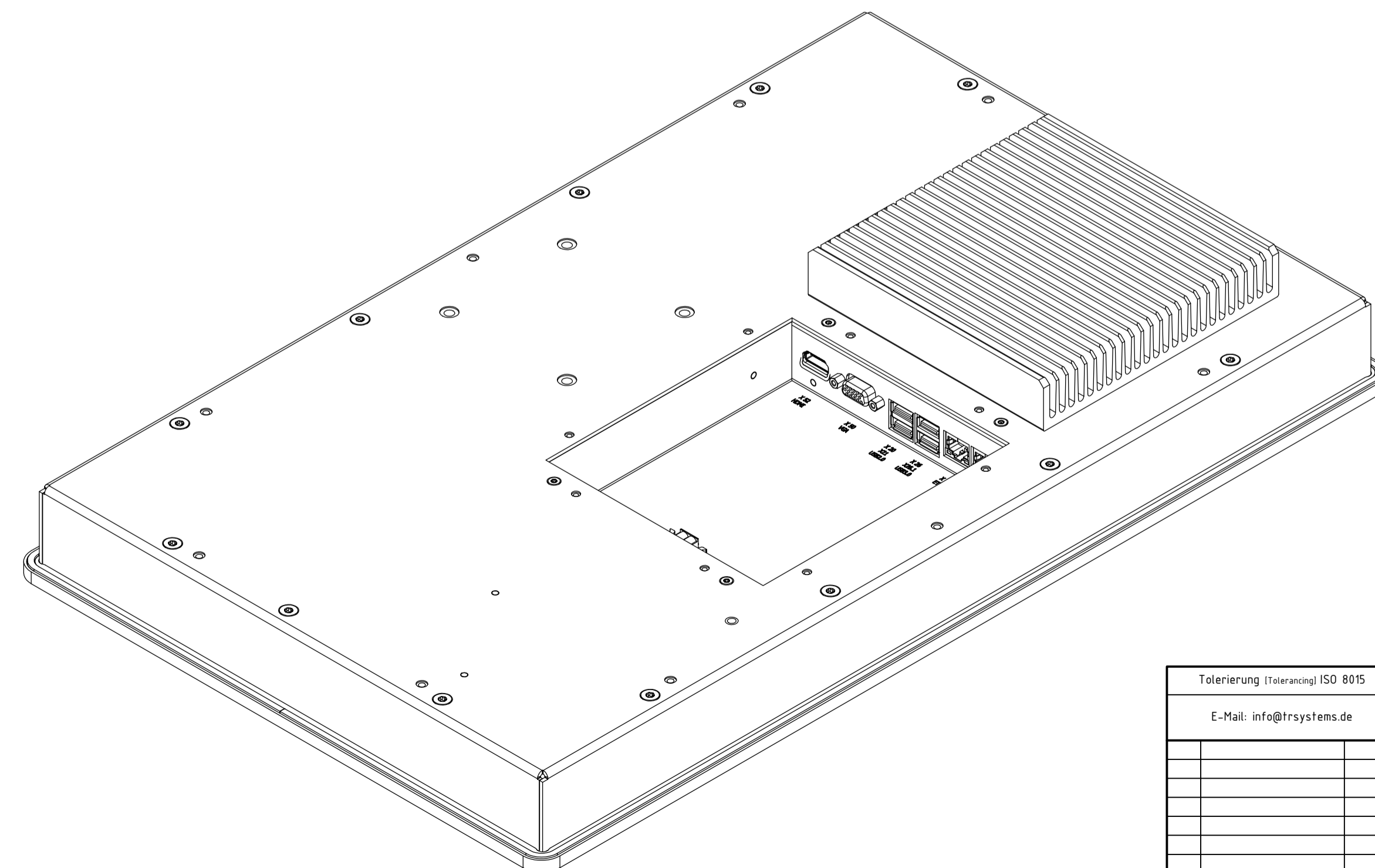
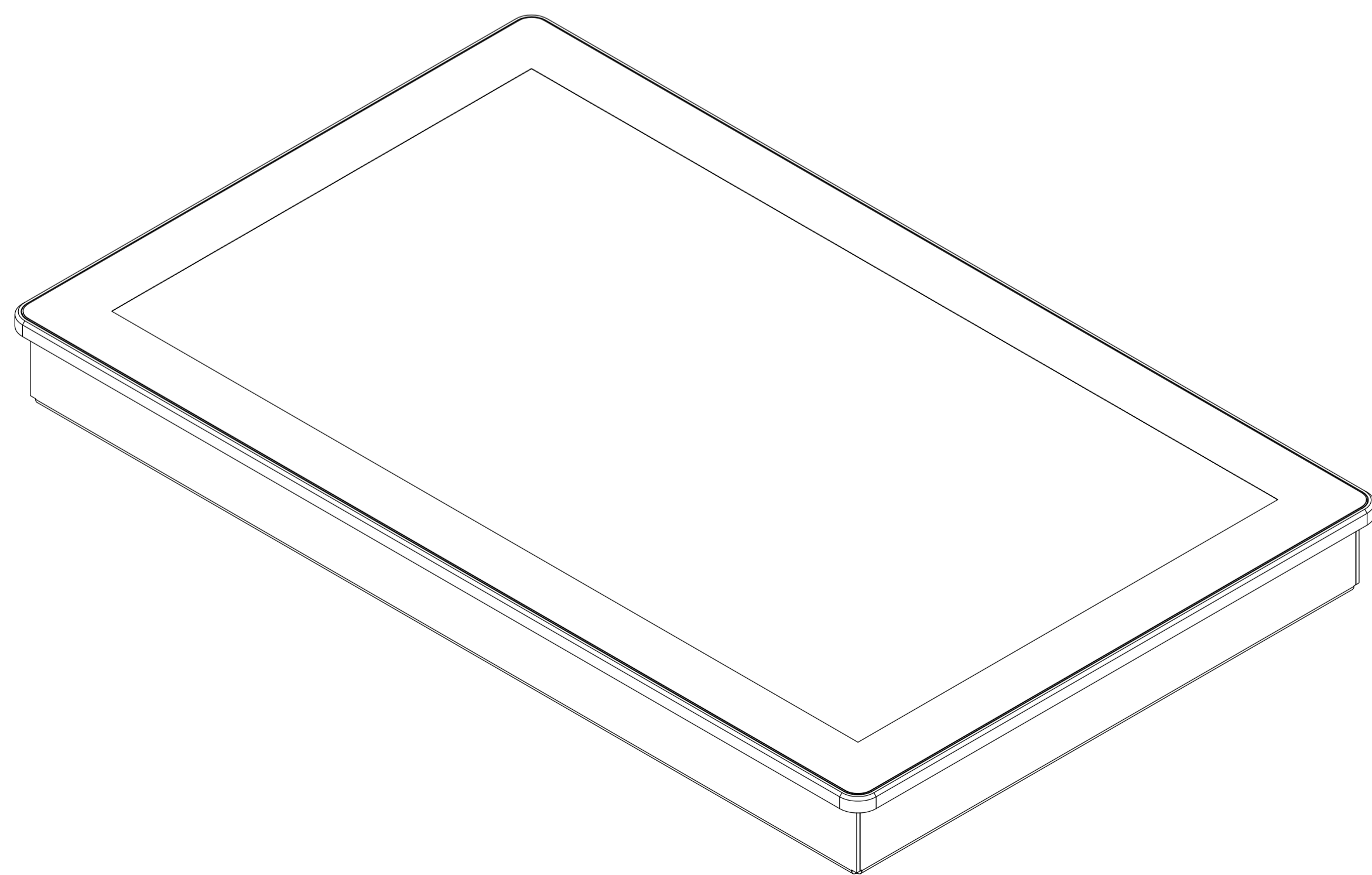
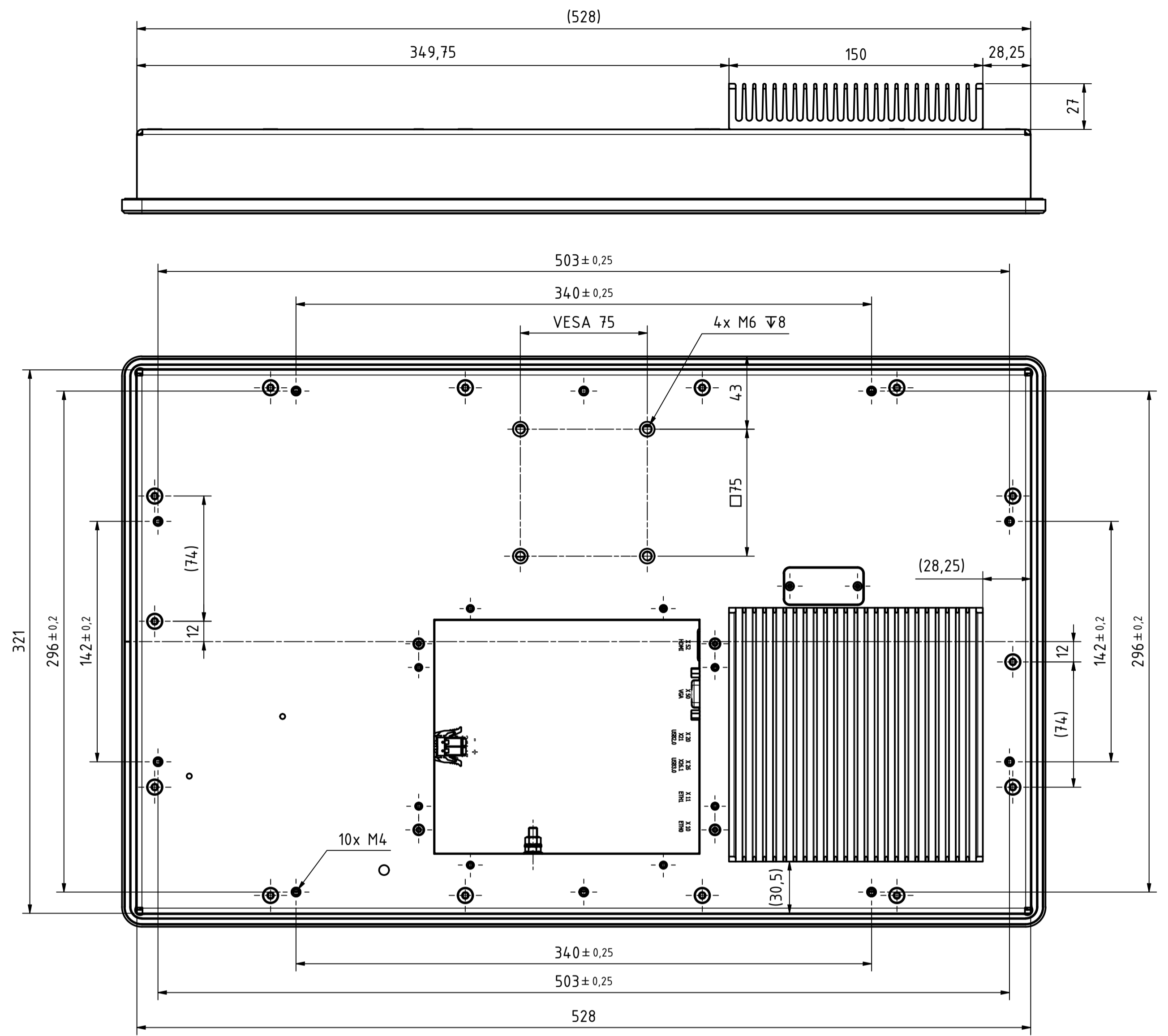
