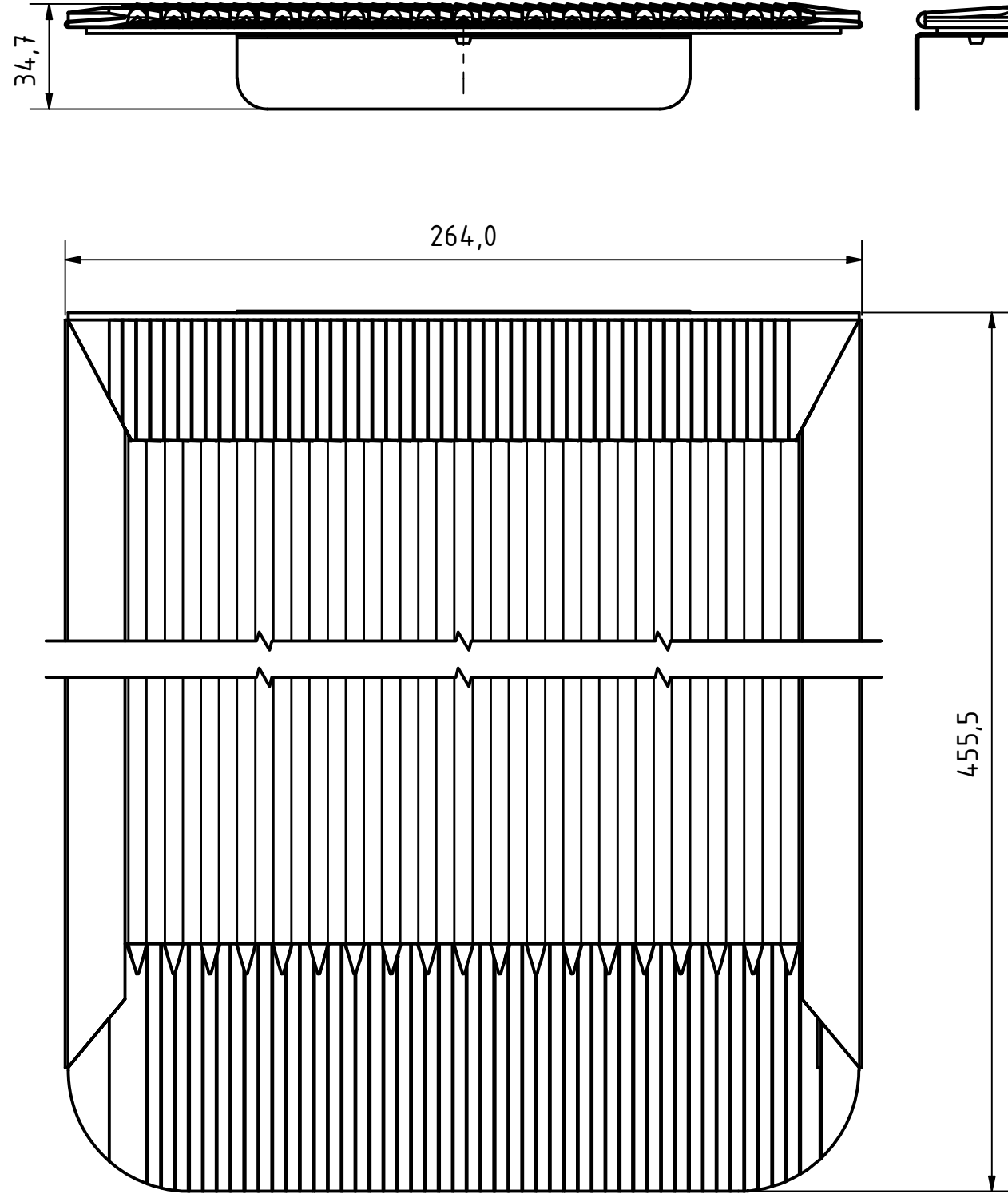


Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigungen jeder Art nur unter ausdrücklicher, schriftlicher Zustimmung der Fa. SL Rack GmbH



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|------------|--------------------------------|--------------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|------------------|---------------------|--------------|--|
| | | Material: | Maßstab: | Kunde: | Information: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 : 2 | Vorgangsnummer: | Information: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besonderheiten: | | Datum | Name | Bezeichnung/Kommentar/Projekt: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Werkzeugnummer: | Bereich: | Gezeichnet | 12.06.2023 | Biberschwanz Beta-Platte rot | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht: | kg/m | Kontrolliert | 12.06.2023 | Biberschwanz Beta-Platte | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dichte: | Volumen: | Freigegeben | 12.06.2023 | Biberschwanz Beta-Platte | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,8567 g/cm ³ | 174376,247 mm ³ | Oberflächenangabe: | | Zulieferer: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>▲</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>▲</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>▲</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>▲</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | | ▲ | | | | ▲ | | | | ▲ | | | | ▲ | | | | Toleranzangaben: | Projektionsmethode: | SL Rack GmbH | |
| ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DIN ISO 2768-mk | | Artikelnummer: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Status | Änderungen | Datum | Name | 11530-00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstruktionsstatus: | | | | Speicherpfad: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |