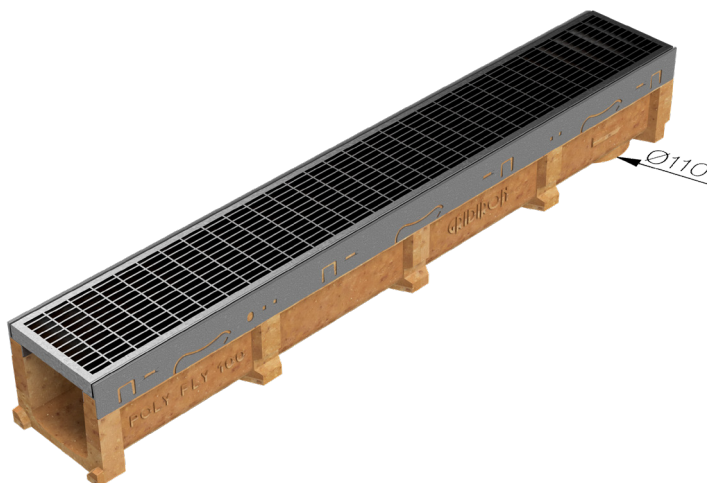
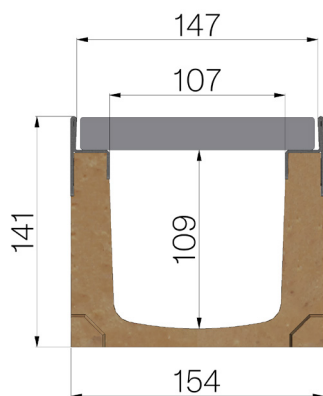


FICHE PRODUIT



CODE ASSEMBLÉ	4G02SG3
DESCRIPTION	Caniveau en béton polymère mod. POLY FLY 100, avec feuillures galvanisée, équipé de 1 grille en caillebotis pressé 20x2-10x2 33x11 (antitalon) galvanisée à chaud, logée et bloquée. Section d'écoulement 108cm ² . Classe de résistance C250, 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	C250 - 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	4RPOGPA
TYPE	Grille standard en caillebotis pressé
MATÉRIAU	S235JR - EN 10025-2:2019
FINITION DE SURFACE	Galvanisation à chaud - ISO 1461



Dimensions de l'article mm	Passage eau mm	Section d'écoulement cmq	Poids Kg
1000 x 154 x H 141	107	108	17,95