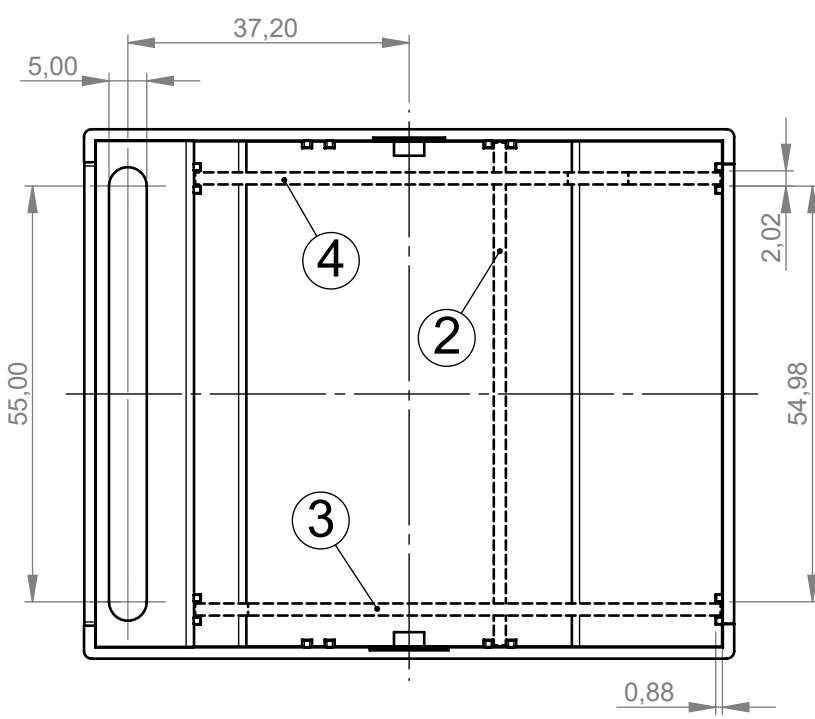
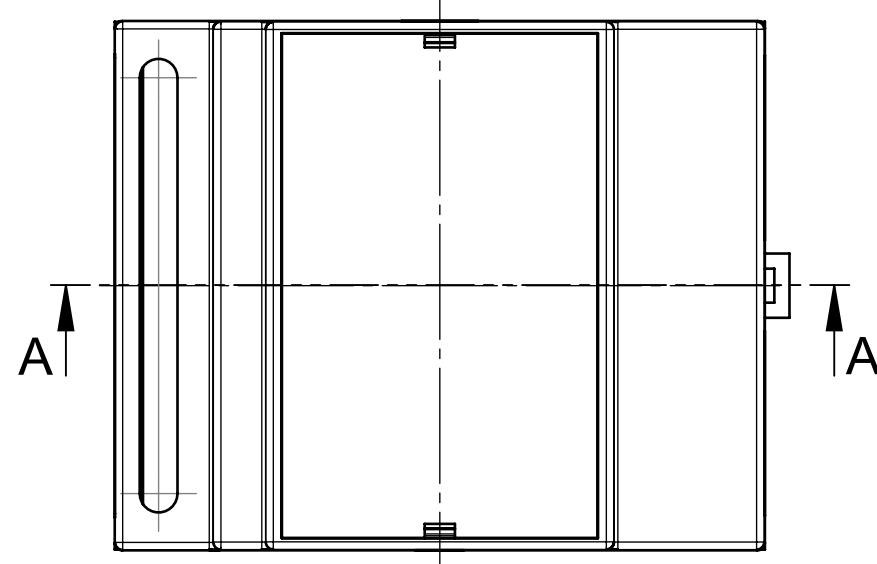
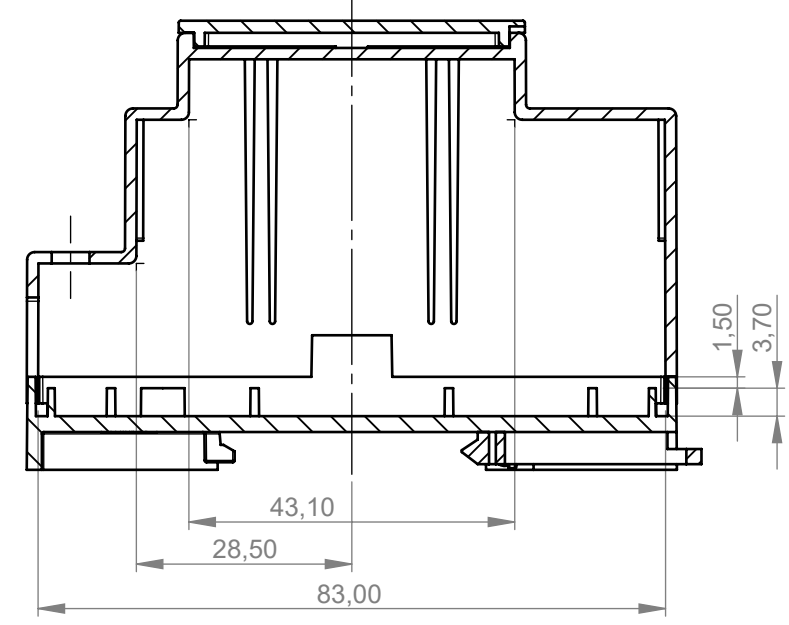
