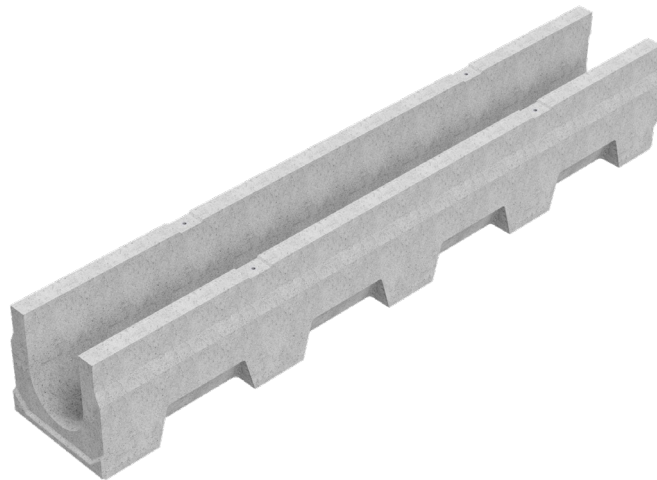
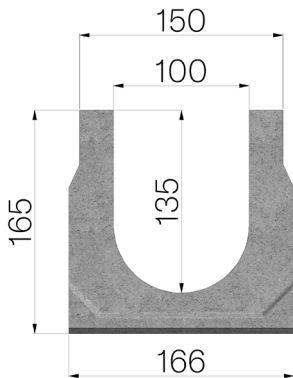


## TECHNISCHE BESCHREIBUNG



<b>ART.-NR.</b>	4F01S
<b>BESCHREIBUNG</b>	Rinne aus rüttelverdichtetem Beton VIBRO-BASE 100 (H2), H165 mm, Abflussquerschnitt 124 cm <sup>2</sup> .
<b>PRODUKTLINIE</b>	Typ M Rinnen
<b>WERKSTOFF</b>	Vibrokomprimierter Beton
<b>TYP SERIE</b>	Baureihe Vibrobase 100
<b>SEKTION</b>	H2
<b>PROFILTYP</b>	Ohne Profile
<b>VERSION</b>	Ohne Gefälle
<b>NORM</b>	EN 1433:2008
<b>BELASTUNGSKLASSE</b>	C250 - EN 1433:2008
<b>VERWENDUNG</b>	Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser in Bereichen, die von Fußgängern und/oder Fahrzeugen benutzt werden, entsprechend der angegebenen Durchflussmenge.
<b>HALTBARKEIT</b>	Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Gewicht Kg
1000 x 166 x H 165	100	124	31,17