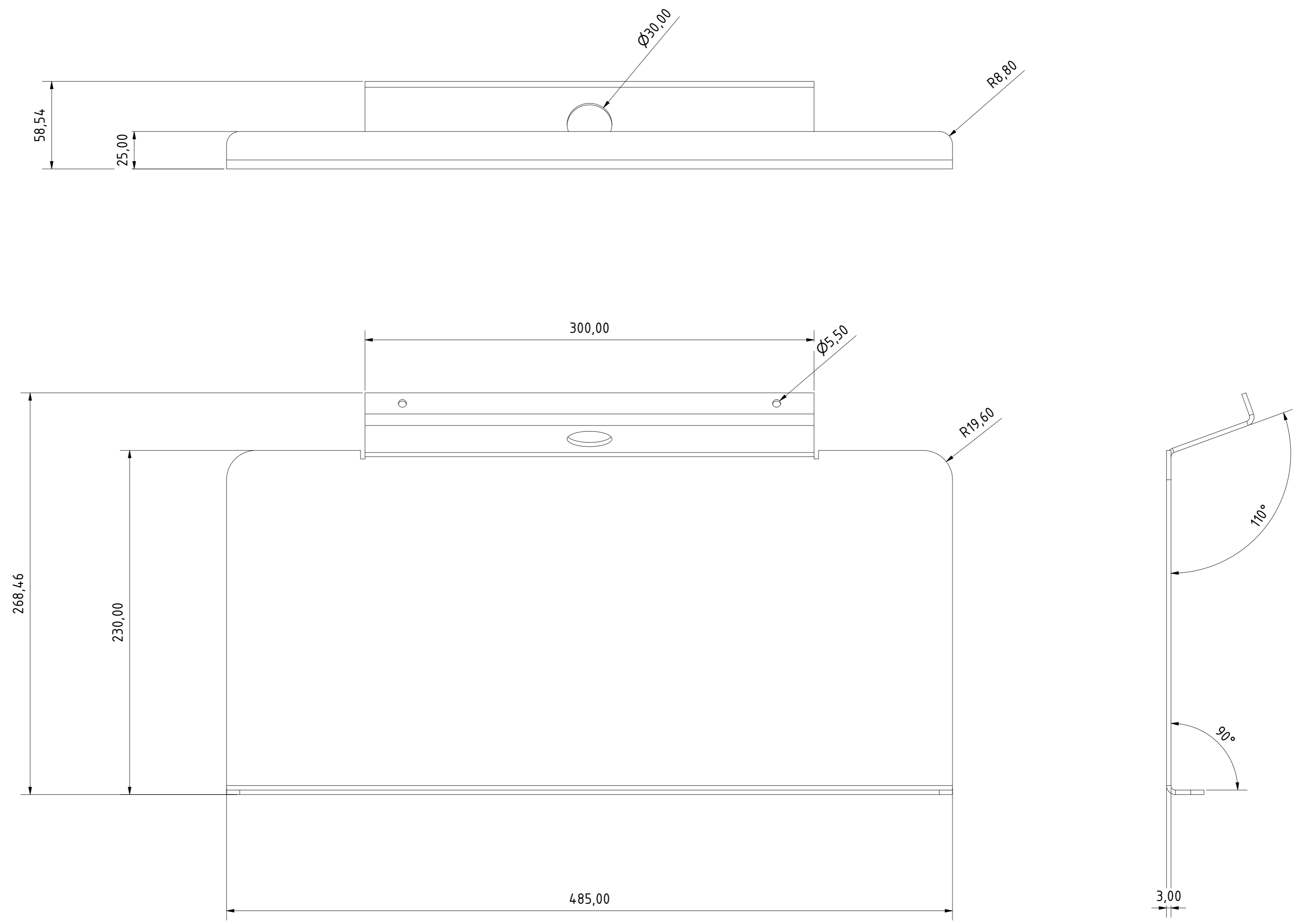


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Materialkonformität gemäß: MCG GETT.pdf
 Material conformity exists: MCG GETT.pdf



