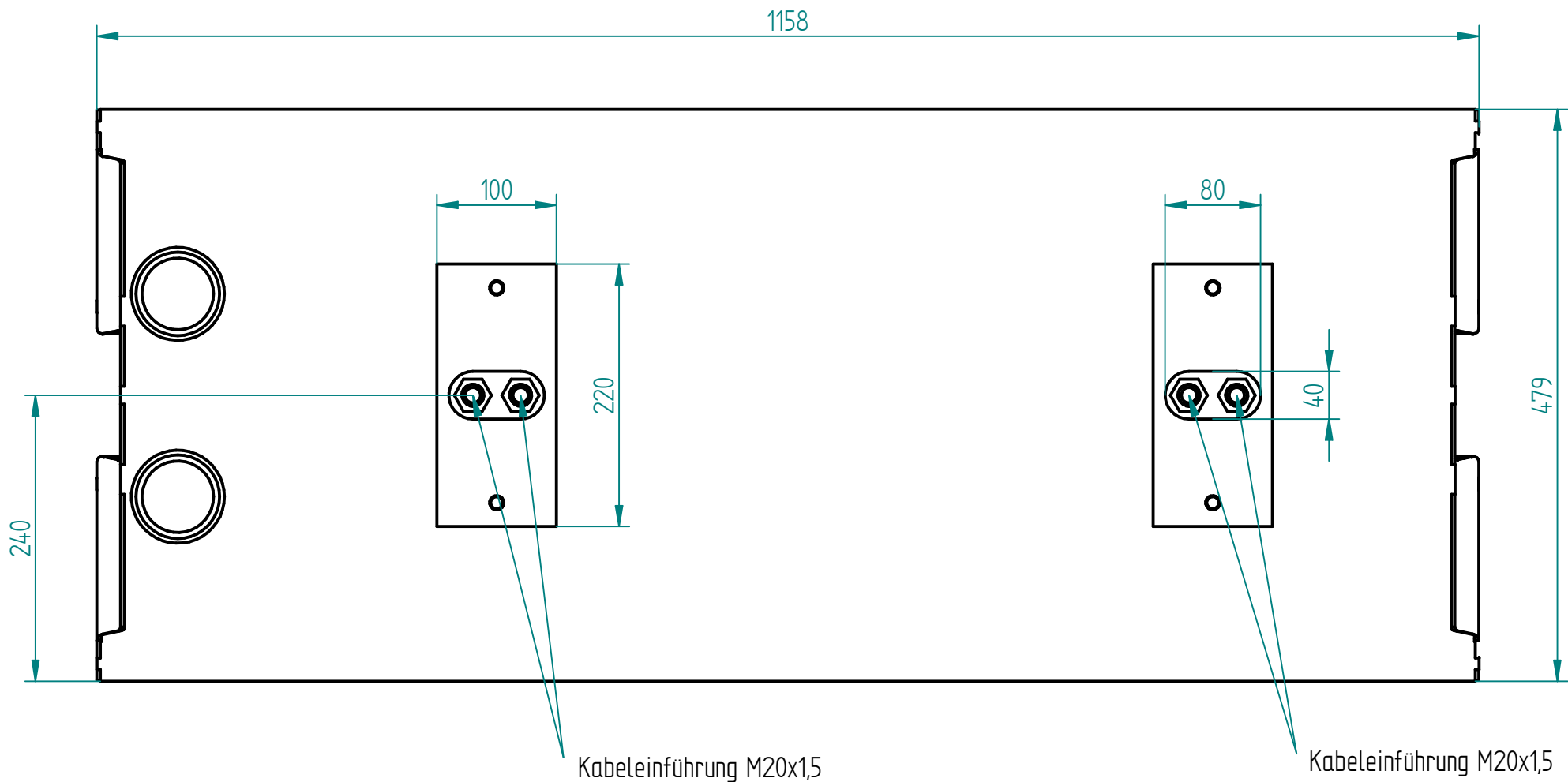


allgem. techn. Daten	Anzeigemedium	Lackierung	Bedruckung
<ul style="list-style-type: none"> - Typ. Aufnahmeleistung: 30W; 230 V AC - Schutzklasse II - Gewicht: ca. 55kg - Frontscheibe ESG 5mm leicht entspiegelt leicht grau eingefärbt 	<ul style="list-style-type: none"> - LED Fläche: 64x180 Pixel Doppelseitig - Schriftfarbe: Amber auf dunklem Untergrund 	<div>1 DB 703</div> <div>2 DB 703 RAL 9006 RAL 5015</div>	



allgem. techn. Daten	Anzeigemedium	Lackierung	Bedruckung
<div><div>- Typ. Aufnahmeleistung: 30W; 230 V AC</div><div>- Schutzklasse II</div><div>- Gewicht: ca. 55kg</div><div>- Frontscheibe ESG 5mm leicht entspiegelt leicht grau eingefärbt</div></div>	<div><div>- LED Fläche: 64x180 Pixel Doppelseitig</div><div>- Schriftfarbe: Amber auf dunklem Untergrund</div></div>	<div><div>1 DB 703</div><div>2 DB 703 RAL 9006 RAL 5015</div></div>	

Kennwort:						Auftrags-Nr.:				Datum:		
Termin (KW) :					Menge:						noch ausser Haus: <input type="checkbox"/>	
Stck.	Kst	Dat.	Bearbeiter	Dat.	Kontrolle	Stck.	Kst	Dat.	Bearbeiter	Dat.	Kontrolle	
	230						237					
	231						238					
	232						239					
	233						240					
	234						250					
	235						261					
	236											
Grund.-Kenn.-Nr.	RAL					Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m		Maßstab 1:5		Art.		
	Code											
						Datum	Name	Benennung				
						Bearb. 14.01.2021	cfr	LED-Anzeiger: Typ B6 Plus				
						Gepr.						
						SAF		Zeichnungsnummer		Blatt		
						Gesellschaft für techn. Sonderanlagen mbH		512874		2		
										/3 2		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f.:		Ers.d.:					