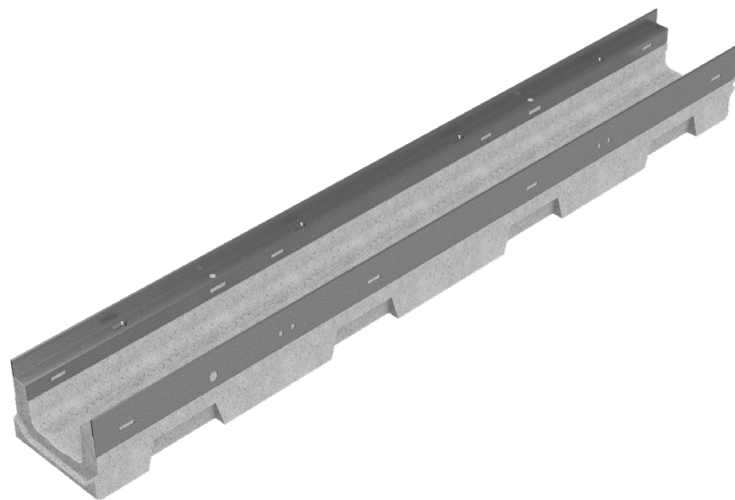
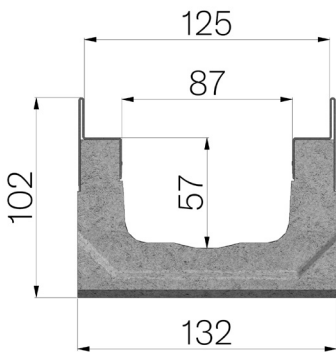


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ART.-NR.	4R00S
BESCHREIBUNG	Rinne R122 aus rüttelverdichtetem Beton mit Zusätzen, mit verzinkten Kanteschutzprofilen, für Rost Abm. 122x1000 H20mm. Abflussquerschnitt 45 cm ² . Belastungskl. C250 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
WERKSTOFF	Vibrokomprimierter Beton
TYP SERIE	Baureihe R 122
SEKTION	Standard
PROFILTYP	Stahl, verzinkt
VERSION	Ohne Gefälle
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)



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm ^q	Gewicht Kg
1000 x 132 x H 102	87	45	15,81