



0.5% Sohlgefälle

- mit Edelstahlzarge
- Allgemeintoleranzen ISO 2768-m

| | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|---|--------------------|---|--|
| Werkstoff: Polymerbeton | | Gewicht: 44.0 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 | | | |
| Erstellt: | Datum: 18.09.17 | Name: halj | Massstab: 1:2 | Masseinheit: Millimeter | Projektion: ISO-E | | | |
| Freigegeben: | 06.09.2024 | Hans | | Blatt / Anz.: 1 / 1 |  | | | |
| Status: | Freigegeben | | | | | | | |
| Bauelemente Multiline V200 mit Sohlgefälle Typ 5 Art. Nr.: 2003098 | | | | Zeichnung Nr.: CH 13205 | | Index: C | | |
| C 15.08.2024 | | dca | SAP-Nr. | | | | | |
| B 04.06.2018 | | dca | Art.-Nr. angepasst | | | | | |

Plotdatum: 06.09.2024