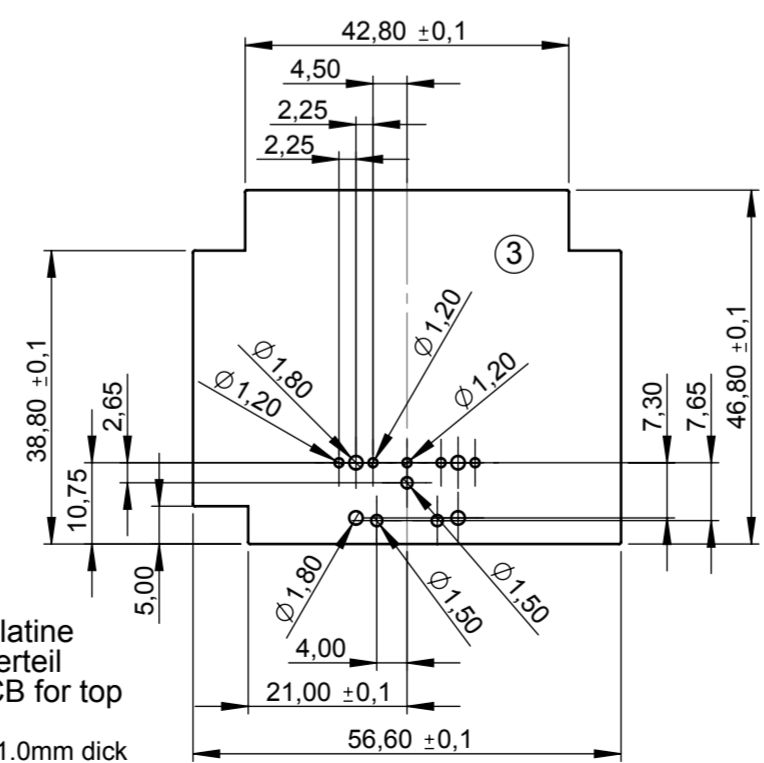
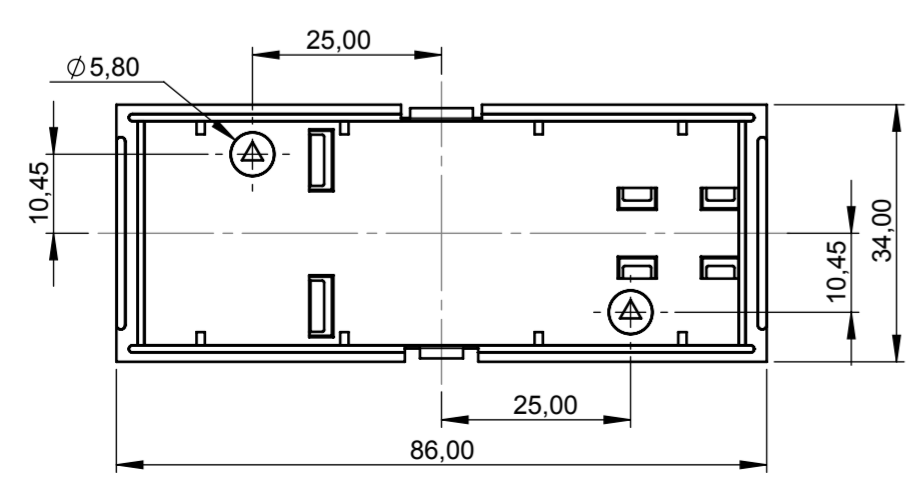
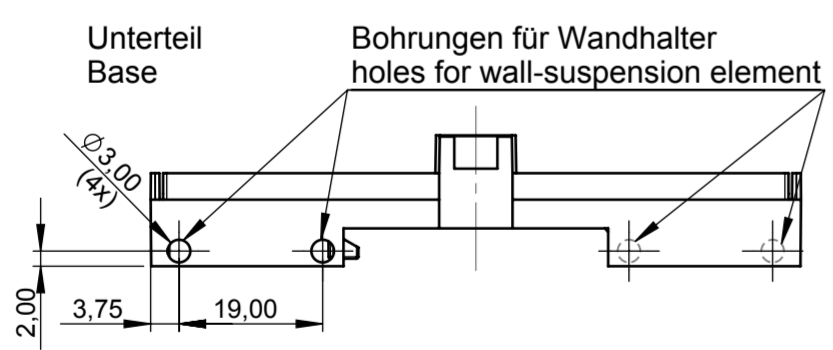
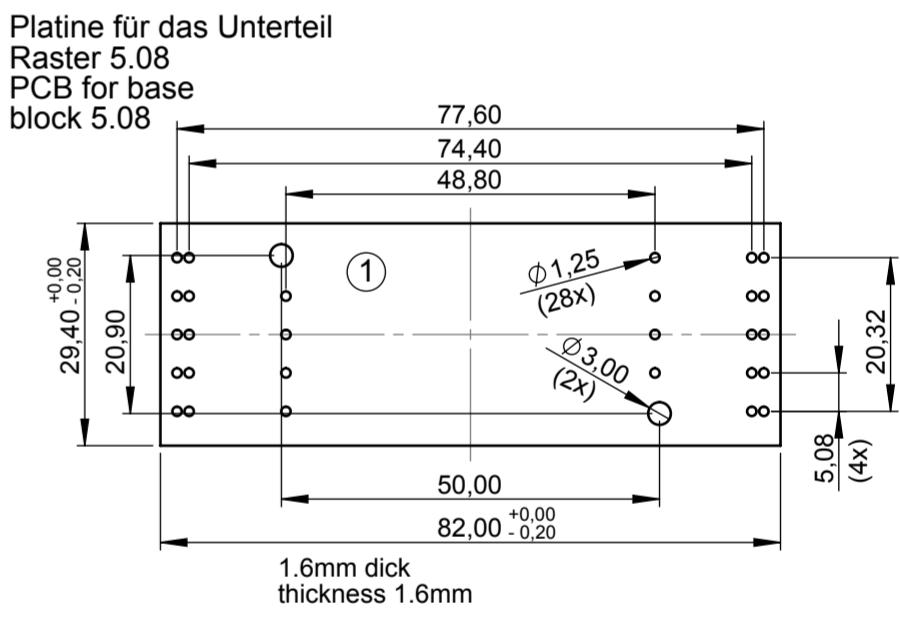
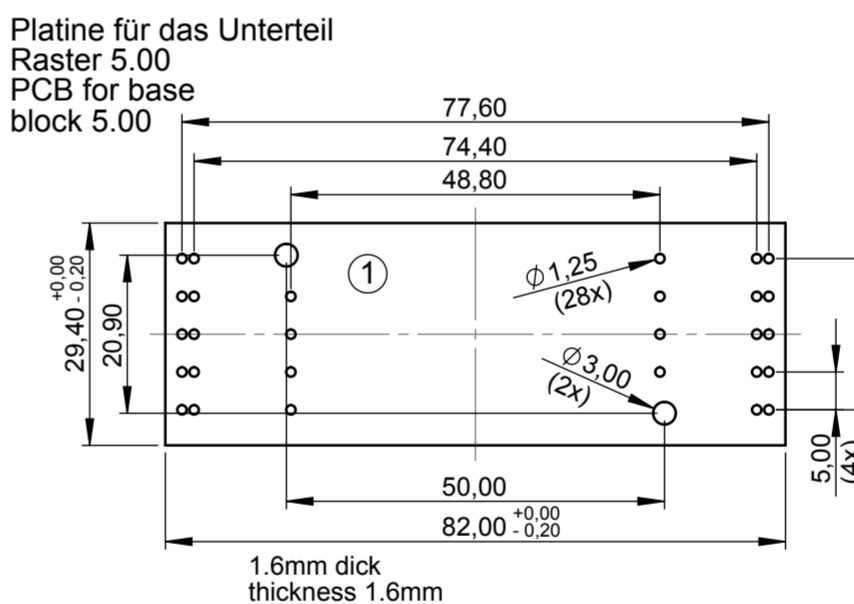
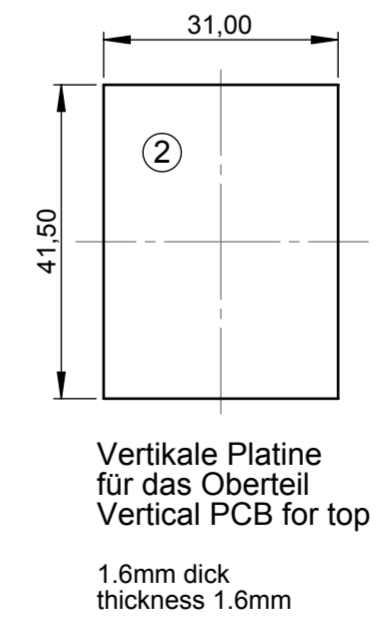


Vertikale Platine für das Oberteil  
Vertical PCB for top  
1.6mm dick  
thickness 1.6mm

Freisparung für Schrauben  
der Platine ①  
cutout for PCB screws



Vertikale Platine für das Oberteil  
Vertical PCB for top  
1.6mm oder 1.0mm dick  
thickness 1.6mm or 1.0mm



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

<p>Informationskopie wird nicht aktualisiert Copy for Information will not be updated</p> <p><small>Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer oder Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Wichtige Einbaumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen. Subject to technical modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual moulded 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 le montage.</small></p>	<p>Erst. am: 25.02.2008 Erst. von: Hassetb Freig. am: Freig. von: Revision: 04</p>	<p>Toleranzen: DIN 16901 T130 Volumen: Zeichnungsart: KUNDE</p>	<p>Status: ÄNDERUNG Zuordnung: KUNDE</p>		
	<p>This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is tendered subject to the conditions that the information be retained in confidence not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.</p>				
	<p><b>OKW</b> GEHÄUSE SYSTEME</p>			<p><b>RAILTEC B 2 Module</b> Version I - V <b>B650111*</b></p>	<p>M 1:1</p>
	<p>Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.</p>			<p>Dateiname: 00010352</p>	