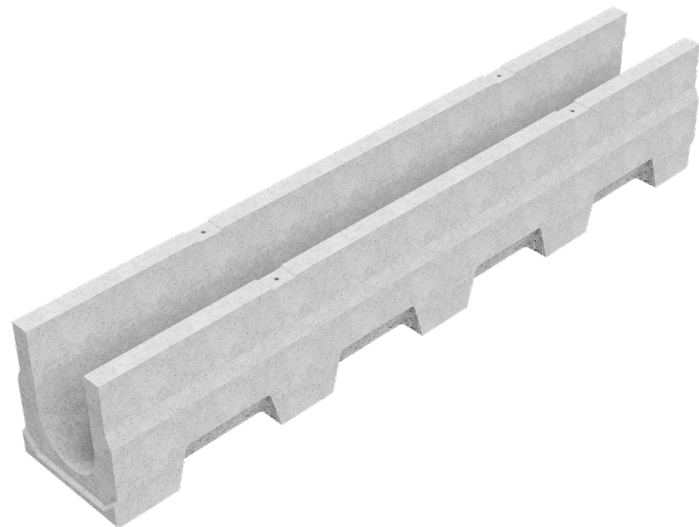
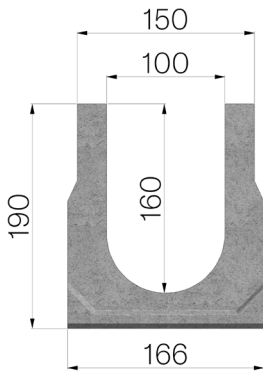


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ART.-NR.	4F02S
BESCHREIBUNG	Rinne aus rüttelverdichtetem Beton VIBRO-BASE 100 (H3), H190 mm, Abflussquerschnitt 149 cm ² .
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
WERKSTOFF	Vibrokomprimierter Beton
TYP SERIE	Baureihe Vibrobase 100
SEKTION	H3
PROFILTYP	Ohne Profile
VERSION	Ohne Gefälle
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)



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Gewicht Kg
1000 x 166 x H 190	100	149	33,6