



SOLUTIONS POUR LES RESERVATIONS :

Evacuateur d'eau pour toiture-terrasse ZEMENTOL FDA



Utilisation et propriétés :

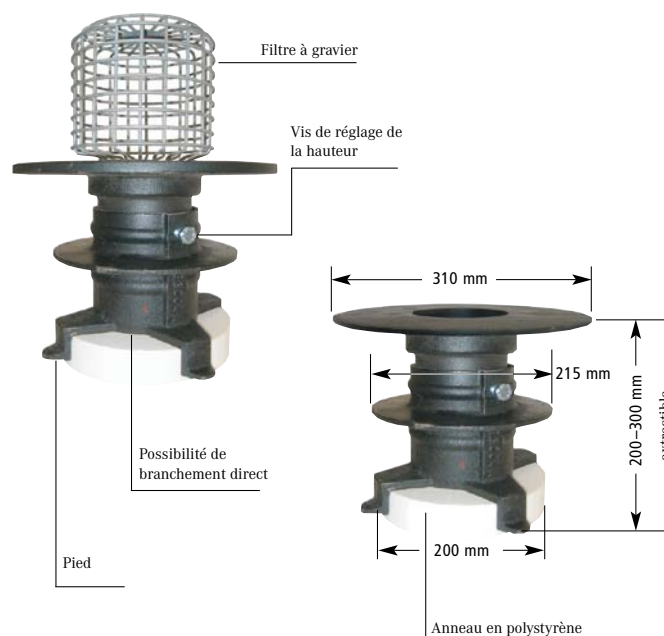
- L'évacuateur ZEMENTOL FDA est auto-étanche et réglable. Spécialement conçue pour les dalles hautes selon le système ZEMENTOL®.
- Il a été conçu conformément aux exigences relatives à la protection contre l'incendie et garantit une adhérence optimale avec le béton étanche à l'eau.
- Il est possible d'y raccorder des tuyaux dont la section nominale de passage est de 100 mm.
- L'installation de l'évacuation d'eau pour toiture-terrasse ZEMENTOL FDA ne demande ni découpe du coffrage, ni travaux d'étanchéité supplémentaires.
- L'évacuation d'eau pour toiture-terrasse ZEMENTOL FDA est réglable en hauteur en continu de 20 à 30 cm et peut donc s'adapter facilement aux inclinaisons et aux différentes épaisseurs de la dalle.
- L'évacuation d'eau pour toiture-terrasse ZEMENTOL FDA est fixée au coffrage au moyen de pieds. L'anneau de polystyrène compris dans la fourniture permet par la suite le branchement direct du tuyau sur la face inférieure de la dalle haute.

Matériaux et composants :

- Assiette et pieds en fonte grise.
- Filtre à gravier en acier.

Dimensions :

- Section nominale de passage 100 mm .



Installation :

- L'évacuateur ZEMENTOL FDA sera fixé sur le coffrage de la dalle haute. Vérifier que l'anneau en polystyrène compris dans la fourniture est à fleur du coffrage.
- La vis de réglage de la hauteur permet d'aligner l'évacuateur ZEMENTOL FDA sur l'arête supérieure de la dalle haute avant le bétonnage.
- Après décoffrage des dalles hautes, enlever le polystyrène de manière à pouvoir ensuite brancher les tuyaux au moyen d'un manchon droit.
- Mettre en place le filtre à gravier avant le gravier (pour les dalles hautes enterrées de garages souterrains). Pour les planchers intermédiaires, une grille peut être insérée.