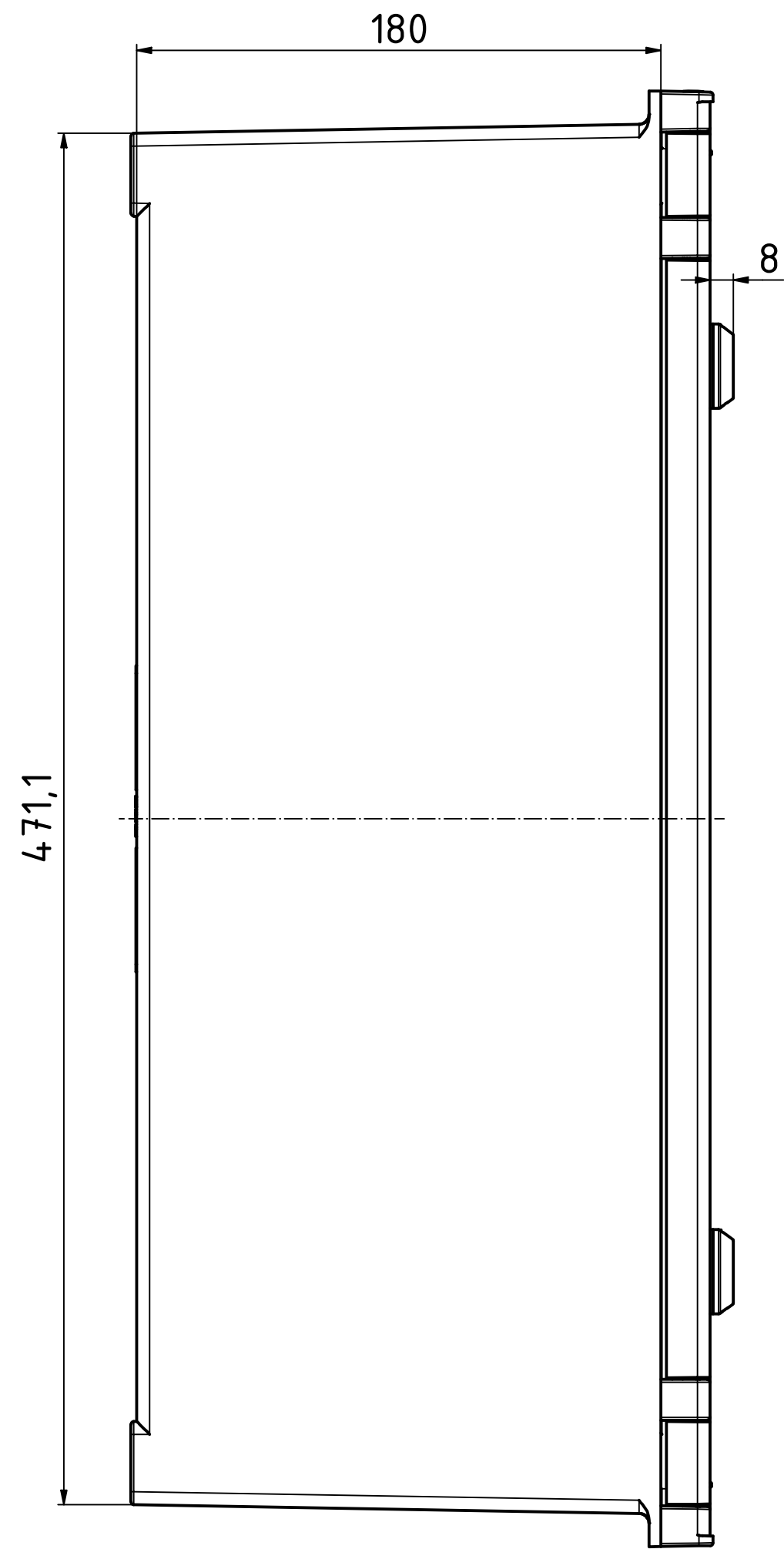
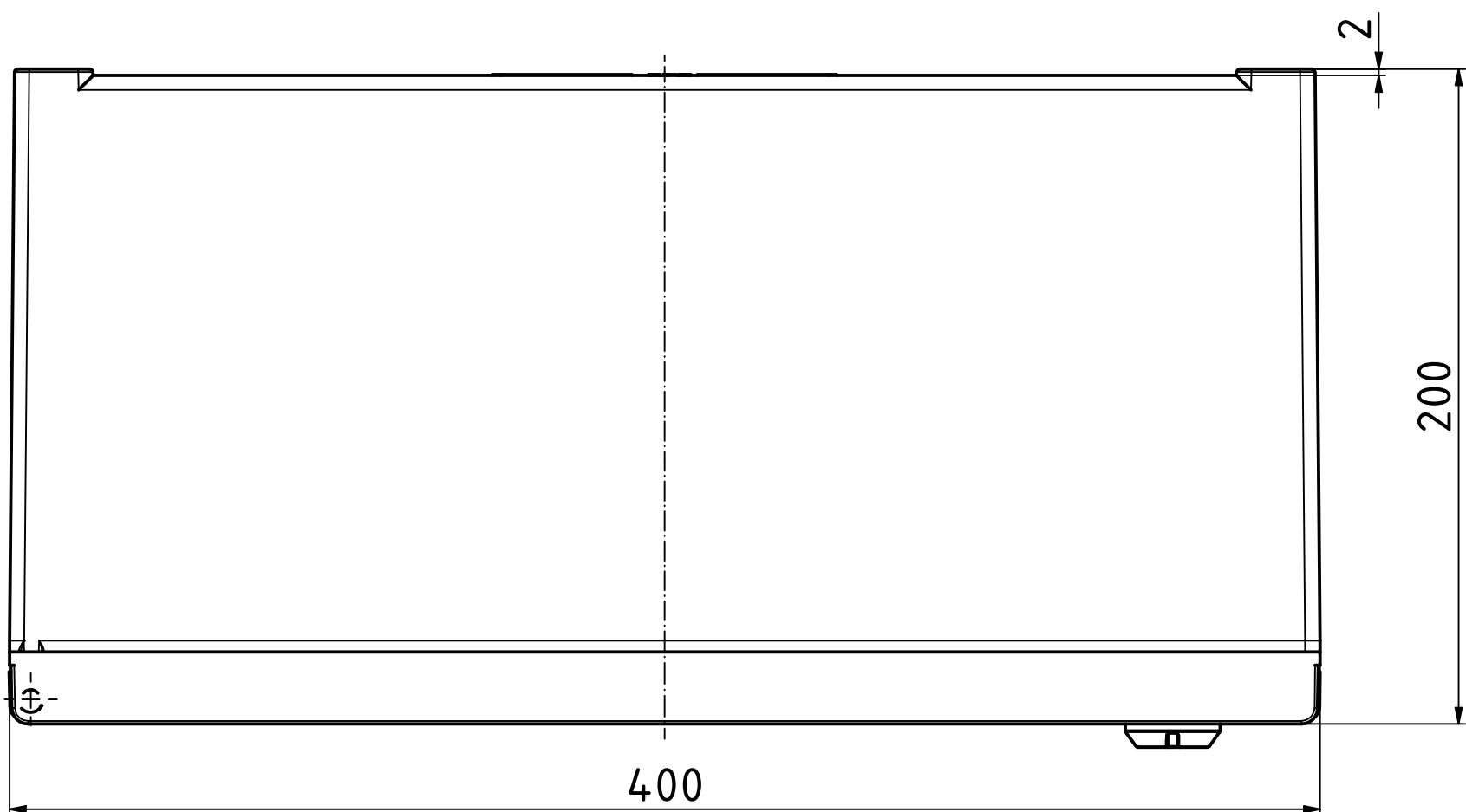
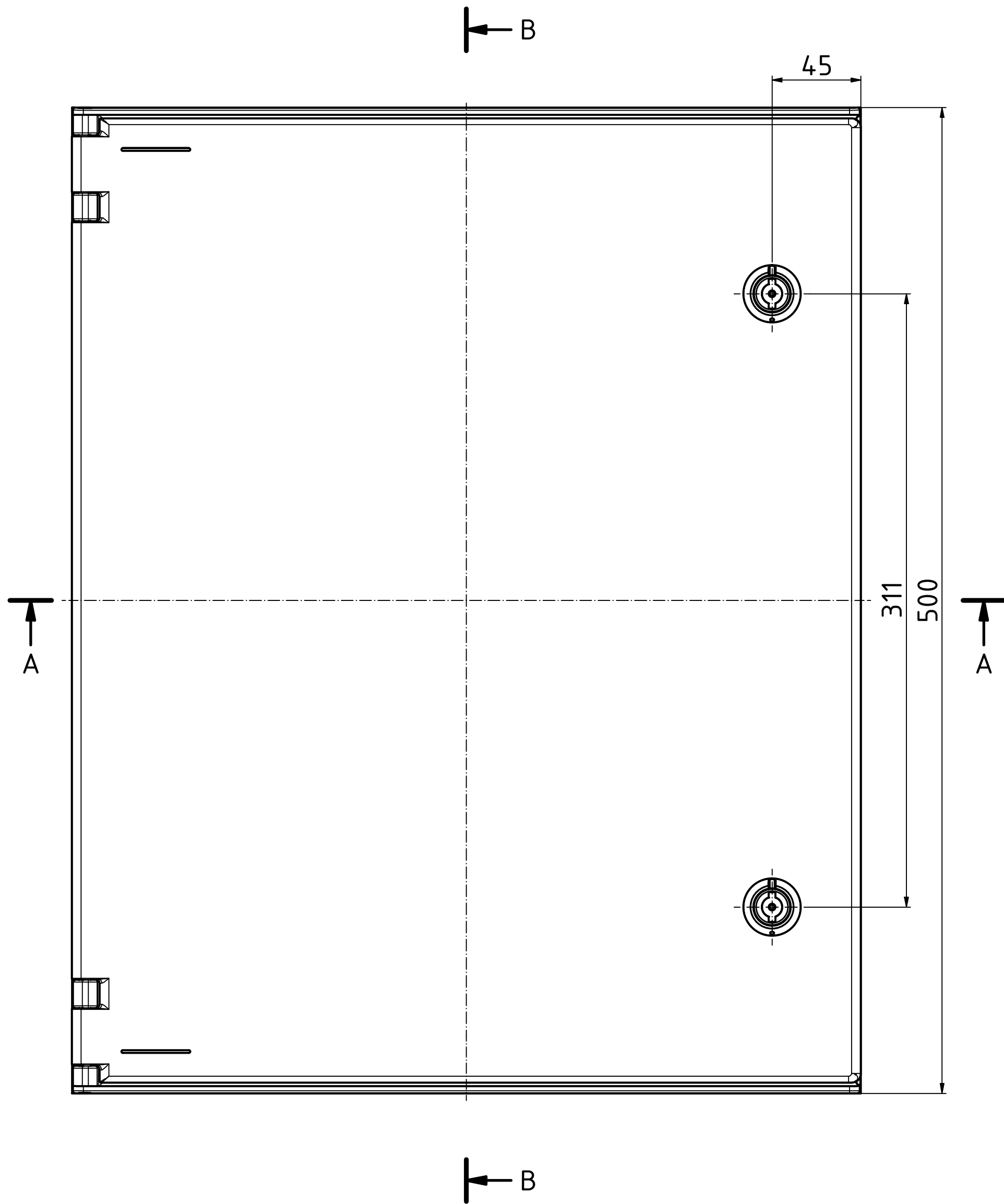
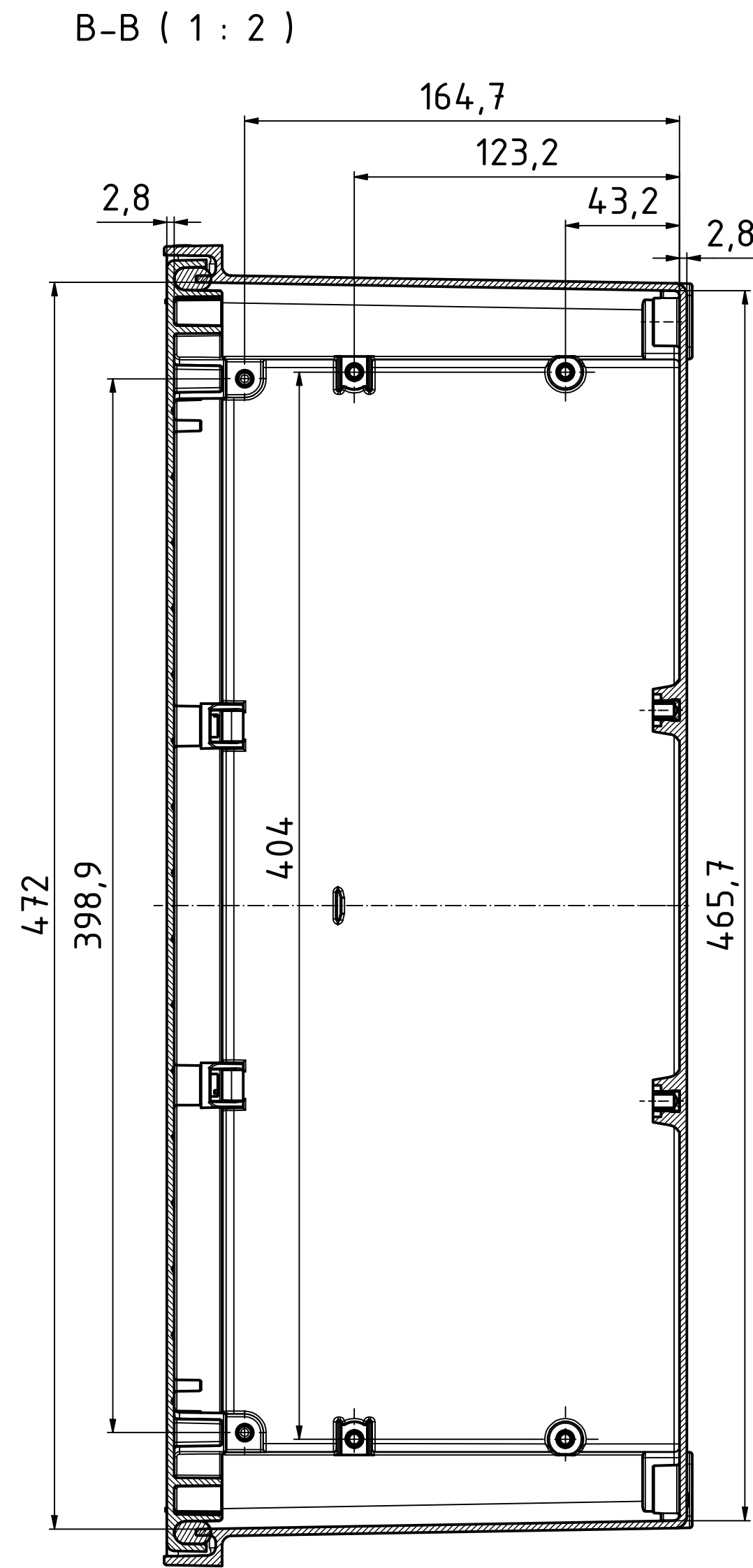


ISO ( 1 : 5 )

