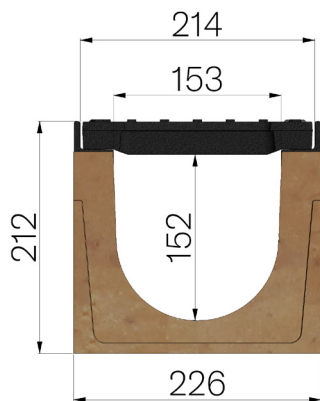


## FICHE PRODUIT



<b>CODE ASSEMBLÉ</b>	4PG2SGF
<b>DESCRIPTION</b>	Caniveau en béton polymère mod. P210, avec cornière en fonte, section d'écoulement 210cm <sup>2</sup> , équipé de 2 grilles en fonte GSJ500-7 de 210x1000h25, logées et bloquées. Classe de résistance F900, en conformité à la norme UNI-EN 1433:2008 si installation selon instruction 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>	Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
<b>PIECES PAR PALETTE</b>	20
<b>1) CANIVEAU</b>	4PG2S
<b>MATÉRIAU</b>	Béton Polymère
<b>SÉRIE</b>	Série P 210
<b>SECTION</b>	Standard
<b>FEUILLURES</b>	feuillure en fonte
<b>VERSION</b>	Standard sans pente intégrée
<b>DÉBIT D'EAU LT/SEC</b>	0,5%=20,7 - 1%=29,3 - 1,5%=35,9 - 2%=41,5 - 3%=50,8
<b>2) GRILLE</b>	4R02GSF
<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
1000 x 226 x H 212	153	210	Ø155	49,74