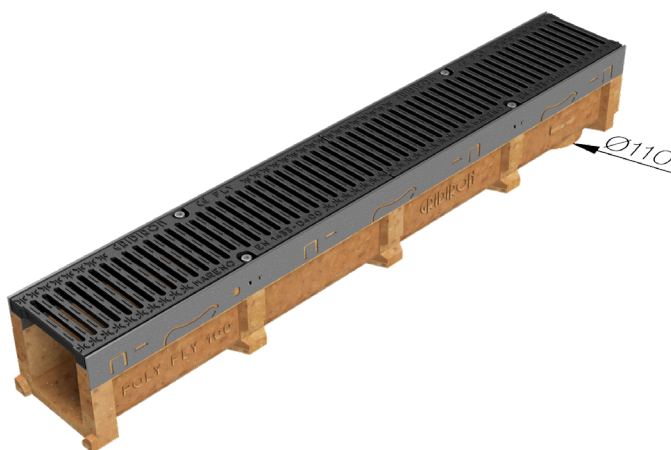
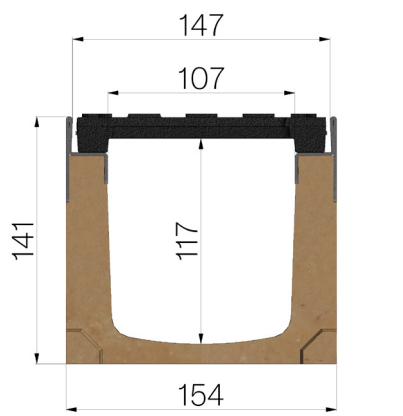


FICHE PRODUIT



CODE ASSEMBLÉ	4G02SGSA
DESCRIPTION	Caniveau en béton polymère mod. POLY FLY 100, avec feuillures galvanisées, équipé de 2 grilles en fonte GJS500-7 de 142x500mm, fente de 6mm (ANTITALON), vernies, logées et bloquées. Section d'écoulement 108 cm ² . Classe de résistance D400, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose.
GAMME DE PRODUIT	Caniveau de drainage type "M"
NORME	EN 1433:2008
CLASSE DE CHARGE	D400 - EN 1433:2008
UTILISATION PRÉVUE	Caillebotis structurel en acier au carbone pour le passage de véhicules et/ou de piétons.
LONGÉVITÉ	Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
PIECES PAR PALETTE	42
1) CANIVEAU	4G02S
MATÉRIAU	Béton Polymère
SÉRIE	Série Polyfly 100
SECTION	Standard
FEUILLURES	Feuillures Galvanisées
VERSION	Standard sans pente intégrée
2) GRILLE	4D02GSA1
TYPE	Grille en fonte ductile
MATÉRIAU	Fonte GJS500-7 : EN1563
FINITION DE SURFACE	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	23