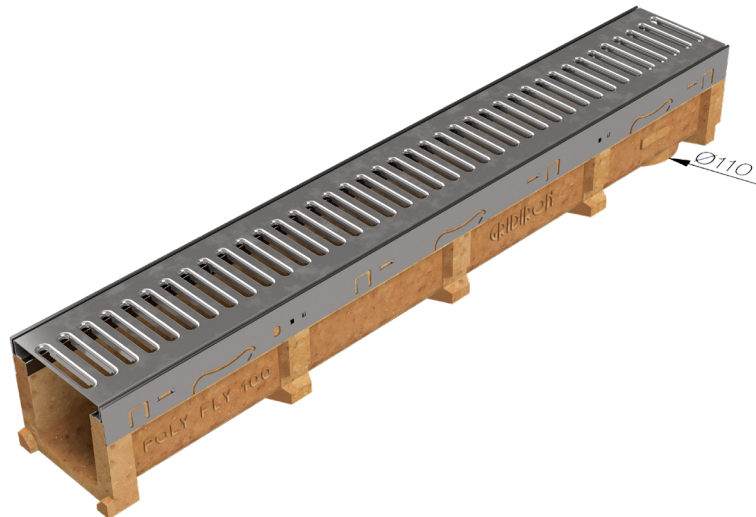
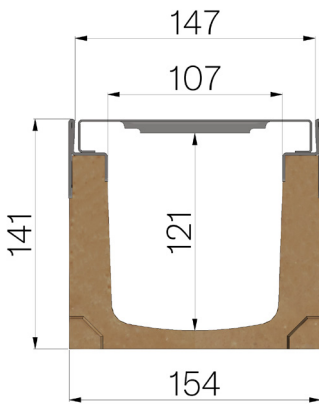


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4G03SLCI
BESCHREIBUNG	Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 100, mit Edeldahlprofil AISI 304, Rost aus Formblech 12/10 Edeldahl AISI 304, 8 mm Schlitzung, vormontiert und befestigt, Abflussquerschnitt 108 cm ² , Belastungskl. A15 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
NORM	EN 1433:2008
BELASTUNGSKLASSE	A15 - 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	42
1) RINNE	4G03S
WERKSTOFF	Polymerbeton
TYP SERIE	Baureihe Polyfly 100
SEKTION	Standard
PROFILTYP	Edeldahlprofil
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4D01LCI
WERKSTOFF	Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm ²	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
1000 x 154 x H 141	107	108	Ø110	16,4