

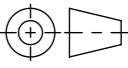


Masstab 1:2

Masstab 1:5

0.5% Sohlgefälle

- mit verzinketer Stahlzarge (Hyper Steel)
- Allgmeintoleranzen ISO 2768-m

| | | | | | |
|---|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Werkstoff: Polymerbeton | | Gewicht: 15.98 kg | |  ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch |  |
| zul. Abweichung: Norm | | Oberfläche: DIN ISO 1302 | | | |
| Erstellt: | Datum: 14.08.17 | Name: halijli | Masstab: 1:2 | Masseinheit: Millimeter | Projektion: ISO-E  Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG |
| Freigegeben: | 06.09.2024 | Hans | | Blatt / Anz.: 1 / 1 | |
| Status: | Freigegeben | | | | |
| Bauelemente Multiline V100 Typ 3 mit Sohlgefälle Art. Nr.: 2002161 | | | | Zeichnung Nr.: CH 12303 | |
| | | | | G 15.08.2024 dca SAP-Nr. F 12.12.2023 nae Zarge | Index: G |