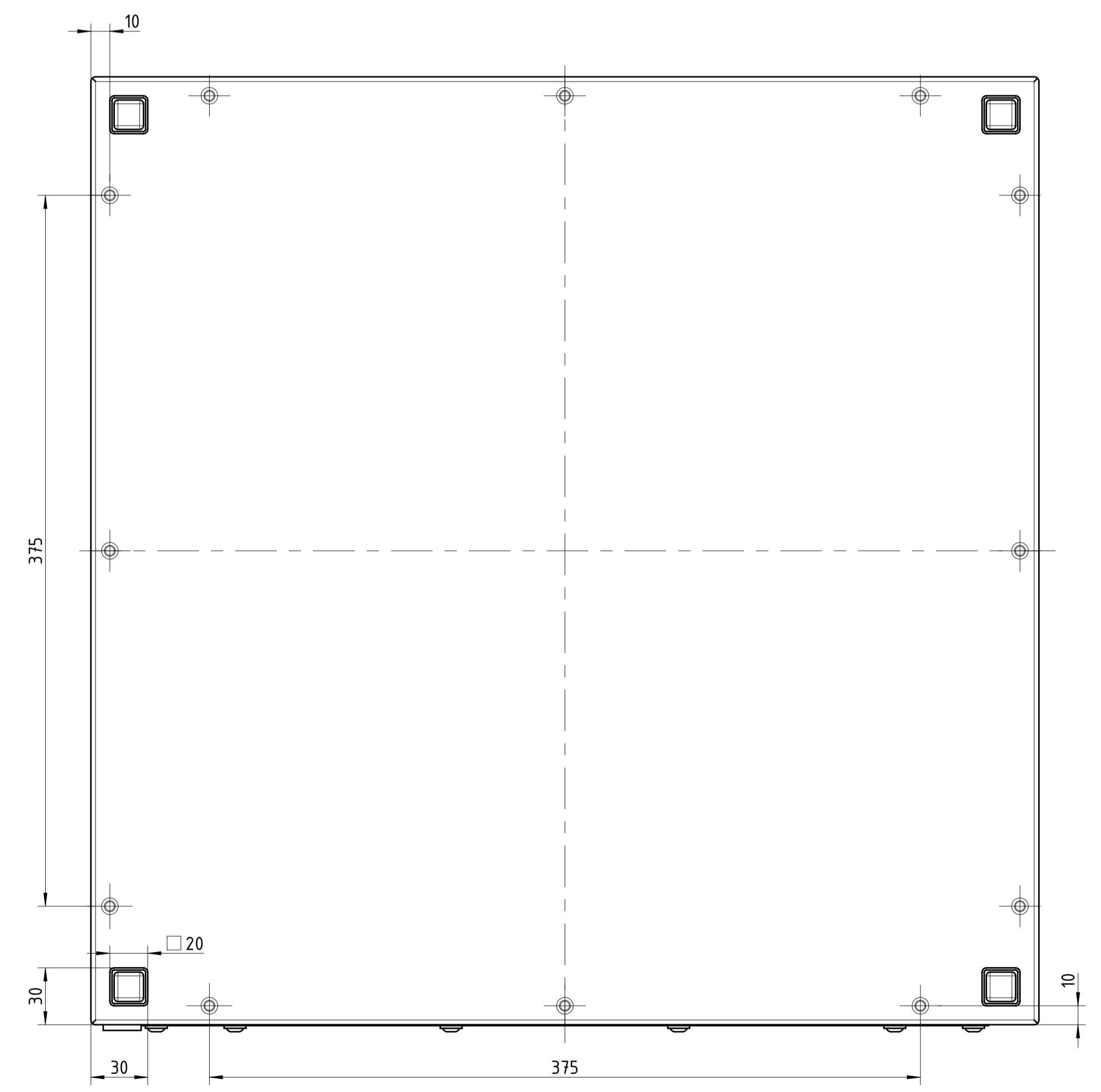
