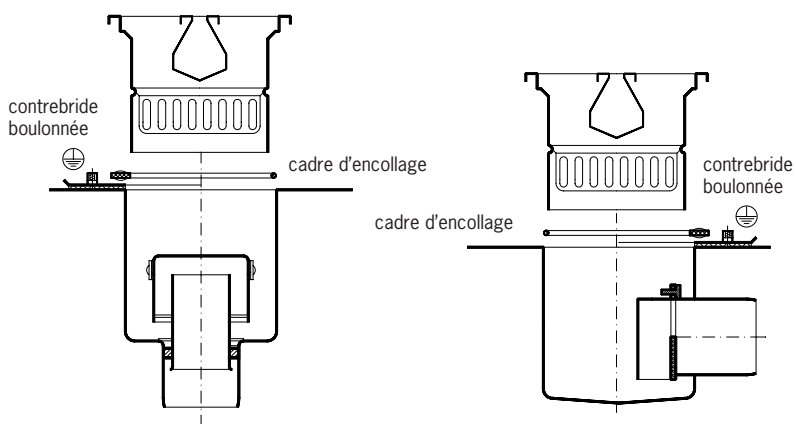
Cette fine plaque est utilisée lorsque le plancher ne dispose pas de couche hydrofuge.

- **Cadre d'encollage**

Ce cadre est prévu pour recevoir une membrane coulée. On peut également y coller une membrane fixe. ("LE" dans un N° Art. est le code pour cadre d'encollage).

- **Contrebride boulonnée**

Il s'agit d'une double bride dont la plaque supérieure est boulonnée sur la plaque inférieure. Une membrane d'étanchéité est insérée entre ces deux plaques. En cas de l'utilisation de fines membranes, il est nécessaire de prévoir un joint EPDM supplémentaire afin d'assurer une étanchéité optimale. Les siphons de sol Eurogully avec contrebride boulonnée sont livrés en standard avec un tel joint EPDM. ("LD" dans un N° Art. est le code pour contrebride boulonnée).



Siphon de sol type Eurogully avec sortie verticale, en combinaison avec un caniveau à fente.

Siphon de sol type Eurogully avec sortie horizontale, en combinaison avec un caniveau à fente.