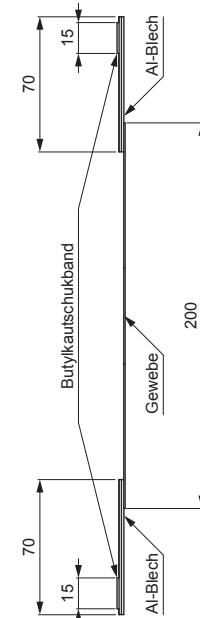
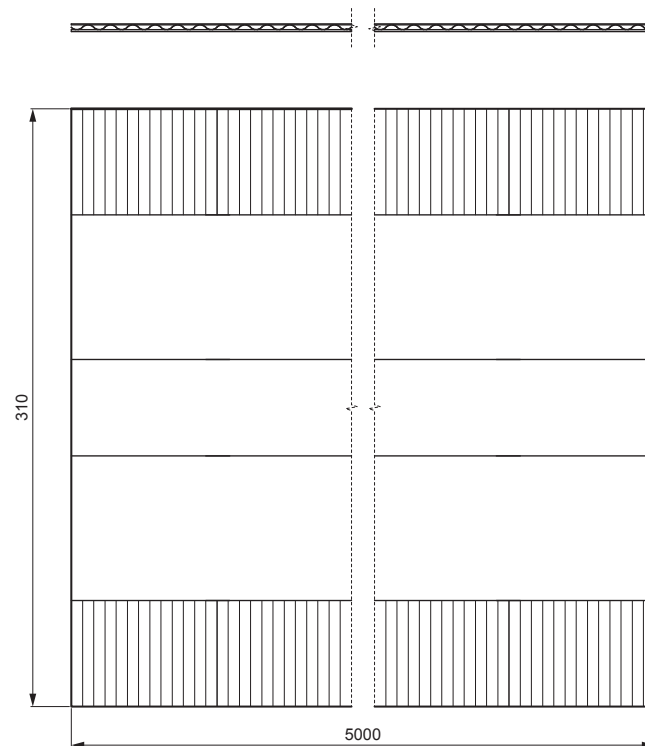


1 2 3 4 5 6 7 8

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

FIRST-UND GRATROLLE**SD-EUV VENPA**

A



A

B

C

D

E

F

Anwendungsbeispiel:



IC Material: Aluminium, technisches Gewebe, Butylband
Farbe : Tiefschwarz – RAL 9005

| INDEX | ÄNDERUNG | DATUM | UNTERSCHRIFT | KJG | Scan code for 3D model |
|-------------------------------|---------------------|---------------|--------------|--------------|------------------------|
| MAT-ZEICHEN | | ABFALL KLASSE | GEWICHT kg | AUSMASS | |
| MASS – HALBPROM. | | | | | |
| HILFSNR. | | | STN | SORT-Nr. | |
| ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M. | | | BEM. | POS-Nr. | |
| ÜBERPRÜFT | | | | | |
| TECHNOL. | TECHNOL. | | ALTE ZEICHN. | ZEICHN-Nr. | |
| BEZEICHNUNG | First-und Gratrolle | | | SD-EUV VENPA | Anzahl der Blätter |
| | | | | | Blatt |

Erstellt: 19.01.2026 17:44:40

Technische Änderungen vorbehalten

1 2 3 4 5 6 7 8