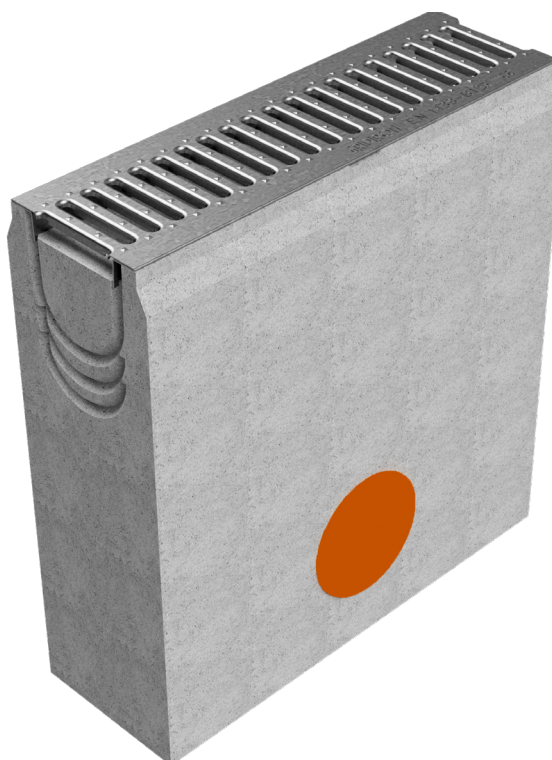
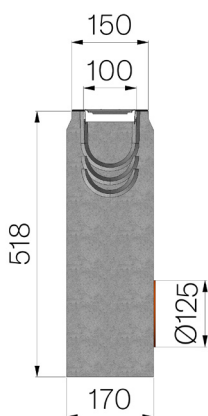


## FICHE PRODUIT



<b>CODE ASSEMBLÉ</b>	4F00PZGL1
<b>DESCRIPTION</b>	Avaloir en béton fibré pour caniveaux mod. VIBROBASE 100, avec sortie latérale Ø125mm et 3 sorties préformées, équipé de grille passerelle à fente de 8mm AUTOBLOQUANTE, en tôle pliée sous pression 12/10 galvanisée à chaud, 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>	B125 - EN 1433:2008
<b>LONGÉVITÉ</b>	Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
<b>PIECES PAR PALETTE</b>	12
<b>1) CANIVEAU</b>	4F00PZ
<b>MATÉRIAU</b>	Béton coulé en continu
<b>SÉRIE</b>	Série Vibrobase 100
<b>SECTION</b>	H1
<b>FEUILLURES</b>	Sans profils
<b>VERSION</b>	Standard sans pente intégrée
<b>2) GRILLE</b>	4F05GL1
<b>MATÉRIAU</b>	Tôle DX51D - EN 10346/EN 10143
<b>FINITION DE SURFACE</b>	Galvanisation Z200 - EN 10346



Dimensions de l'article mm	Passage eau mm	Section d'écoulement cmq	Sortie inférieure mm	Poids Kg
500 x 170 x H 518	100	125	Ø125	61,4