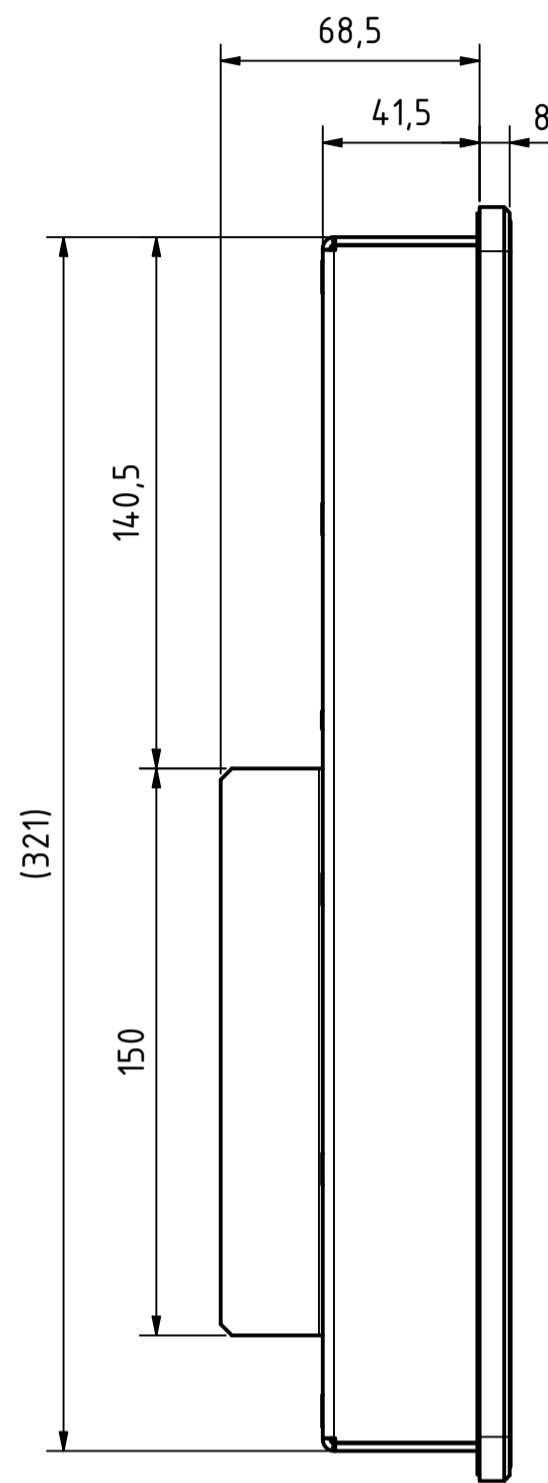
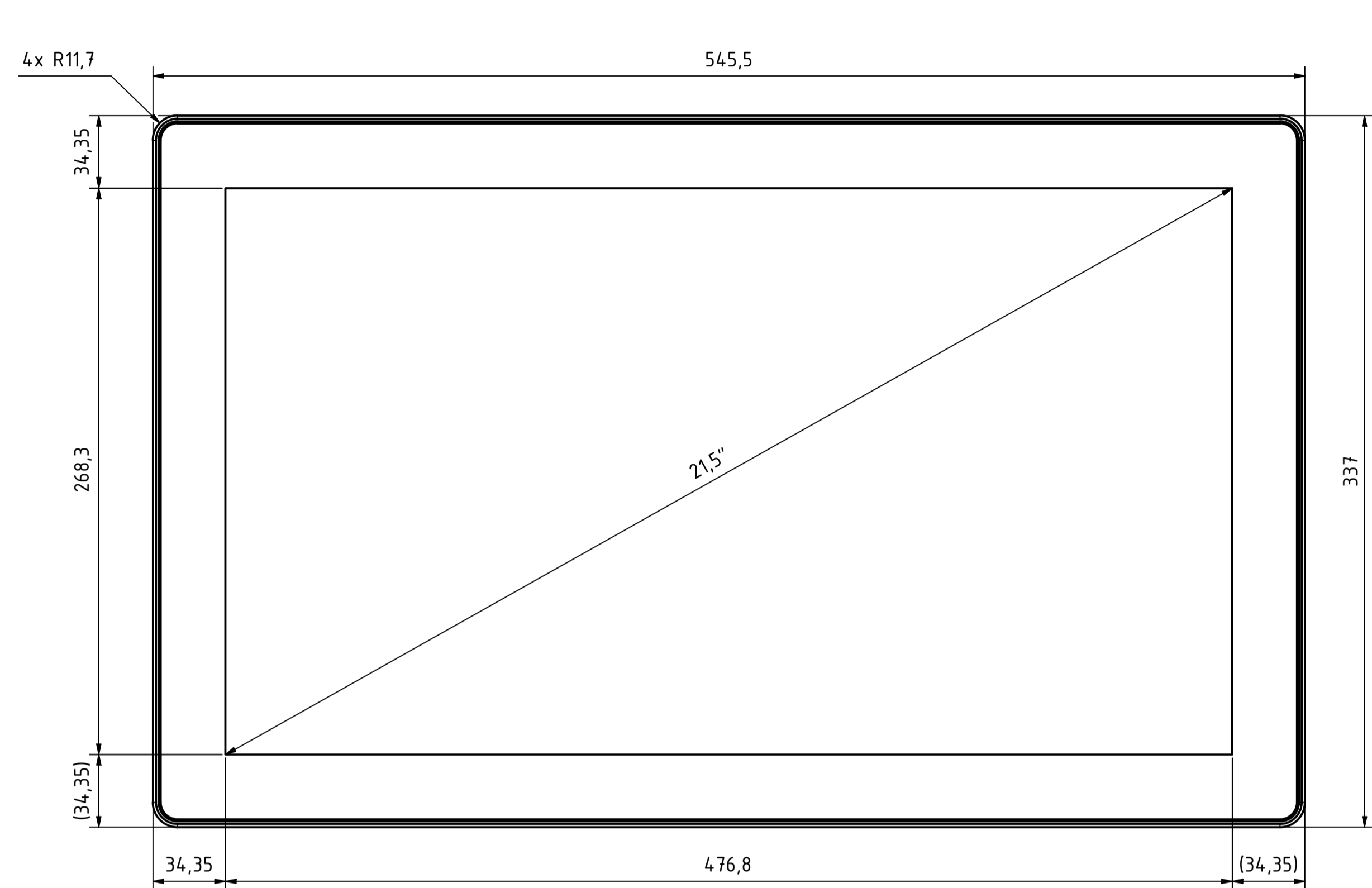

