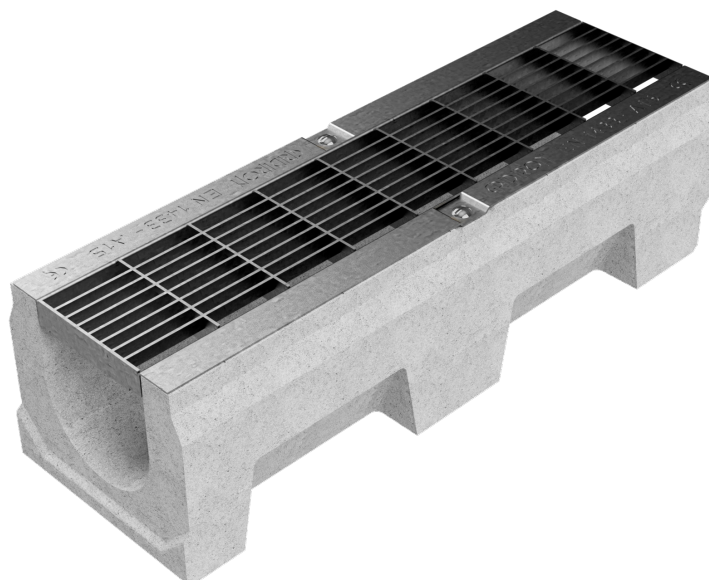
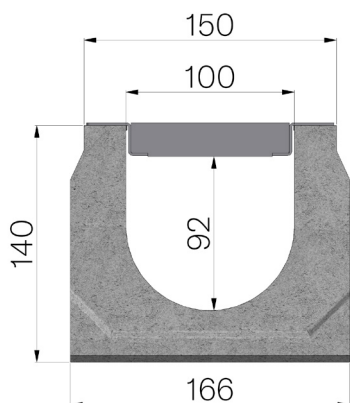


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4F05SAA
BESCHREIBUNG	Rinne aus rüttelverdichtetem Beton VIBRO-BASE 100 (H1), h140 mm, L. 500 mm, komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 20x2-10x2 55x11, mit Absatzschutz, vormontiert und befestigt, feuerverzinkt. Abflussquerschnitt 99 cm ² . Belastungskl. A15 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
NORM	EN 1433:2008
BELASTUNGSKLASSE	A15 - EN 1433:2008
VERWENDUNG	Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser in Bereichen, die von Fußgängern und/oder Fahrzeugen benutzt werden, entsprechend der angegebenen Durchflussmenge.
HALTBARKEIT	Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
1) RINNE	4F05S
WERKSTOFF	Vibrokomprimierter Beton
TYP SERIE	Baureihe Vibrobase 100
SEKTION	H1
PROFILTYP	Ohne Profile
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4F05AA
GITTERROSTTYP	Gepresst
WERKSTOFF	Stahl S235JR - EN 10025-2:2019
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Feuerverzinkt - ISO 1461



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Gewicht Kg
500 x 166 x H 140	100	99	15,52