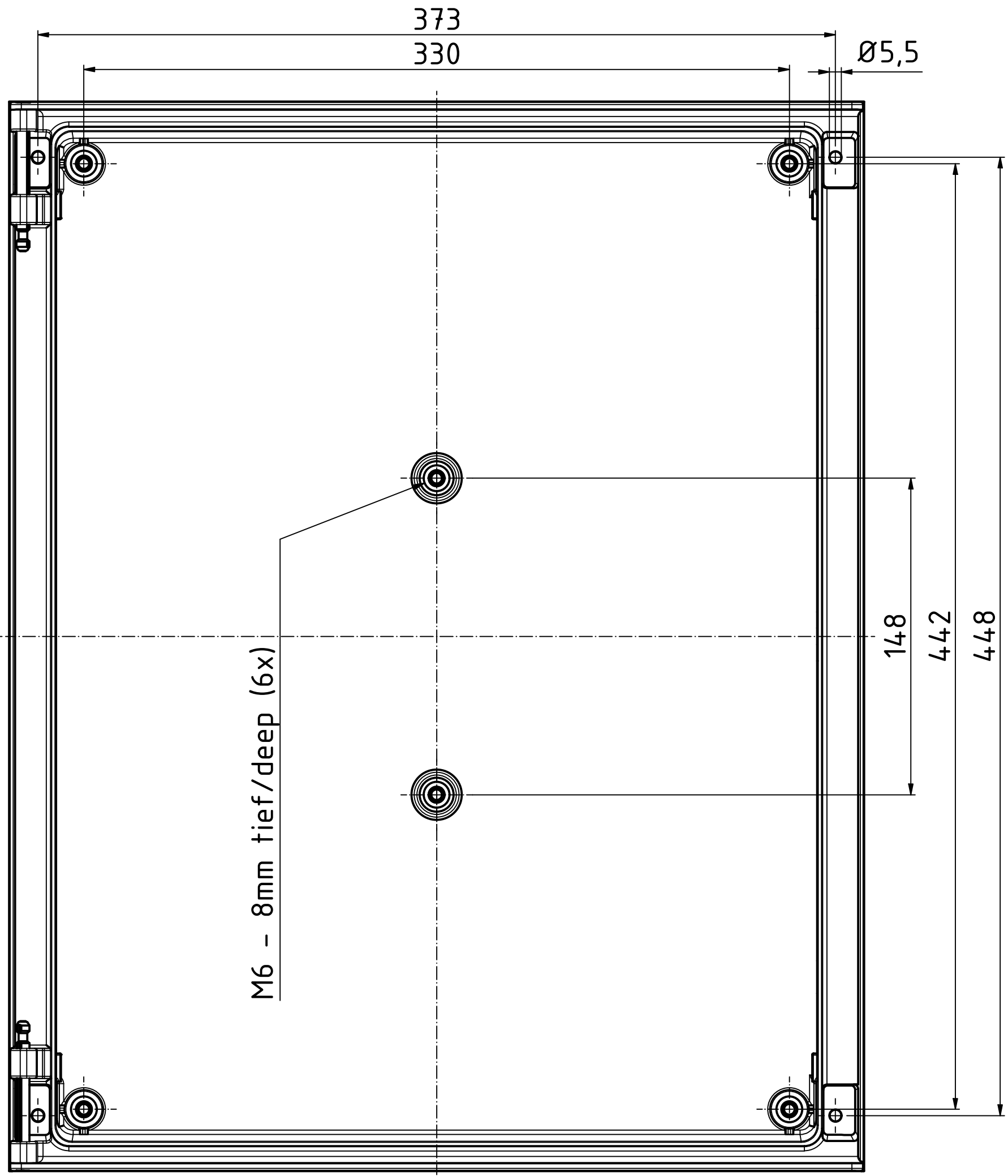


**Bearbeitungshinweis:**  
Die Bearbeitung hat eine Positionstoleranz von  $\pm 2\text{mm}$  zum Gehäuse.  
Bearbeitungen untereinander beziehen sich auf die Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m.  
Fertigungsbedingt können bei diesem Gehäuse nur Ausschnitte und Durchgangsbohrungen gefertigt werden.  
Die 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.

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

Unterboden/base ( 1 : 2 )



Achtung,  
Maßstab beachten (1:2)

Maßstab/ Scale:	1:2 (1:5)	
Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:	OK 5460.005.03	
Artikel / Article:	Polysafe PS 542 Katalogzg./Catalogue draw.	
A.Nr. / Alt No.:	12.12.2021 19.04.2021	
Datum / Date:	24.04.2021	
DISK:	24.04.2021	
Datum / Date:	23.04.2019	