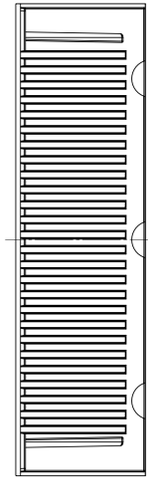
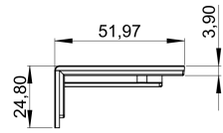
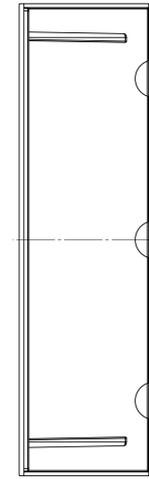


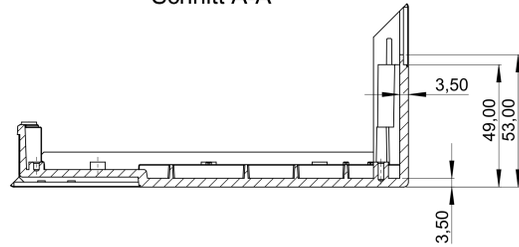
Blende mit Lüftung
Side trims with ventilation



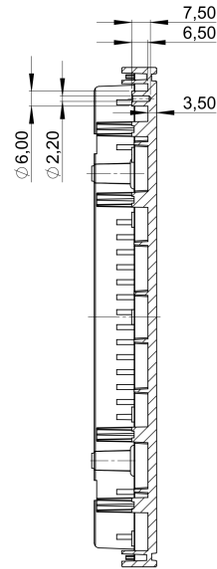
Blende ohne Lüftung
Side trims without ventilation



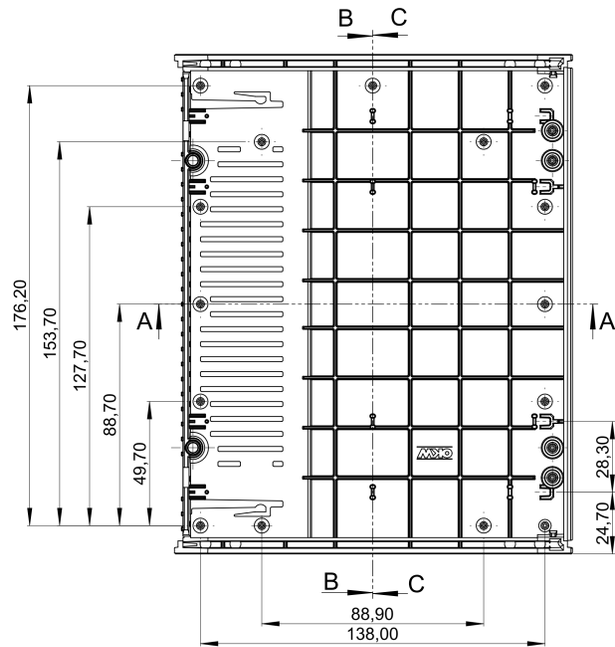
Schnitt A-A



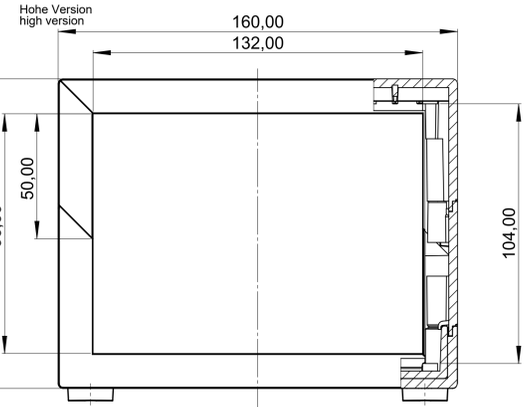
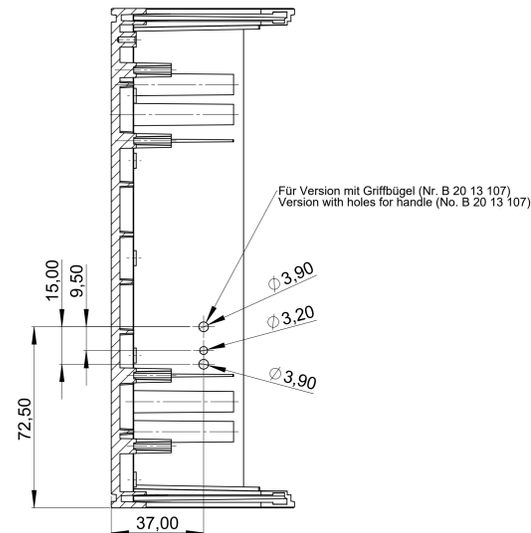
Schnitt C-C



