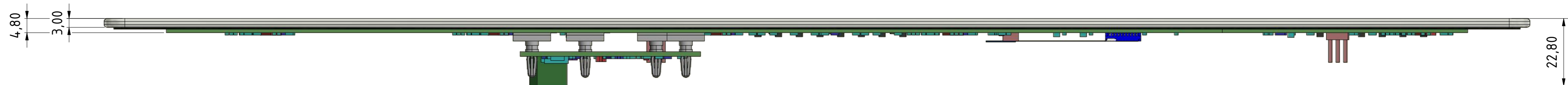
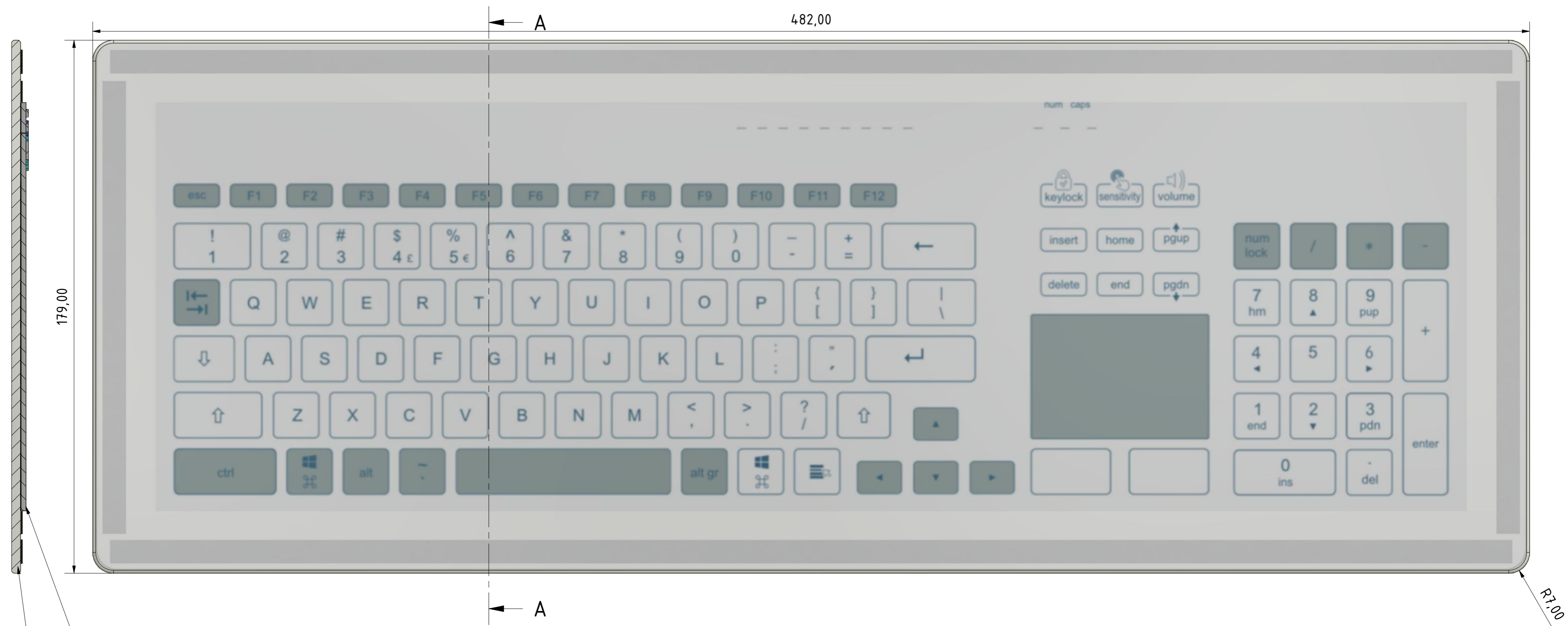


Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung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

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



A-A (1 : 1)



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

Glas
 PCB

Tolerance DIN ISO 2768 T1- T2-	Scale: 1:1 (bei A2)	Mass: -	<table border="1"> <tr> <th>Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Drawn 05.04.2016</td> <td>A.Zeeh</td> </tr> <tr> <td>Checked 05.04.2016</td> <td>A.Zeeh</td> </tr> </table>	Date	Name	Drawn 05.04.2016	A.Zeeh	Checked 05.04.2016	A.Zeeh	Gesamtansicht Einbauvariante	<table border="1"> <tr> <td>1 / 1</td> </tr> <tr> <td>A2</td> </tr> </table>	1 / 1	A2
	Date	Name											
Drawn 05.04.2016	A.Zeeh												
Checked 05.04.2016	A.Zeeh												
1 / 1													
A2													
Surface	Material: Thickness:	measuring unit mm	GETT GROUP http://www.gett-group.com										