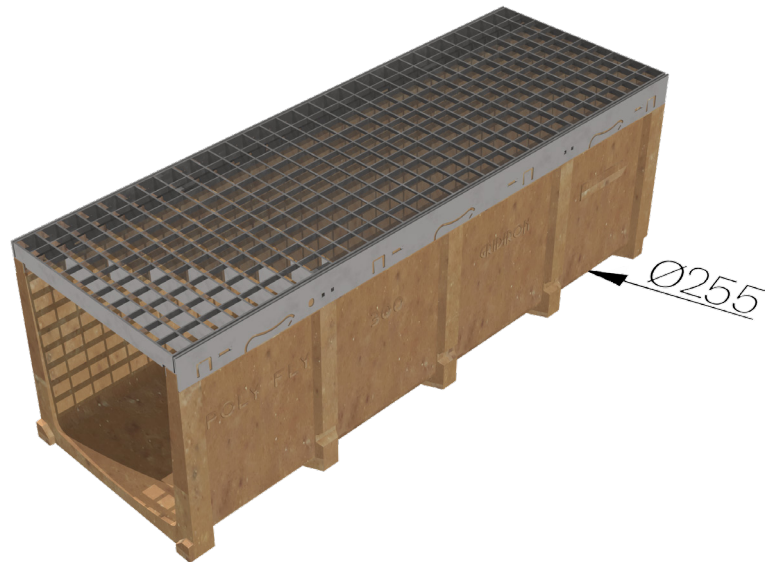
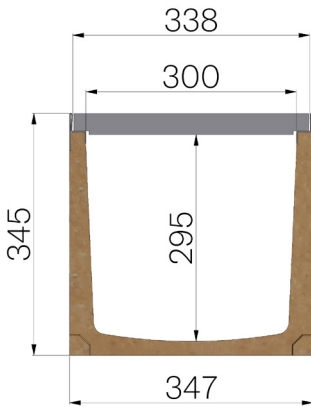


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4G33SX1
BESCHREIBUNG	Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 300 HIGH H=345, mit Profilen Edelstahl AISI 304, komplett mit Pressgitterrost 30x3-10x2 33x33, Edeldastahl AISI 304, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 855 cm 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	Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
VERPACKUNGSEINHEIT	24
1) RINNE	4G33S
WERKSTOFF	Polymerbeton
TYP SERIE	Baureihe Polyfly 300
SEKTION	High
PROFILTYP	Edelstahlprofil
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4D33X1
GITTERROSTTYP	Gepresst
WERKSTOFF	Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Beizen



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Gewicht Kg
1000 x 347 x H 345	300	855	61,14