CANIVEAUX DE SOL - SORTIE VERTICALE DECENTREE AVEC CUVETTE MONOBLOC

modèle sans reprise d'étanchéité sols carrelés ou avec revêtement résine





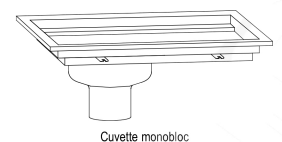
Panier à déchets



Siphon amovible



Joint torique



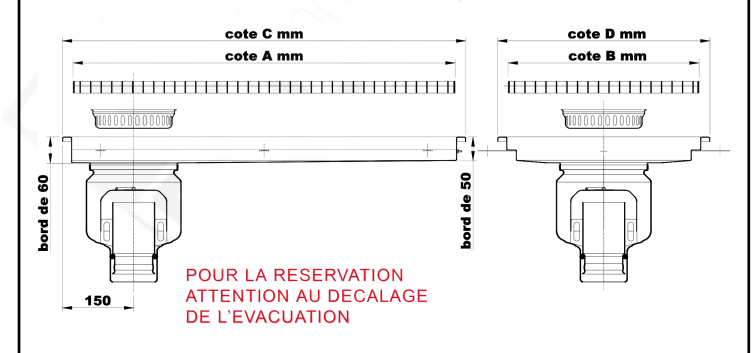
Dimensions Dimensions **Dimensions** Réf. avec Réf. avec Réf. avec **CANIVEAU** CUVETTE RESERVATION caillebotis caillebotis caillebotis cotes C x D cotes A x B dans la chape inox galvanisé inox (en mm) (en mm) (en mm) anti-dérapant 250 x 1000 295 x 1045 495 x 1245 507 220 557 220 507 230 250 x 1500 295 x 1545 495 x 1745 507 221 557 221 507 231 250 x 2000 295 x 2045 495 x 2245 507 222 557 222 507 232 250 x 2500 295 x 2545 495 x 2745 507 223 557 223 507 233 300 x 600 345 x 645 545 x 845 507 061 557 061 507 071 300 x 900 345 x 950 545 x 1150 507 062 557 062 507 072 400 x 800 445 x 845 645 x 1045 507 064 557 064 507 074 400 x 1200 445 x 1250 645 x 1450 507 065 557 065 507 075 500 x 1000 545 x 1045 745 x 1245 507 067 557 067 507 077 500 x 1500 545 x 1550 745 x 1750 507 068 557 068 507 078

Construction:

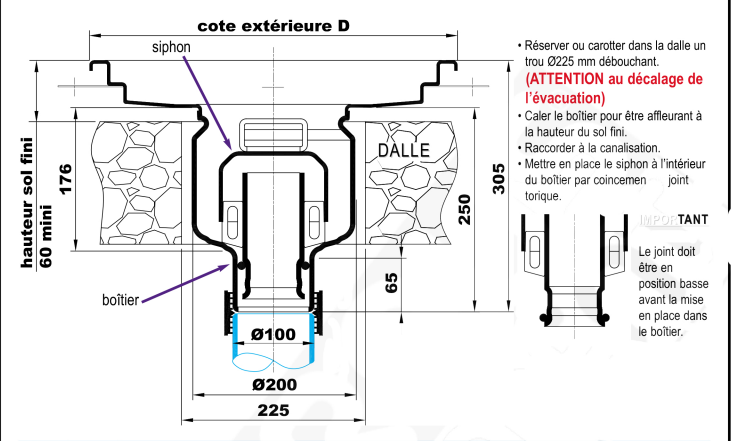
- en acier inoxydable AISI 304.
- caillebotis amovibles en acier inoxydable ou acier galvanisé, mailles de 19 x 19 mm, nettoyables en plonge.
- panier à déchets indépendant.
- cuvette support de caillebotis monobloc avec pente incorporé, convient pour chapes de hauteur 55 mm mini. Orientable dans toutes les directions. Pattes de scellement et connexion pour mise à la terre.
- siphon amovible avec joint torique.
- résistance aux charges :
 - * charge répartie 3 t/m².
 - * charge ponctuelle 750 kg.
- sortie Ø100 mm avec un débit de 4 litres / seconde.

Hygiène:

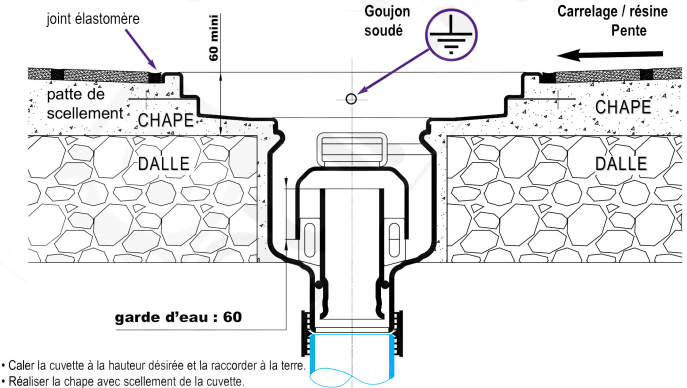
- hauteur de la garde d'eau : 60 mm réglementaires.
- avis de conformité du LERPAC (caniveaux à sortie verticale avec caillebotis inox).



ETAPE n° 1: Mise en place du boîtier et raccordement.



ETAPE n° 2: Scellement de la cuvette et réalisation du sol fini.



• Réaliser la chape avec scellement de la cuvette.

- 1/ Prévoir une ou plusieurs cales de dimension C 40 mm à placer dans la cuvette avant de couler la chape, ceci afin d'éviter le risque de flambage sur la longueur des modèles rectangulaires, empêchant ainsi la mise en place du caillebotis.
- 2/ Ou utiliser le caillebotis comme conformateur pour éviter les déformations de la cuvette. Prévoir des cales de 2,5 mm de chaque coté pour conserver le jeu fonctionnel.
- Poser la résine ou le carrelage avec joint élastomère en périphérie de cuvette.
- · Mettre en place le panier à déchets et la grille.