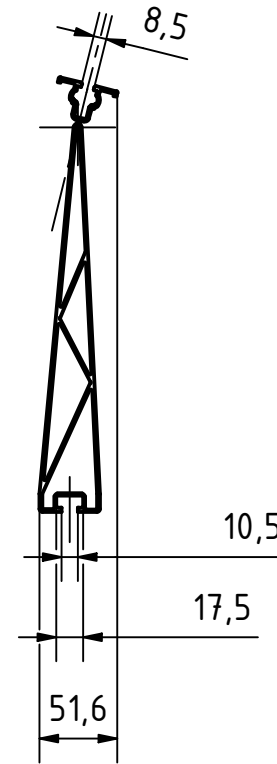
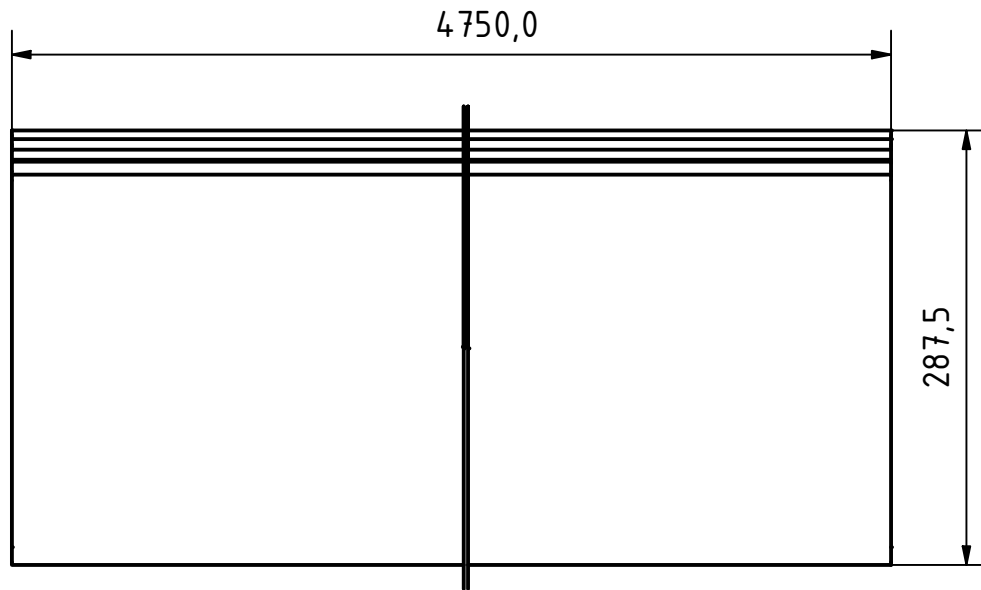


Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigungen jeder Art nur unter ausdrücklicher, schriftlicher Zustimmung der Fa. SL Rack GmbH



|                          |                              |                    |            |                                |   |
|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------|--------------------------------|---|
|                          |                              | Material:          | Maßstab:   | Kunde:                         | Information:  |
|                          |                              | EN AW 6063 T66     | 1 : 5      | Vorgangsnummer:                | Information:  |
| Besonderheiten:          |                              | Datum              | Name       | Bezeichnung/Kommentar/Projekt: |   |
| Werkzeugnummer:          | Bereich:                     | Gezeichnet         | 28.03.2023 | StarRa                         | RAIL 15 oben<br>Fertigung<br>Modultragprofil              |
| Gewicht:                 | kg/m:                        | Kontrolliert       | 29.03.2023 | HurmRi                         |   |
| Dichte:                  | Volumen:                     | Freigegeben        | 29.03.2023 | BaueGe                         |   |
| 2,7000 g/cm <sup>3</sup> | 14,75449,751 mm <sup>3</sup> | Oberflächenangabe: |            | Toleranzangaben:               | Projektionsmethode:                                       |
|                          |                              | DIN ISO 2768-mk    |            |                                |   |
| Status                   | Änderungen                   | Datum              | Name       | Konstruktionsstafus:           | Zulieferer:<br>SL Rack GmbH<br>Artikelnummer:<br>81114-00 |
|                          |                              |                    |            |                                | 1<br>A4   |

4

3

2

1

D

D

C

C

B

A

4

3

2

1