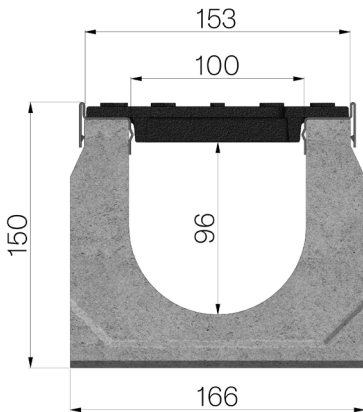


# TECHNISCHE BESCHREIBUNG



<b>ARTIKEL NUMMER</b>	4F00SPS
<b>BESCHREIBUNG</b>	Rinne aus rüttelverdichtetem Beton VIBRO-BASE 100 (H1) EVO, H150 mm, komplett mit 2x Gussrost aus GJS500-7, lackiert, vormontiert und befestigt, mit verzinkten Kantenschutz. Abflussquerschnitt 99 cm <sup>2</sup> . Belastungskl. C250 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
<b>PRODUKTLINIE</b>	Typ M Rinnen
<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)
<b>1) RINNE</b>	4F00S
<b>WERKSTOFF</b>	Vibrokomprimierter Beton
<b>TYP SERIE</b>	Baureihe Vibrobase 100
<b>SEKTION</b>	H1
<b>PROFILTYP</b>	Ohne Profile
<b>VERSION</b>	Ohne Gefälle
<b>WASSERDURCHFLUSS LT / S</b>	0,5%=7,1 - 1%=10 - 1,5%=12,3 - 2%=14,2 - 3%=17,4
<b>2) GITTER</b>	4F05GS1
<b>GITTERROSTTYP</b>	Gusseisenroste
<b>WERKSTOFF</b>	Gusseisen GJS500-7: EN1563
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	Lackiert



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Gewicht Kg
1000 x 166 x H 150	100	99	42,06