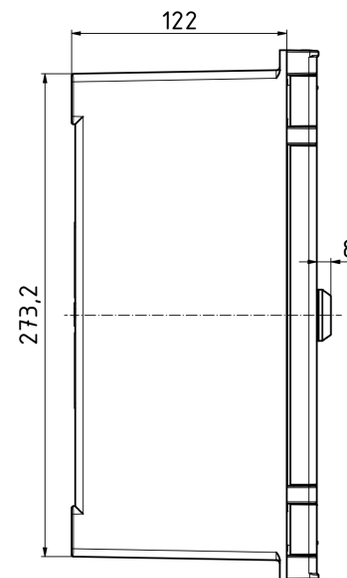
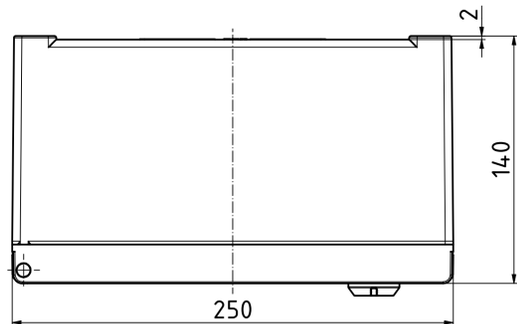
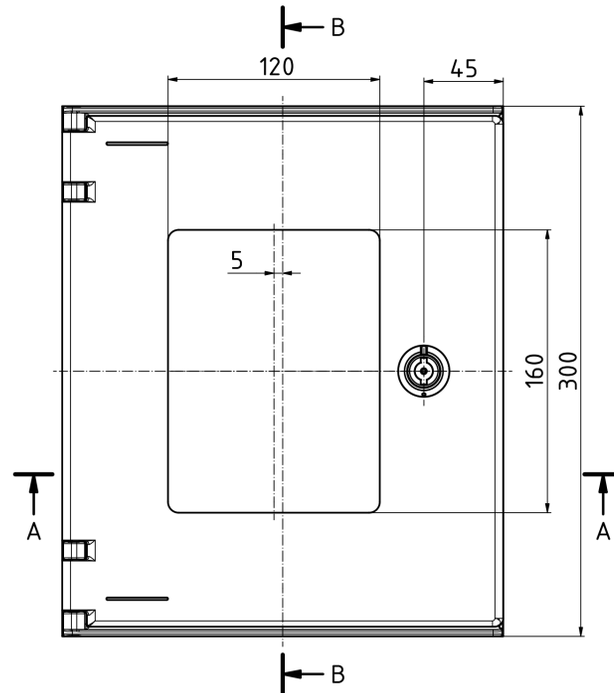
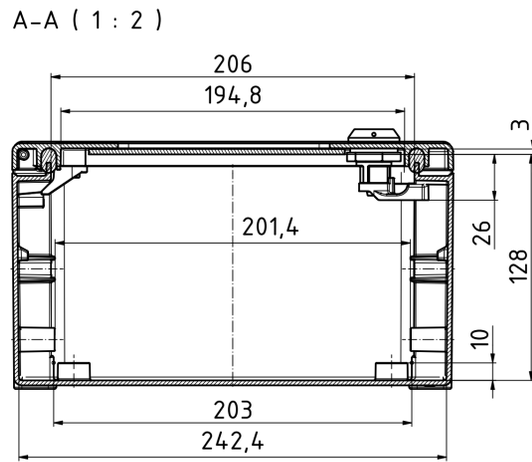
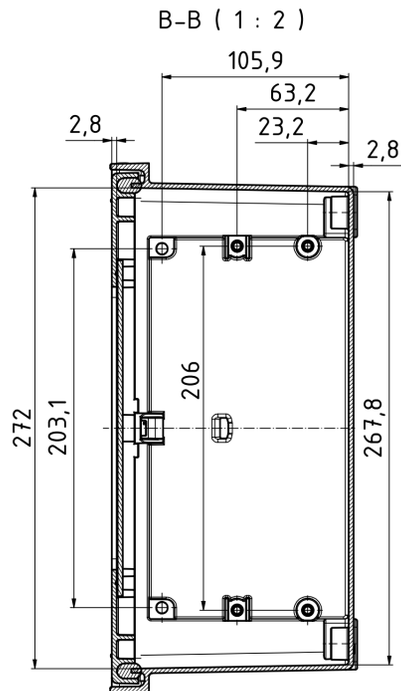
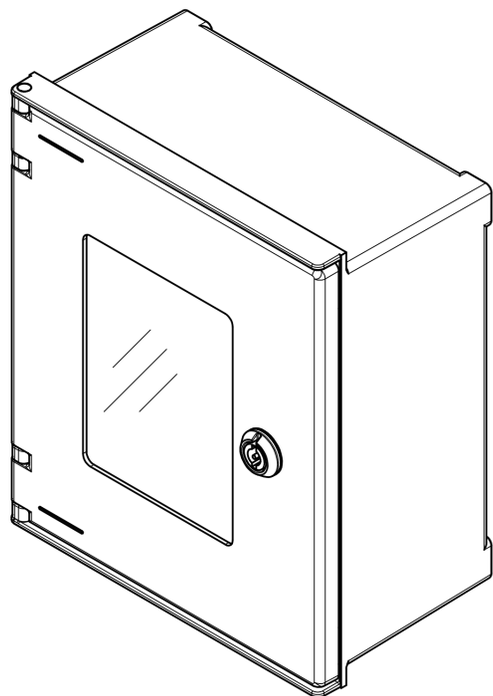


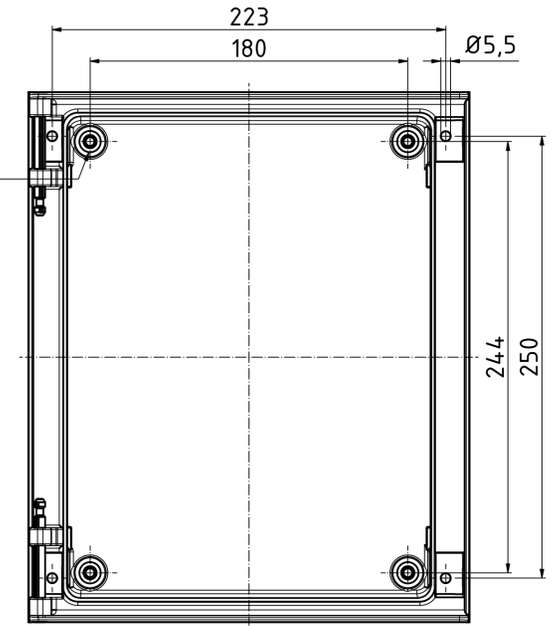
"Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten" - "Please pay attention to copyright note DIN ISO 16016"

ISO ( 1 : 2 )



M6 - 8mm tief/deep (4x)

Unterteil ( 1 : 2 )  
Base



**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.**

Maßstab/ Scale: 1:2		
Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: 1K 5460.010.05		
Artikel / Article: Polysafe PS 321-T Katalogzg./Catalogue draw.		
A.Nr./ Alt.No.: 4353	Datum/ Date: 19.01.2022	
4351	17.12.2021	
4349	16.04.2021	
4325	08.03.2021	
DISK: 24.04.2019.idw		
Datum/Date: 30.04.2019 AH		

Toleranzen für die Gehäusebauteile nach DIN 16901-14.0.  
 Tolerances for the enclosure components according to DIN 16901-14.0.