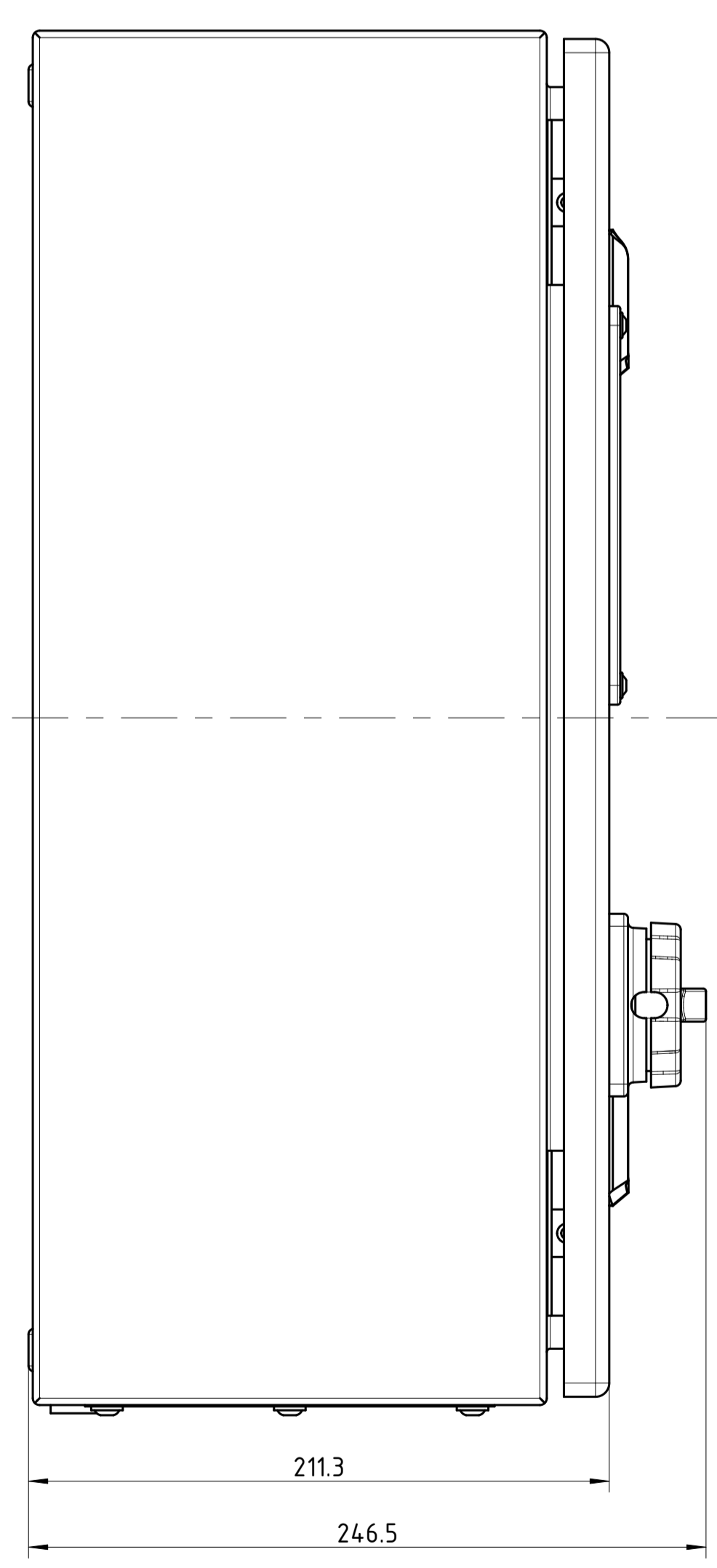
