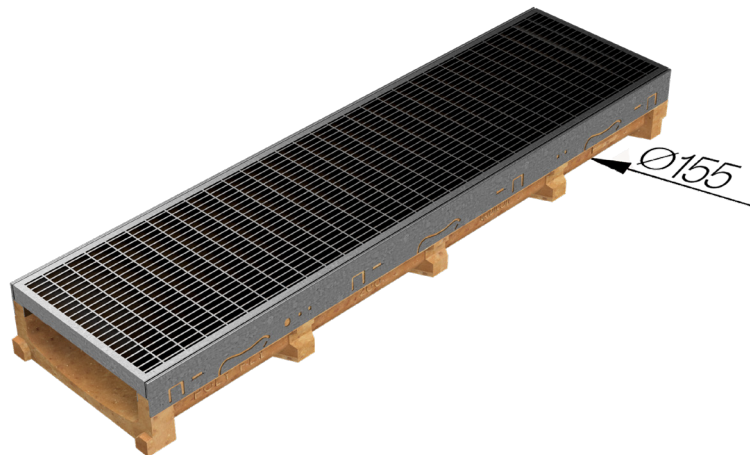
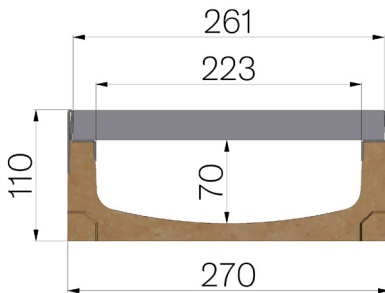


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



| | |
|--------------------------------|---|
| ARTIKEL NUMMER | 4G2CSG3 |
| BESCHREIBUNG | Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 200 LOW, mit verzinkten Profilen, komplett mit Pressgitterrost 25x2-10x2 33x11 mit Absatzschutz, verzinkt, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 137 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 | 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 | 4G2CS |
| WERKSTOFF | Polymerbeton |
| TYP SERIE | Baureihe Polyfly 200 |
| SEKTION | Low |
| PROFILTYP | Stahl, verzinkt |
| VERSION | Ohne Gefälle |
| WASSERDURCHFLUSS LT / S | 0,5%=11,8 - 1%=16,7 - 1,5%=20,5 - 2%=23,7 - 3%=29 |
| 2) GITTER | 4D22G3 |
| 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 270 x H 110 | 223 | 137 | Ø155 | 25,06 |