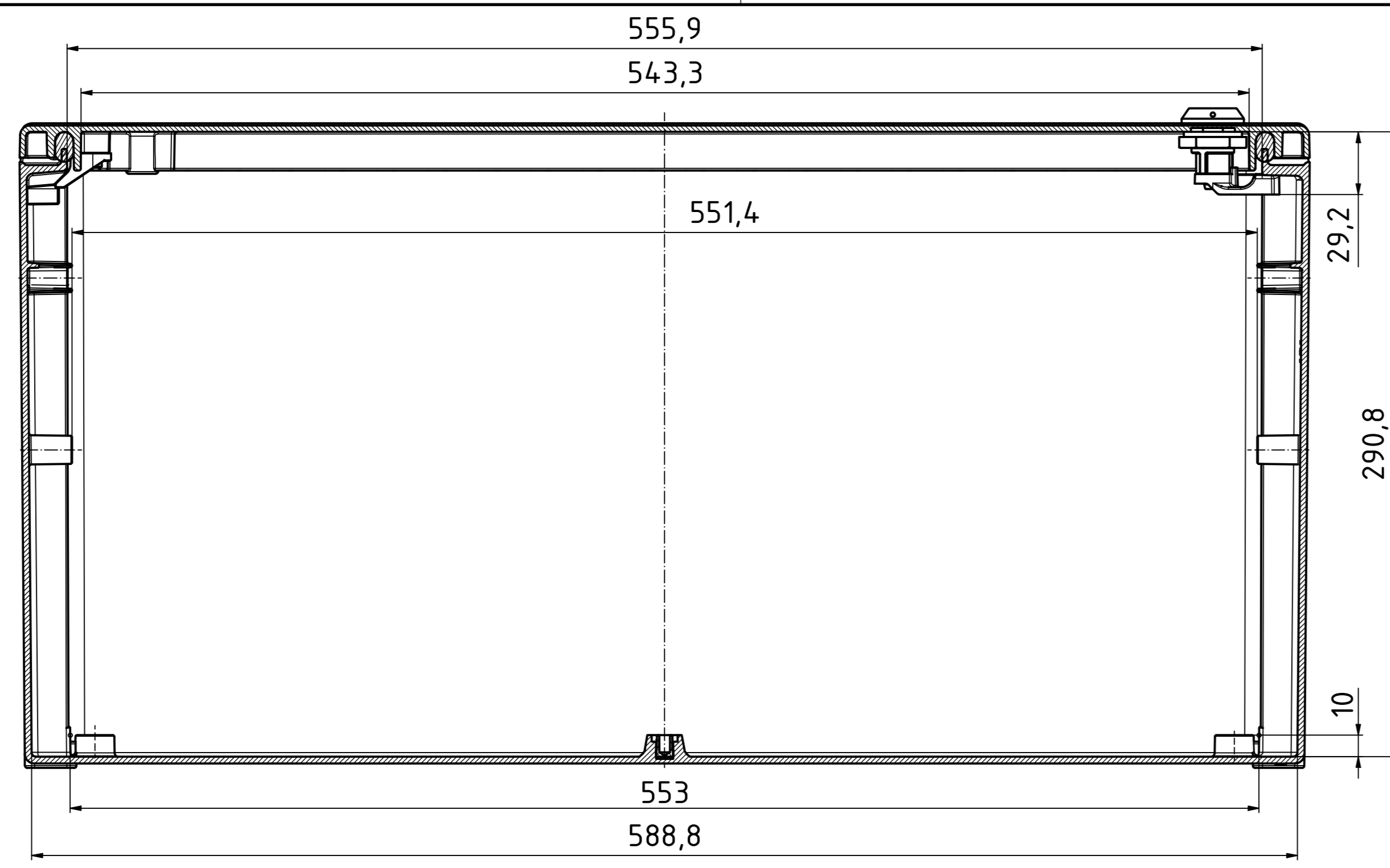
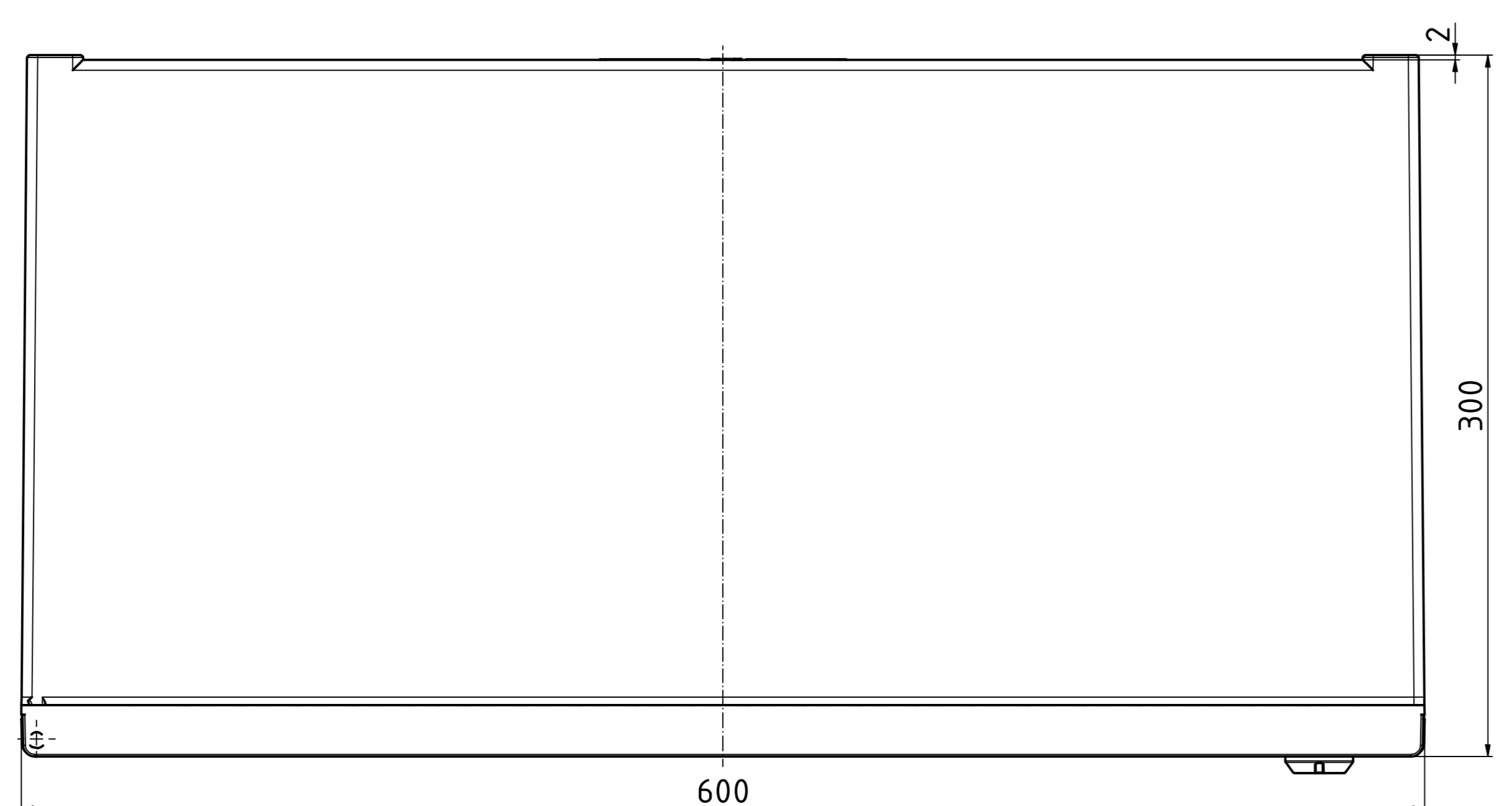
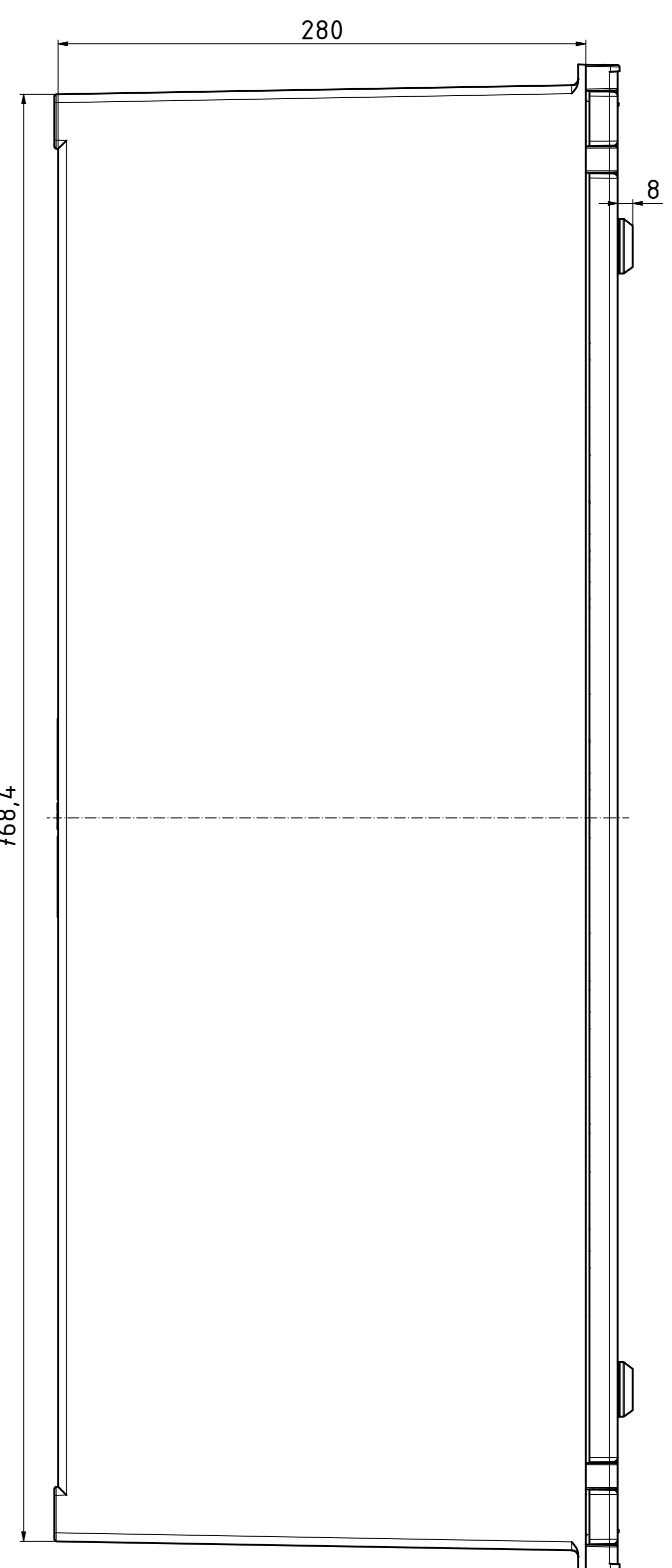