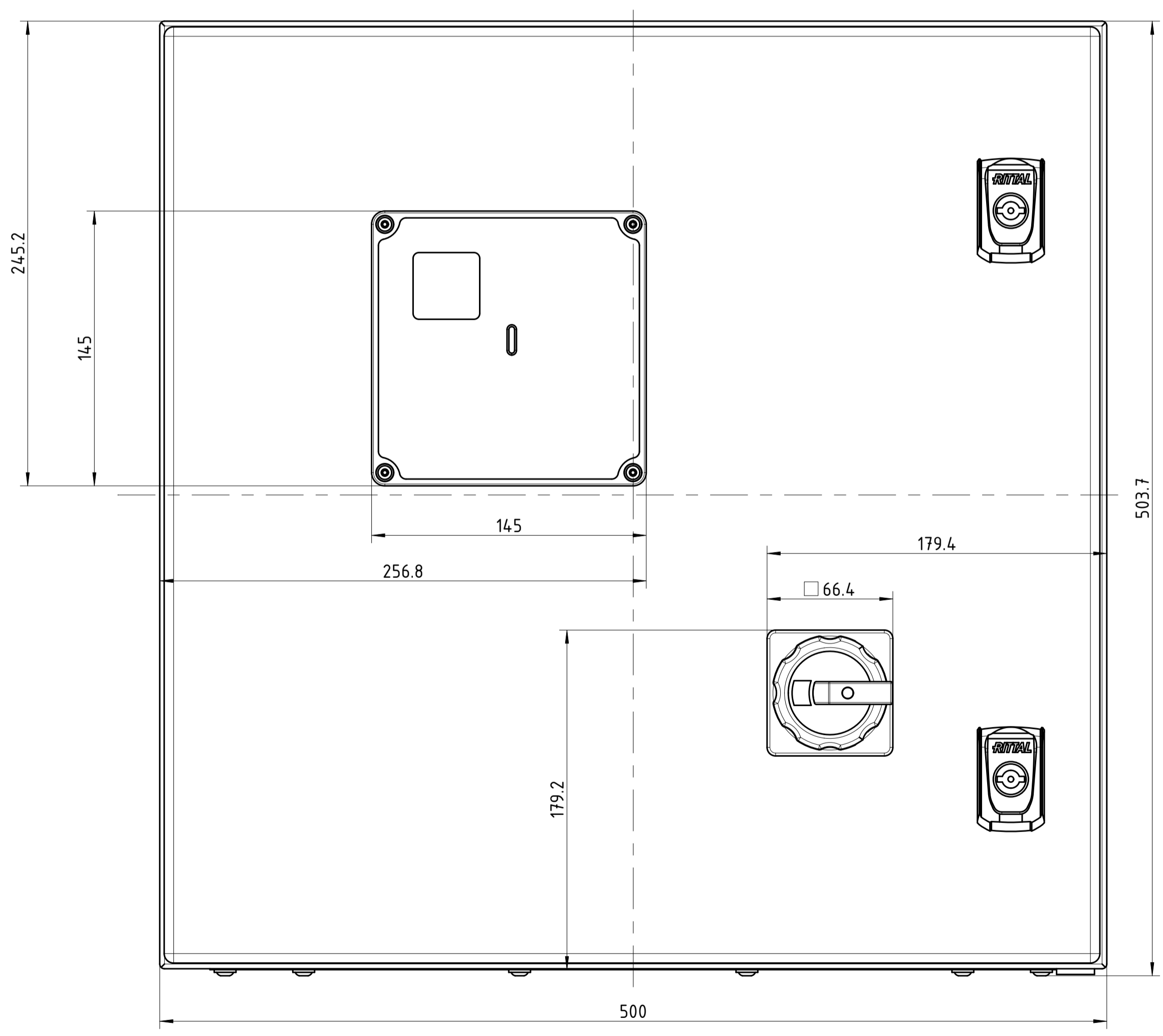


