



Masstab 1:2

Masstab 1:5

0.5% Sohlgefälle

- mit verzinketer Stahlzarge
- Allgemeintoleranzen ISO 2768-m

| | | | | | | | |
|---|--------------------|------------------------------------|----------------------------|---|---|----------|---|
| Werkstoff: Polymerbeton | | Gewicht: 21.0 kg | |  www.aco.ch | ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 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 Passavant AG | | |
| Erstellt: | Datum: 14.08.17 | Name: halijli | Masstab: 1:2 | Masseinheit: Millimeter | Projektion: ISO-E  | | |
| Freigegeben: | 10.02.2020 | AB | | Blatt / Anz.: 1 / 1 | | | |
| Status: | Freigegeben | | | | | | |
| Bauelemente Multiline V100 mit Sohlgefälle Typ 11 Art. Nr.: 78351 | | | | Zeichnung Nr.: | | Index: | |
| | | | | CH 78351 | | D | |
| D 10.02.2020 | | AB | | Gewicht | | | |
| C 06.02.2020 | | AB | | Fließrichtungsanzeige | | | |

Ploddatum: 10.02.2020