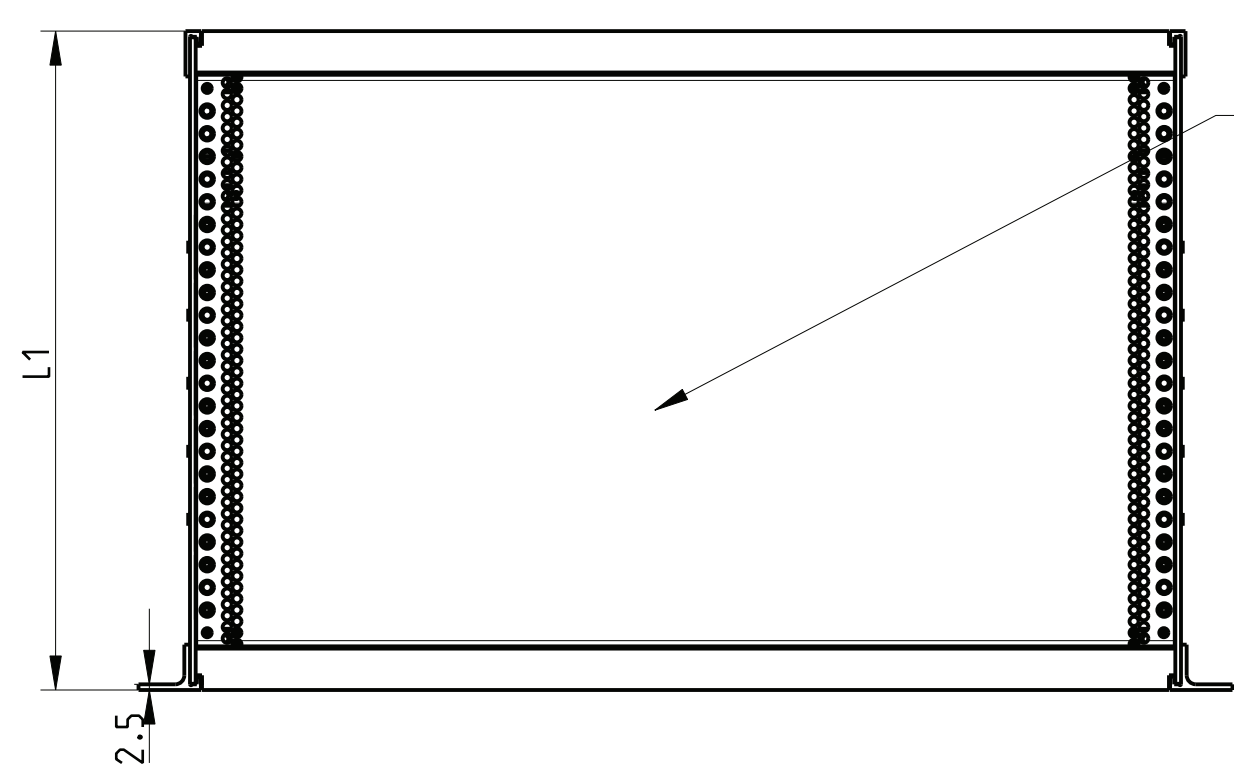
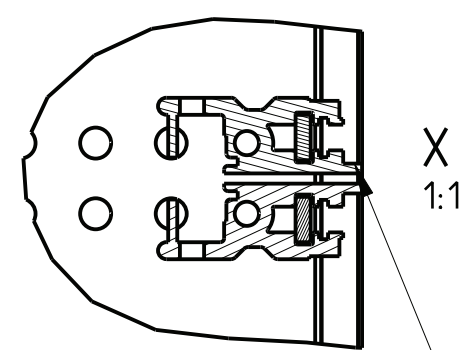


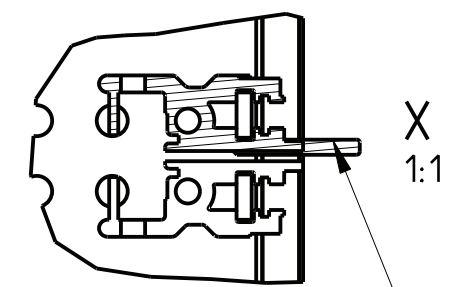
A-A
Hintere Verbindungsschienen für Busplattenmontage
rear horizontal rails for backplane



EMV Deck- und Bodenblech perforiert
EMC top and bottom cover perforated



Ausführung 1:
vordere Verbindungsschienen Standard
Type 1:
front horizontal rails standard



Ausführung 2:
vordere Verbindungsschienen mit Dach für Einaushebegriffe gem. IEC 60297-3-102
Type 2:
front horizontal rails with extension for extractor handle according IEC 60297-3-102

2)

Ausf.1 / type1	Ausf.2 / type2	
Artikel Nr./part no.	Artikel Nr./part no.	L1
3684.134	3684.148	290.5
3684.135	3684.149	350.5
3684.136	3684.150	410.5

- 1) matt gebeizt, farblos chromatiert
clear chromated
- 2) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage
Standard product: all other types on request
- 3) Technische Änderungen vorbehalten
Subject to change without notice

Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG.

This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

		Toleranzen tolerances		Oberfläche surface 1)		Maßstab/scale 1:5	
						Aluminium	
		Date 20.02.14		Ripac Vario EMV 4HE (3+1)		1 Blätter sheets	
		Name Kör.		Ripac Vario EMC 4HE (3+1)			
		Prf.		Baugruppenträger subrack		1 Blatt sheet	
Rev.		Rev no.		Date			
				HEITEC		HT0091300RM52	

CAD