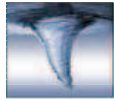


VORTEX DRAIN System



Suite à cette innovation, nous avons déposé 3 brevets successifs.

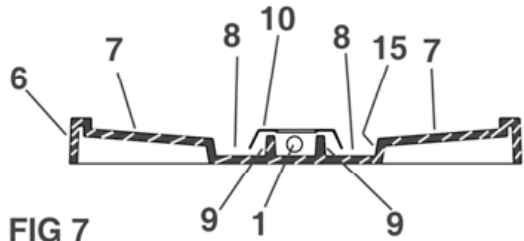
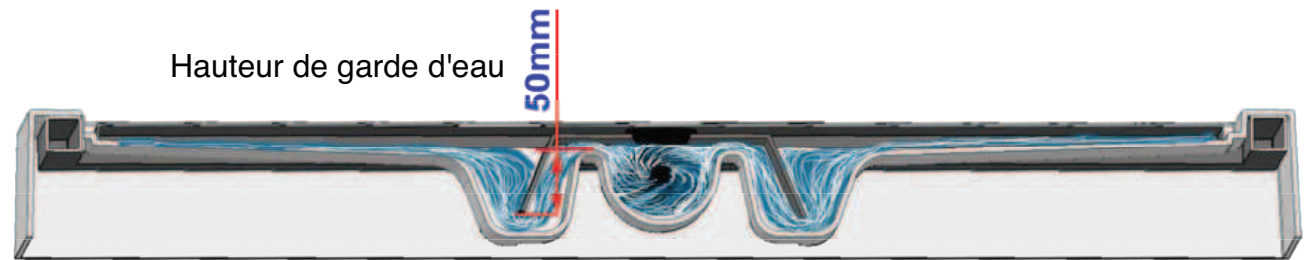
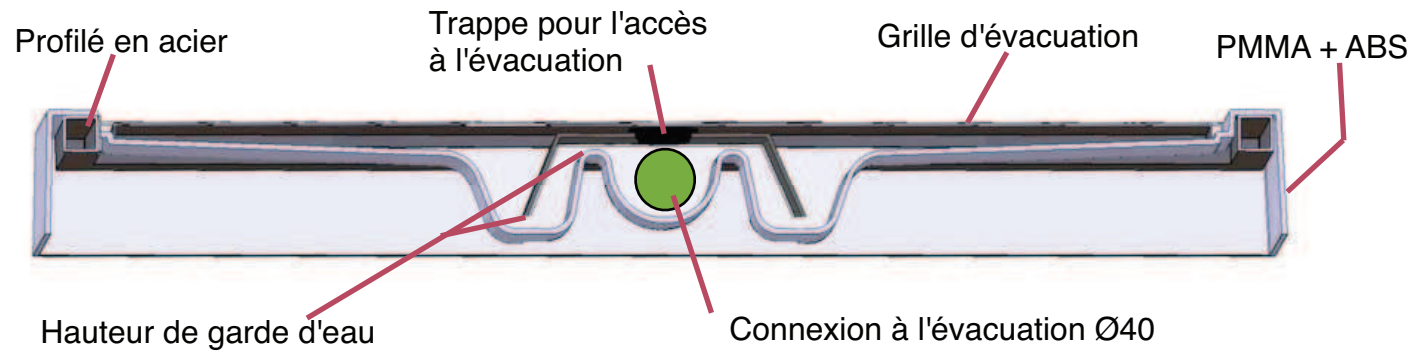
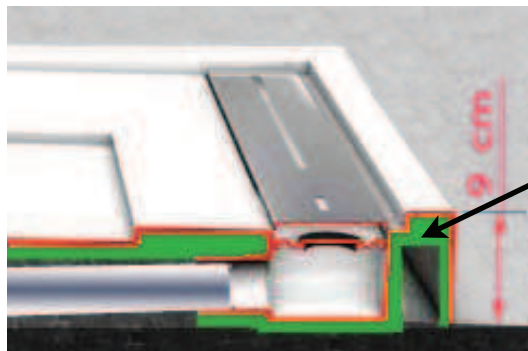


FIG 7

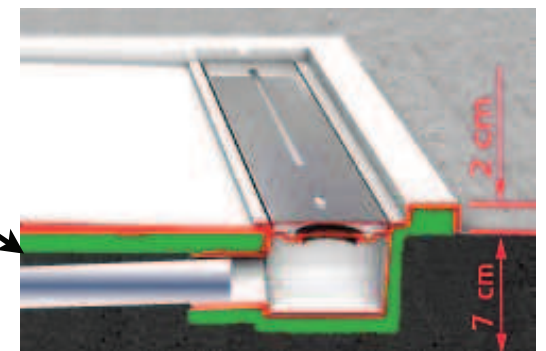
L'évacuation et le siphon sont moulés et intégrés dans la masse du receveur d'où l'obtention d'une étanchéité absolue entre l'évacuation et le receveur.



Receveur à poser



Receveur semi-encasté



Le renforcement du PU composite, avec la toute dernière formulation, appliqué par un procédé de haute technologie robotisé respecte l'environnement et répond aux normes CE : D.M. 16/01/2004 N° 44/DIRETTIVA 1993 /13/CE.

