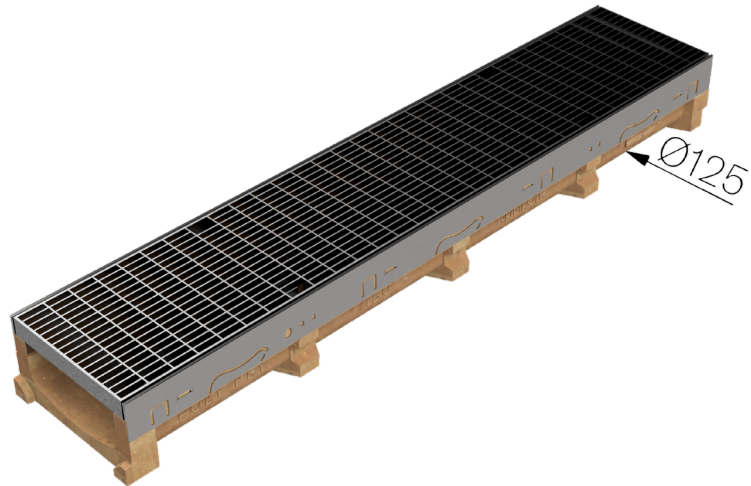
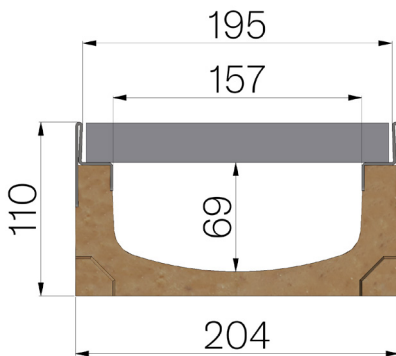


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



| | |
|------------------------------|--|
| ARTIKEL NUMMER | 4G1DSX3 |
| BESCHREIBUNG | Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 150 LOW, mit Profilen Edelstahl AISI 304, komplett mit Pressgitterrost 25x2-10x2 33x11 mit Absatzschutz, Edeldastahl AISI 304, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 93 cm ² , Belastungskl. C250 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen. |
| PRODUKTLINIE | Typ M Rinnen |
| BELASTUNGSKLASSE | C250 - EN 1433:2008 |
| VERPACKUNGSEINHEIT | 55 |
| 1) RINNE | 4G1DS |
| WERKSTOFF | Polymerbeton |
| TYP SERIE | Baureihe Polyfly 150 |
| SEKTION | Low |
| PROFILTYP | Edelstahlprofil |
| VERSION | Ohne Gefälle |
| 2) GITTER | 4D13X3 |
| GITTERROSTTYP | Gepresst |
| WERKSTOFF | Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10 |
| OBERFLÄCHENBEHANDLUNG | Beizen |



| Abmessungen mm | Wasserdurchfluss mm | Abflussquerschnitt cm ² | Gewicht Kg |
|--------------------|---------------------|------------------------------------|------------|
| 1000 x 204 x H 110 | 157 | 93 | 21,53 |