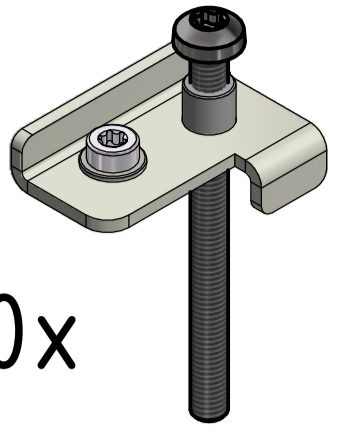


Alle nicht tolerierten Maße sind Richtwerte. [All non-tolerated dimensions are guide values.]
 Technische Änderungen grundsätzlich vorbehalten. [We reserve the right to make technical changes.]

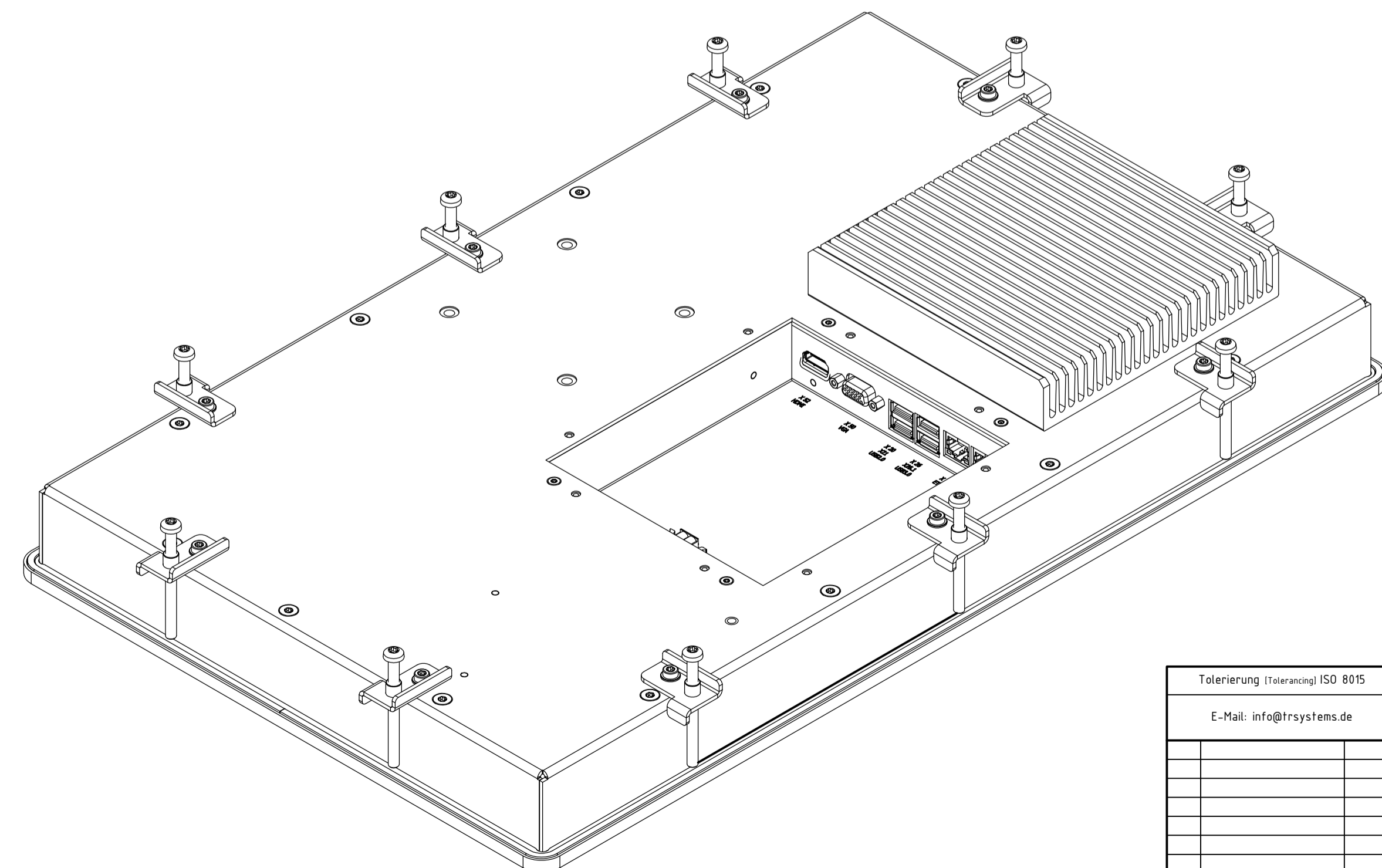
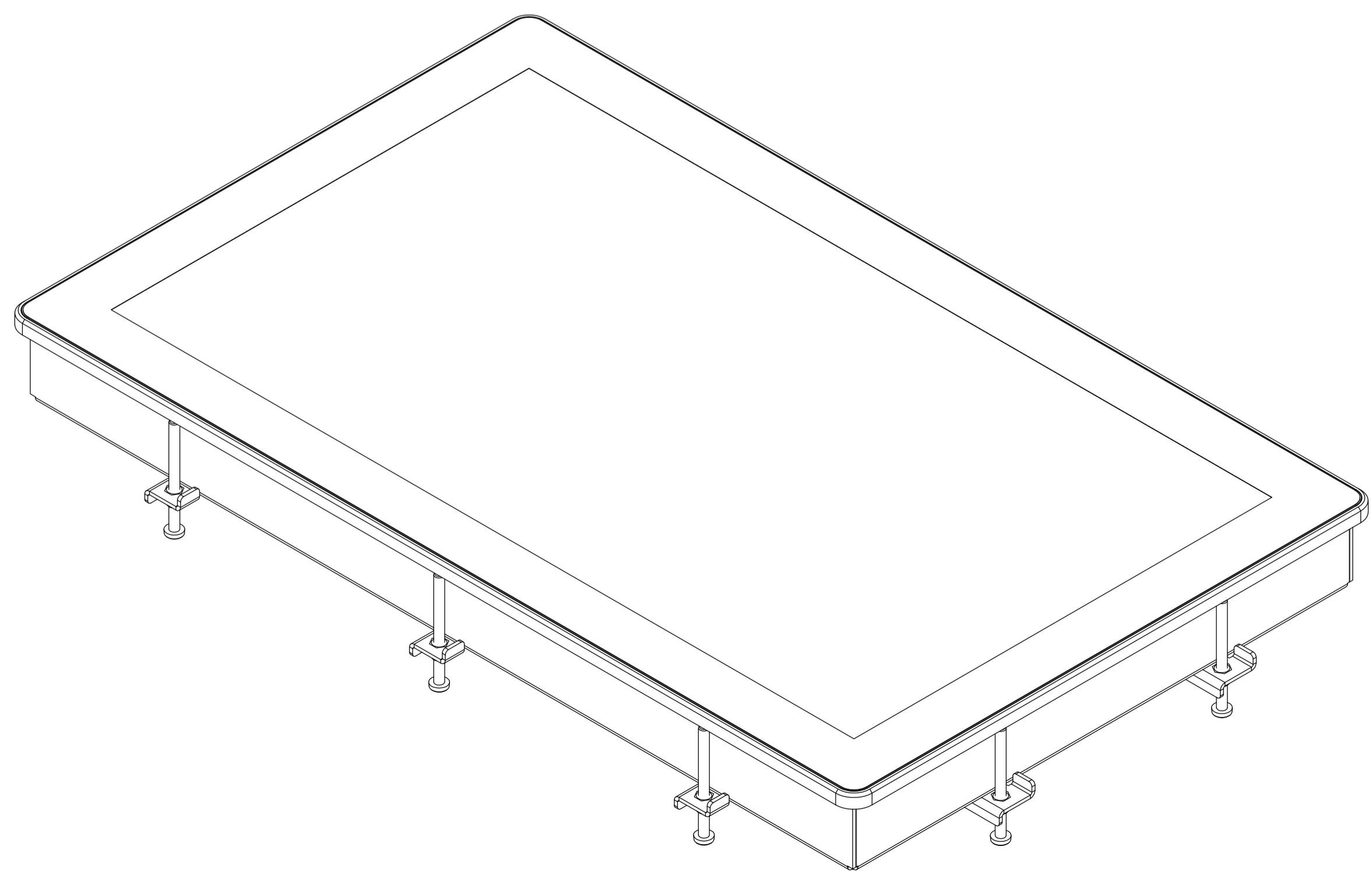
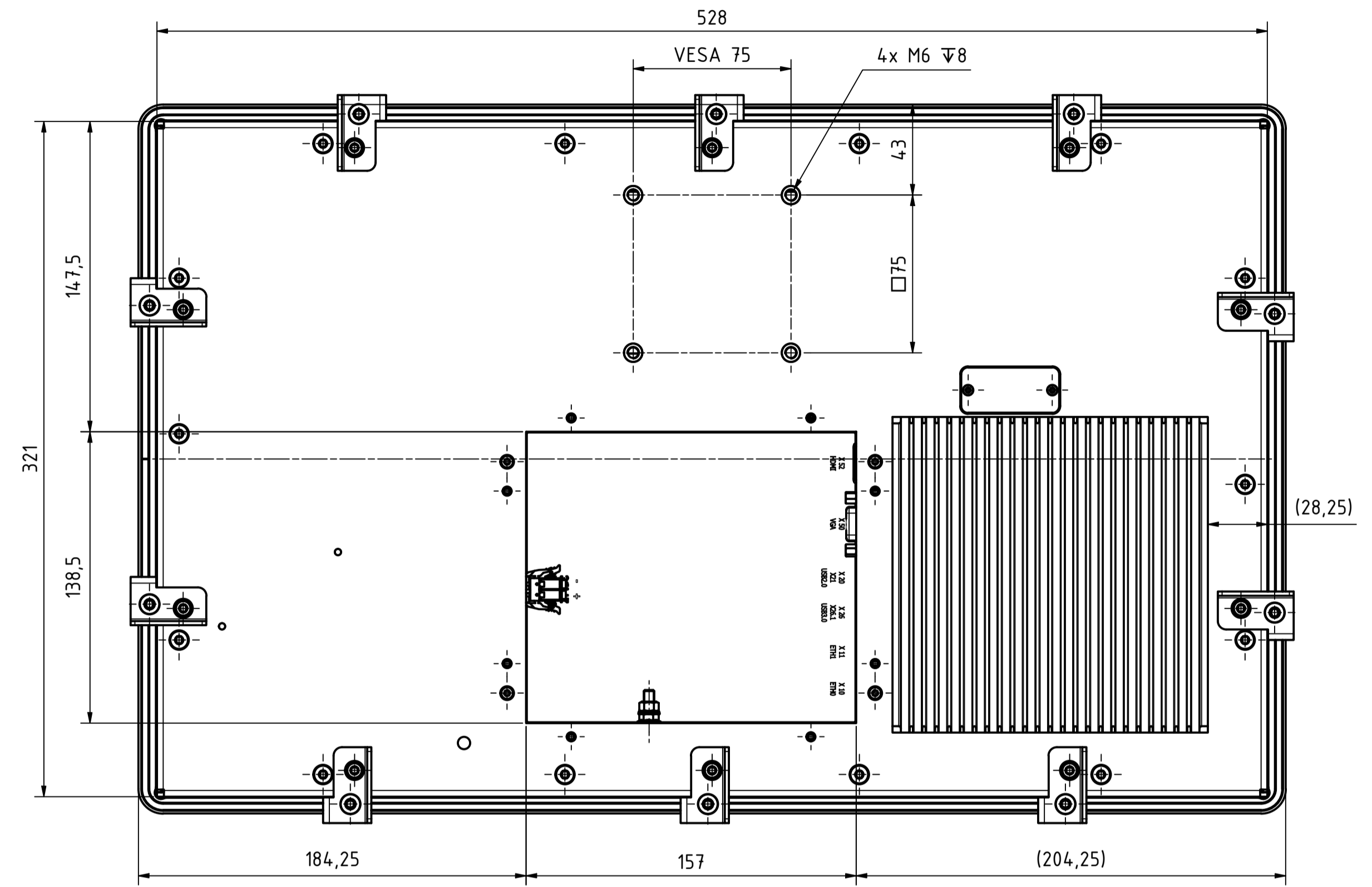
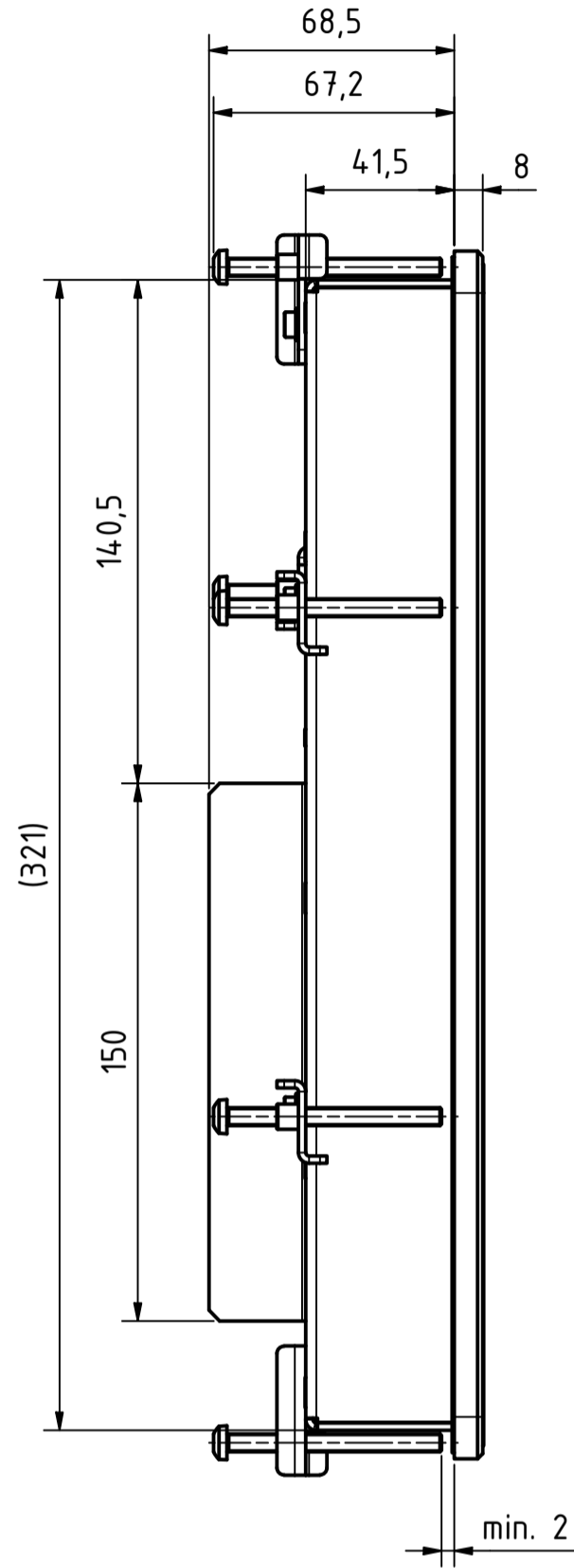
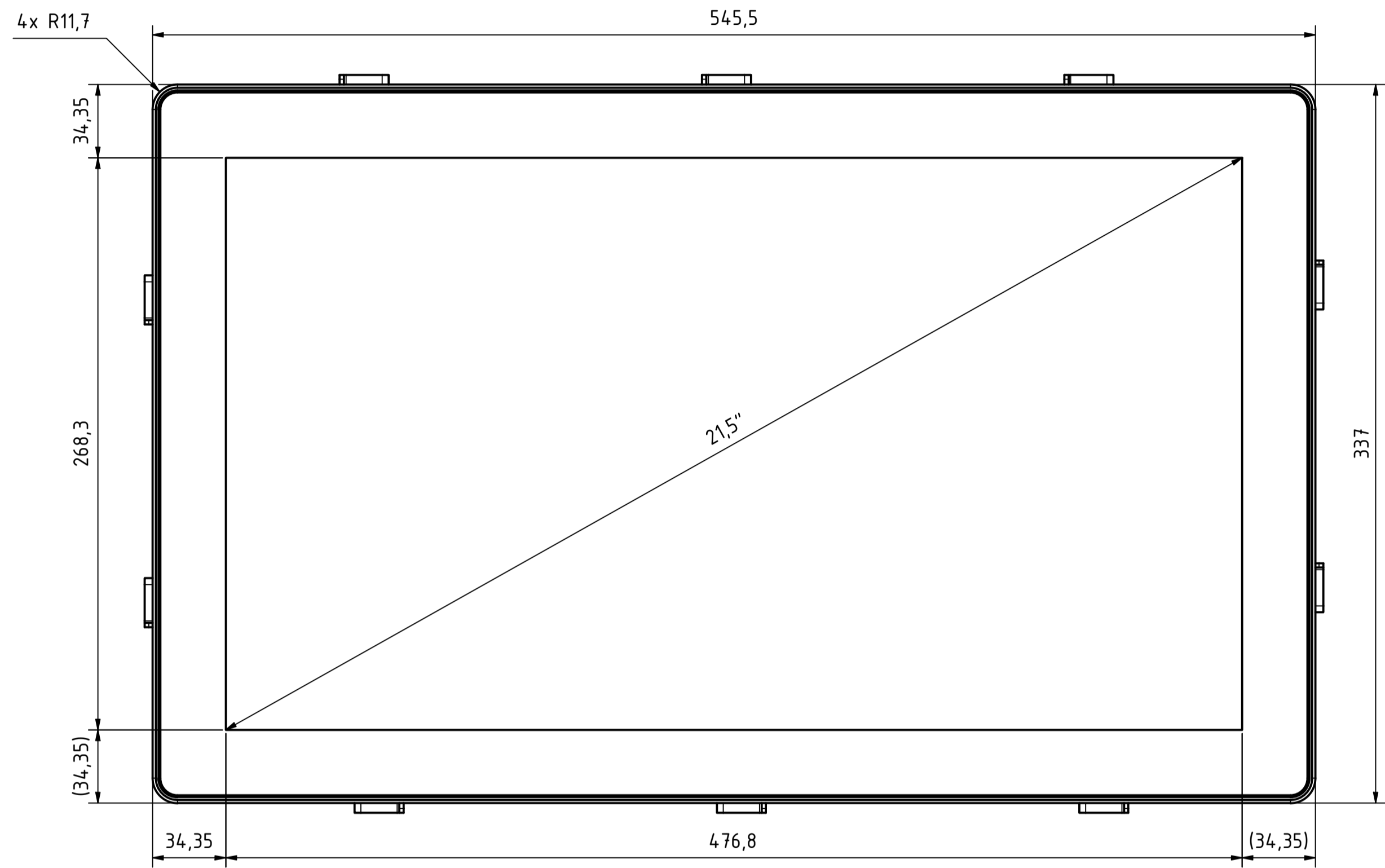


