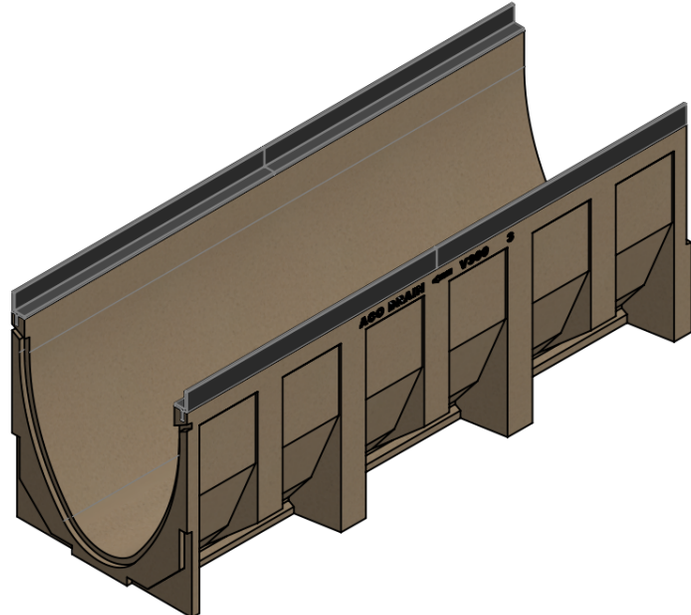


0.5% Sohlgefälle

-mit Gusseisen Zarge
 -Allgemeintoleranzen ISO 2768-m



| | | | | | | | |
|--|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|----------|---|
| Werkstoff: Polymerbeton | | Gewicht: 65.1 kg kg | |  www.aco.ch | ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch | |  |
| zul. Abweichung: Norm | | Oberfläche: DIN ISO 1302 | | | Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG | | |
| | Datum: | Name: | Masstab: 1:4 | Masseinheit: | Projektion: ISO-E | | |
| Erstellt: | 22.10.17 | haljilji | | Millimeter |  | | |
| Freigegeben: | 06.09.2024 | Hans | | Blatt / Anz.: | | 1 / 1 | |
| Status: | Freigegeben | | | | | | |
| Bauelemente Multiline V300 mit Sohlgefälle Typ 3 Art. Nr.: 2004518 | | | | Zeichnung Nr.: | | Index: | |
| | | | | CH 13703 | | C | |
| C | 15.08.2024 | dca | SAP-Nr. | | | | |
| B | 20.08.2021 | RG | Gefälle ändern | | | | |

Plotdatum: 06.09.2024