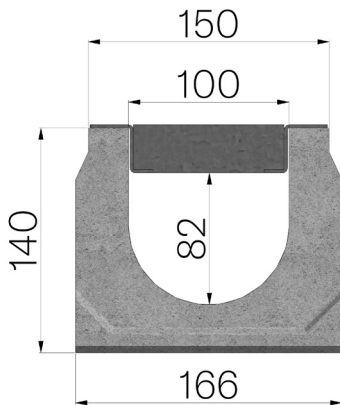


# TECHNISCHE BESCHREIBUNG



<b>ARTIKEL NUMMER</b>	4F00SBA
<b>BESCHREIBUNG</b>	Rinne aus rüttelverdichtetem Beton VIBRO-BASE 100 (H1), H140 mm, komplett mit Stegrost aus Pressgitterrost 30x2-10x2 33x11, mit Absatzschutz, vormontiert und befestigt, feuerverzinkt. Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup> 99. Belastungskl. B125 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
<b>PRODUKTLINIE</b>	Typ M Rinnen
<b>NORM</b>	EN 1433:2008
<b>BELASTUNGSKLASSE</b>	B125 - 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>	4F00BA
<b>GITTERROSTTYP</b>	Gepresst
<b>WERKSTOFF</b>	Stahl S235JR - EN 10025-2:2019
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	Feuerverzinkt - ISO 1461



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht Kg
1000 x 166 x H 140	100	99	31,54