Tolerierung (Tolerancing) ISO 8015		alle Maße in mm (all dimensions in mm)		Maßstab (Scale) 1: 2	DIN A1
E-Mail: info@trsystems.de		CAD: STEP			
	Datum	Name	Bezeichnung (Designation):		
	Erst: 28.06.2021	BLESSING	_notion_D_CPUx7.computer 21,5		
	Bearb: 01.08.2023	BLESSING			
	Gepr: 02.11.2023	AIPLE			
	Norm		Zeichnung-Nr. (Drawing-No.)		
			778-4.1992-00		
Zust:	Änderungen	Datum	Name	 TRsystems GmbH Eglinstraße 16 D-78647 Trrossingen Tel. +49 7425 228-0 www.trsystems.de	
				Dok.-Art. IDW	Teil-Dok. 000 Dok.-Vs. 00 1/4-B1

Alle nicht tolerierten Maße sind Richtwerte. [All non-tolerated dimensions are guide values.]
 Technische Änderungen grundsätzlich vorbehalten. [We reserve the right to make technical changes.]



Option: BG Montage-Kit Einbau (778-90058-02) 10x



Tolerierung (Tolerancing) ISO 8015		alle Maße in mm (all dimensions in mm)		Maßstab (Scale) 1: 2	DIN A1
E-Mail: info@trsystems.de		CAD: STEP		Bezeichnung (Designation): _notion_D_CPUx7.computer 21,5	
	Datum	Name	Zeichnung-Nr. (Drawing-No.)		
	Erst	28.06.2021	BLESSING	778-4.1992-00	
	Bearb.	01.08.2023	BLESSING	Dok.-Art. IDW	
	Gepr.	02.11.2023	AIPLE	Teil-Dok. 000	
	Norm	Dok.-Vs. 00			
Zust.		Änderungen		Datum	Name

