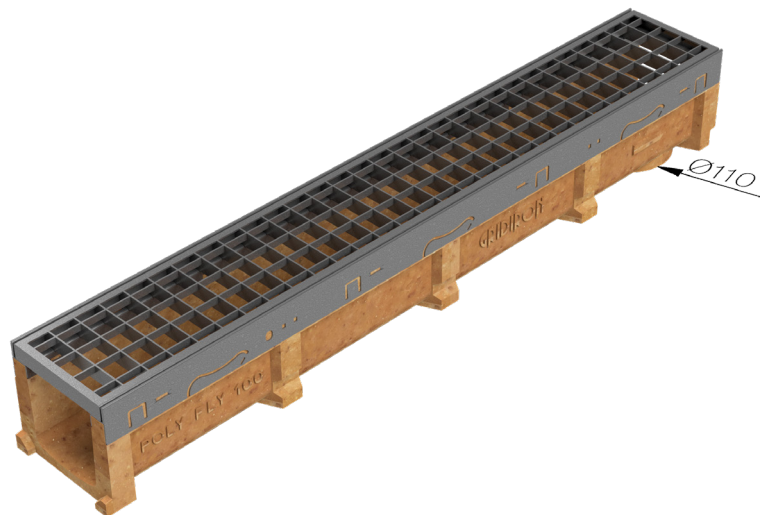
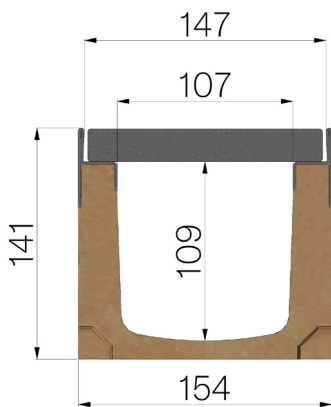


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4G02SG1
BESCHREIBUNG	Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 100, mit verzinkten Profilen, komplett mit Pressgitterrost 20x2-10x2 33x33, verzinkt, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 108 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	Gitter Rost für strukturelle Zwecke aus Stahl, wo der Verkehr von Fahrzeugen und/oder Fußgängern vorgesehen ist.
HALTBARKEIT	Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
VERPACKUNGSEINHEIT	42
1) RINNE	4G02S
WERKSTOFF	Polymerbeton
TYP SERIE	Baureihe Polyfly 100
SEKTION	Standard
PROFILTYP	Stahl, verzinkt
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4RPOGP
GITTERROSTTYP	Gepresst
WERKSTOFF	Stahl S235JR - EN 10025-2:2019
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Feuerverzinkt - ISO 1461



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
1000 x 154 x H 141	107	108	Ø110	16,68