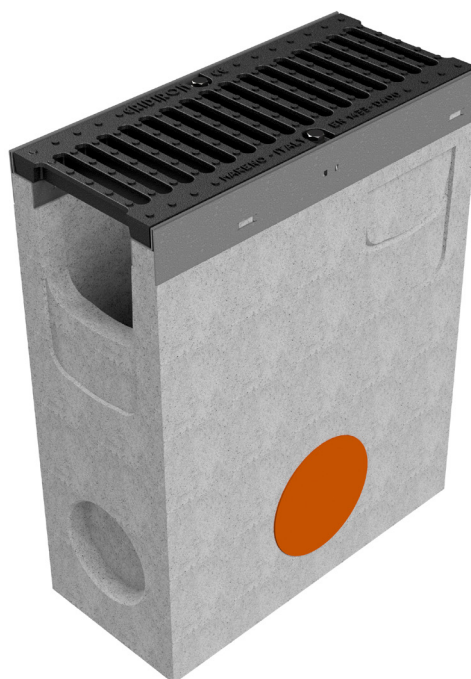
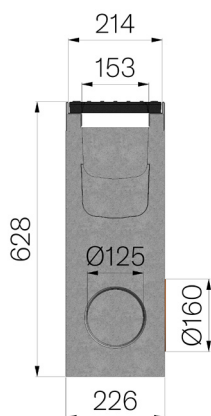


## FICHE PRODUIT



<b>CODE ASSEMBLÉ</b>	4R02PZGS
<b>DESCRIPTION</b>	Avaloir en béton fibré pour caniveau R210, équipé de décharge latérale munie de joint d'étanchéité Ø160mm et de sorties préformées Ø125mm pour l'intersection à T, équipé de grille en fonte GSJ500-7 logée et bloquée. Classe de résistance D400, 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>	D400 - 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>	4R02PZ
<b>MATÉRIAU</b>	Béton coulé en continu
<b>SÉRIE</b>	Série R 210
<b>SECTION</b>	Standard
<b>FEUILLURES</b>	Feuillures Galvanisées
<b>VERSION</b>	Standard sans pente intégrée
<b>2) GRILLE</b>	4R02GS2
<b>TYPE</b>	Grille en fonte ductile
<b>MATÉRIAU</b>	Fonte GJS500-7 : EN1563
<b>FINITION DE SURFACE</b>	Vernie



Dimensions de l'article mm	Passage eau mm	Section d'écoulement cmq	Sortie inférieure mm	Poids Kg
500 x 226 x H 628	153	216	160	85,06