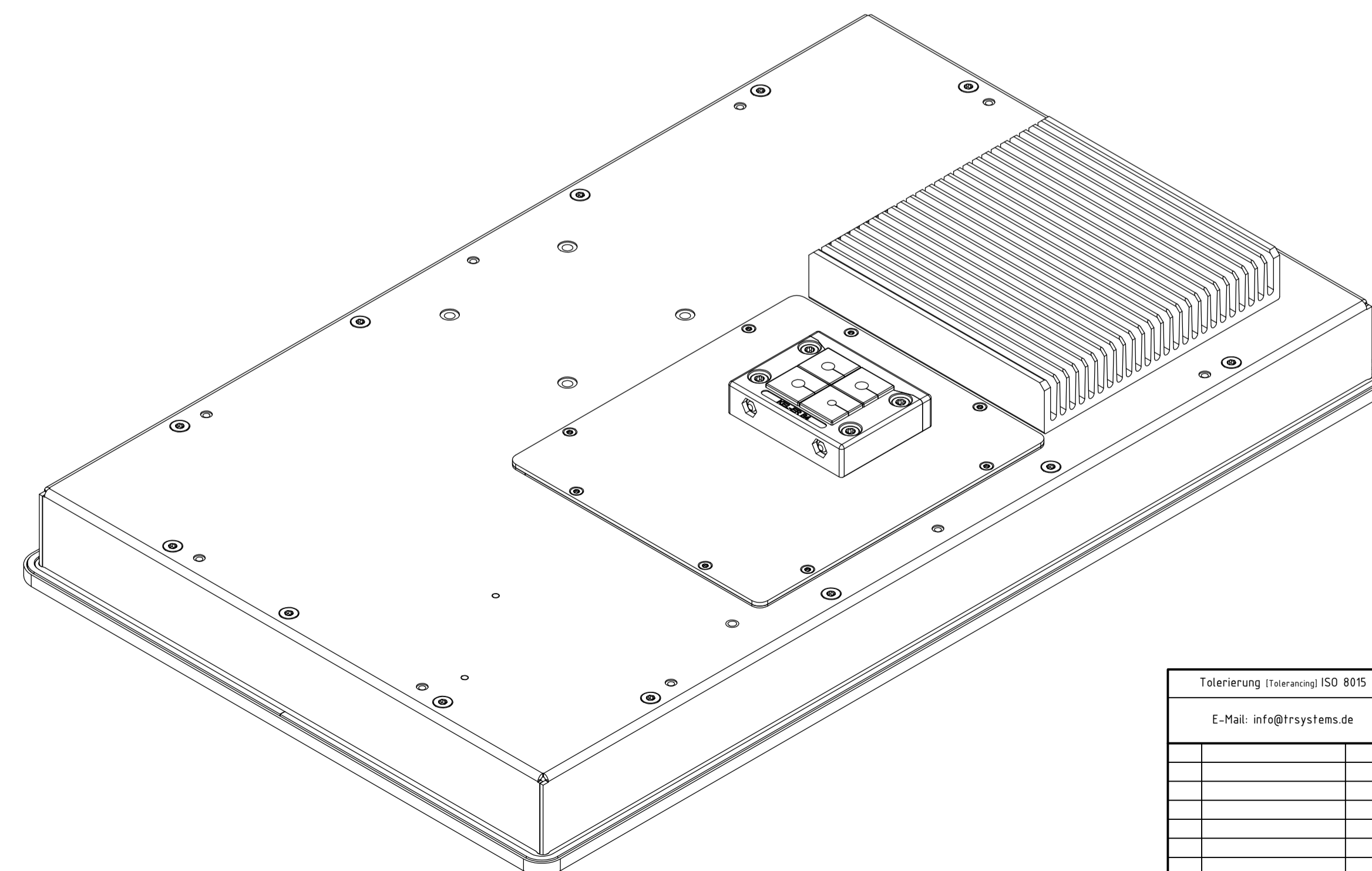
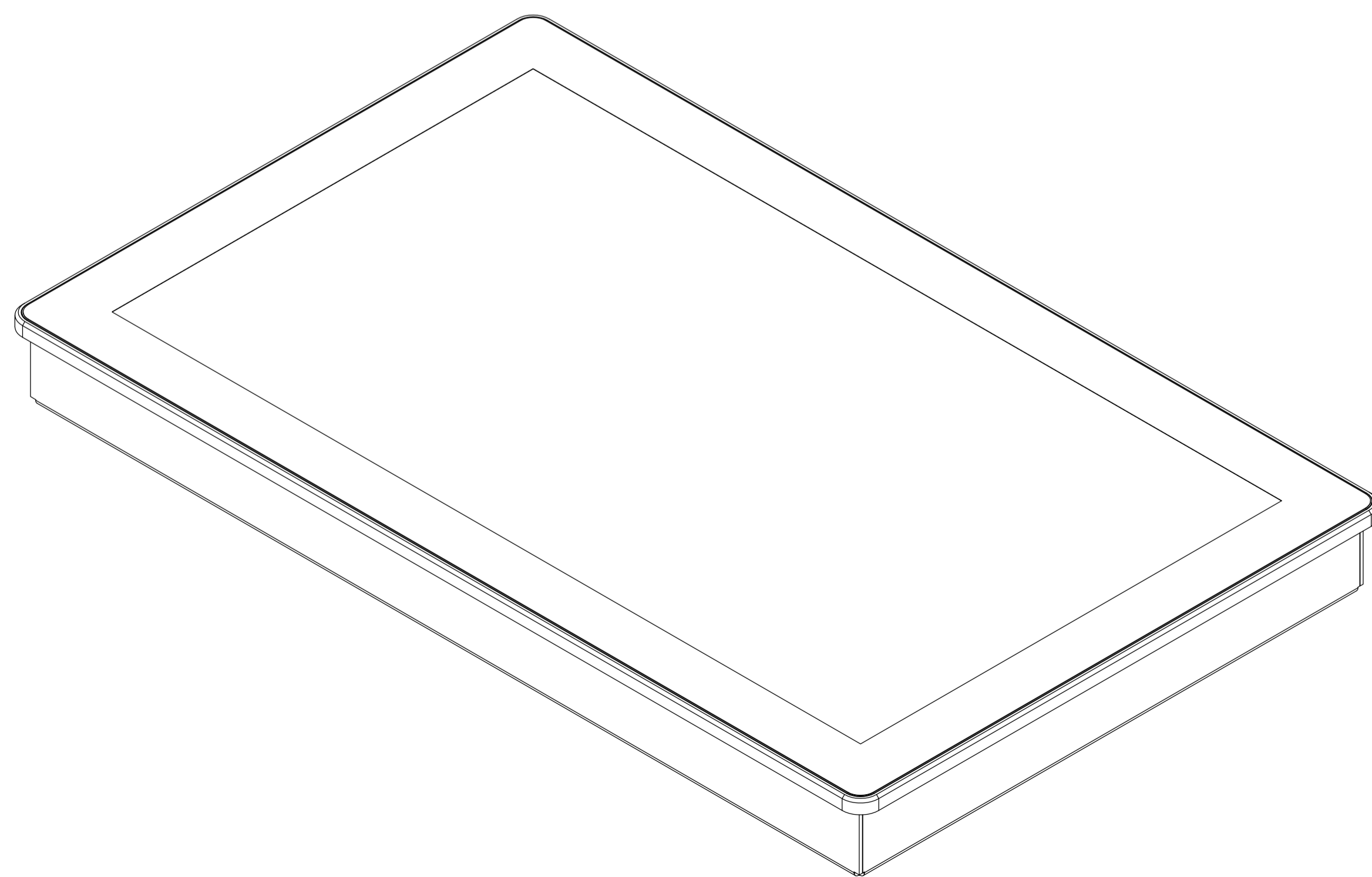
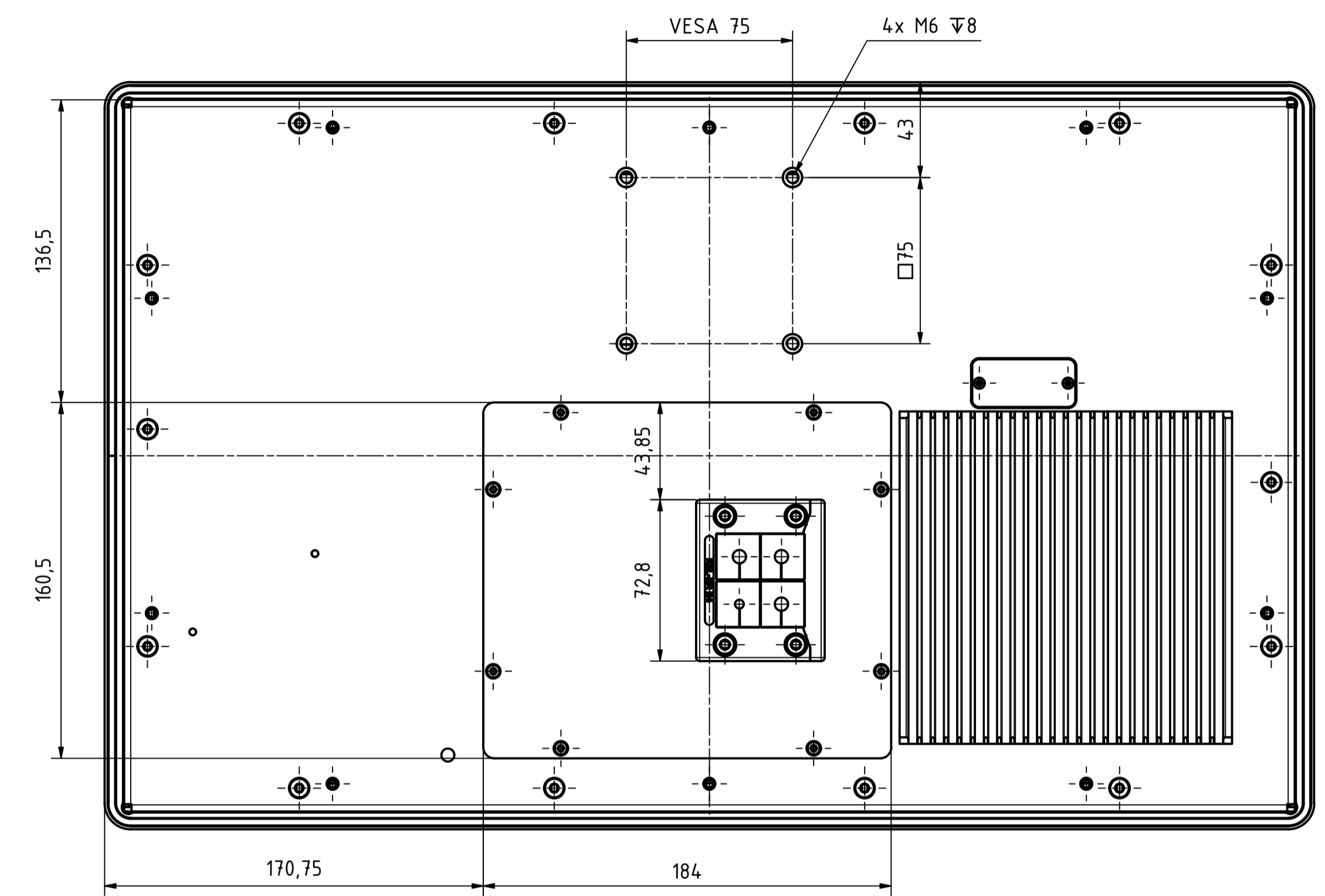
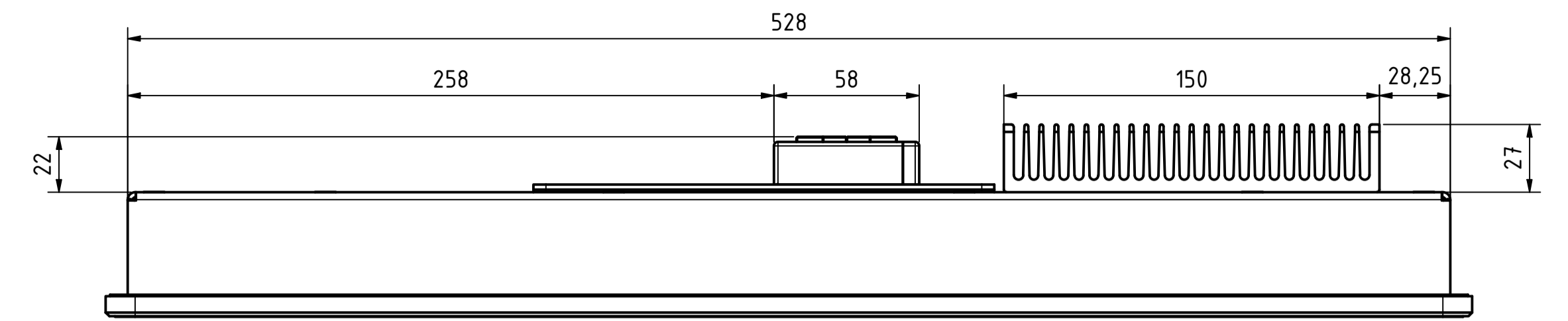