1:5

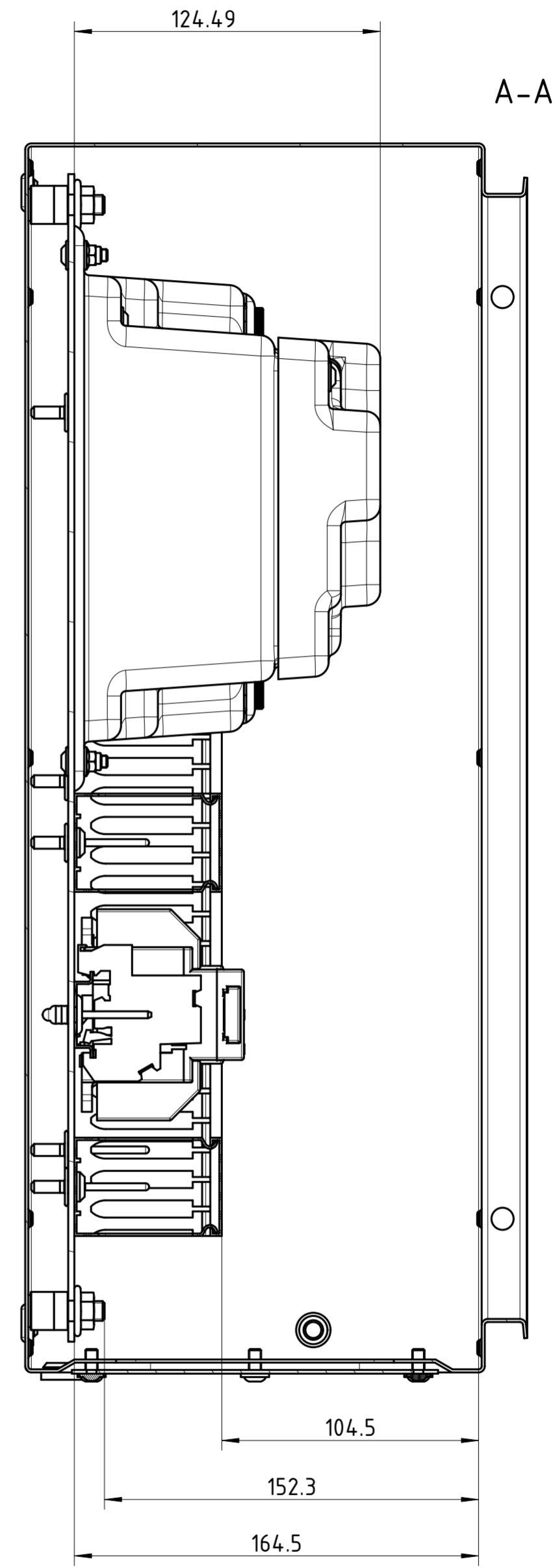
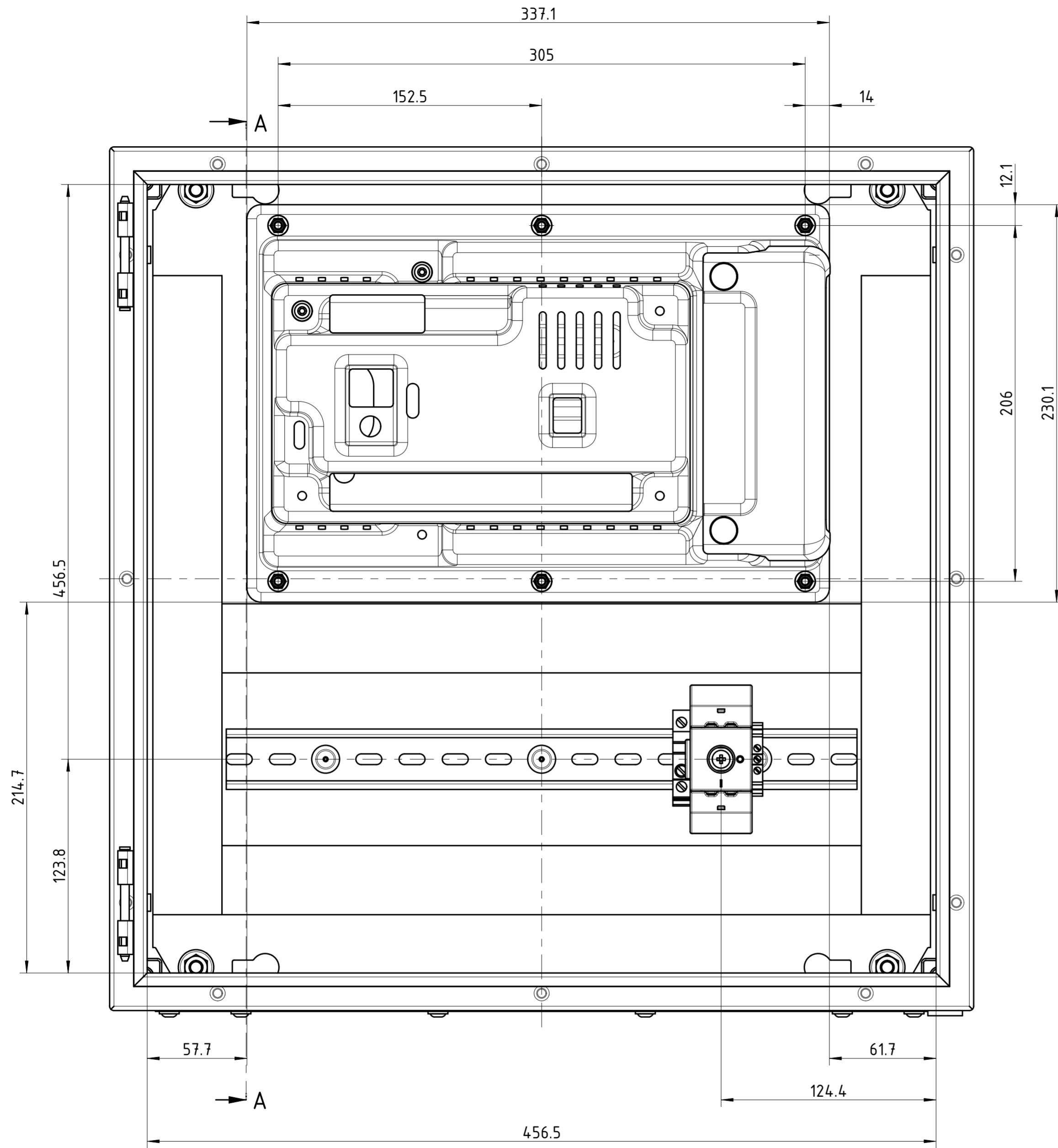


