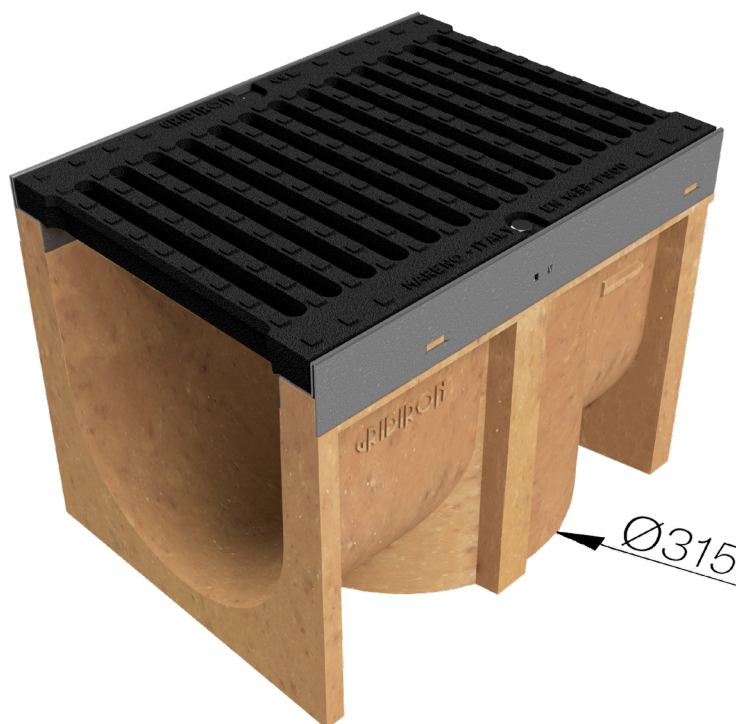
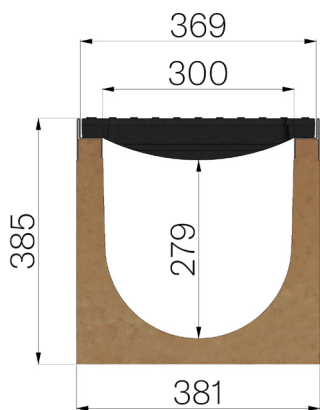


## FICHE PRODUIT



<b>CODE ASSEMBLÉ</b>	4RP5MSGF
<b>DESCRIPTION</b>	Caniveau P365 en béton polymère, avec cornières galvanisées, équipé de 1 grille en fonte GJS500-7 de 365x500mm h30, logée et bloquée, section moyenne d'écoulement 833 cm <sup>2</sup> . Classe de résistance F900 en conformité à la norme EN 1433:2008 si installé selon instructions de pose.
<b>GAMME DE PRODUIT</b>	Caniveau de drainage type "M"
<b>NORME</b>	EN 1433:2008
<b>CLASSE DE CHARGE</b>	F900 - 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>	NPD
<b>PIECES PAR PALETTE</b>	9
<b>1) CANIVEAU</b>	4RP5S
<b>MATÉRIAU</b>	Béton Polymère
<b>SÉRIE</b>	Série P 365
<b>SECTION</b>	Standard
<b>FEUILLURES</b>	Feuillures Galvanisées
<b>VERSION</b>	Standard sans pente intégrée
<b>DÉBIT D'EAU LT/SEC</b>	0,5%=126 -1%=179,4 -1,5%=219,7 -2%=253,6 -3%=310,7
<b>2) GRILLE</b>	4R05GSF
<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 381 x H 385	300	833	Ø315	56,63