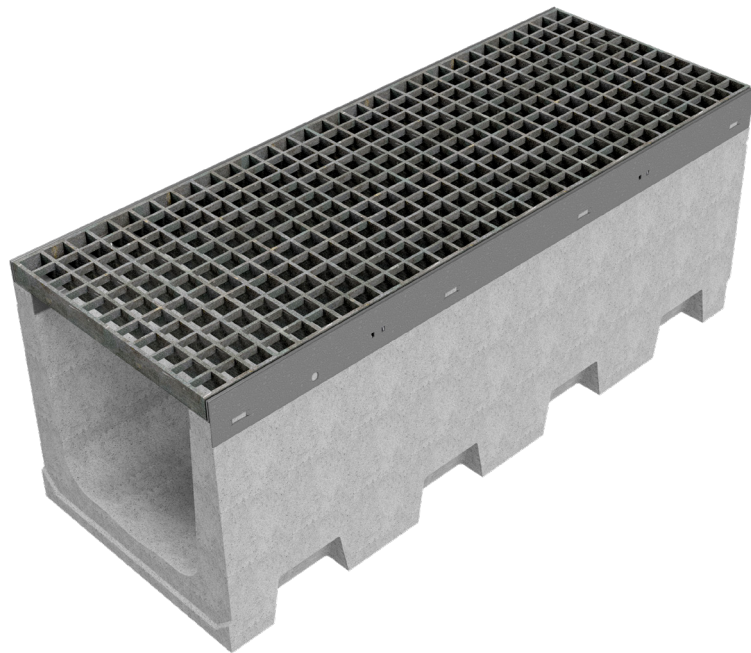
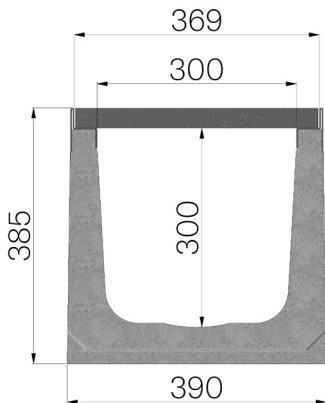


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4R05SGP
BESCHREIBUNG	Rinne Baureihe R365 aus rüttelverdichtem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutzprofilen aus S235JR, komplett mit Pressgitterrost 30x5 33x33 vormontiert und befestigt, verzinkt, Abm.365x1000mm. Abflussquerschnitt 835 cm ² . Ablastungskl. C250 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
NORM	EN 1433:2008
BELASTUNGSKLASSE	C250 - 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)
VERPACKUNGSEINHEIT	9
1) RINNE	4R05S
WERKSTOFF	Vibrokomprimierter Beton
TYP SERIE	Baureihe R 365
SEKTION	H1
PROFILTYP	Stahl, verzinkt
VERSION	Ohne Gefälle
WASSERDURCHFLUSS LT / S	0,5%=120 - 1%=169 - 1,5%=207 - 2%=239 - 3%=293
2) GITTER	4R05GP
GITTERROSTTYP	Gepresst
WERKSTOFF	Stahl S235JR - EN 10025-2:2019
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Feuerverzinkt - ISO 1461



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Gewicht Kg
1000 x 390 x H 385	300	835	142