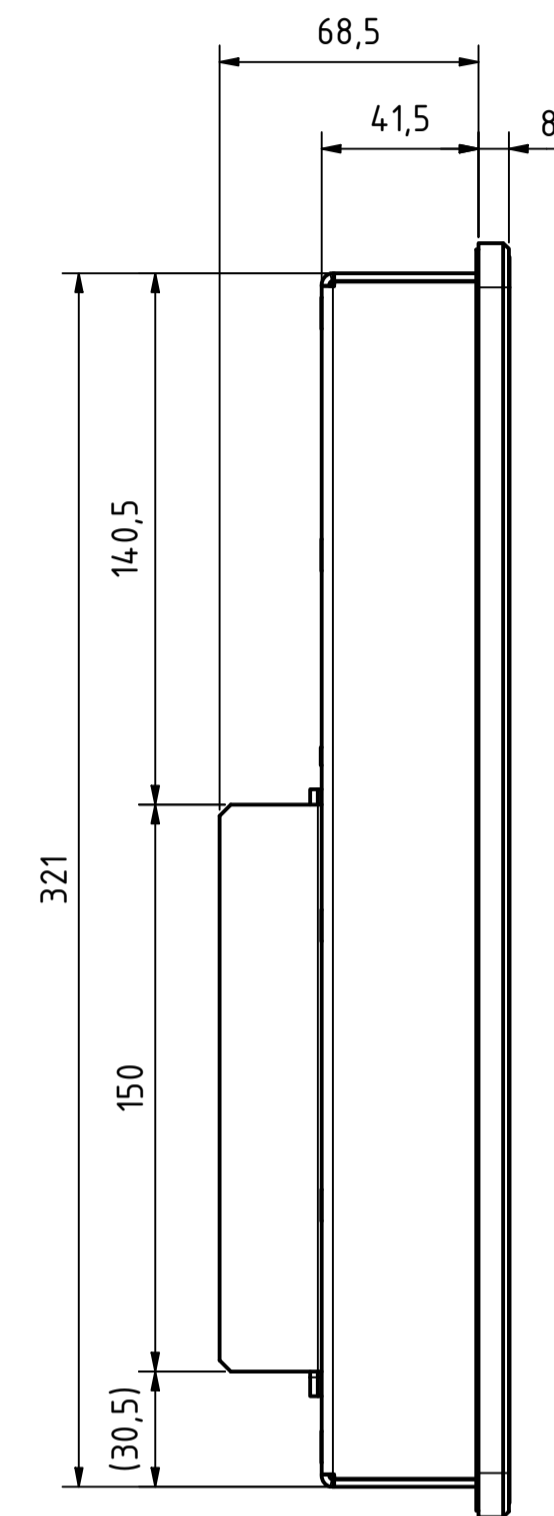
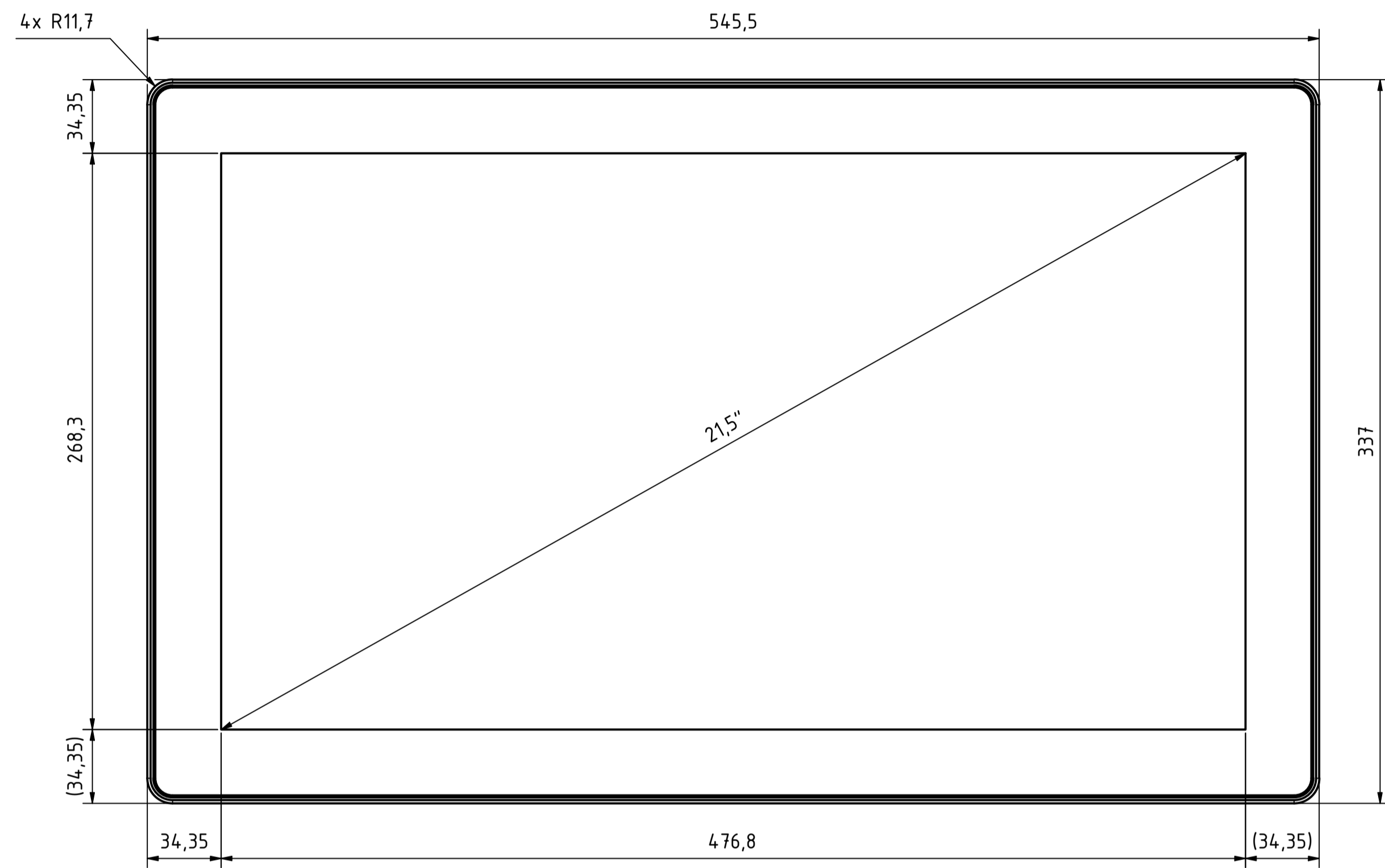
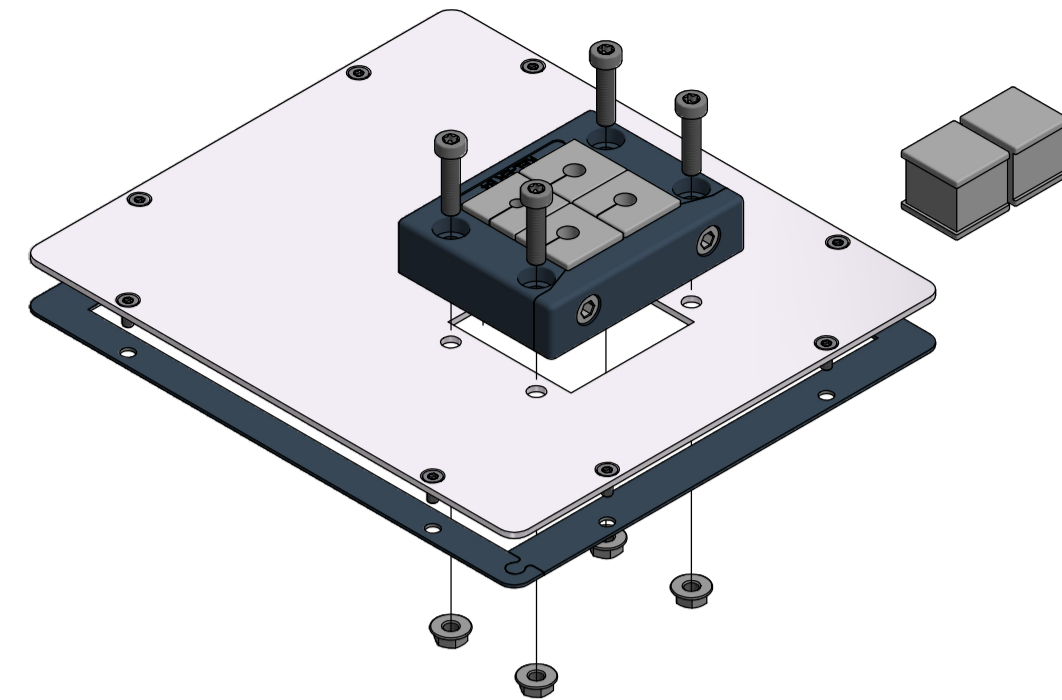


