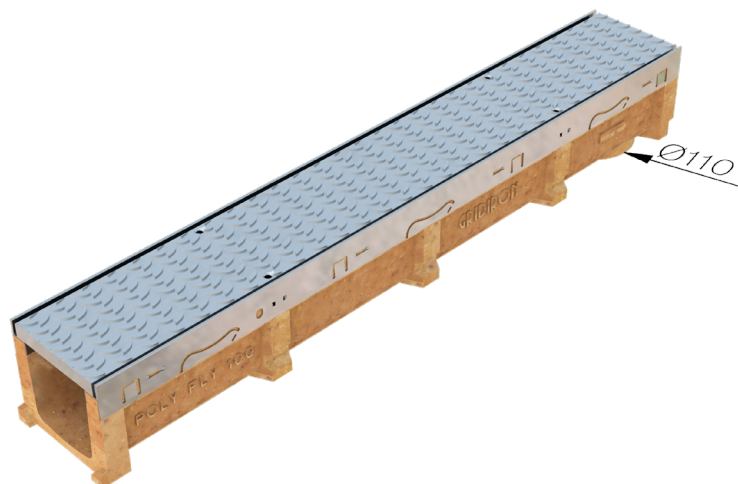
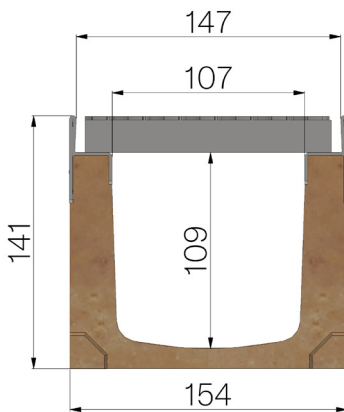


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4G03SPI
BESCHREIBUNG	Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 100, mit Profilen Edelstahl AISI 304, komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St.3 verstärkt, Edeldstahl AISI 304, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 108 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	42
1) RINNE	4G03S
WERKSTOFF	Polymerbeton
TYP SERIE	Baureihe Polyfly 100
SEKTION	Standard
PROFILTYP	Edelstahlprofil
VERSION	Ohne Gefälle
2) BLINDPLATTE	4D01PI
TYP BLECHPLATTE	Platten für rinnen
WERKSTOFF	Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10
OBERBLECH	Riffelblechplatte 30/10



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
1000 x 154 x H 141	107	108	Ø110	24,77