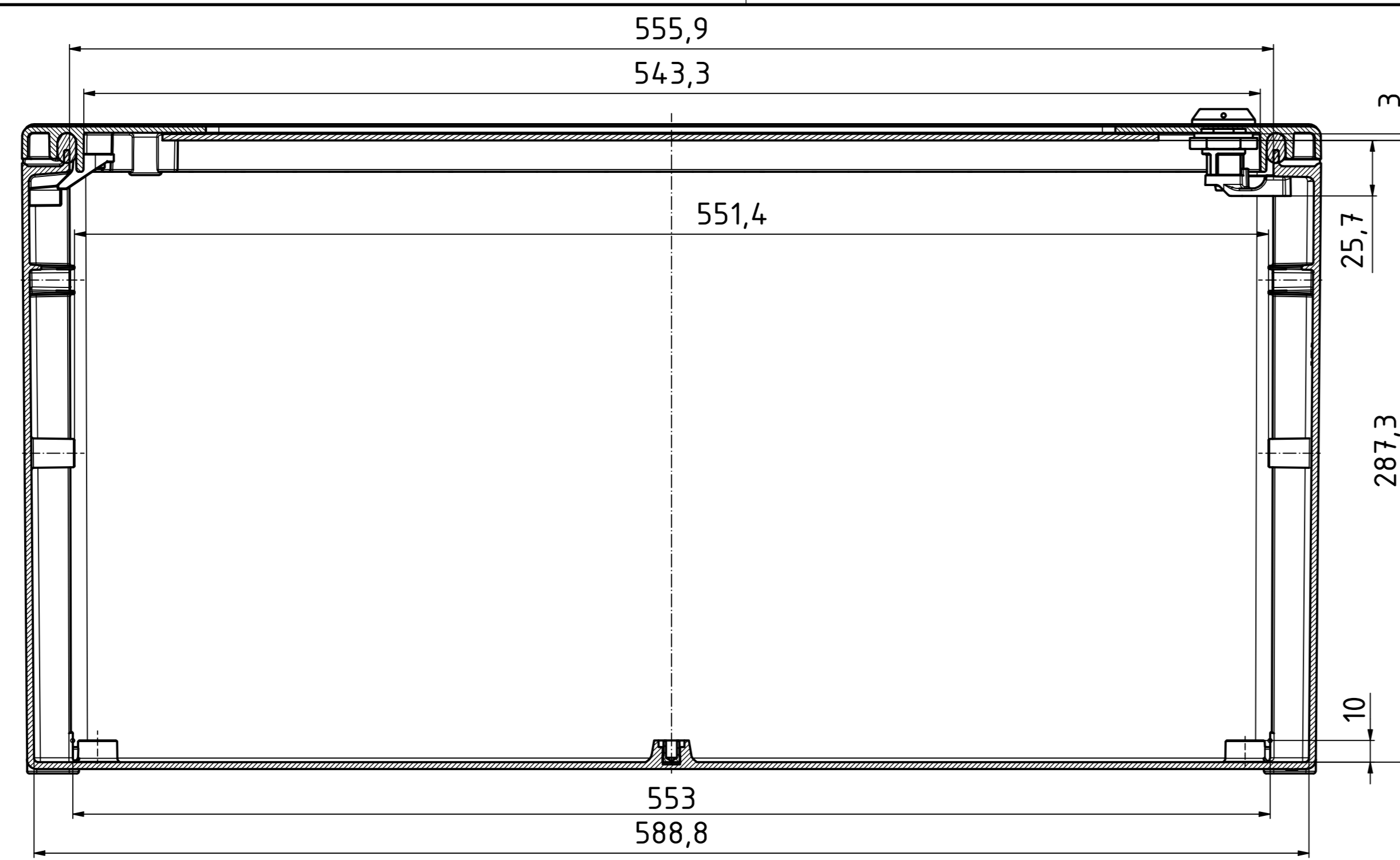