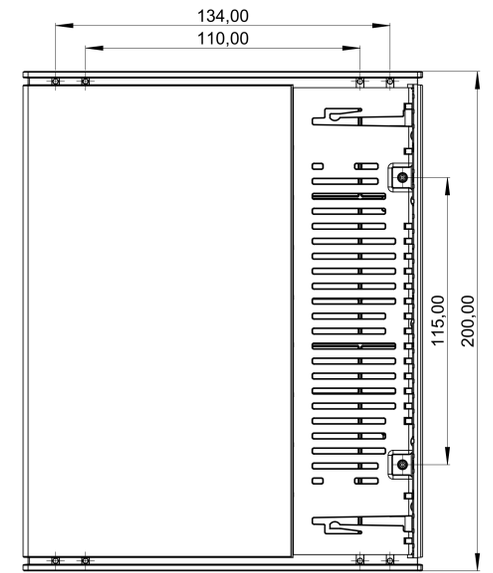
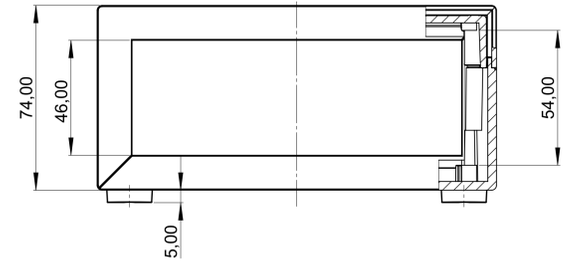
Innensicht
inside view



Schnitt B-B



Flache Version
flat version



max. Plattinggröße: 130x185mm (Domaussparung unberücksichtigt)
max. size of PCB: 130x185mm (cutouts for pillars not taken into consideration)

Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen. Diese unterliegen material- und produktionsspezifischen Fertigungstoleranzen. Please take the dimensions from current parts. These are subject to material and manufacturing-specific tolerances.	Informationskopie will not be updated Copy for information will not be updated.	Erst am: 29.01.2022	Datum: 29.01.2022
		Erst von: J. Farnkopf	Status: ENTWICKLUNG
		Erst von: J. Farnkopf	Zustimmung: J. FARNKOPF
		Erst von: J. Farnkopf	Volumen: 1
		Erst von: J. Farnkopf	Revision: 01
			Die Zeichnung enthält vorläufige Informationen von OKW. Gebrauchsinhaber OKW ist in keinem Fall für die Verwendung der Informationen in der Zeichnung für die Konstruktion von Produkten verantwortlich, die nicht von OKW genehmigt wurden.
			This document contains preliminary information of OKW. Gebrauchsinhaber OKW ist in keinem Fall für die Verwendung der Informationen in der Zeichnung für die Konstruktion von Produkten verantwortlich, die nicht von OKW genehmigt wurden.
			Subject to technical modification without prior notice. Typing errors and other errors are not liable for claims for damages. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified. All dimensions are subject to manufacturing tolerances. Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société est formellement interdite.
			GEHÄUSE SYSTEME
			MEDITEC E160 E 160 komplett B2213*
			M 1:1