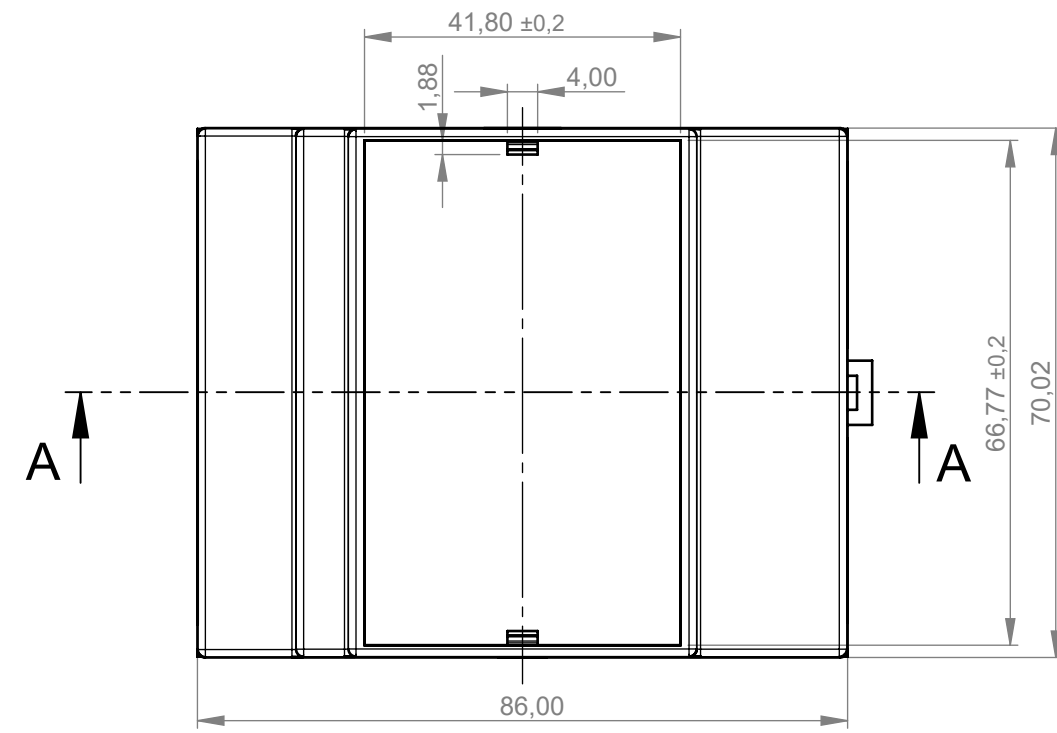
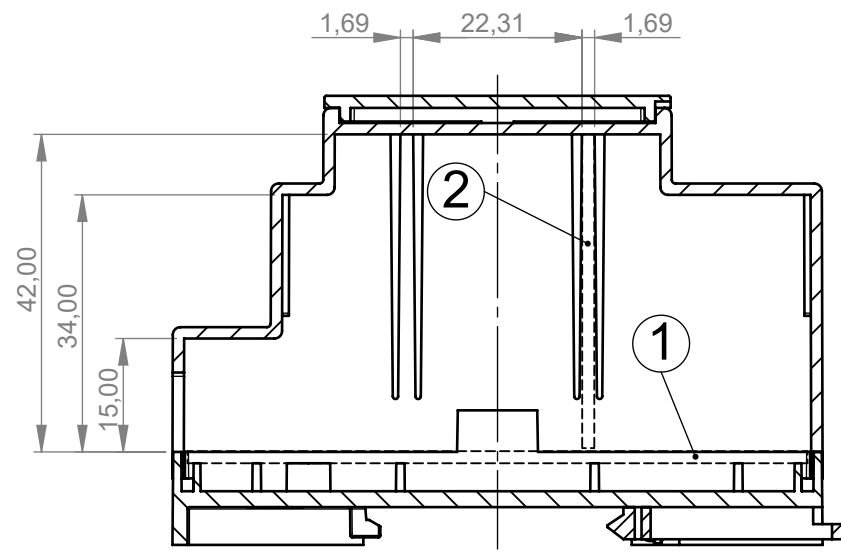


