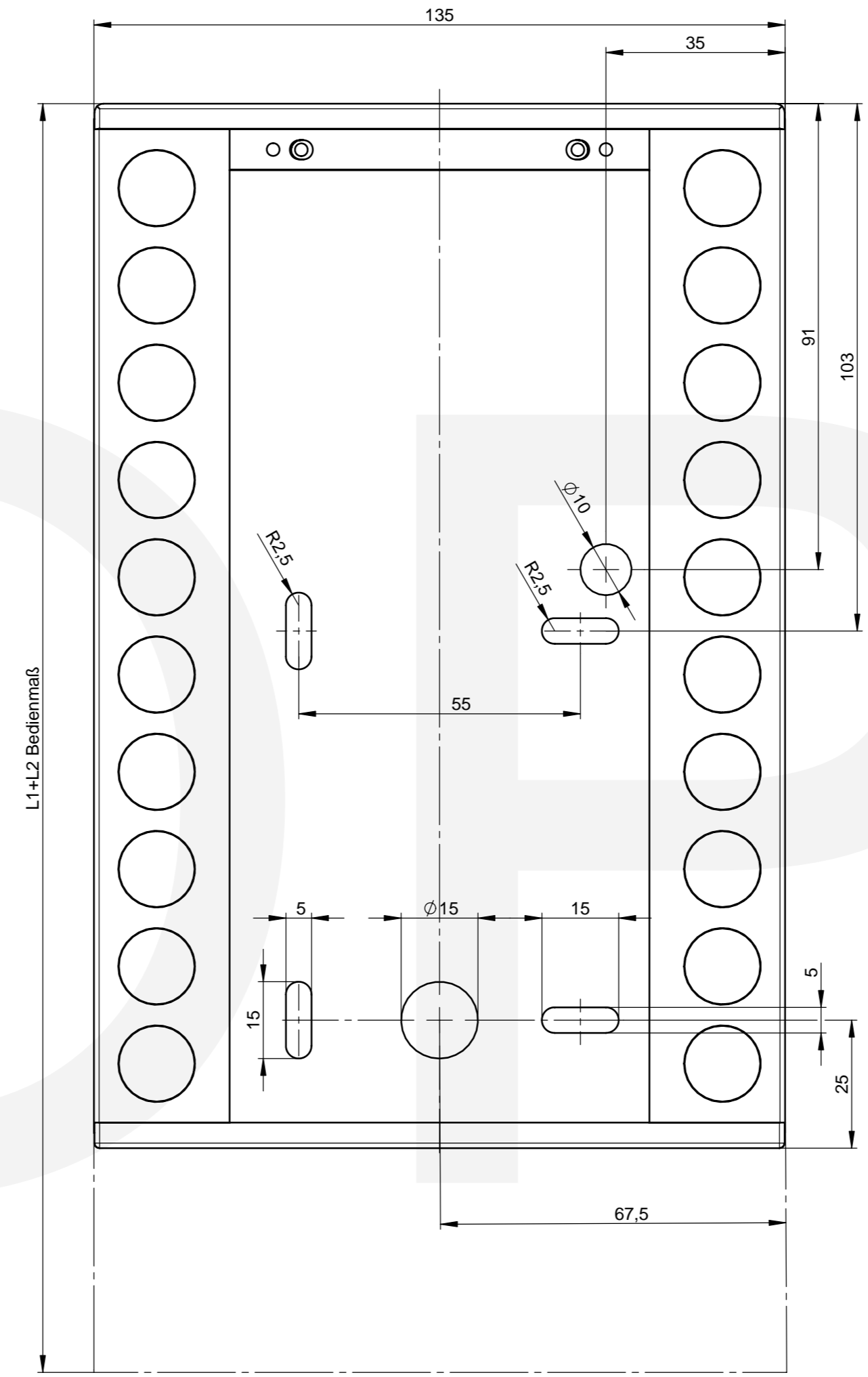
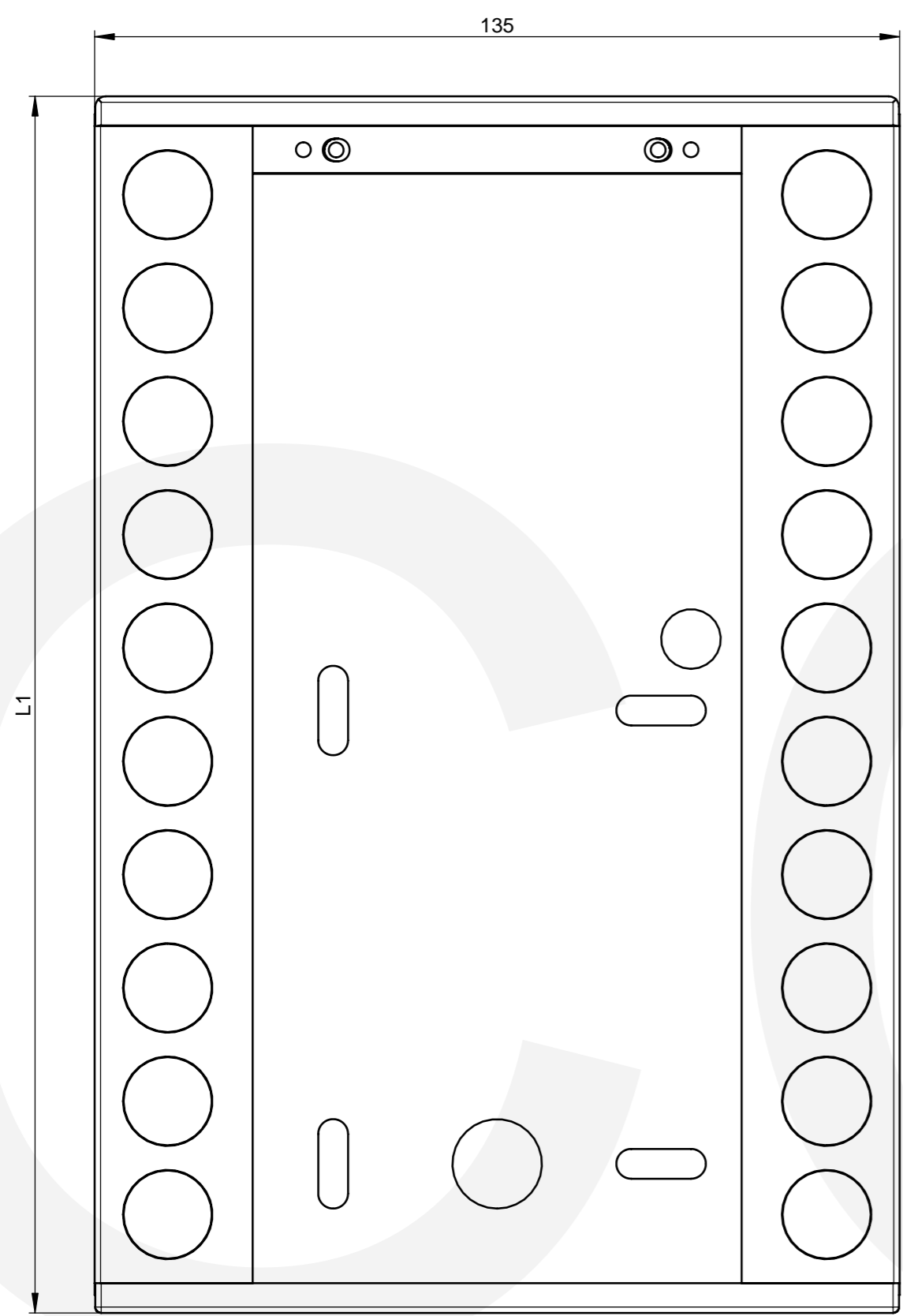


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.


## Gehäusemaß

## Bedien- und Montagemaß



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustererlangung vorbehalten.

	PET12	PET14	PET16	PET18	PET20	PET22	PET24	PET26	PET28
L1	128	147	166	185	204	223	242	261	280
L2	122	141	160	179	198	217	236	255	274

allg. Toleranzen nach: DIN ISO 2768-1 m DIN ISO 2768-2 K		Freigabe:		Maßstab: 1:1		Gewicht: 555.59 gr.							
				Halbzeug:		Werkstoff:							
				<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb. 18.07.2007</td> <td>Fe</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 18.10.2013</td> <td>THE</td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearb. 18.07.2007	Fe	Gepr. 18.10.2013	THE	<b>PET 12-28</b> Gehäuse-, Bedien- und Montagemaß Vertriebszeichnung	
Datum	Name												
Bearb. 18.07.2007	Fe												
Gepr. 18.10.2013	THE												
		TCS TürControlSysteme AG www.tcsag.de		<b>001-515-00-01-01</b>		Blatt <b>1</b> 1 Bl. A2							
01	835	17.06.2013	CKG			EDV Nr.: 001_PET12-28_Zusammenbau							
Zust.	Änderung	Datum	Name										