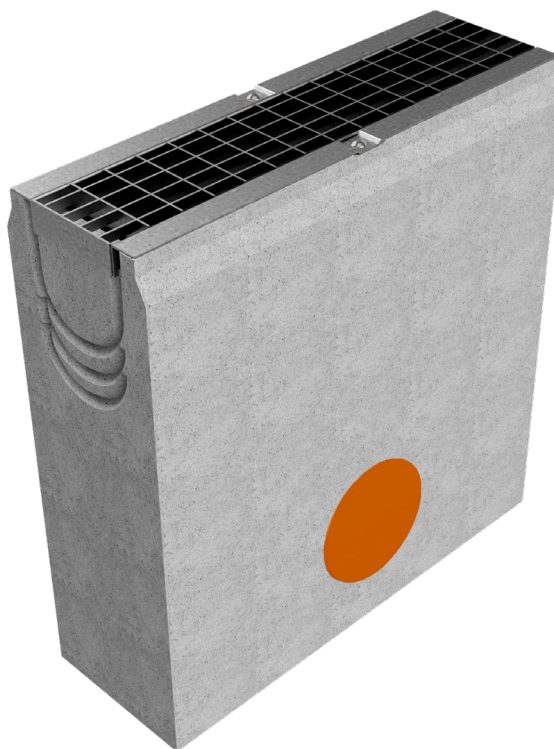
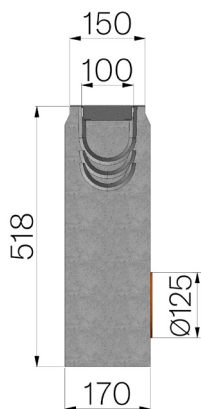


FICHE PRODUIT



CODE ASSEMBLÉ	4F00PZB
DESCRIPTION	Avaloir en béton fibré pour caniveaux mod. VIBROBASE 100, avec sortie latérale Ø125mm et 3 sorties préformées, équipé de grille passerelle en caillebotis pressé 30x2-10x2, 33x22, galvanisée à chaud, logée et bloquée. Classe de résistance B125, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose.
GAMME DE PRODUIT	Avaloir en béton fibré renforcé
NORME	EN 1433:2008
CLASSE DE CHARGE	B125 - EN 1433:2008
UTILISATION PRÉVUE	Récupération des eaux de surface dans les zones soumises à la circulation des piétons et/ou des véhicules selon la classe de résistance indiquée.
LONGÉVITÉ	Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
1) CANIVEAU	4F00PZ
MATÉRIAU	Béton coulé en continu
SÉRIE	Série Vibrobase 100
SECTION	H1
FEUILLURES	Sans profils
VERSION	Standard sans pente intégrée
2) GRILLE	4F05B
TYPE	Grille standard en caillebotis pressé
MATÉRIAU	S235JR - EN 10025-2:2019
FINITION DE SURFACE	Galvanisation à chaud - ISO 1461



Dimensions de l'article mm	Passage eau mm	Section d'écoulement cmq	Sortie inférieure mm	Poids Kg
500 x 170 x H 518	100	99	Ø125	62,1