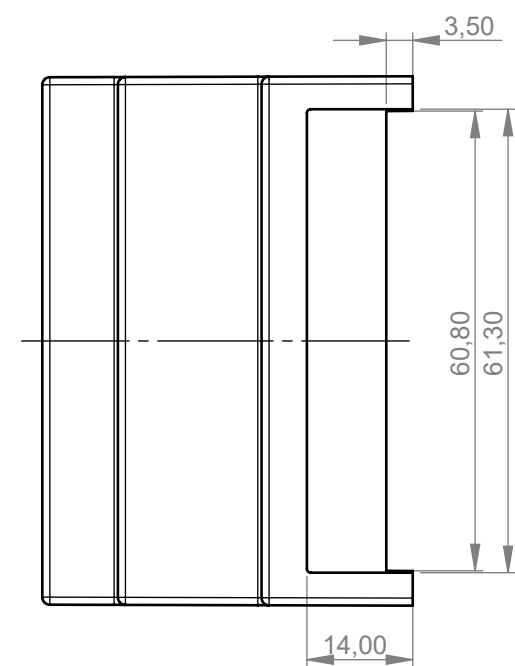
Version XI A-A



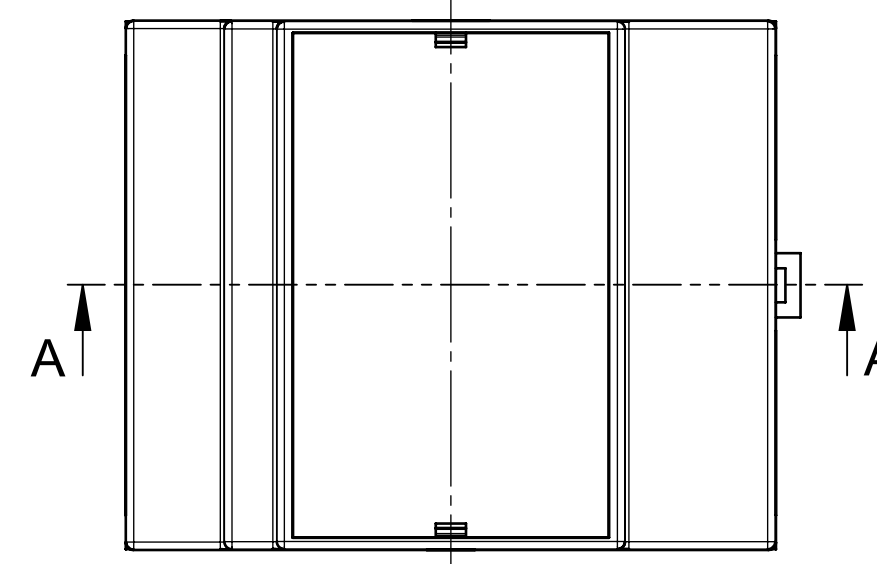
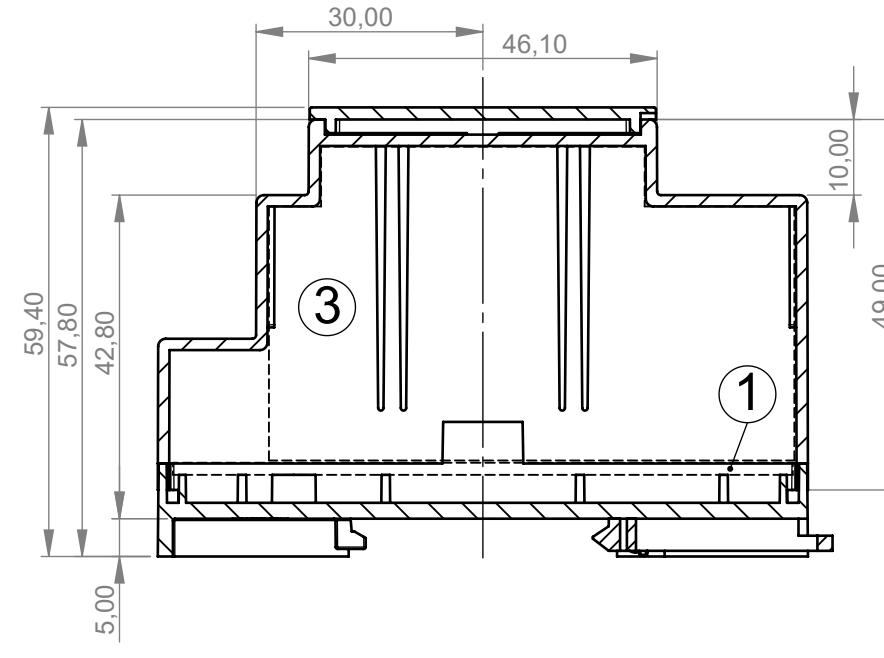
Version XII A-A



