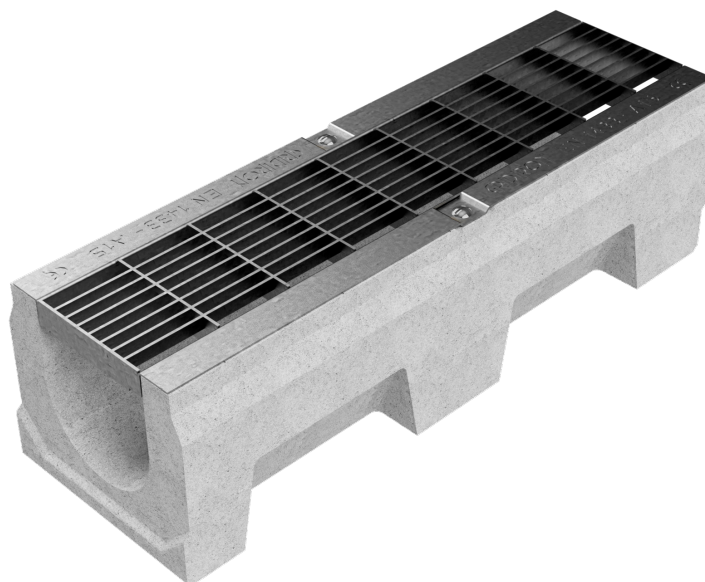
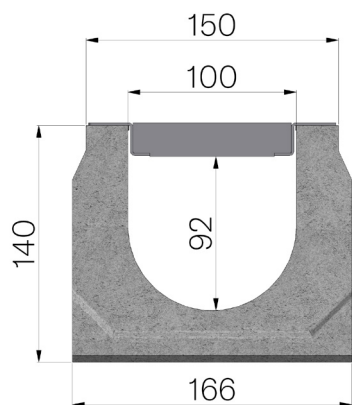


FICHE PRODUIT



CODE ASSEMBLÉ	4F05SAA
DESCRIPTION	Caniveau en béton vibro-comprimé mod. VIBRO-BASE 100 H=140, équipé de grille passerelle en caillebotis pressé 20x2-10x2, 55x11 ANTITALON, galvanisée à chaud, logée. Section d'écoulement 99 cm ² . Classe de résistance A15, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose L=500 mm.
GAMME DE PRODUIT	Caniveau de drainage type "M"
NORME	EN 1433:2008
CLASSE DE CHARGE	A15 - 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)
1) CANIVEAU	4F05S
MATÉRIAU	Béton vibrocomprimé
SÉRIE	Série Vibrobase 100
SECTION	H1
FEUILLURES	Sans profils
VERSION	Standard sans pente intégrée
2) GRILLE	4F05AA
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
500 x 166 x H 140	100	99	15,52