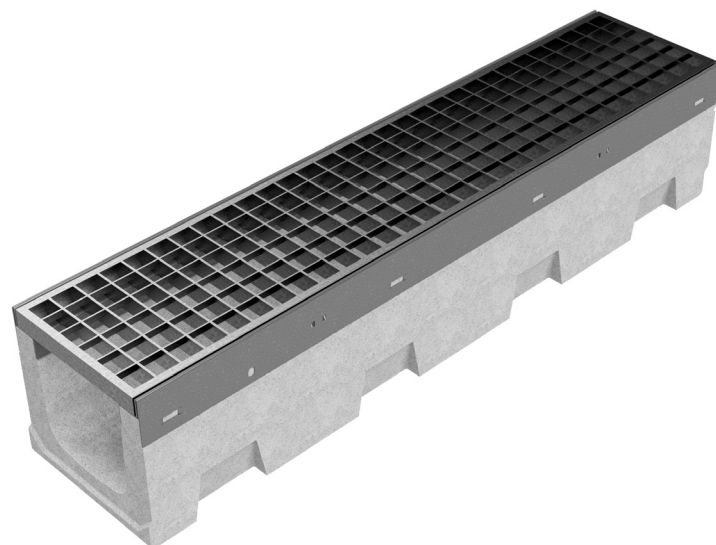
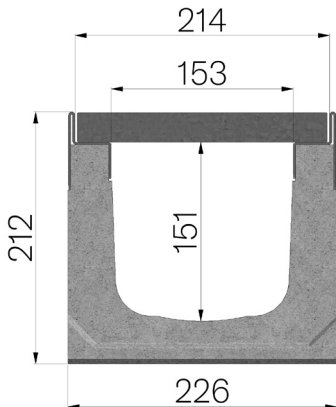


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4R02SGP
BESCHREIBUNG	Rinne Baureihe R210 aus rüttelverdichtem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kantenschutzprofilen aus S235JR, komplett mit Pressgitterrost 25x2-10x2 33x33 vormontiert und befestigt, verzinkt, Abm.210x1000mm. Abflussquerschnitt 216cm ² . Ablastungskl. 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	Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
VERPACKUNGSEINHEIT	20
1) RINNE	4R02S
WERKSTOFF	Vibrokomprimierter Beton
TYP SERIE	Baureihe R 210
SEKTION	H1
PROFILTYP	Stahl, verzinkt
VERSION	Ohne Gefälle
WASSERDURCHFLUSS LT / S	0,5%=20,1 - 1%=28,2 - 1,5%=34,8 - 2%=40,2 - 3%=49,3
2) GITTER	4R02GP
GITTERROSTTYP	Gepresst
WERKSTOFF	Stahl S235JR - EN 10025-2:2019
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Feuerverzinkt - ISO 1461



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Gewicht Kg
1000 x 226 x H 212	153	216	54,94