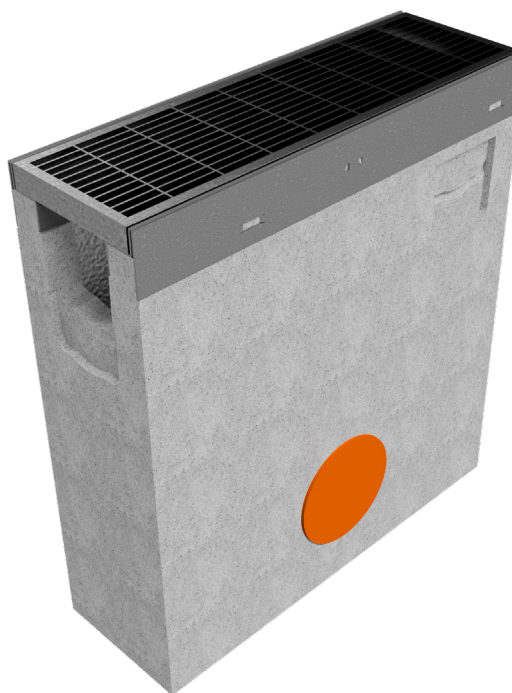
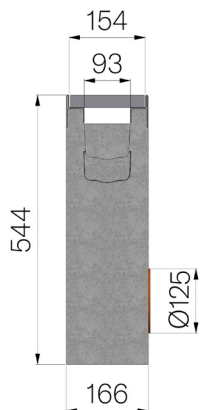


## FICHE PRODUIT



<b>CODE ASSEMBLÉ</b>	4R01PZGPA
<b>DESCRIPTION</b>	Avaloir en béton fibré pour caniveau R150, équipé de décharge latérale munie de joint d'étanchéité Ø125mm et de sorties préformées Ø125mm pour l'intersection à T, équipé de grille en caillebotis pressé 25x2-10x2 33x11, galvanisée à chaud, logée et bloquée. Classe de résistance C250, 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>CLASSE DE CHARGE</b>	C250 - EN 1433:2008
<b>PIECES PAR PALETTE</b>	12
<b>1) CANIVEAU</b>	4R01PZ
<b>MATÉRIAU</b>	Béton fibré
<b>SÉRIE</b>	Série R 150
<b>SECTION</b>	Standard
<b>FEUILLURES</b>	Feuillures Galvanisées
<b>VERSION</b>	Standard sans pente intégrée
<b>2) GRILLE</b>	4RP1GPA
<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 166 x H 544	93	90	125	66,87