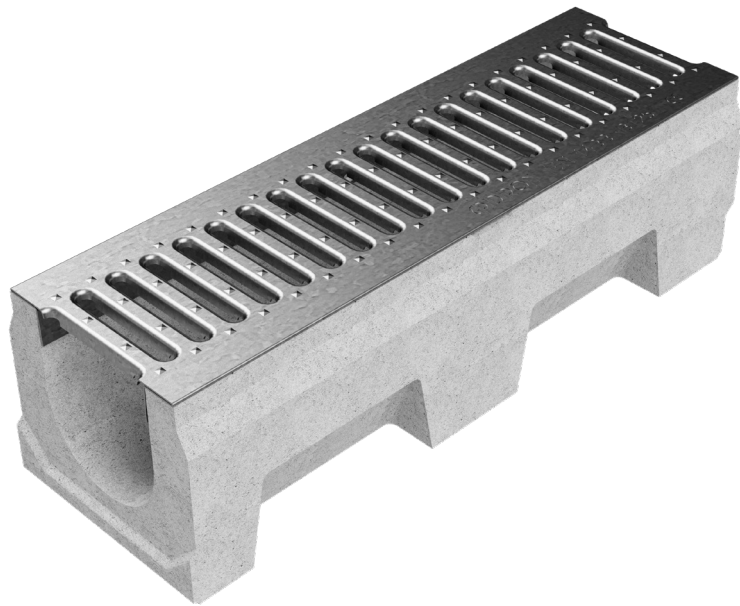
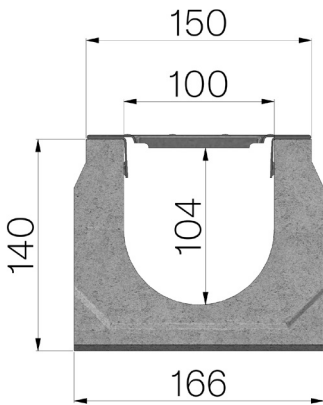


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4F05SGL1
BESCHREIBUNG	Rinne aus rüttelverdichtetem Beton VIBRO-BASE 100 (H1), h140 mm, L. 500 mm, komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus verzinktem Formblech, 8-mm-Schlitzung, St. 12/10, vormontiert. Abflussquerschnitt cm ² 99. Belastungskl. B125 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
BELASTUNGSKLASSE	B125 - EN 1433:2008
1) RINNE	4F05SS
WERKSTOFF	Vibrokomprimierter Beton
TYP SERIE	Baureihe Vibrobase 100
SEKTION	H1
PROFILTYP	Ohne Profile
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4F05GL1
WERKSTOFF	Blatt DX51D - EN 10346/EN 10143
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Vor Verzinkung - EN 10346



Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm ²	Gewicht Kg
100	99	15,07