Technische Änderungen vorbehalten
Aktueller Stand kann angefordert werden

Ind./Alt.	Dokumentenstatus	Ausgabedatum	Zulässige Abweichung	Exekution nach Anforderung	Maßstab	Format	Gewicht
A.0		24.03.2021		Nein	1:2	DIN A1	
			Datum	Name	Werkstoff:		Klassifikation
			Geprüft	23.03.2021	Bijick	diverse	E 51 365 00
			Genehmigt				
			Benennung		Einbauzeichnung Gehäuse DC8010		
			GFA ELEKTROMATEN Wiesenstraße 81 40549 Düsseldorf Germany		Art.- / Zeichnungsnummer		Blatt
A	ohne	23.03.2021	Bravo Huerta	Verwendungsbereich	50002086		1/2
Ind.	AM	Datum	Ersteller	DC 8010			

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten / observe protective rights acc. to DIN ISO 16016

Schriftmaß nach DIN 4000009



Ind./Itr. A.0	Dokumentenstatus	Ausgabedatum 24.03.2021	Zulässige Abweichung	Exkulation nach DIN 9139	Maßstab 1:2	Format DIN A2	Gewicht
				Nein			
			Datum 23.03.2021	Name Bijck	Werkstoff: diverse		Klassifikation E 51 365 00
			Geprüft Genehmigt		Benennung Einbauzeichnung Gehäuse DC8010		
			GfA ELEKTROMATEN Wiesenstraße 81 40549 Düsseldorf Germany		Art.- / Zeichnungsnummer 50002086		Blatt 2/2
A	ohne	23.03.2021	Bravo Huerta	Verwendungsbereich DC 8010			
Ind.	AM	Datum	Ersteller				

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten / observe protective rights acc. to DIN ISO 16016

C:\p0 - Dateiname: 50002086.dwg

Scherffeld nach DWG0000069