

SOLUTIONS POUR LES RESERVATIONS : Evacuation d'eau ZEMENTOL BAB/BAN



ZEMENTOL BAB

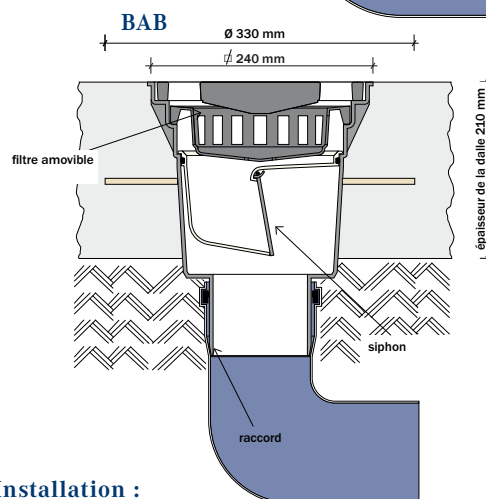
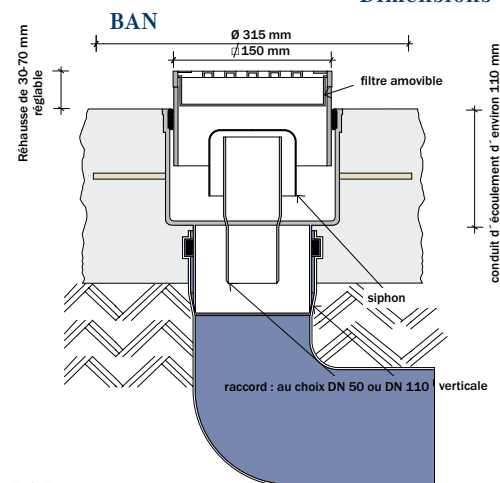


ZEMENTOL BAN



ZEMENTOL BAN

Dimensions :



Utilisation et propriétés :

- Grâce à leur construction auto-étanche, il est possible de raccorder les évacuations d'eau ZEMENTOL BAB et ZEMENTOL BAN directement sur les tuyaux posés au préalable.
- Ces deux évacuations d'eau, étant auto-étanches, peuvent être directement encastrées dans le béton.
- L'évacuation d'eau ZEMENTOL BAB supporte une charge pouvant atteindre 1,5 t. Cette pièce a été conçue pour être insérée dans les planchers bas ou la dalle haute enterrée ou végétalisée. L'évacuation d'eau ZEMENTOL BAB dispose d'un élément d'ajustement de la hauteur par rapport au niveau de la chape ou du carrelage. L'évacuation d'eau est équipée d'un siphon pour minimiser les odeurs et éviter les risques de gel. Grâce à l'utilisation d'une matière plastique spéciale, l'évacuation d'eau ZEMENTOL BAB est résistante à la corrosion et ne nécessite aucun entretien. Elle présente une résistance chimique élevée à l'encontre des substances habituelles de déversement des eaux d'égout.
- L'évacuation d'eau ZEMENTOL BAN est utilisée à l'intérieur des bâtiments. Elle est équipée d'une grille en acier inoxydable de manière à pouvoir être installée dans les pièces dont la qualité de finition est supérieure. Elle est équipée d'un siphon et d'un élément d'ajustement de la hauteur par rapport au niveau de la chape.

Matériaux et composants :

- BAB : corps PE, grille zinguée.
- BAN : corps en matière plastique, grille en acier inoxydable.

Installation :

- Après avoir positionné l'évacuation d'eau ZEMENTOL BAB ou ZEMENTOL BAN sur le tuyau qui doit être raccordé, la fixer aux points de fixation pour éviter qu'elle ne flotte. Le montage dans les dalles hautes est réalisé de manière analogue.
- Après l'avoir encastree dans le béton, enlever l'enveloppe en polystyrène expansé et poser la grille d'entrée.
- L'élément d'ajustement de la hauteur par rapport au niveau de la chape est détachable. Au cas où il serait prévu de l'utiliser, il faudra l'installer une fois que l'évacuation d'eau aura été encastree dans le béton.