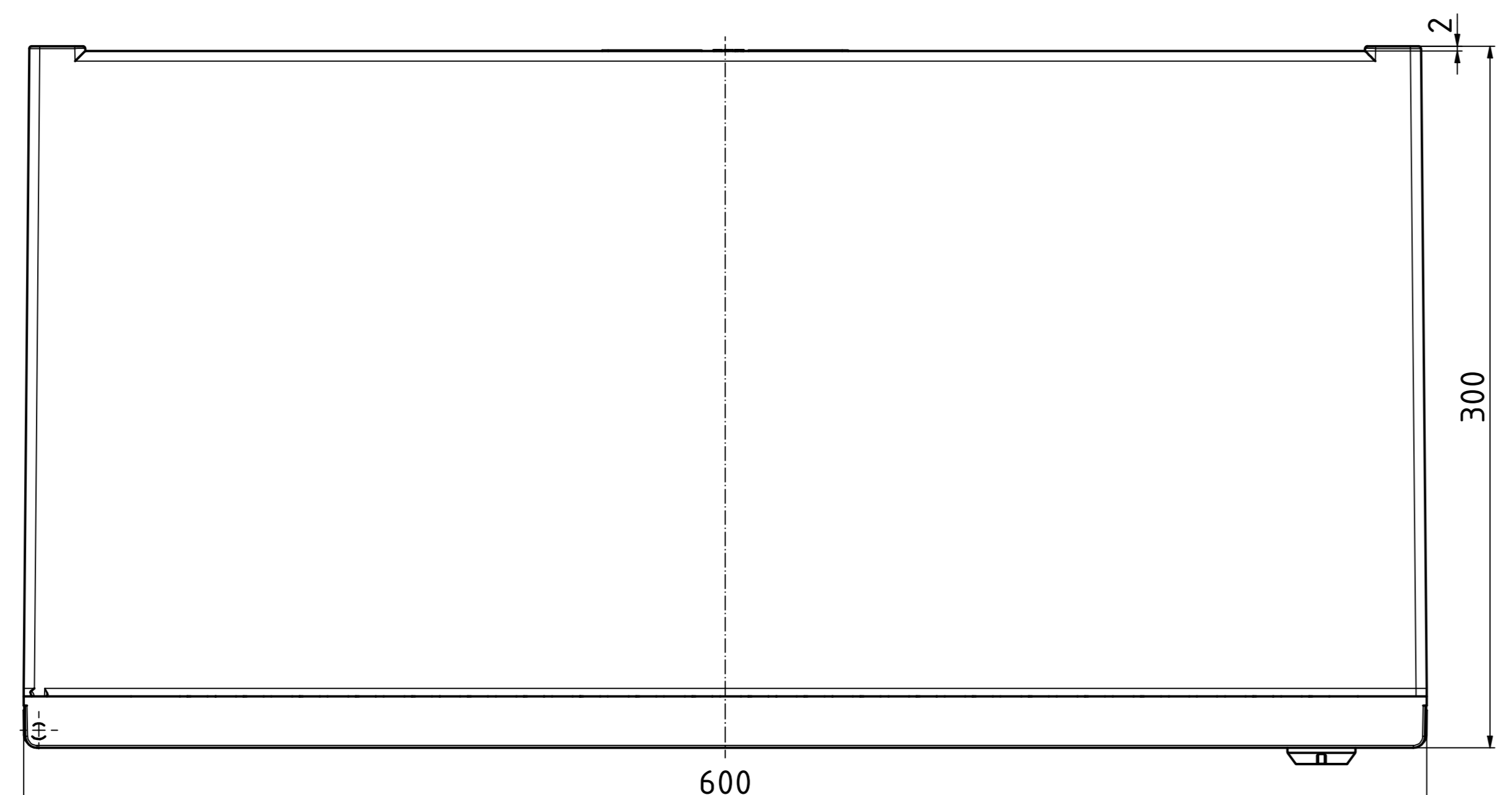
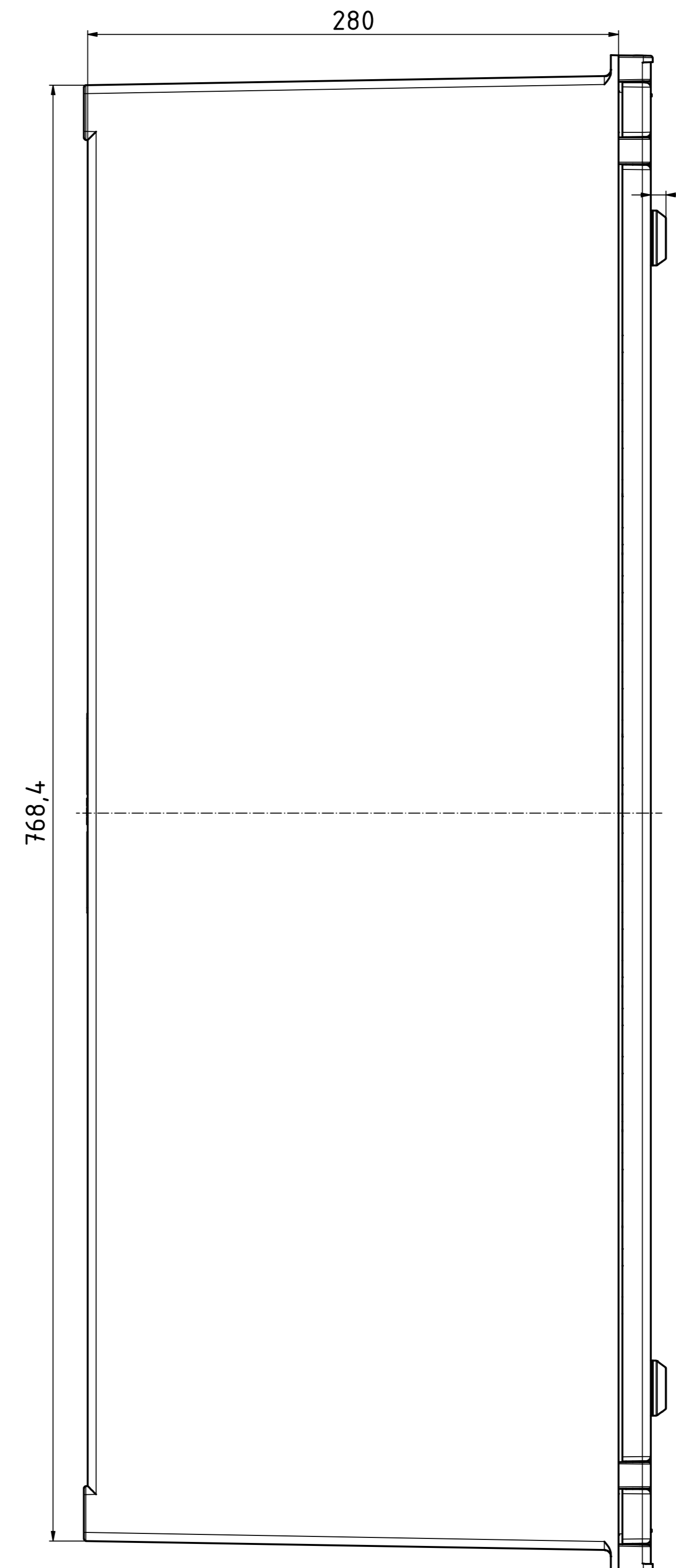
