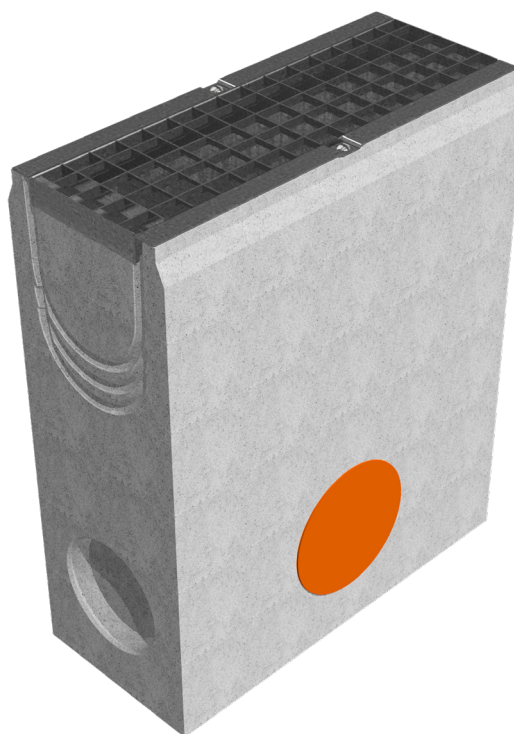
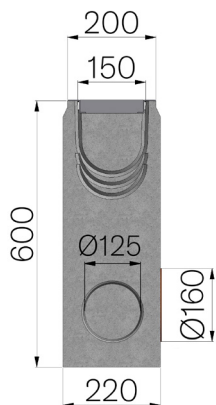


FICHE PRODUIT



CODE ASSEMBLÉ	4F10PZB
DESCRIPTION	Avaloir en béton fibré pour caniveaux mod. VIBROBASE 150, avec sortie latérale Ø160 mm et 3 sorties préformées, équipé de grille passerelle en caillebotis pressé 30x2-10x2, 33x33, 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)
PIECES PAR PALETTE	8
1) CANIVEAU	4F10PZ
MATÉRIAU	Béton fibré
SÉRIE	Série Vibrobase 150
SECTION	H1
FEUILLURES	Sans profils
VERSION	Standard sans pente intégrée
2) GRILLE	4511B
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 220 x H 600	150	223	Ø160	74,9