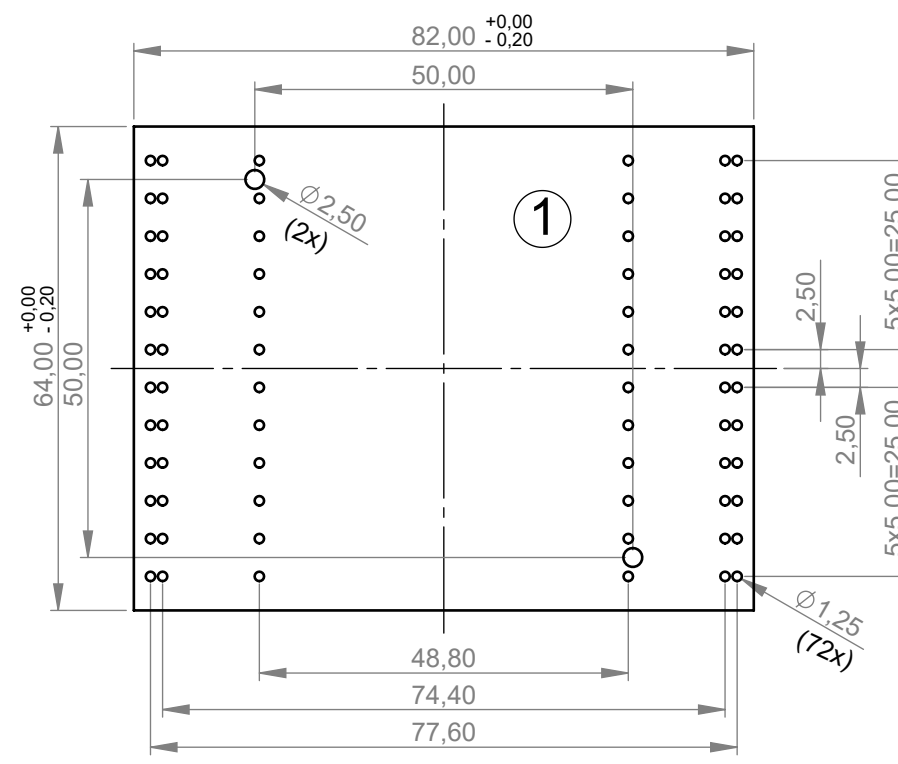
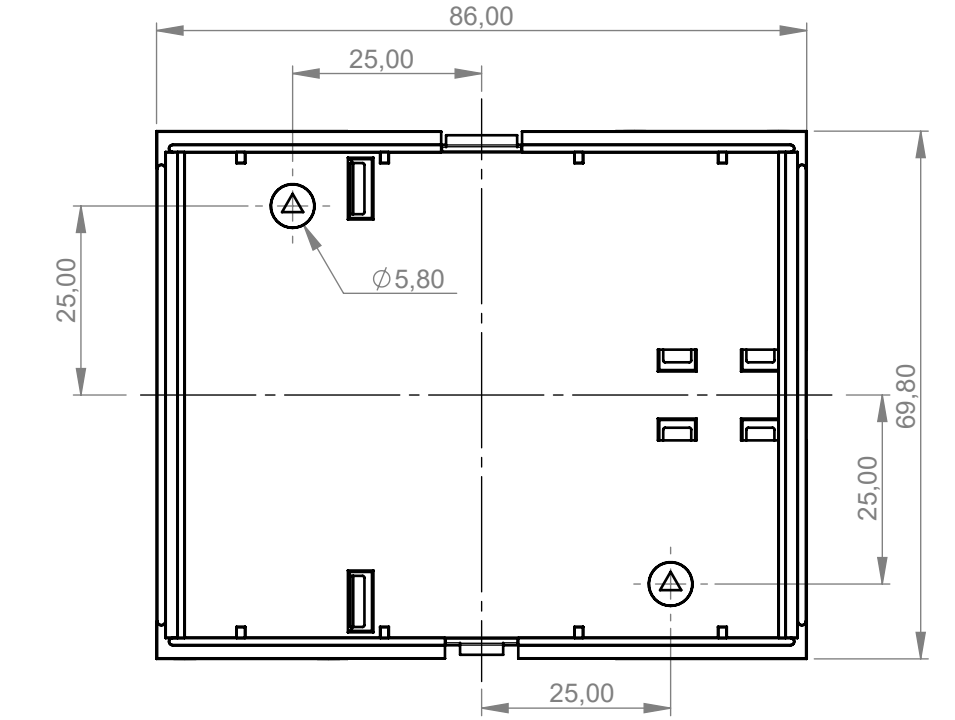
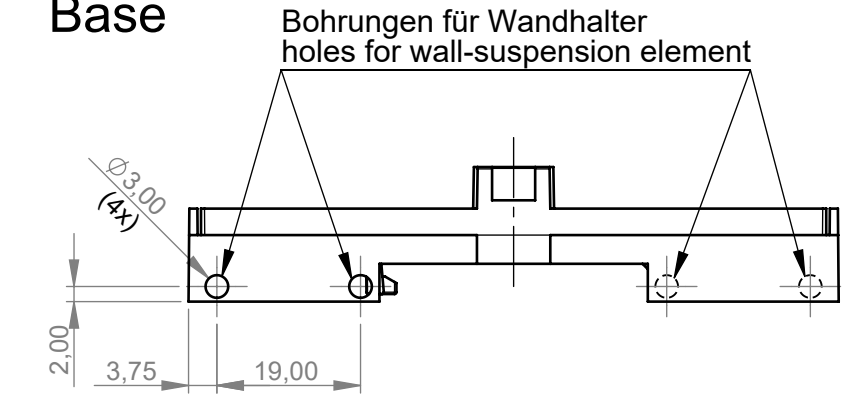
Version XI / XII