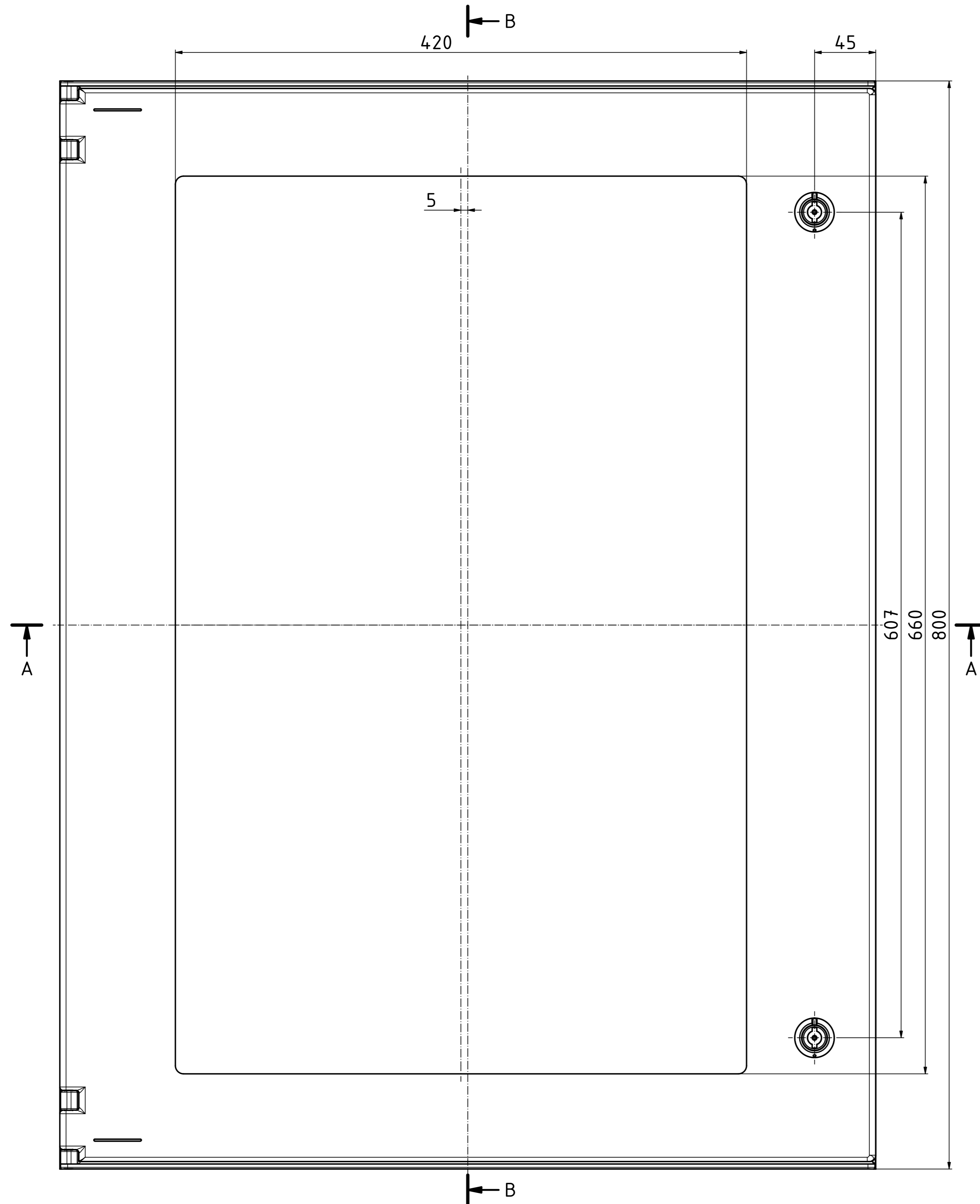
