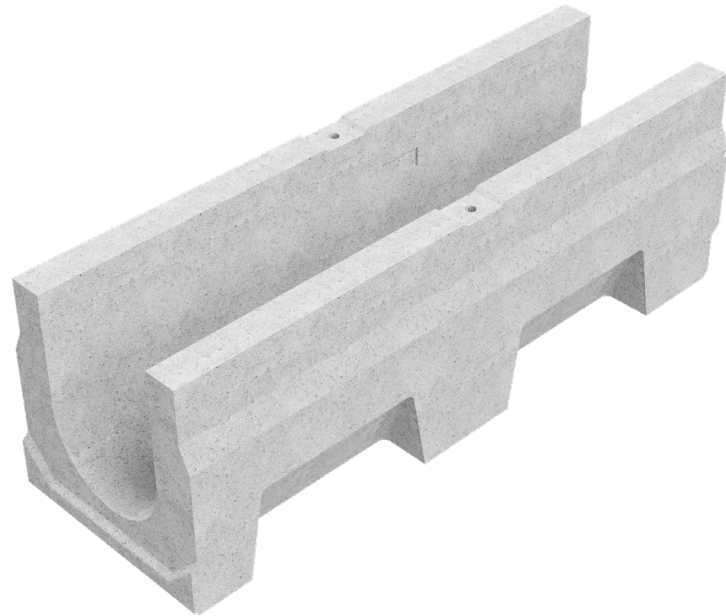
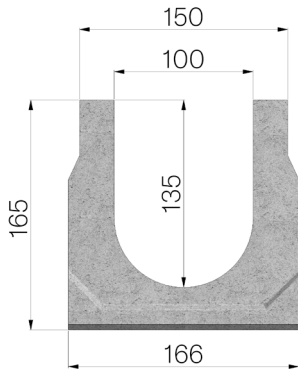


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ART.-NR.	4F06S
BESCHREIBUNG	Rinne aus rüttelverdichtetem Beton VIBRO-BASE 100 (H2), H165 mm, L. 500 mm. Abflussquerschnitt cm ² 124.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
WERKSTOFF	Vibrokomprimierter Beton
TYP SERIE	Baureihe Vibrobase 100
SEKTION	H2
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	NPD
WASSERDURCHFLUSS LT / S	0,5%=9,2 - 1%=13 - 1,5%=16 - 2%=18,4 - 3%=22,6



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm ²	Gewicht Kg
500 x 166 x H 165	100	124	15,92