TRsystems GmbH
 Eggenhalde 16
 D-78647 Trasslingen
 Tel. +49 7425 228-0
 www.trsystems.de

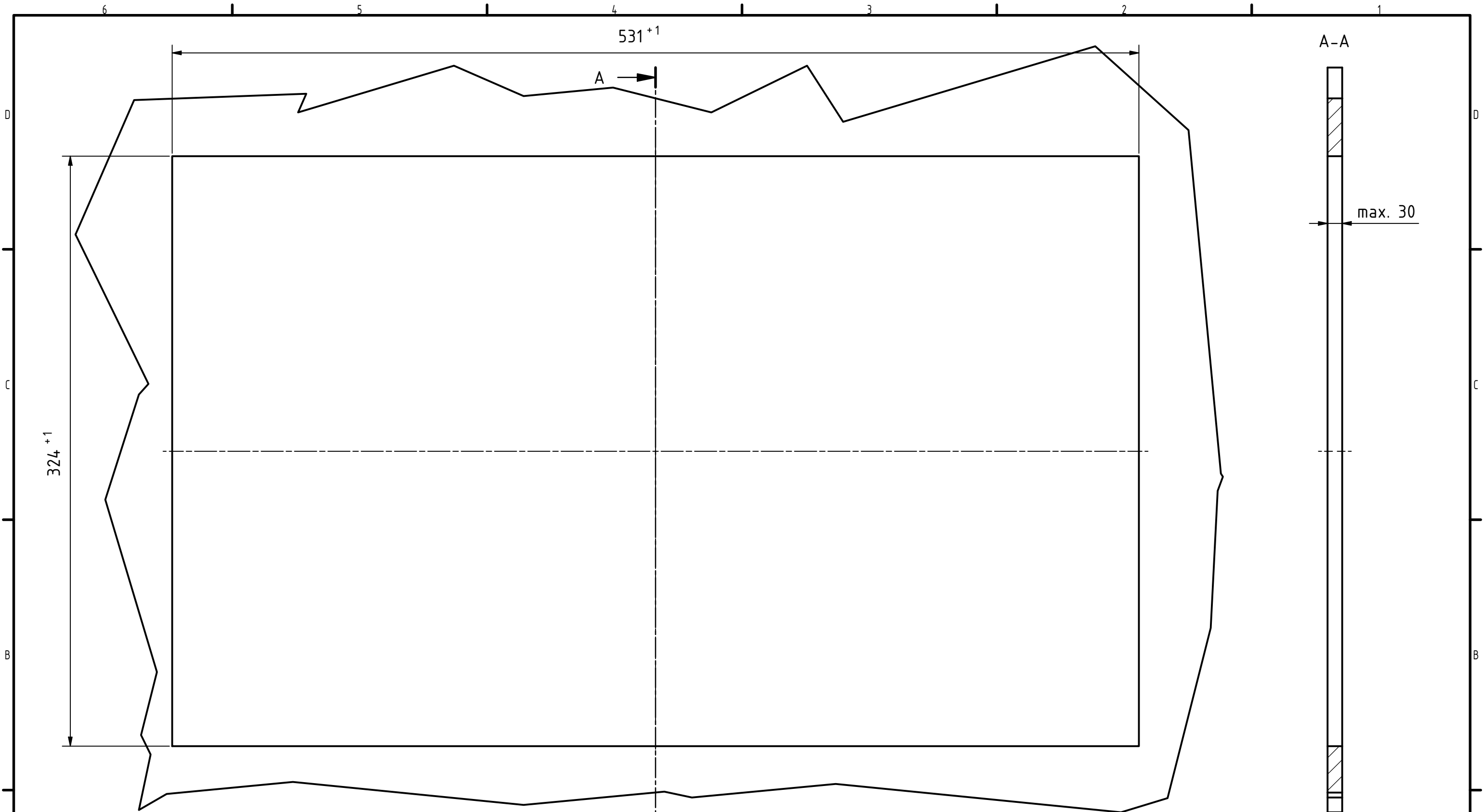


Alle nicht tolerierten Maße sind Richtwerte. [All non-tolerated dimensions are guide values.]
 Technische Änderungen grundsätzlich vorbehalten. [We reserve the right to make technical changes.]


Option: IP54-Kit (778-90106-01)



Tolerierung (Tolerancing) ISO 8015		alle Maße in mm (all dimensions in mm)		Maßstab (Scale) 1: 2	DIN A1
E-Mail: info@trsystems.de		CAD: STEP		Bezeichnung (Designation): _notion_D_CPUx7.computer 21,5	
Erst	28.06.2021	Name	BLESSING	Zeichnung-Nr. (Drawing-No.) 778-4.1992-00	
Bearb.	01.08.2023	Name	BLESSING	Zust: Änderungen Datum Name	
Gepr.	02.11.2023	Name	AIPLE	Zust: Änderungen Datum Name	
Norm		TRsystems GmbH Eglishalde 16 D-78647 Trrossingen Tel. +49 7425 228-0 www.trsystems.de		Dok.-Art. IDW Teil-Dok. 000 Dok.-Vs. 00 3/4-B1	



i Alle nicht tolerierten Maße sind Richtwerte. [All non-tolerated dimensions are guide values.]
 Technische Änderungen grundsätzlich vorbehalten. [We reserve the right to make technical changes.]

Tolerierung [Tolerancing] ISO 8015		alle Maße in mm [all dimensions in mm]		Maßstab [Scale] 1 : 2		DIN A3	
E-Mail: info@trsystems.de		CAD: STEP		Bezeichnung [Designation]: notion.D_CPUx7.computer 21,5 Montageausschnitt			
	Datum	Name					
Erst.	28.06.2021	BLESSING					
Bearb.	01.08.2023	BLESSING					
	Gepr.	AIPLE		Zeichnung-Nr. [Drawing-No.]: 778-41992-00			
	Norm						
Zust.	Änderungen	Datum	Name	 TRsystems GmbH Eglshalde 16 D-78647 Trossingen Tel. +49 7425 228-0 www.trsystems.de		Dok.Art. IDW Teil-Dok. 000 Dok.Vs. 00 4/4 Bl.	