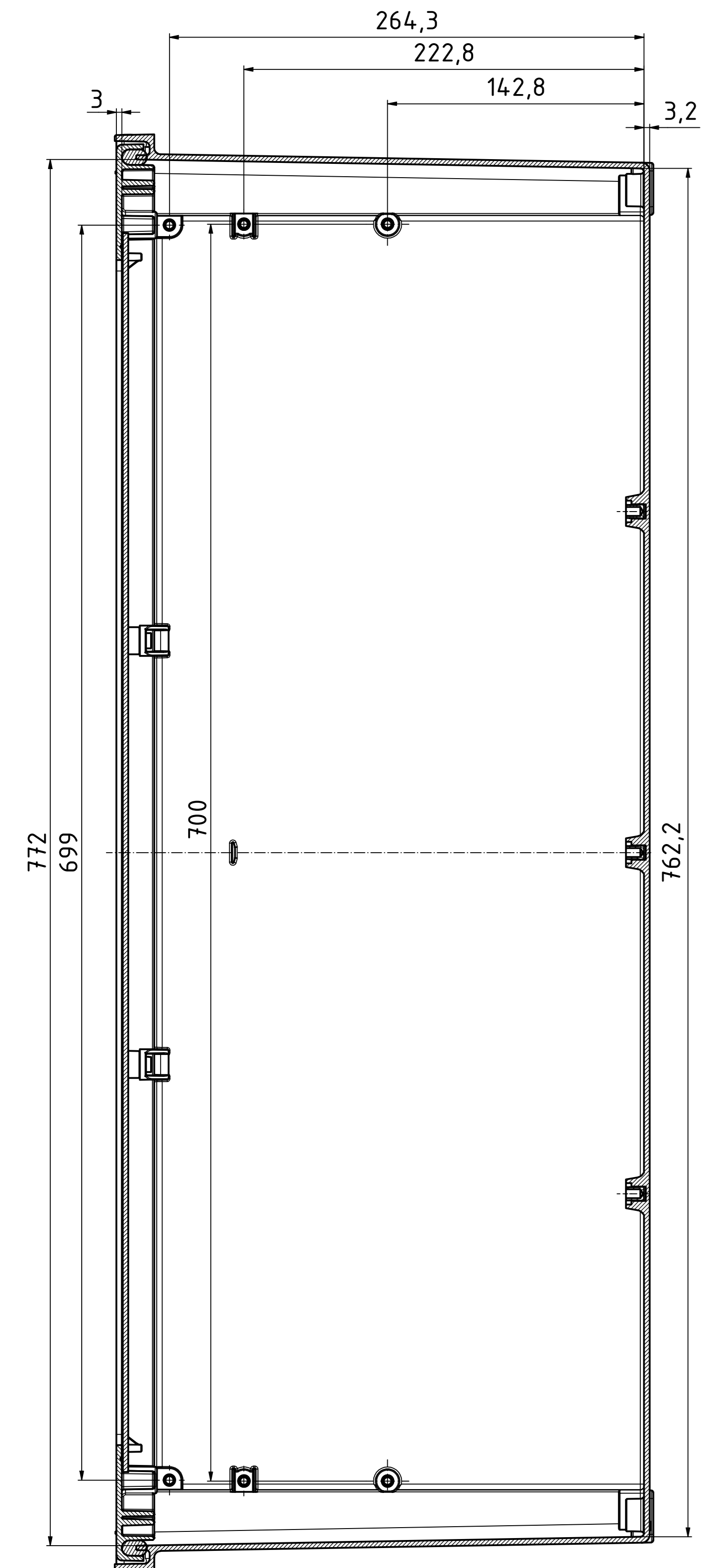


