

4

3

2

1

D

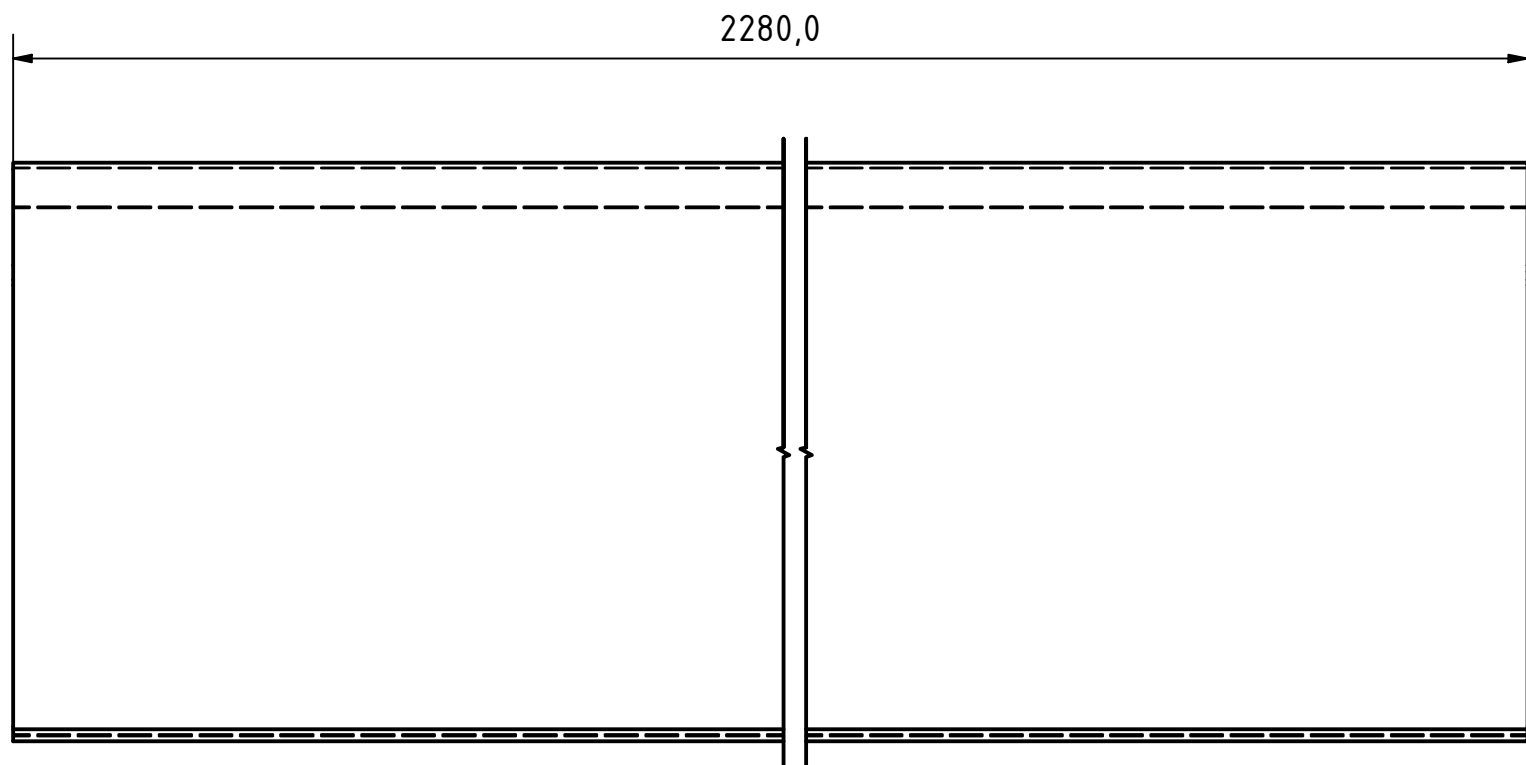
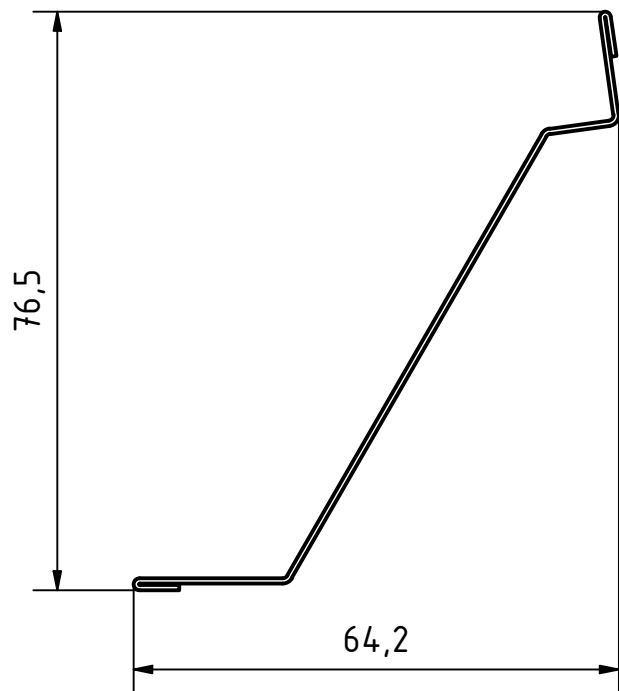
D

C

C

B

A



Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigungen jeder Art nur unter ausdrücklicher, schriftlicher Zustimmung der Fa. SL Rack GmbH

| | | | | | | |
|---|----------|----------------------------|------------|--|--------------|-------|
| | | Material: | Maßstab: | Kunde: | Information: | |
| | | EN AW-5754 (AlMg3) | 1 : 1 | Vorgangsnummer: | Information: | |
| Besonderheiten: | | Datum | Name | Bezeichnung/Kommentar/Projekt: Windschottblech unten 2.0 Flachdach | | |
| Werkzeugnummer: | Bereich: | Gezeichnet | 23.03.2020 | | | kw |
| Gewicht: | kg/m | Kontrolliert | 23.03.2020 | | | rh |
| Dichte: | Volumen: | Freigegeben | 06.04.2020 | | | BaueG |
| 568225,578 mm ² 0,5338 kg 2,7000 g/cm ³ | | 197701,055 mm ³ | | Toleranzangaben: | | |
| 197701,055 mm ³ | | Projektionsmethode: | | Zeichner: SL Rack GmbH | | |
| Oberflächenangabe: | | DIN ISO 2768-mk | | Artikelnummer: 21211-2280 | | |
| Status | | Konstruktionsstatus: | | Speicherpfad: | | |
| Änderungen | | Datum | | 1 | | |
| Name | | | | A3 | | |

4

3

2

1