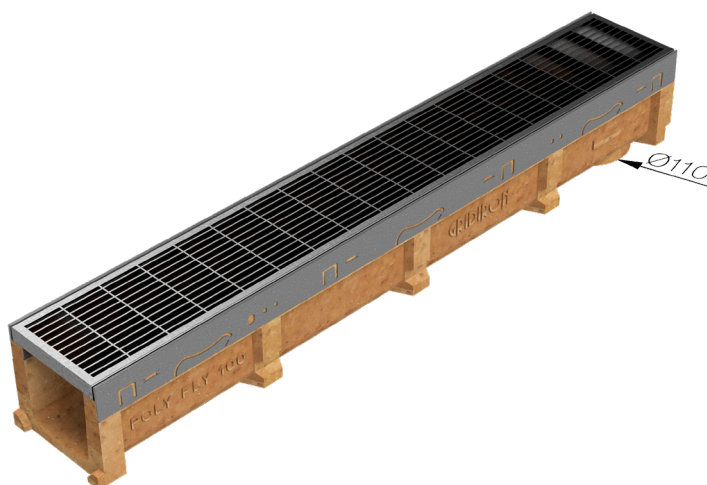
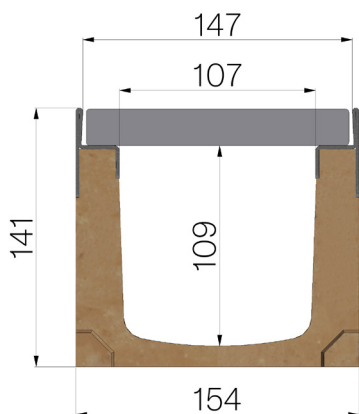


## FICHE PRODUIT



<b>CODE ASSEMBLÉ</b>	4G02SG2
<b>DESCRIPTION</b>	Caniveau en béton polymère mod. POLY FLY 100, avec feuillures galvanisées, équipé de 1 grille en caillebotis pressé 20x2-10x2 55x11 (antitalon) galvanisée à chaud, logée et bloquée. Section d'écoulement 108cm <sup>2</sup> . Classe de résistance C250, 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>	C250 - 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>	4RPOGPB
<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
1000 x 154 x H 141	107	108	110	17,38