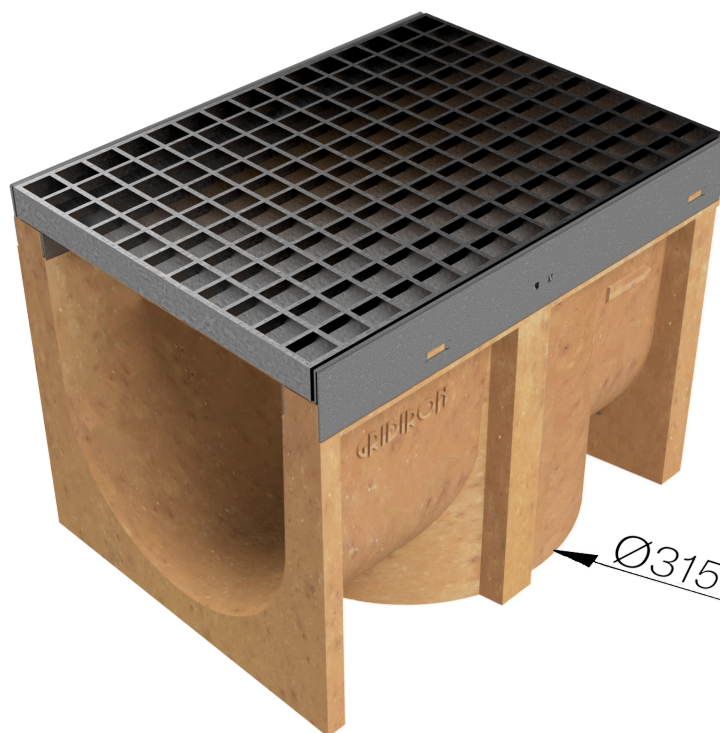
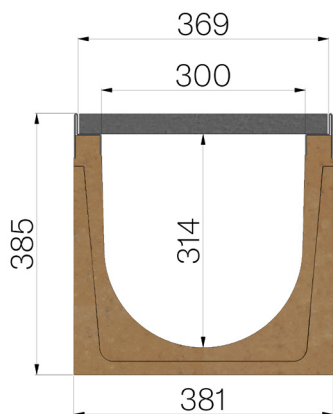


## FICHE PRODUIT



<b>CODE ASSEMBLÉ</b>	4RP5MSGP
<b>DESCRIPTION</b>	Caniveau P365 en béton POLYMÈRE, avec feuillures galvanisés, avec grille pressée 30x5 33x33 de 365x500 mm bloquée, galvanisée à chaud, section moyenne de drainage 833 cm <sup>2</sup> , classe de résistance C250 conforme à la norme UNI EN 1433:2008 si installé selon les instructions.
<b>GAMME DE PRODUIT</b>	Caniveau de drainage type "M"
<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>	NPD
<b>1) CANIVEAU</b>	4RP5MS
<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>2) GRILLE</b>	4RP5GP
<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 cm <sup>2</sup>	Sortie inférieure mm	Poids Kg
500 x 381 x H 385	300	833	Ø315	40,96