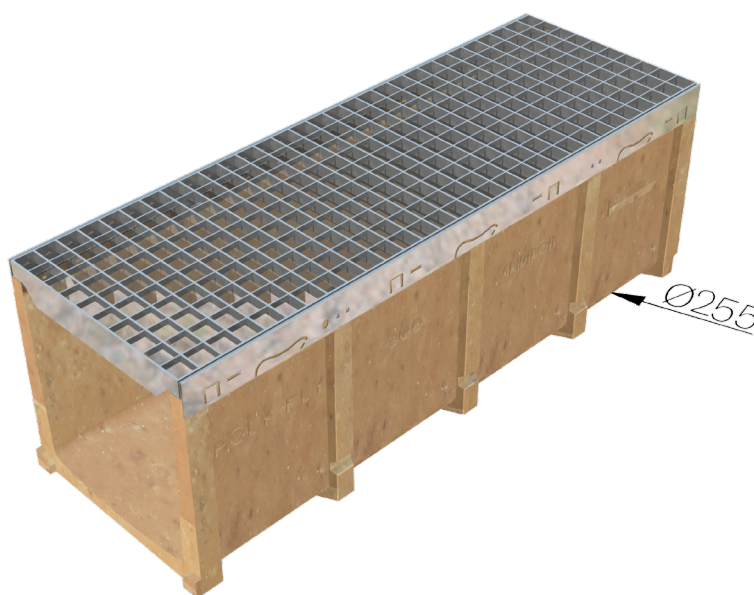
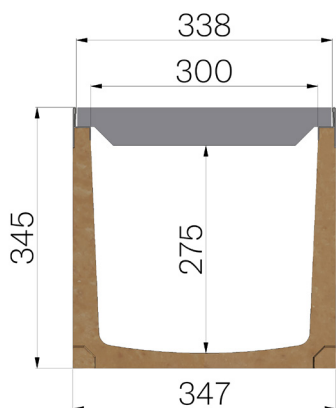


## TECHNISCHE BESCHREIBUNG



<b>ARTIKEL NUMMER</b>	4G33SX4
<b>BESCHREIBUNG</b>	Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 300 HIGH H=345, mit Profilen aus Edelstahl AISI 304, mit Pressgitterrost 50x3-10x2 33x33, Edelstahl AISI 304, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 855 cm <sup>2</sup> , Belastungskl. D400 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
<b>PRODUKTLINIE</b>	Typ M Rinnen
<b>NORM</b>	EN 1433:2008
<b>BELASTUNGSKLASSE</b>	D400 - 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>VERPACKUNGSEINHEIT</b>	24
<b>1) RINNE</b>	4G33S
<b>WERKSTOFF</b>	Polymerbeton
<b>TYP SERIE</b>	Baureihe Polyfly 300
<b>SEKTION</b>	High
<b>PROFILTYP</b>	Edelstahlprofil
<b>VERSION</b>	Ohne Gefälle
<b>2) GITTER</b>	4D33X4
<b>GITTERROSTTYP</b>	Gepresst
<b>WERKSTOFF</b>	Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	Beizen



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht Kg
1000 x 347 x H 345	300	855	61,14