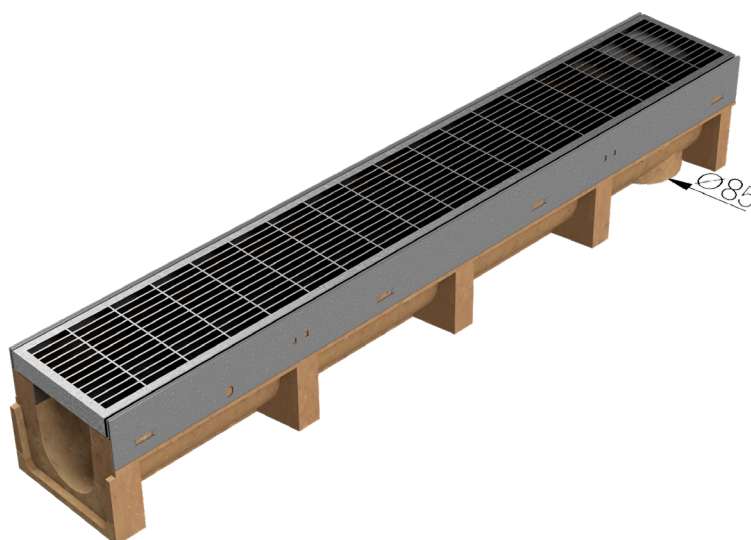
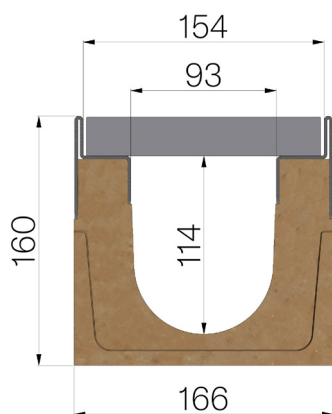


FICHE PRODUIT



CODE ASSEMBLÉ	4RP1SGPA
DESCRIPTION	Caniveau en béton polymère mod. P150, avec feuillures galvanisées, section d'écoulement 95cm ² , équipé de grille en caillebotis pressé 25x2-10x2 33x11 (antitalon) dim. 150x1000h25, galvanisée à chaud, logée et bloquée. Classe de résistance C250, en conformité à la norme UNI-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	Récupération des eaux de surface dans les zones soumises à la circulation des piétons et/ou des véhicules selon la classe de résistance indiquée.
LONGÉVITÉ	Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
PIECES PAR PALETTE	36
1) CANIVEAU	4RP1S
MATÉRIAU	Béton Polymère
SÉRIE	Série P 150
SECTION	Standard
FEUILLURES	Feuillures Galvanisées
VERSION	Standard sans pente intégrée
2) GRILLE	4R01GPA
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 166 x H 160	93	95	24,4