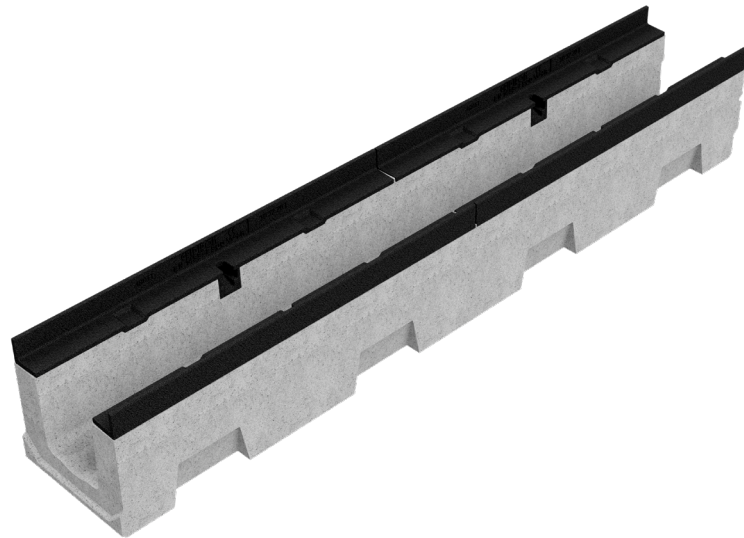
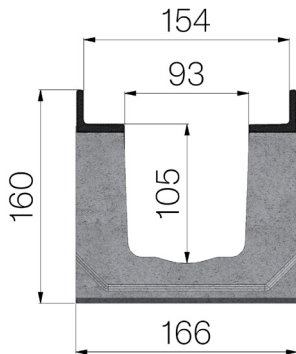


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ART.-NR.	4RG1S
BESCHREIBUNG	Rinne R150 aus rüttelverdichtetem Beton mit Zusätzen, mit Gusseisenkantenschutzprofilen, für Rost Abm. 150x1000 H25mm. Abflussquerschnitt 90cm ² . Belastungskl. F900 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
WERKSTOFF	Vibrokomprimierter Beton
TYP SERIE	Baureihe R 150
SEKTION	H1
PROFILTYP	Gusseisen Profil
VERSION	Ohne Gefälle
NORM	EN 1433:2008
BELASTUNGSKLASSE	F900 - 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)



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Gewicht Kg
1000 x 166 x H 160	93	90	36,7