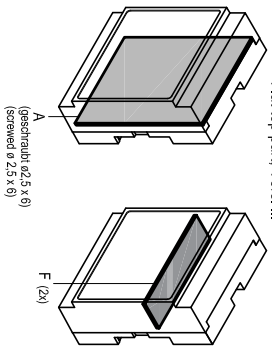
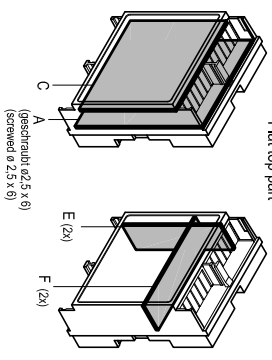


Mit Anschlussleben flach/hoch  
With different connection levels flat/high

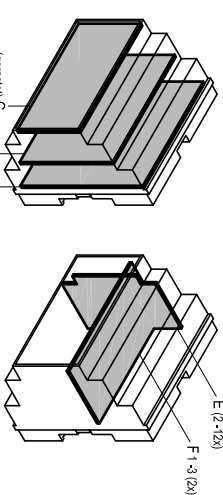


Flaches Oberteil  
Flat top part

Flaches Oberteil, Aust. III  
Flat top part, Vers. III

Max. size of PCB in mm  
Taille max. de la carte en mm

Ausführung VI  
Version VI



Ausführung VI (Abstandsblech / Abstandstreifen erforderlich) B (distanso spacer / pin header necessary) for 4 / 6 / 9 / 12 modules lined or screwed ø 2,5 x 6

für Gehäuse  
for enclosure  
RAIL TEC B  
Module / modules

Ausführungen I - V und XI-XIII (je 1,6 mm dick)  
Version I - V and XI-XIII (each 1,6 mm thick)

Module / modules	A	C	E	F
2	29,4 x 82,0		41,5 x 56,6	41,5 x 31,0
3	46,7 x 82,0		41,5 x 56,6	41,5 x 48,0
4	Ausführung I-IV Version I - IV		41,5 x 56,6	41,5 x 66,5
4	Ausführung V Version V		41,5 x 55,6	41,5 x 66,5
6	99,2 x 82,0		41,5 x 56,6	41,5 x 101,0
9	151,0 x 82,0		41,5 x 56,6	41,5 x 153,0
12	204,1 x 82,0		41,5 x 56,6	41,5 x 206,0
2	flaches Oberteil Flat top part	62,0 x 31,0	16,0 x 63,1	16,0 x 32,5
4	flaches Oberteil Flat top part	62,0 x 66,0	16,0 x 63,1	16,0 x 66,2
6	flaches Oberteil Flat top part	61,0 x 100,5		16,0 x 102,4
9	flaches Oberteil Flat top part	151,0 x 82,0	62,0 x 153,5	16,0 x 154,9
2	flaches Oberteil, Aust. III Flat top part, Vers. III	29,4 x 82,0		16,0 x 31,1
4	flaches Oberteil, Vers. III Flat top part, Vers. III	64,0 x 82,0		16,0 x 66,2
6	flaches Oberteil, Aust. III Flat top part, Vers. III	98,8 x 82,0		16,0 x 101,2
9	flaches Oberteil, Aust. III Flat top part, Vers. III	151,0 x 82,0		16,0 x 153,5
2	mit Anschlussebenen flach/hoch with different connection levels flat/high	29,4 x 82,0	41,5 x 69,5	41,5 x 31,0
4	mit Anschlussebenen flach/hoch with different connection levels flat/high	64,0 x 82,0	41,5 x 69,5	41,5 x 66,5
6	mit Anschlussebenen flach/hoch with different connection levels flat/high	99,2 x 82,0	41,5 x 69,5	41,5 x 101,0
9	mit Anschlussebenen flach/hoch with different connection levels flat/high	151,0 x 82,0	41,5 x 69,5	41,5 x 153,0

für Gehäuse  
for enclosure  
RAIL TEC B  
Module / modules

Ausführung VI (je 1,6 mm dick)  
Version VI (each 1,6 mm thick)

Module / modules	A <sup>3</sup>	B <sup>3</sup>	C	E <sup>3</sup>	F1 <sup>4</sup>	F2 <sup>4</sup>	F3 <sup>4</sup>
2	29,4 x 82,0	31,5 x 62,2	31,4 x 41,7	62,5 x 40,4	32,5 x 40,5	32,5 x 38,5	32,5 x 18,0
3	46,7 x 82,0	49,0 x 62,2	48,8 x 41,7	62,5 x 40,4	50,0 x 40,5	50,0 x 38,5	50,0 x 18,0
4	64,0 x 82,0	66,5 x 62,2	66,3 x 41,7	62,5 x 40,4	67,5 x 40,5	67,5 x 38,5	67,5 x 18,0
6	99,2 x 82,0	101,5 x 62,2	101,3 x 41,7	62,5 x 40,4	102,5 x 40,5	102,5 x 38,5	102,5 x 18,0
9	151,0 x 82,0	153,8 x 62,2	153,8 x 41,7	62,5 x 40,4	155,0 x 40,5	155,0 x 38,5	155,0 x 18,0
12	204,1 x 82,0	206,5 x 62,2	206,3 x 41,7	62,5 x 40,4	207,5 x 40,5	207,5 x 38,5	207,5 x 18,0

<sup>3</sup> Aussparung unberücksichtigt  
<sup>3</sup> cutouts not taken into consideration

<sup>4</sup> Max. Plattenmaße:  
F1: bei Einsatz ohne Platten B und C  
F2: bei Einsatz ohne Platten B, mit Platine C  
F3: bei Einsatz mit Platten B und C  
<sup>4</sup> max. size of PCB  
F1: without PCBs B and C  
F2: without PCB B, with PCB C  
F3: with PCBs B and C

**Informationskopie**  
will not be updated

**Copy for Information**

Erst. am: 07/12/2016  
Erst. von: D. Hasselbach  
Freig. am: 20/08/2023  
Freig. von:  
Revision: 02  
Toleranz:  
DIN 18901 T130  
Volumen:  
Status:  
SERIENFREIGABE  
Zeichnungsart:  
KUNDE

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Wichtige Einbaumasse bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen.  
Subject to technical modification without prior notice. Important dimensions should be verified using an actual module part.  
Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les boîtiers avant la montage.

max. Platzenmessungen in mm  
max. Plattenabmessungen in mm

This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is intended 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.  
max. Platzenmessungen in mm  
max. Plattenabmessungen in mm  
B650\*\*\*\*  
Dateiname:  
00021886