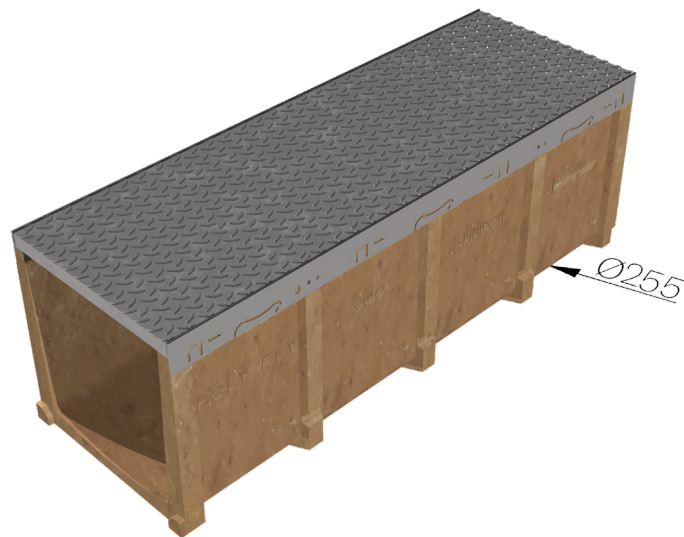
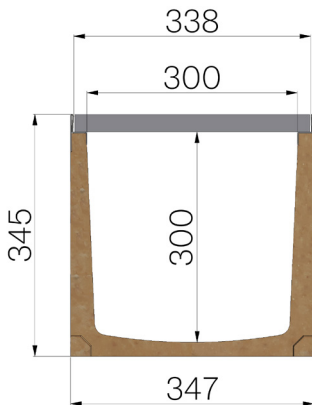


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4G33SPI
BESCHREIBUNG	Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 300 HIGH H=345, mit Profilen Edelstahl AISI 304, komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St.3 verstärkt, Edelstahl AISI 304, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 855 cm ² , Belastungskl. D400 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
NORM	EN 1433:2008
BELASTUNGSKLASSE	D400 - 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	4G33S
WERKSTOFF	Polymerbeton
TYP SERIE	Baureihe Polyfly 300
SEKTION	High
PROFILTYP	Edelstahlprofil
VERSION	Ohne Gefälle



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
1000 x 347 x H 345	300	855	Ø255	71,71