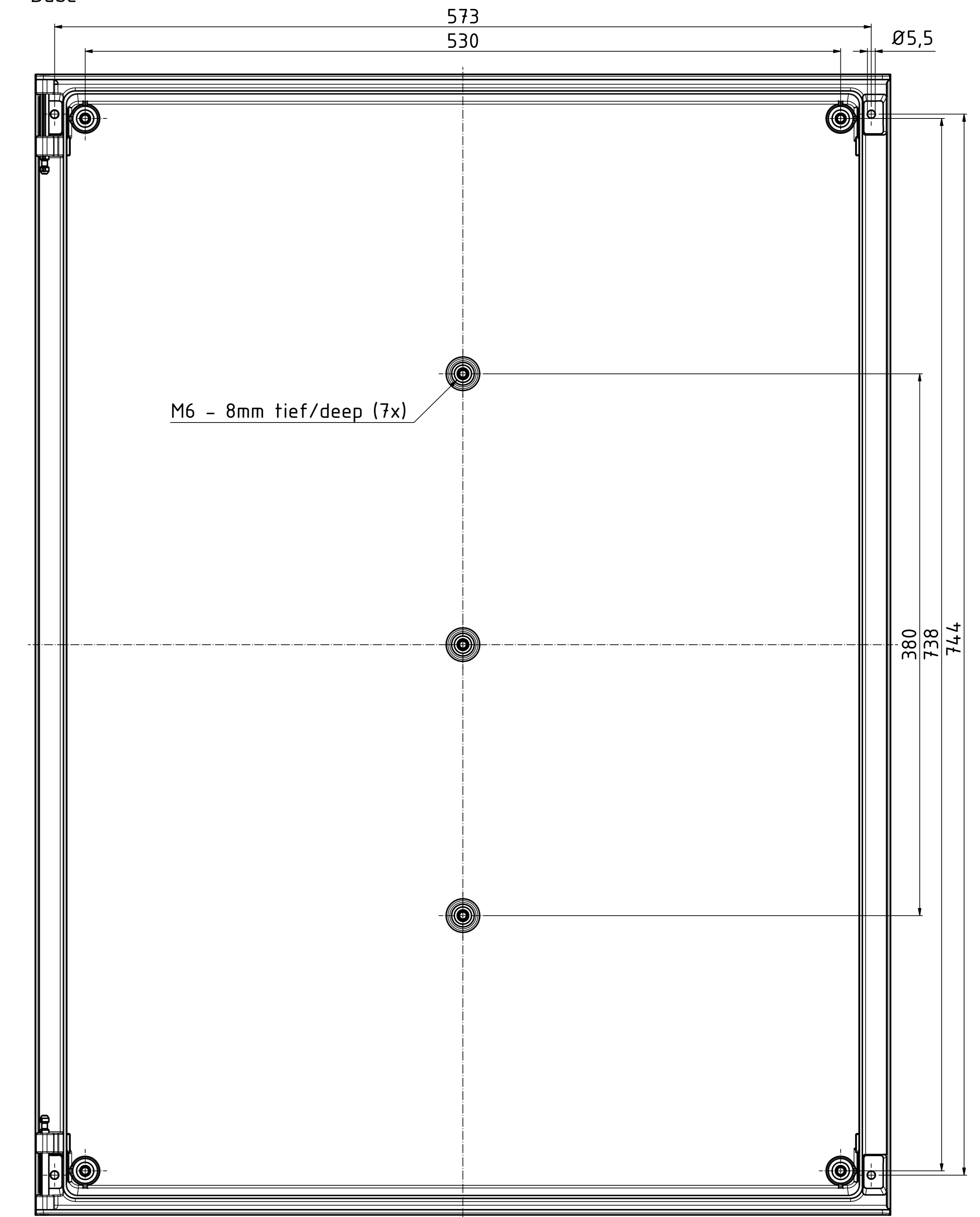
A-A ( 1 : 2 )



