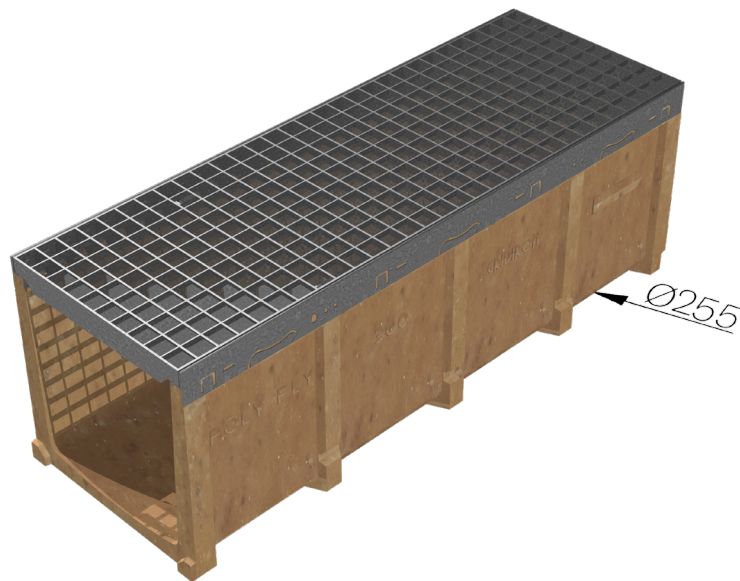
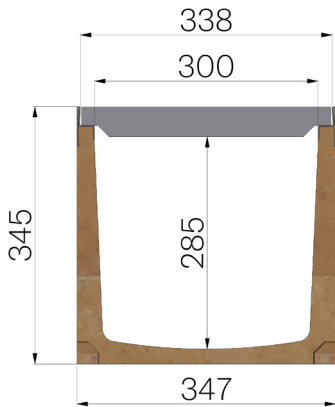


## TECHNISCHE BESCHREIBUNG



<b>ARTIKEL NUMMER</b>	4G32SG2
<b>BESCHREIBUNG</b>	Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 300 HIGH H=345, mit verzinkten Profilen, komplett mit Pressgitterrost 40x3-10x2 33x33, verzinkt, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 855 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>	NPD
<b>VERPACKUNGSEINHEIT</b>	12
<b>1) RINNE</b>	4G32S
<b>WERKSTOFF</b>	Polymerbeton
<b>TYP SERIE</b>	Baureihe Polyfly 300
<b>SEKTION</b>	High
<b>PROFILTYP</b>	Stahl, verzinkt
<b>VERSION</b>	Ohne Gefälle
<b>WASSERDURCHFLUSS LT / S</b>	0,5%=128 - 1%=181 - 1,5%=221 - 2%=255 - 3%=313
<b>2) GITTER</b>	4D32G2
<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>	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
1000 x 347 x H 345	300	855	Ø255	58,64