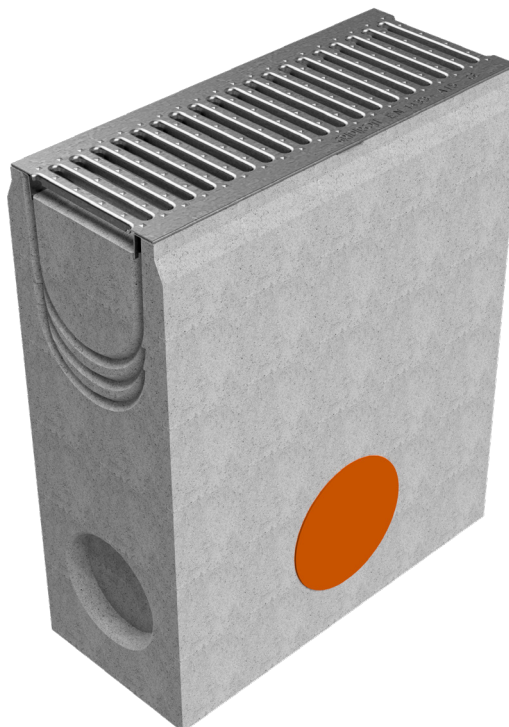
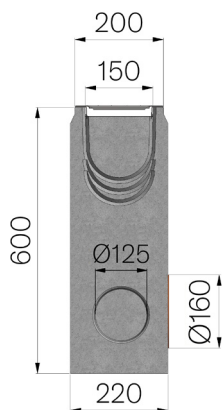


FICHE PRODUIT



CODE ASSEMBLÉ	4F10PZGL
DESCRIPTION	Avaloir en béton fibré pour caniveaux mod. VIBROBASE 150, avec sortie latérale Ø160 mm et 3 sorties préformées, équipé de grille passerelle à fente de 8mm AUTOBLOQUANTE, en tôle pliée sous pression 15/10 galvanisée à chaud, logée. Classe de résistance A15, 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	A15 - 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	4F10PZ
MATÉRIAU	Béton coulé en continu
SÉRIE	Série Vibrobase 150
SECTION	H1
FEUILLURES	Sans profils
VERSION	Standard sans pente intégrée
2) GRILLE	4F15GL
MATÉRIAU	Tôle DX51D - EN 10346/EN 10143
FINITION DE SURFACE	Galvanisation Z200 - EN 10346



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	74,05