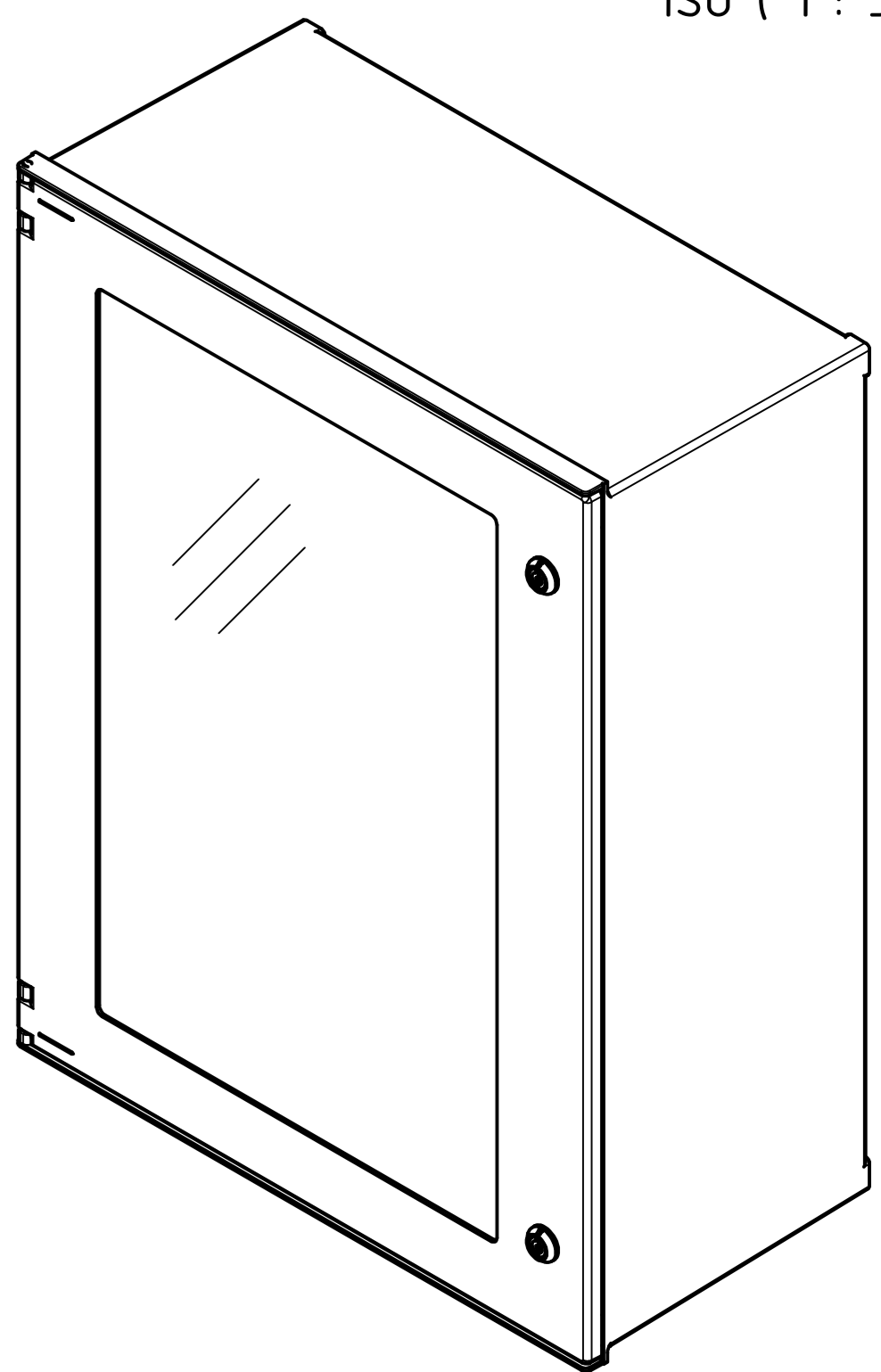
B-B ( 1 : 2 )



