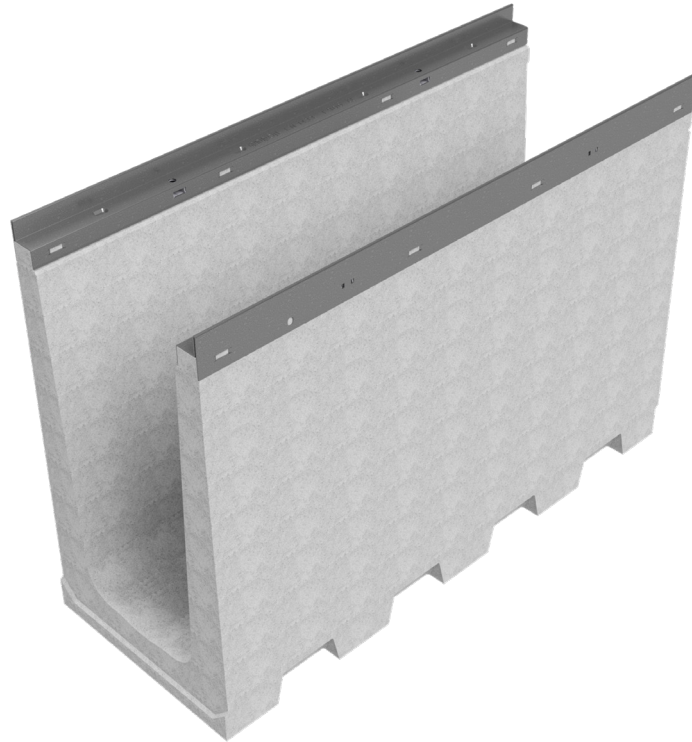
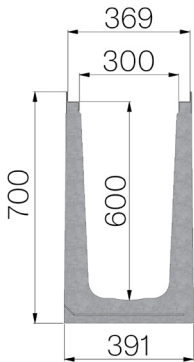


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ART.-NR.	4R054S
BESCHREIBUNG	Rinne R365 H5 aus rüttelverdichtetem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutzprofilen, für rost Abm. 365x1000 H30mm, Abflussquerschnitt 1575 cm ² , Belastungskl. F900 nach EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
WERKSTOFF	Vibrokomprimierter Beton
TYP SERIE	Baureihe R 365
SEKTION	H5
PROFILTYP	Stahl, verzinkt
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 391 x H 700	300	1.575	240