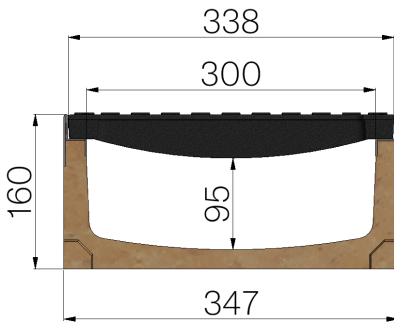


# TECHNISCHE BESCHREIBUNG



<b>ARTIKEL NUMMER</b>	4G3CSGS
<b>BESCHREIBUNG</b>	P150 Flachrinne aus Polymerbeton mit verzinkter Stahlzarge und 2 Stegrosten aus Gusseisen. Lichter Rinnenquerschnitt 40 cm <sup>2</sup> . Belastungsklasse C250 gemäß EN1433, 2008 nach Einbauanleitung.
<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>	NPD
<b>VERPACKUNGSEINHEIT</b>	24
<b>1) RINNE</b>	4G3CS
<b>WERKSTOFF</b>	Polymerbeton
<b>TYP SERIE</b>	Baureihe Polyfly 300
<b>SEKTION</b>	Low
<b>PROFILTYP</b>	Stahl, verzinkt
<b>VERSION</b>	Ohne Gefälle
<b>2) GITTER</b>	4D32GS1
<b>GITTERROSTTYP</b>	Gusseisenroste
<b>WERKSTOFF</b>	Gusseisen GJS500-7: EN1563
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	Lackiert



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
1000 x 347 x H 160	300	40	Ø255	60,37