Unterteil ( 1 : 2 )  
Base



ISO ( 1 : 5 )



**Bearbeitungshinweis:**

Die Bearbeitung hat eine Positionstoleranz von  $\pm 2\text{mm}$  zum Gehäuse.  
 Bearbeitungen untereinander beziehen sich auf die Allgmeintoleranz DIN ISO 2768-m.  
 Fertigungsbedingt können bei diesem Gehäuse nur Ausschnitte und Durchgangsbohrungen gefertigt werden.  
 Die Montage von Einpressteilen ist bei dieser Gehäuseserie nicht möglich.  
 Das Aufbringen von Beschriftungen im Druckverfahren ist nicht möglich.

**Manufacturing note:**

The machining has a position tolerance of  $\pm 2\text{mm}$  to the enclosure.  
 Machining to each other refers to the general tolerance DIN ISO 2768-m.  
 For manufacturing reasons, only cut-outs and through-holes can be machined in this enclosure.  
 The assembly of press-fit parts is not possible in this enclosure series.  
 It is not possible to attach printing markings.

Achtung, Maßstab beachten.

Maßstab/ Scale:	1:2 (1:5)
Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:	OK 5460.017.05
Artikel / Article:	Polysafe PS 863-T
Katalogz./Catalogue draw.:	

Ä. Nr. / Rev. No.:	20.01.2022
Ä. Nr. / Rev. No.:	17.12.2021
Ä. Nr. / Rev. No.:	18.06.2021
Ä. Nr. / Rev. No.:	08.03.2021
Ä. Nr. / Rev. No.:	
Datum / Date:	24.04.2014.gdw
Datum / Date:	23.04.2019 AH

Toleranzen für die Gehäusebauteile nach DIN 16901-140.  
 Tolerances for the enclosure components according to DIN 16901-140.



A Phoenix Mecano Company

"Schutzzeichen nach DIN ISO 9000 basierend" "Marken nach DIN ISO 9000"