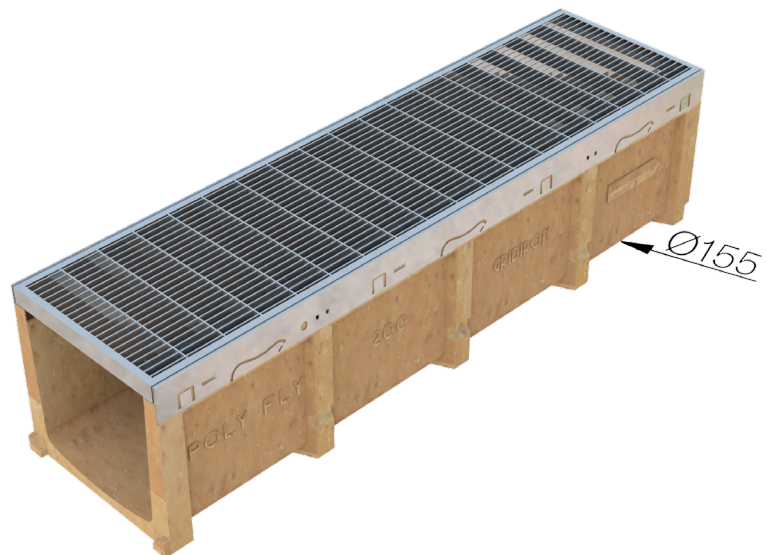
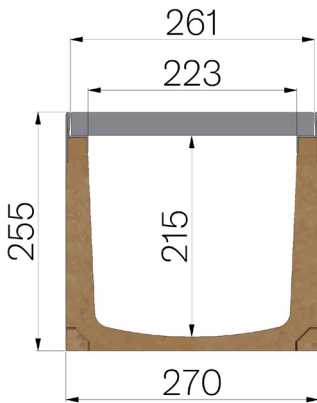


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



| | |
|------------------------------|---|
| ARTIKEL NUMMER | 4G23SX2 |
| BESCHREIBUNG | Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 200, mit Profilen Edelstahl AISI 304, komplett mit Pressgitterrost 25x2-10x2 55x11 mit Absatzschutz, Edelaustahl AISI 304, vormontiert und befestigt, mit Logo, Abflussquerschnitt 448 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 | 24 |
| 1) RINNE | 4G23S |
| WERKSTOFF | Polymerbeton |
| TYP SERIE | Baureihe Polyfly 200 |
| SEKTION | Standard |
| PROFILTYP | Edelstahlprofil |
| VERSION | Ohne Gefälle |
| 2) GITTER | 4D23X2 |
| GITTERROSTTYP | Gepresst |
| WERKSTOFF | Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10 |
| OBERFLÄCHENBEHANDLUNG | Beizen |



| Abmessungen mm | Wasserdurchfluss mm | Abflussquerschnitt cm ² | Unterer Abfluss mm | Gewicht Kg |
|--------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------|------------|
| 1000 x 270 x H 255 | 223 | 448 | Ø155 | 36,22 |