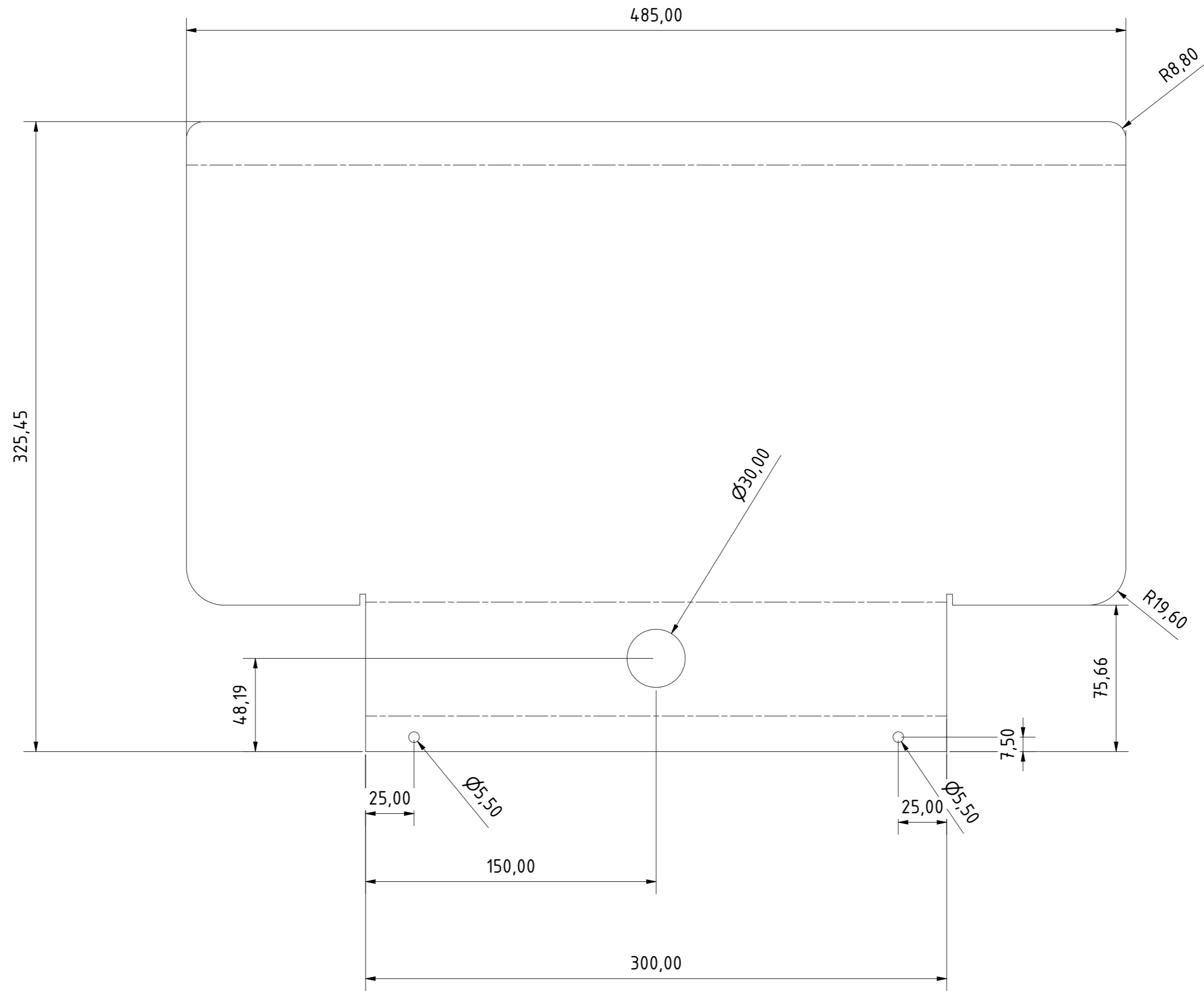
CAD-Zeichnung darf nicht manuell geändert werden.
 CAD drawing may not be changed manually.

Tolerance DIN ISO 2768 T1-m T2-K	Scale: 1:2 (bei A2)	Mass: 3,371 kg	Drawn: 05.08.2024 Checked: 05.08.2024	Date: 05.08.2024 Name: A.Zeeh	Gesamtansicht	FB32000	1 / 3 A2
	Material: 1.0330 Thickness: 3,00 mm	Surface: Pulverbeschichtung RAL 9017, Feinstruktur-matt	measuring unit mm GETT GROUP http://www.gett-group.com				

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express 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.

Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Materialkonformität gemäß: MCG GETT.pdf
 Material conformity exists: MCG GETT.pdf



