

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

B B

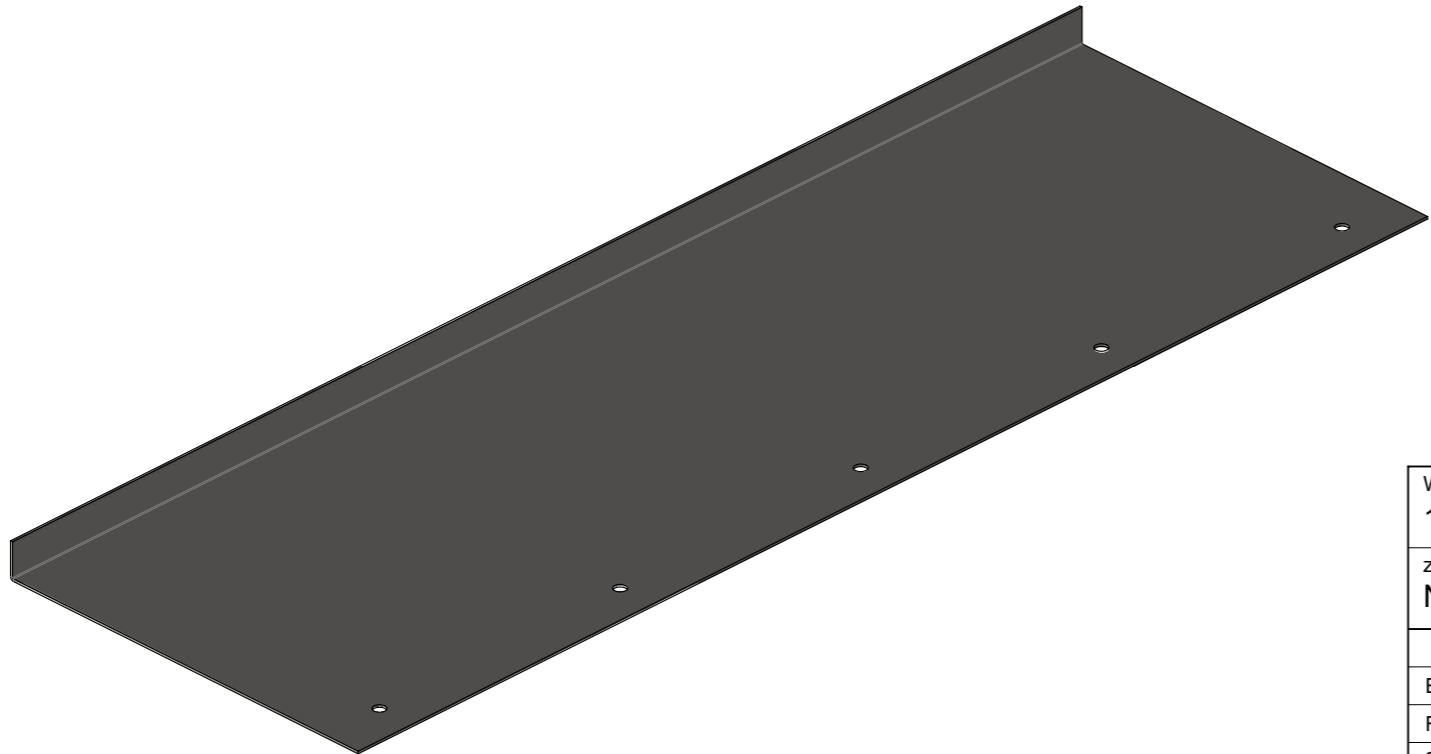
C C



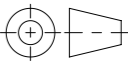
D D

E E

F F

1 2 3 4 5 6 7 8 CAD-System: SolidWorks A3



| | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------------------|------------|---|---|--------------------|---|
| Werkstoff: 1.4031(X39Cr13) | | Gewicht: 5.42 kg | |  www.aco.ch | ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 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 | | |
| | Datum: | Name: | 1:5 | Masseinheit: | Projektion: ISO-E | | |
| Erstellt: | 25.11.2020 | dca | | Millimeter |  | | |
| Freigegeben: | 14.06.2021 | AB | | Blatt / Anz.: 1 / 1 | | | |
| Status: | Freigegeben | | | | | | |
| ACO-Standard KLF einseitig zu SDX NW150 Schwerlastrinne Swissdrain Art. Nr.: 423046 | | | | Zeichnung Nr.: CH 423046 | | Index: A | |
| | | | | A | 14.06.2021 | AB | Art. Nr. + div. Bezeichnungen |
| | | | | - | | | Erstausgabe |

| Allgemeintoleranzen für Längenmasse | | DIN ISO 2768-1 | | | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|----------|
| Genauigkeitsgrad | | Abmasse in mm für Nennmassbereiche | | | | | |
| | 0,5 | > 3 | > 6 | > 30 | > 120 | > 400 | > 1000 |
| ... | 3 | ... 6 | ... 30 | ... 120 | ... 400 | ... 1000 | ... 2000 |
| m (mittel) | ± 0.1 | ± 0.1 | ± 0.2 | ± 0.3 | ± 0.5 | ± 0.8 | ± 1.2 |

Plottedatum: 14.06.2021