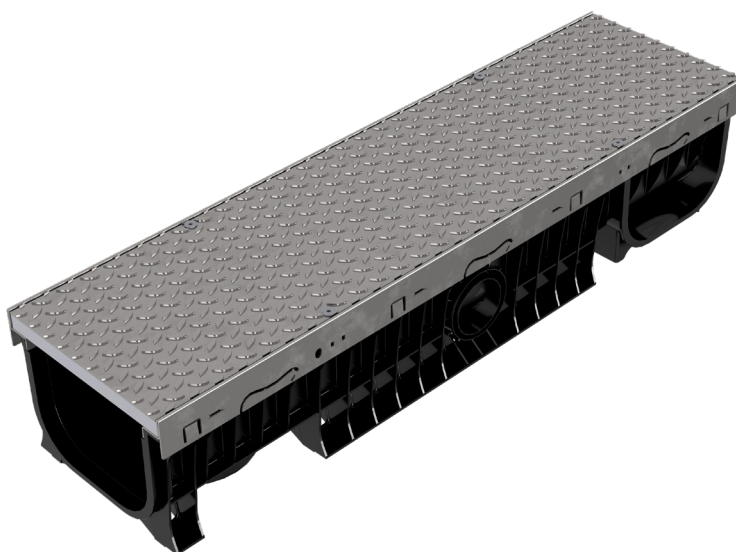
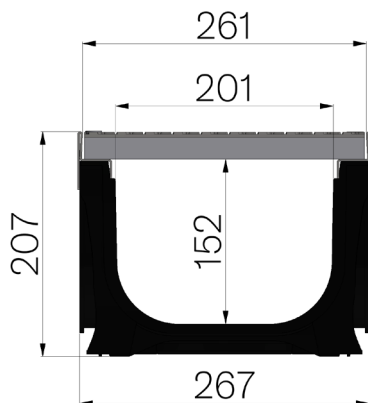


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4D2DSPI
BESCHREIBUNG	Rinne aus ABS Mod.PLASTIC FLY 200 LOW, mit Kantenschutzprofil aus Edelstahl AISI 304, komplett mit Blindplatte aus Riffelblech St.3, aus Edelstahl AISI 304,verstärkt, vormontiert und befestigt. Abflussquerschnitt 283 cm ² , Ablastungskl. 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	32
1) RINNE	4D2DS
WERKSTOFF	ABS
TYP SERIE	Baureihe Plasticfly 200
SEKTION	Low
PROFILTYP	Edelstahlprofil
VERSION	Ohne Gefälle
WASSERDURCHFLUSS LT / S	0,5%=31,3 - 1%=44,3 - 1,5%=54,2 - 2%=62,6 - 3%=76
2) BLINDPLATTE	4D23PI
TYP BLECHPLATTE	Platten für rinnen
WERKSTOFF	Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10
OBERBLECH	Riffelblechplatte 30/10



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Gewicht Kg
1000 x 267 x H 207	201	283	11,63