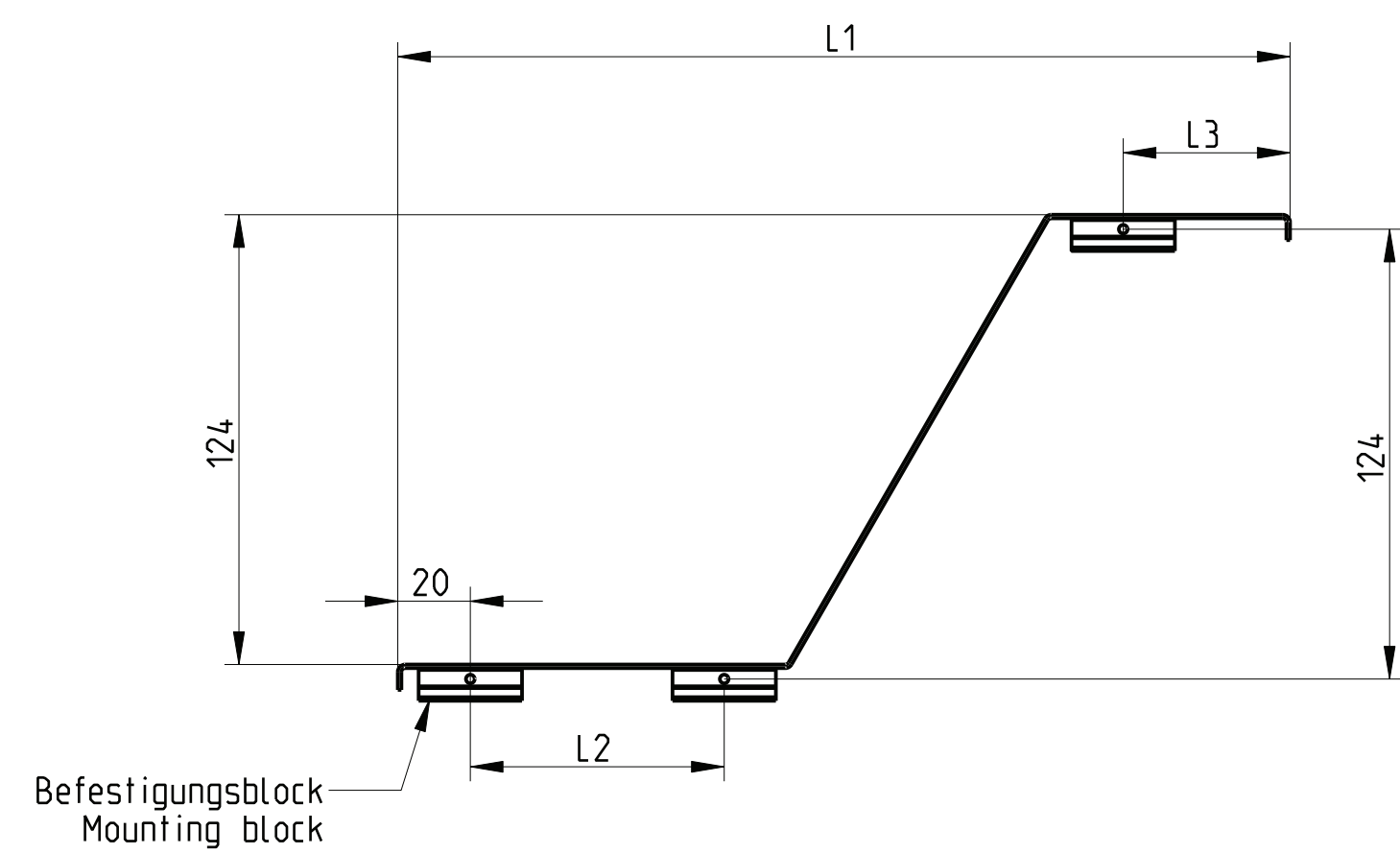
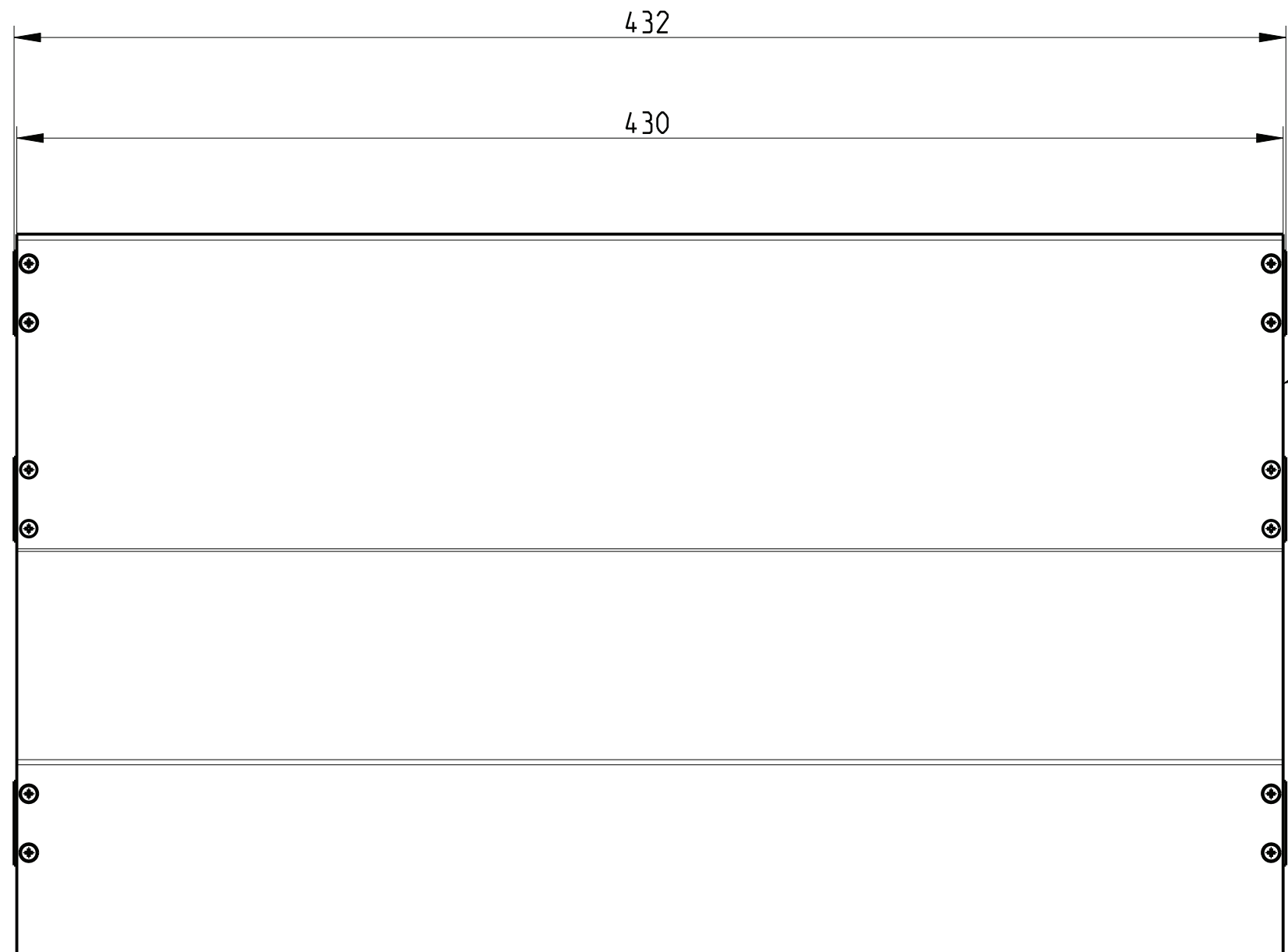
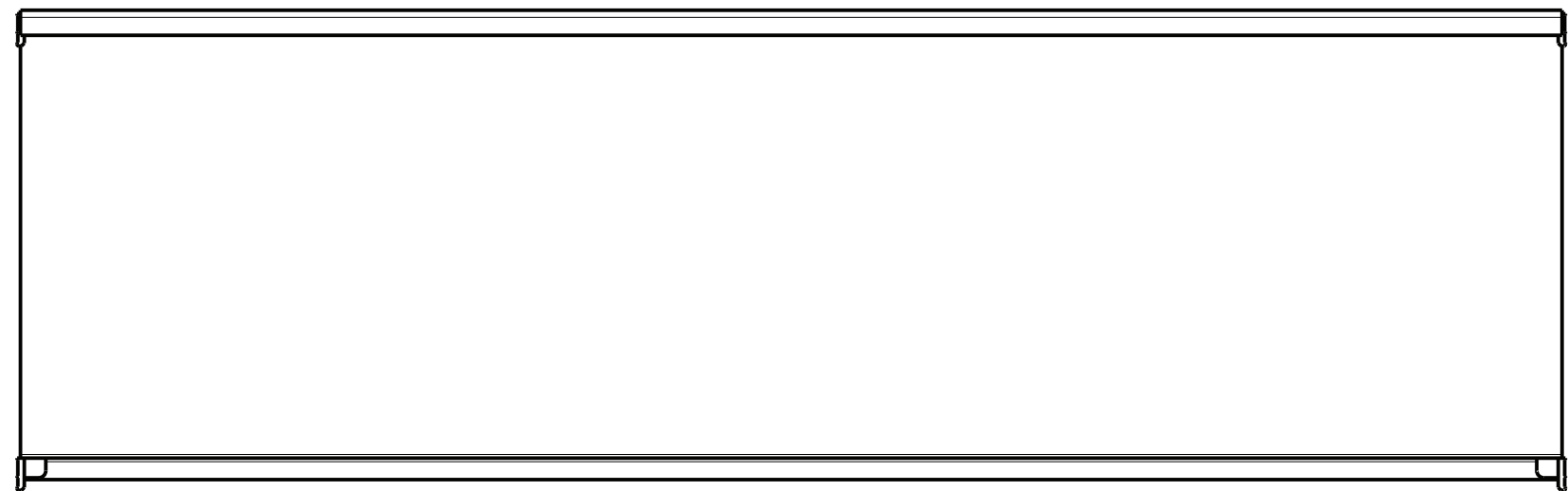


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt. Alle Rechte vorbehalten.

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 a patent, utility model or design.



Aluminium Blech eloxiert  
aluminium sheet anodized

2)

Artikel Nr. part no.	L1	L2	L3
3685.302	128	--	26
3685.303	186	--	46
3684.320	246	70	46
3684.321	306	130	46
3684.322	366	190	46

- 1) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage  
Standard product: all other types on request
- 2) Technische Aenderungen 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).

	Toleranzen tolerances		Oberfläche surface ---		Maßstab/scale	
	Date	26.03.14	<b>Luftleitblech</b> <b>Air baffle</b>		1 Blätter sheets Blatt sheet 1	
Name	Kör.					
Prf.	<b>HEITEC</b>		HT0100500RV52			
Rev.					Rev no.	Date

CAD