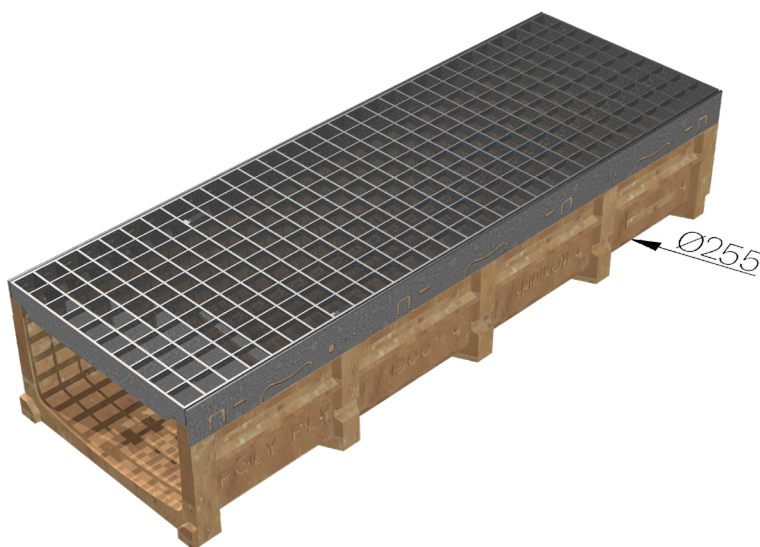
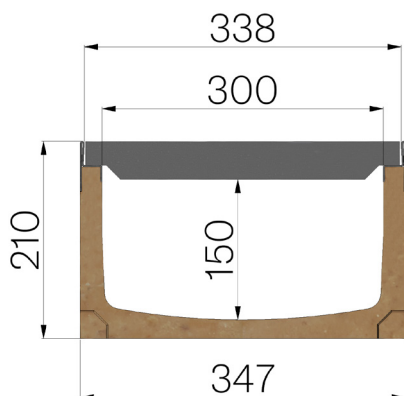


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4G3ESG2
BESCHREIBUNG	Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 300 MEDIUM H=210, mit verzinkten Profilen, komplett mit Pressgitterrost 40x3-10x2 33x33, verzinkt, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 477 cm ² , Belastungskl. C250 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
NORM	EN 1433:2008
BELASTUNGSKLASSE	C250 - 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	4G3ES
WERKSTOFF	Polymerbeton
TYP SERIE	Baureihe Polyfly 300
SEKTION	Medium
PROFILTYP	Stahl, verzinkt
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4D32G2
GITTERROSTTYP	Gepresst
WERKSTOFF	Stahl S235JR - EN 10025-2:2019
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Feuerverzinkt - ISO 1461



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Gewicht Kg
1000 x 347 x H 210	300	477	43,78