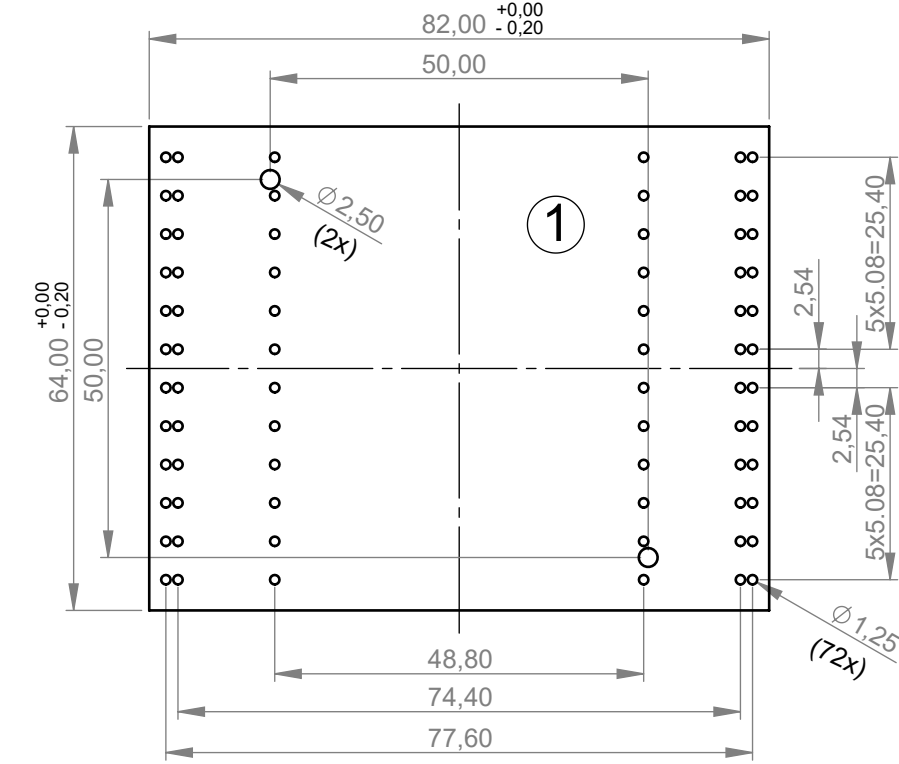
Version XIII A-A



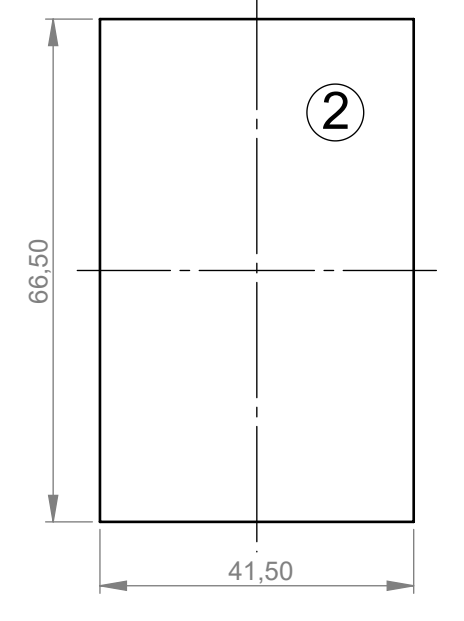
Unterteil Base



Leiterplatte für das Unterteil
Raster 5.0
PCB for base
block 5.0
1.6mm dick
thickness 1.6mm

