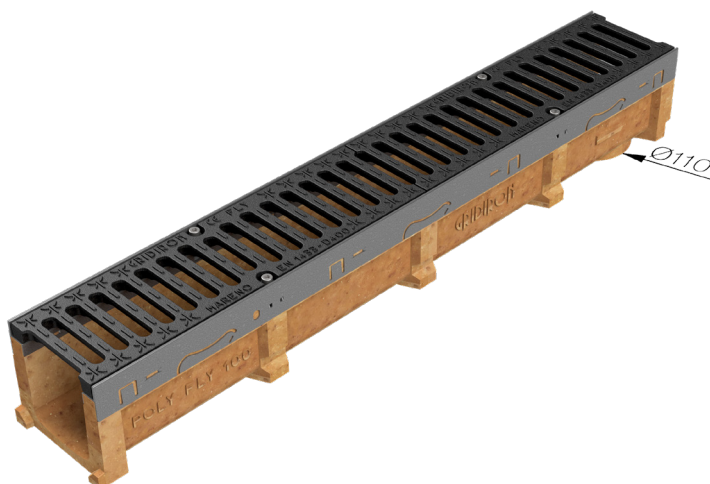
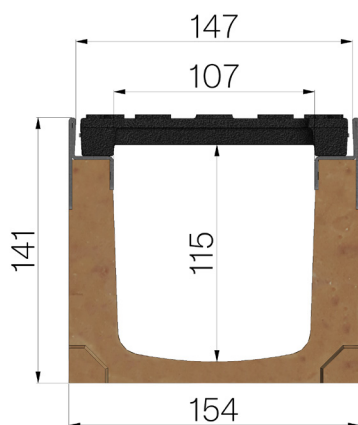


## FICHE PRODUIT



<b>CODE ASSEMBLÉ</b>	4G02SGS
<b>DESCRIPTION</b>	Caniveau en béton polymère mod. POLY FLY 100, avec feuillures galvanisées, équipé de 2 grilles en fonte GJS500-7 de 142x500mm, vernies, logées et bloquées. Section d'écoulement 108 cm <sup>2</sup> . Classe de résistance D400, en conformité à la norme 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>	D400 - EN 1433:2008
<b>UTILISATION PRÉVUE</b>	Caillebotis structurel en acier au carbone pour le passage de véhicules et/ou de piétons.
<b>LONGÉVITÉ</b>	Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
<b>PIECES PAR PALETTE</b>	42
<b>1) CANIVEAU</b>	4G02S
<b>MATÉRIAU</b>	Béton Polymère
<b>SÉRIE</b>	Série Polyfly 100
<b>SECTION</b>	Standard
<b>FEUILLURES</b>	Feuillures Galvanisées
<b>VERSION</b>	Standard sans pente intégrée
<b>2) GRILLE</b>	4D02GS1
<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 154 x H 141	107	108	Ø110	22,04