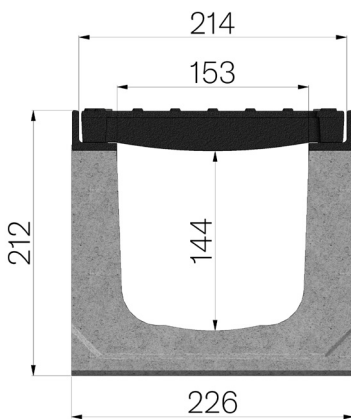


## TECHNISCHE BESCHREIBUNG



|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ARTIKEL NUMMER</b>        | 4RG2SGS  |
| <b>BESCHREIBUNG</b>          | Rinne Baureihe R210 aus vibrokomprimiertem Beton, komplett mit 2 Rosten und Kantenschutzprofilen aus Gusseisen GJS500-7 Abm.210x500 H25mm. Abflussquerschnitt 216 cm <sup>2</sup> . Belastungskl. D400 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen. |
| <b>PRODUKTLINE</b>           | Typ M Rinnen   |
| <b>NORM</b>                  | EN 1433:2008   |
| <b>BELASTUNGSKLASSE</b>      | D400 - EN 1433:2008  |
| <b>VERWENDUNG</b>            | Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser in Bereichen, die von Fußgängern und/oder Fahrzeugen benutzt werden, entsprechend der angegebenen Durchflussmenge.  |
| <b>HALTBARKEIT</b>           | Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)   |
| <b>VERPACKUNGSEINHEIT</b>    | 20   |
| <b>1) RINNE</b>              | 4RG2S  |
| <b>WERKSTOFF</b>             | Vibrokomprimierter Beton   |
| <b>TYP SERIE</b>             | Baureihe R 210   |
| <b>SEKTION</b>               | H1   |
| <b>PROFILTYP</b>             | Gusseisen Profil   |
| <b>VERSION</b>               | Ohne Gefälle   |
| <b>2) GITTER</b>             | 4R02GS2  |
| <b>GITTERROSTTYP</b>         | Gusseisenroste   |
| <b>WERKSTOFF</b>             | Gusseisen GJS500-7: EN1563   |
| <b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b> | Lackiert   |



| Abmessungen mm     | Wasserdurchfluss mm | Abflussquerschnitt cmq | Gewicht Kg |
|--------------------|---------------------|------------------------|------------|
| 1000 x 226 x H 212 | 153                 | 216                    | 66,72      |