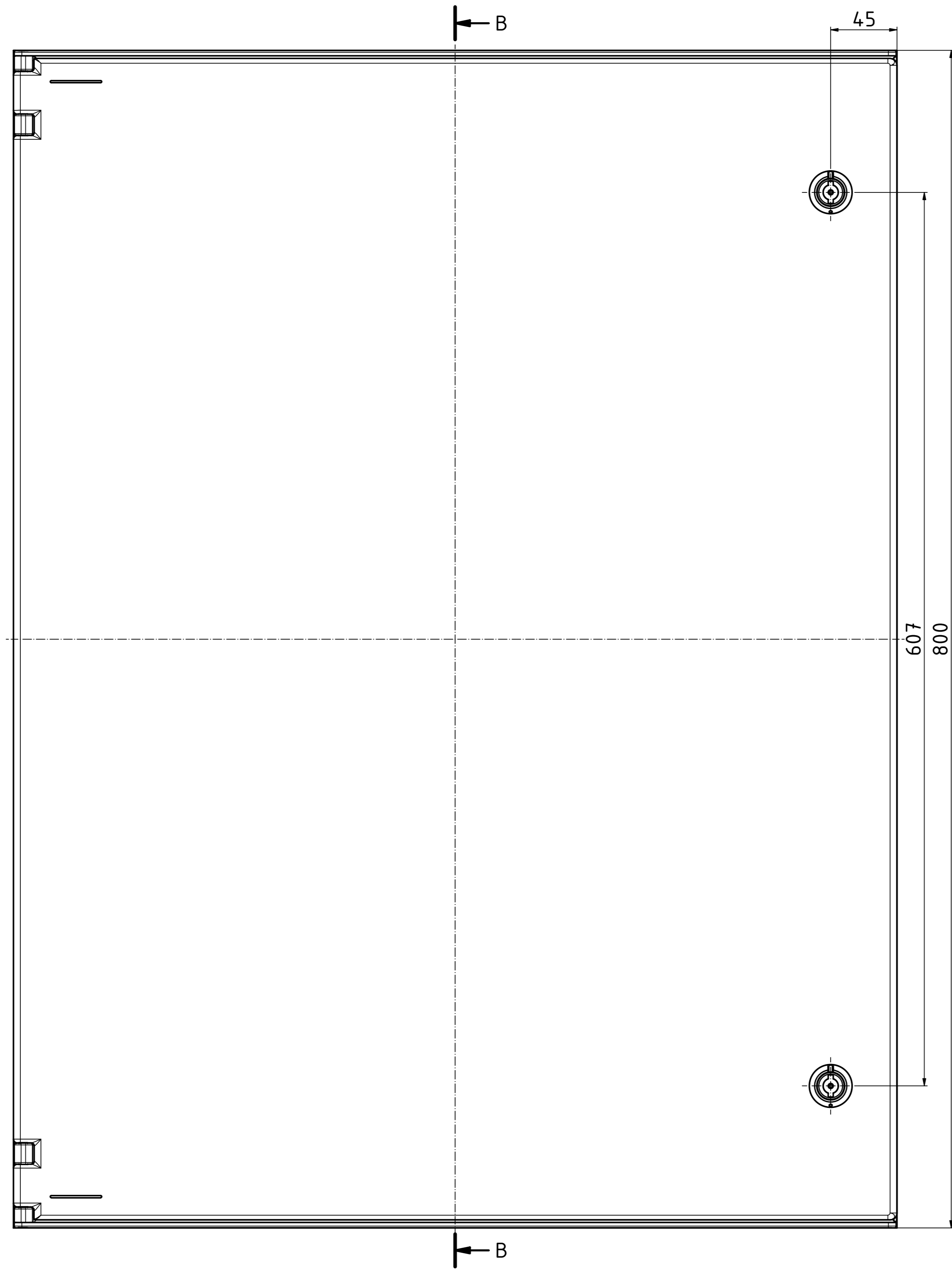
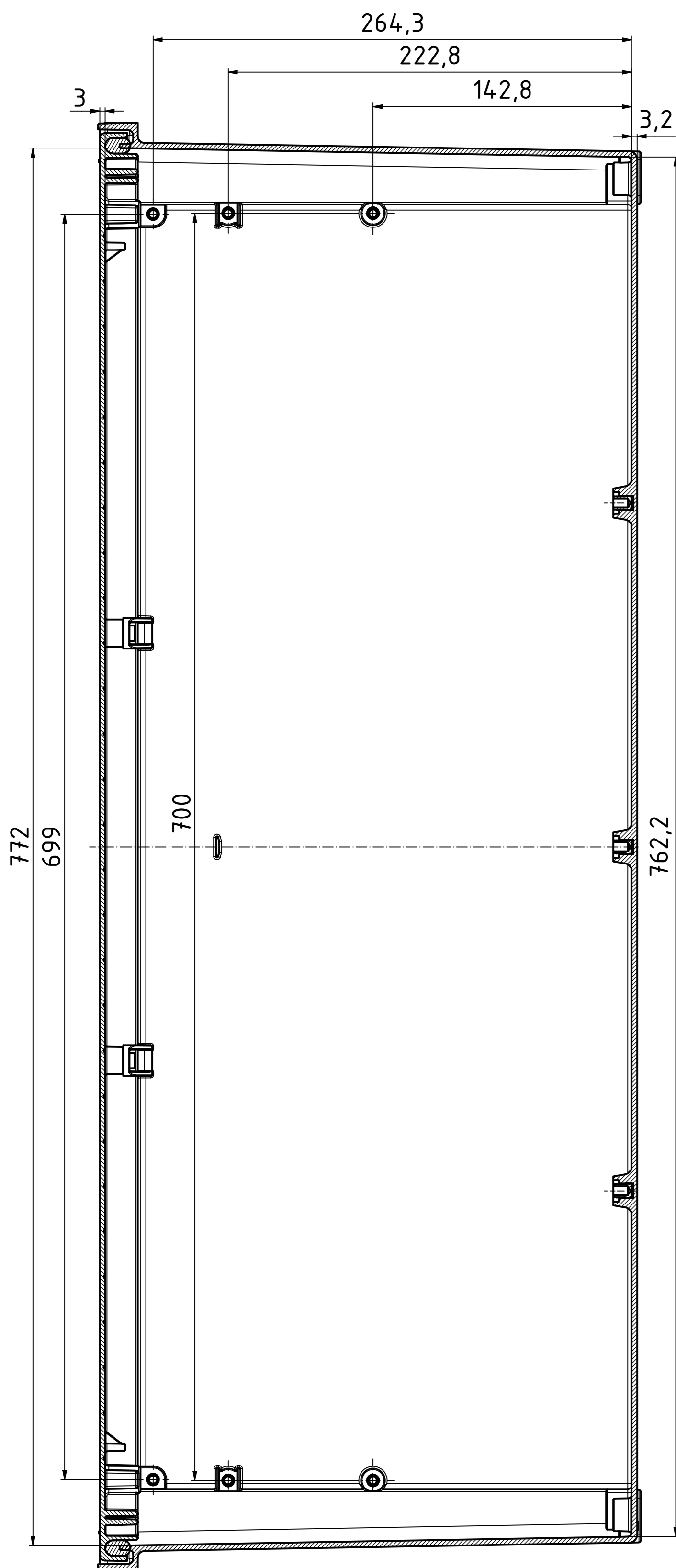


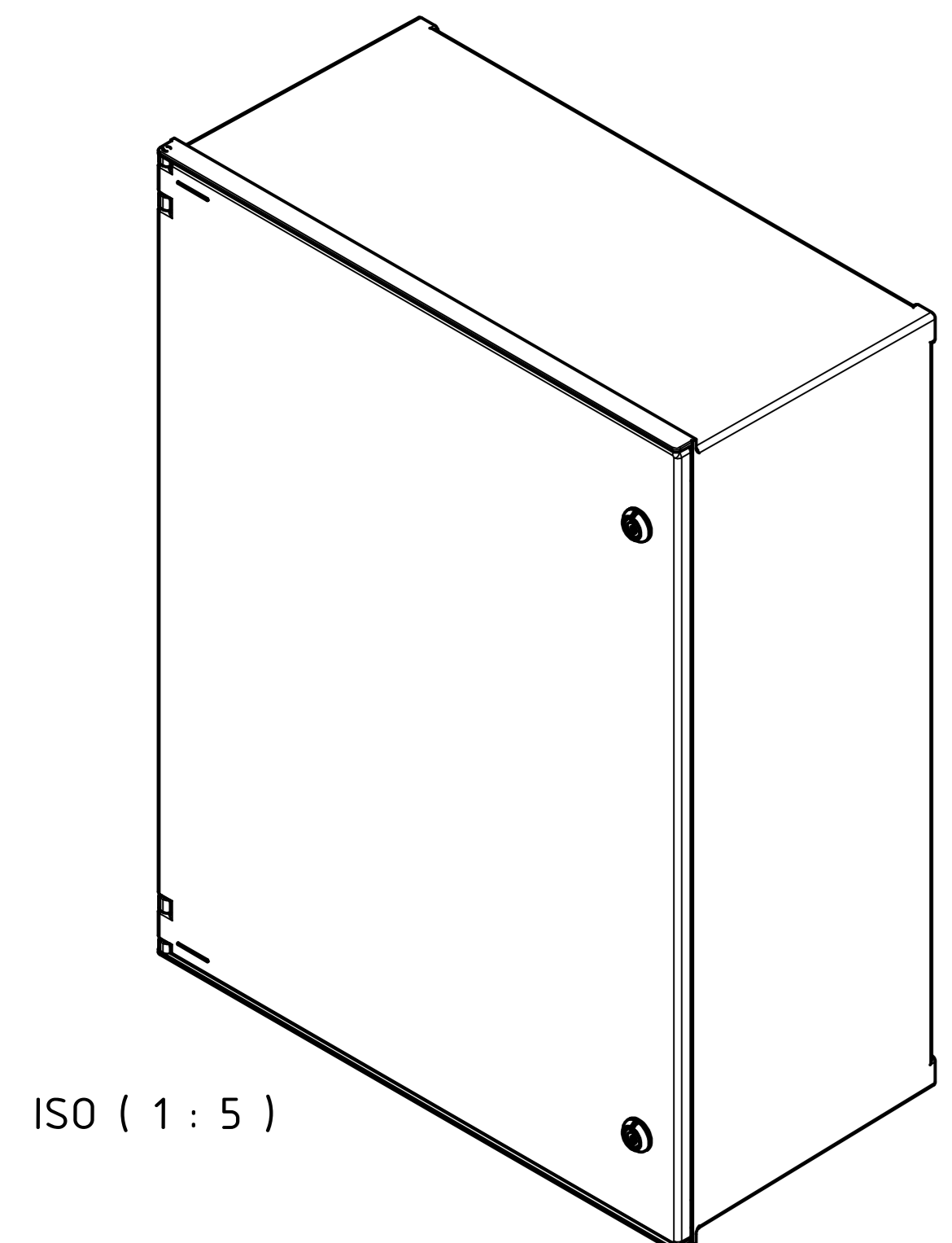
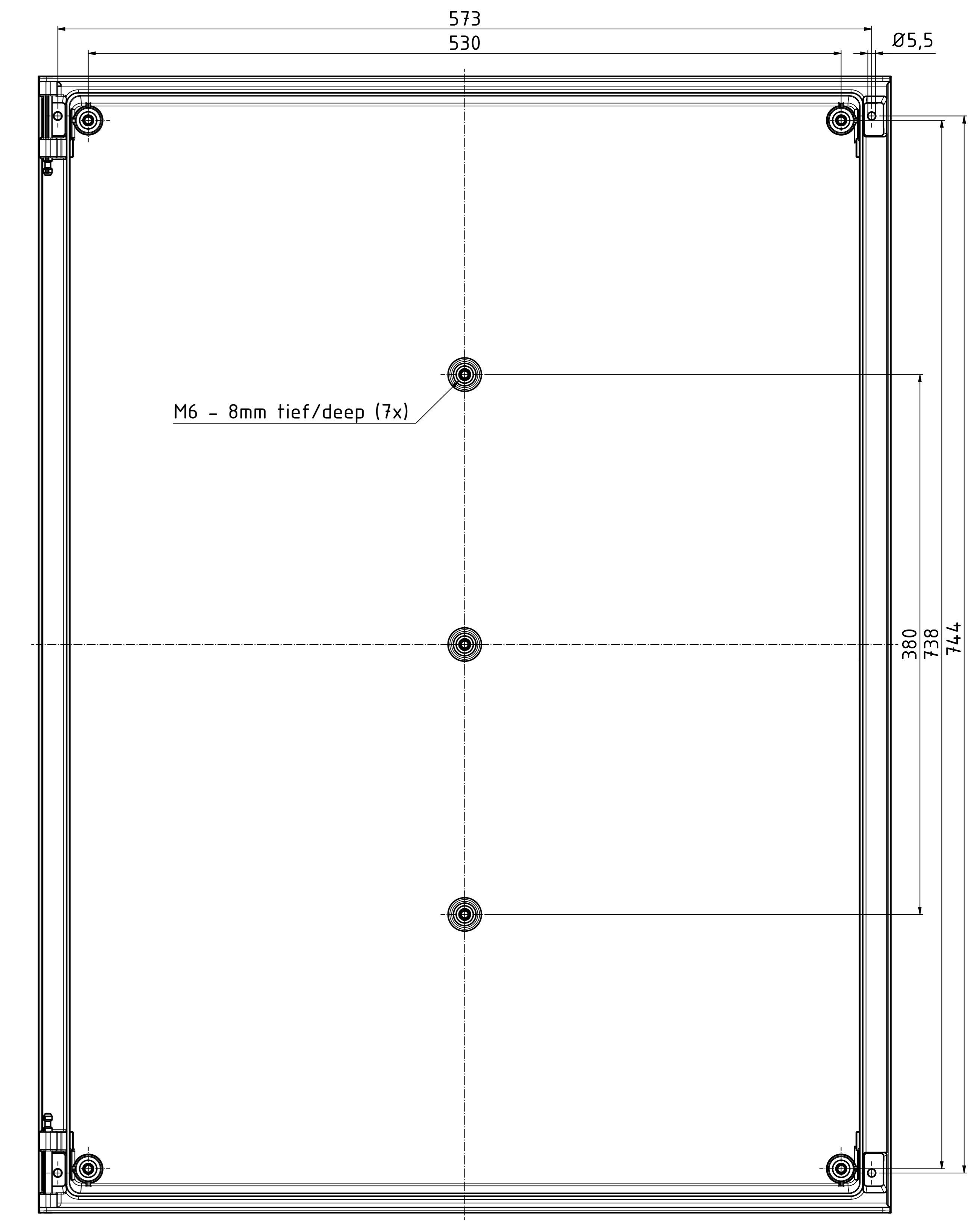
A-A (1 : 2)



B-B (1 : 2)



Unterteil/base (1 : 2)



ISO (1 : 5)

Bearbeitungshinweis:
 Die Bearbeitung hat eine Positionstoleranz von $\pm 2\text{mm}$ zum Gehäuse.
 Bearbeitungen untereinander beziehen sich auf die Allgometoleranz 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 (1:2)

Maßstab/Scale:	1:2 (1:5)
Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:	OK 5460.009.03
Artikel / Article:	Polysafe PS 863
Katalogzg./Catalogue draw.	
Ä. Nr. / Alt. No.:	12.12.2021 / 19.04.2021
Datum / Date:	24.04.2019

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



"Schutzzeichen nach DIN ISO 9000 basierend" "Marka per licenzia di copyright nota DIN ISO 9000"