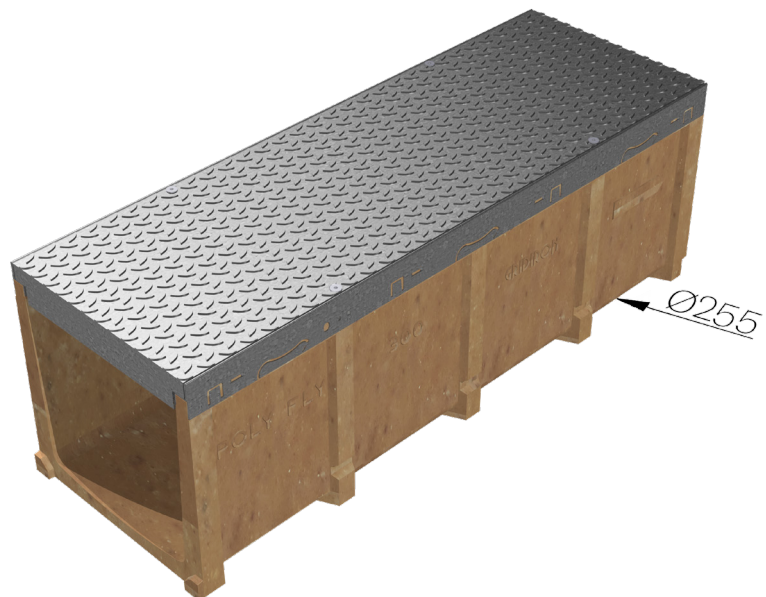
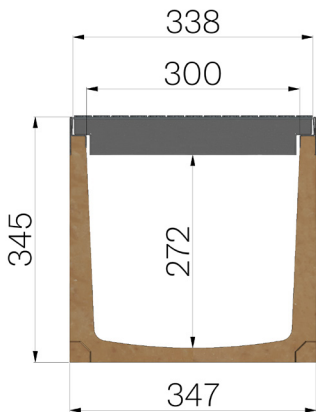


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



| | |
|--------------------------------|--|
| ARTIKEL NUMMER | 4G32SP |
| BESCHREIBUNG | Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 300 HIGH H=345, mit verzinkten Profilen, komplett Blindplatte aus Riffelblech St.3, vormontiert und befestigt, Abflussquerschnitt 855 cm ² , Belastungskl. 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 | 24 |
| 1) RINNE | 4G32S |
| WERKSTOFF | Polymerbeton |
| TYP SERIE | Baureihe Polyfly 300 |
| SEKTION | High |
| PROFILTYP | Stahl, verzinkt |
| VERSION | Ohne Gefälle |
| WASSERDURCHFLUSS LT / S | 0,5%=128 - 1%=181 - 1,5%=221 - 2%=255 - 3%=313 |
| 2) BLINDPLATTE | 4D31P |
| WERKSTOFF | Stahl S235JR - EN 10025-2:2019 |
| OBERBLECH | Riffelblechplatte 30/10 |



| Abmessungen mm | Wasserdurchfluss mm | Abflussquerschnitt cmq | Unterer Abfluss mm | Gewicht Kg |
|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------|------------|
| 1000 x 347 x H 345 | 300 | 855 | Ø255 | 71,2 |