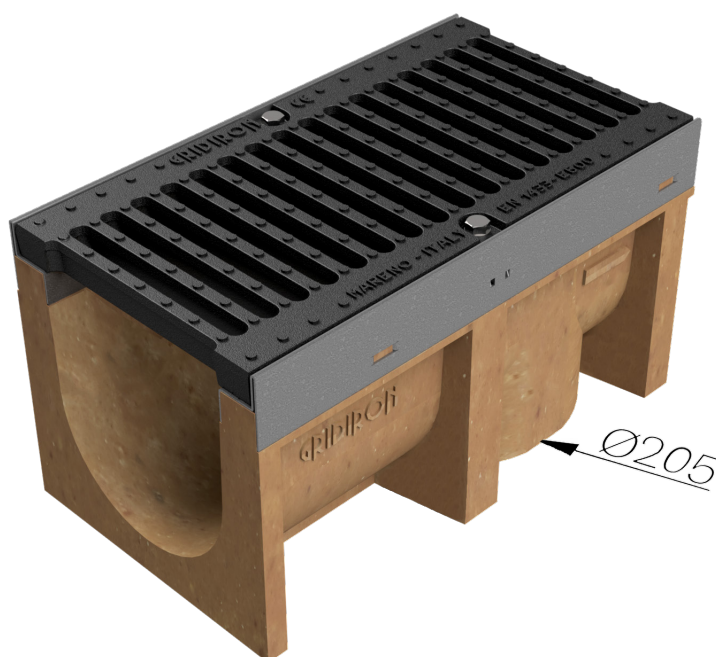
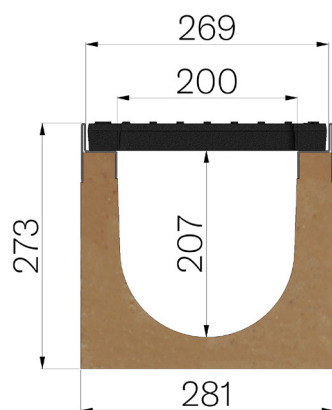


## FICHE PRODUIT



<b>CODE ASSEMBLÉ</b>	4RP3MSGSE
<b>DESCRIPTION</b>	Caniveau en béton polymère mod. P265, L=500, avec cornière galvanisées, section d'écoulement 365cm <sup>2</sup> , équipé d'1 grille en fonte GSJ500-7 de 265x500h30mm, logées et bloquées. Classe de résistance E600, en conformité à la norme UNI-EN 1433:2008 si installation 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>	E600 - 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>	16
<b>1) CANIVEAU</b>	4RP3MS
<b>MATÉRIAU</b>	Béton Polymère
<b>SÉRIE</b>	Série P 265
<b>SECTION</b>	Standard
<b>FEUILLURES</b>	Feuillures Galvanisées
<b>VERSION</b>	Standard sans pente intégrée
<b>2) GRILLE</b>	4R03GSE1
<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 265 x H 281	200	365	Ø205	32,85