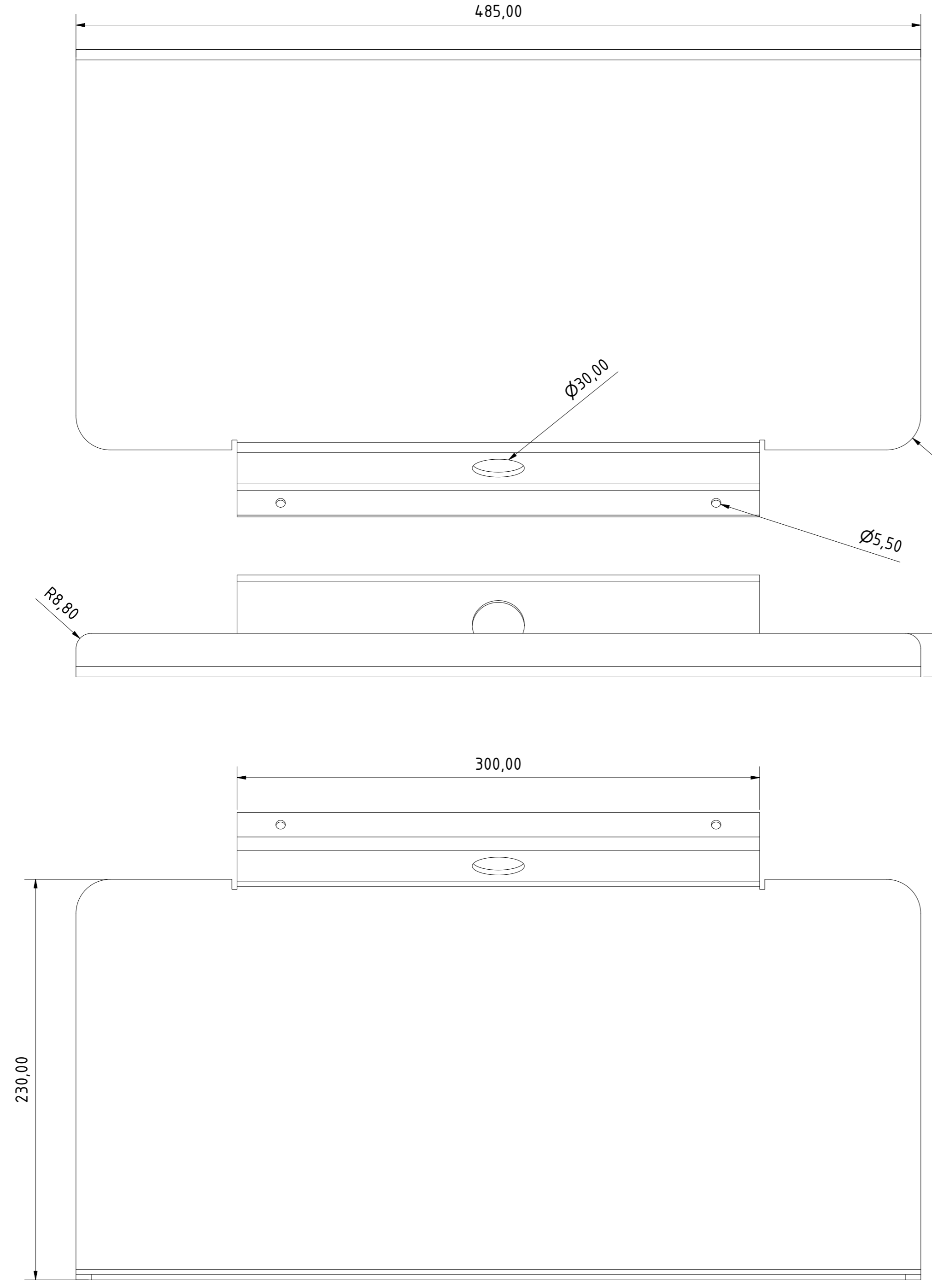
CAD-Zeichnung darf nicht manuell geändert werden.
 CAD drawing may not be changed manually.

Tolerance DIN ISO 2768 T1-m T2-K	Scale: 1:2 (bei A2)	Mass: 3,371 kg	Drawn: 05.08.2024 Checked: 05.08.2024	Date: 05.08.2024 Name: A.Zeeh	Abwicklung	FB32000	2 / 3 A2
	Material: 1.0330 Thickness: 3,00 mm	Surface: Pulverbeschichtung RAL 9017, Feinstruktur-matt	measuring unit mm				
			GETT GROUP http://www.gett-group.com				

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express 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.

Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Materialkonformität gemäß: MCG GETT.pdf
 Material conformity exists: MCG GETT.pdf



Pulverbeschichtung RAL 9017, Feinstruktur-matt
 alle Kanten und Flächen sind Sichtbereich

CAD-Zeichnung darf nicht manuell geändert werden.
 CAD drawing may not be changed manually.

Tolerance DIN ISO 2768 T1-m T2-K	Scale: 1:2 (bei A2)	Mass: 3,371 kg	Drawn: 05.08.2024 A.Zeeh	Date: 05.08.2024 Name: A.Zeeh	Oberflächendefinition
	Material: 1.0330 Thickness: 3,00 mm		Checked: 05.08.2024 A.Zeeh		
	Surface Pulverbeschichtung RAL 9017, Feinstruktur-matt		measuring unit mm		FB32000
			GETT GROUP http://www.gett-group.com		
					3 / 3 A2