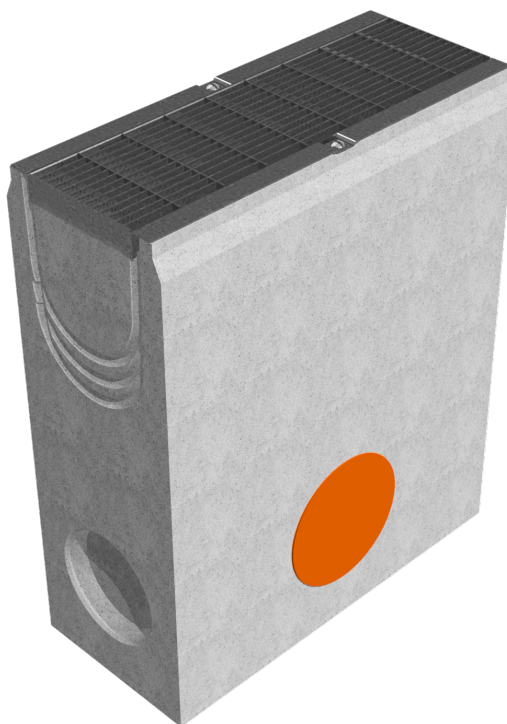
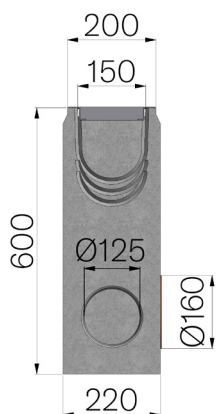


## FICHE PRODUIT



<b>CODE ASSEMBLÉ</b>	4F10PZBA
<b>DESCRIPTION</b>	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 8 mm AUTOBLOQUANTE, en tôle INOX AISI 304 pliée sous pression 12/10, logée. Classe de résistance A15, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose.
<b>GAMME DE PRODUIT</b>	Avaloir en béton fibré renforcé
<b>NORME</b>	EN 1433:2008
<b>CLASSE DE CHARGE</b>	C250 - EN 1433:2008
<b>UTILISATION PRÉVUE</b>	Récupération des eaux de surface dans les zones soumises à la circulation des piétons et/ou des véhicules selon la classe de résistance indiquée.
<b>LONGÉVITÉ</b>	Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
<b>PIECES PAR PALETTE</b>	8
<b>1) CANIVEAU</b>	4F10PZ
<b>MATÉRIAU</b>	Béton fibré
<b>SÉRIE</b>	Série Vibrobase 150
<b>SECTION</b>	H1
<b>FEUILLURES</b>	Sans profils
<b>VERSION</b>	Standard sans pente intégrée
<b>2) GRILLE</b>	4511BA
<b>TYPE</b>	Grille standard en caillebotis pressé
<b>MATÉRIAU</b>	S235JR - EN 10025-2:2019
<b>FINITION DE SURFACE</b>	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	75,07