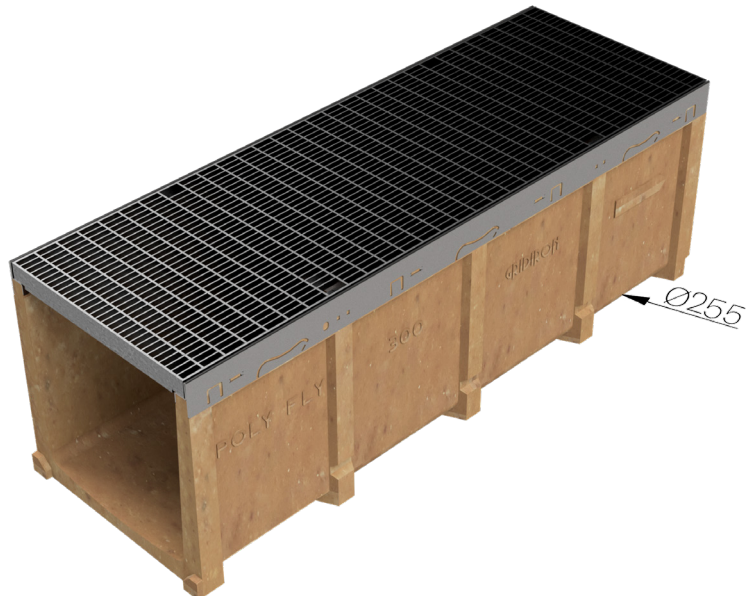
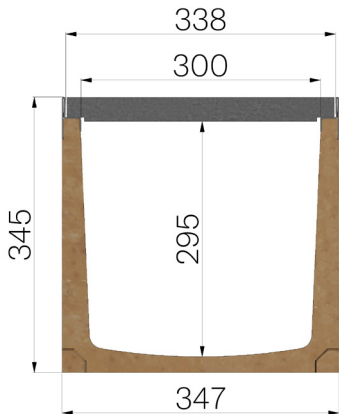


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4G32SG1A
BESCHREIBUNG	Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 300 HIGH, mit verzinkten Profilen, komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 855cm ² , Belastungskl.B125 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
NORM	EN 1433:2008
BELASTUNGSKLASSE	B125 - EN 1433:2008
VERWENDUNG	Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser in Bereichen, die von Fußgängern und/oder Fahrzeugen benutzt werden, entsprechend der angegebenen Durchflussmenge.
HALTBARKEIT	NPD
VERPACKUNGSEINHEIT	24
1) RINNE	4G32S
WERKSTOFF	Polymerbeton
TYP SERIE	Baureihe Polyfly 300
SEKTION	High
PROFILTYP	Stahl, verzinkt
VERSION	Ohne Gefälle
WASSERDURCHFLUSS LT / S	0,5%=128 - 1%=181 - 1,5%=221 - 2%=255 - 3%=313
2) GITTER	4D32G1A
GITTERROSTTYP	Gepresst
WERKSTOFF	Stahl S235JR - EN 10025-2:2019
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Feuerverzinkt - ISO 1461



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm ²	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
1000 x 347 x H 345	300	855	Ø255	59,67