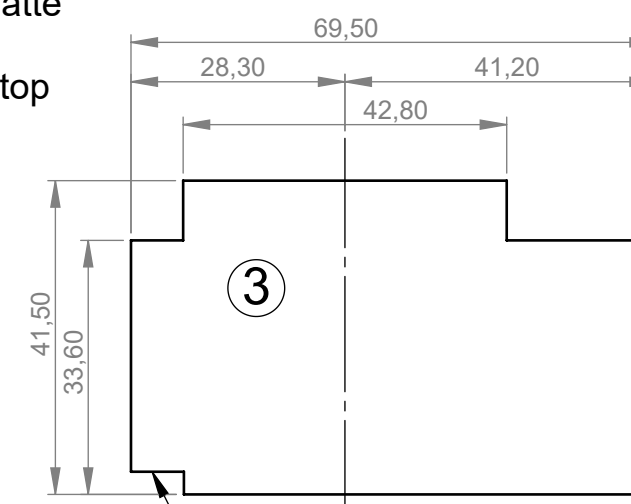


Leiterplatte für das Unterteil
Raster 5.08
PCB for base
block 5.08
1.6mm dick
thickness 1.6mm

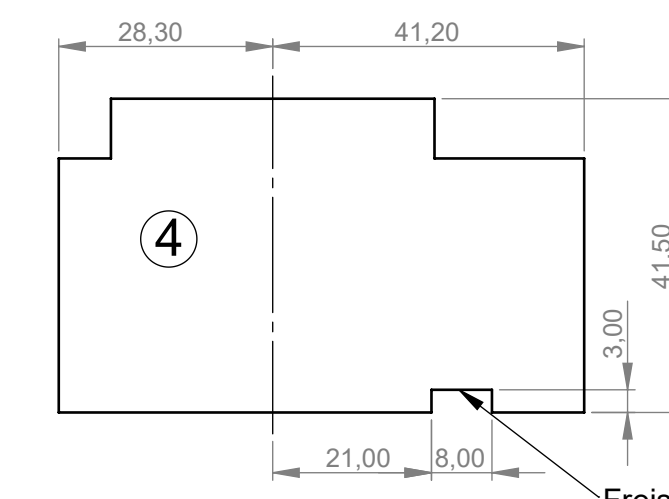


Vertikale Leiterplatte
für das Oberteil
Vertical PCB for top
1.6mm dick
thickness 1.6mm

Vertikale Leiterplatte
für das Oberteil
Vertical PCB for top
1.6mm dick
thickness 1.6mm



Freisparung für Schrauben
der Platine ③
cutout for PCB screws



Freisparung für Schrauben
der Platine ④
cutout for PCB screws

Bitte die Maße an aktuellen
Teilen abnehmen.
Diese unterliegen material-
und produktionsspezifischen
Fertigungstoleranzen.

Please take the dimensions
from current parts.
These are subject to material
and manufacturing-specific
tolerances.

Informationskopie
Copy for Information
will not be updated

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME

Erst. am: 07.02.2017
Erst. von: D. Hasselbach
Freig. am:
Freig. von:
Revision: 02

Toleranzen:
DIN 16742 Tg 6
Volumen:
Zeichnungsart:
KUNDE
RAILTEC B 4 Module
Version XI - XIII
B651311*

Status:
ÄNDERUNG
Zeichnungsart:
KUNDE
DIN 6 Teil 2

This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is rendered subject to the conditions that the information be retained in confidence and not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.
Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.
Dateiname: 00022336

M 1:1