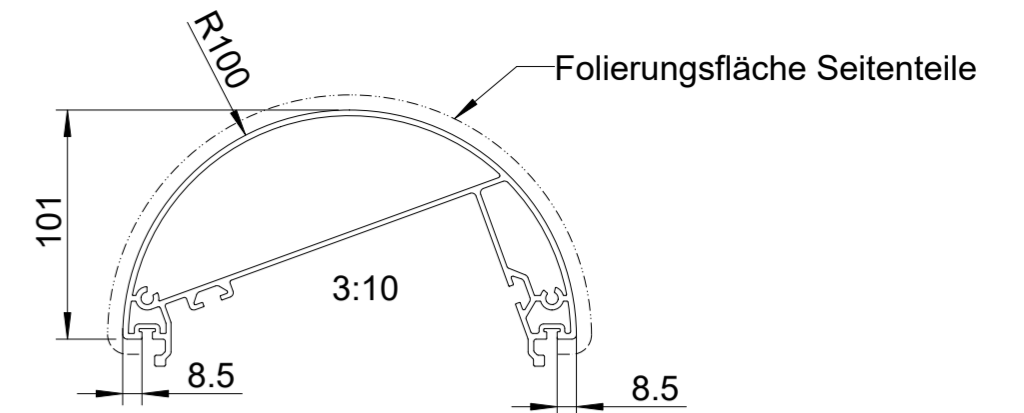
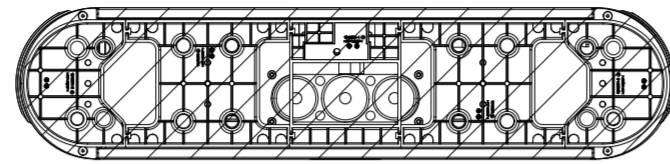


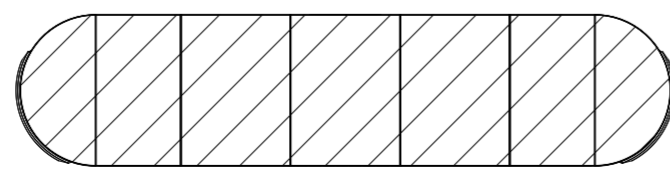
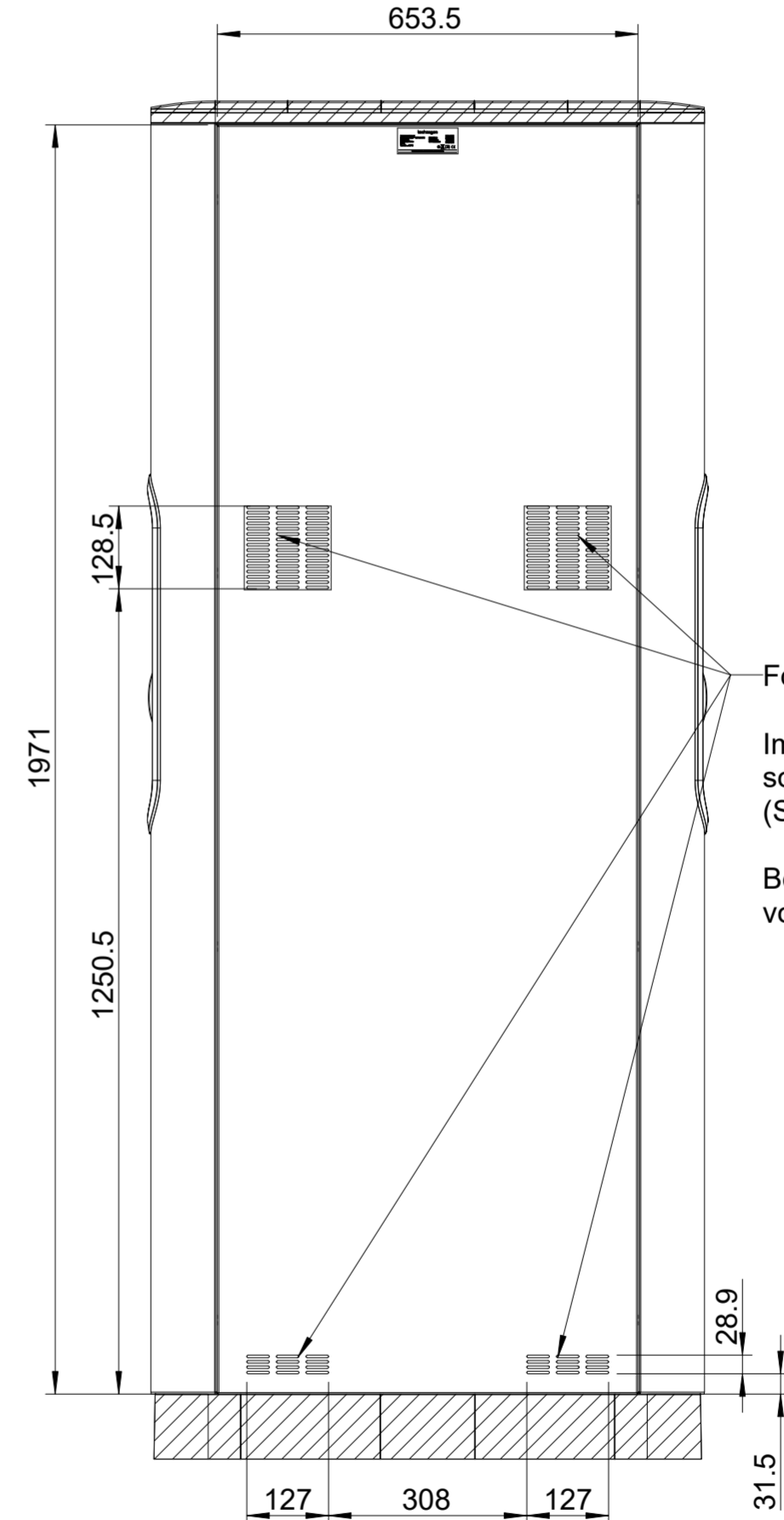
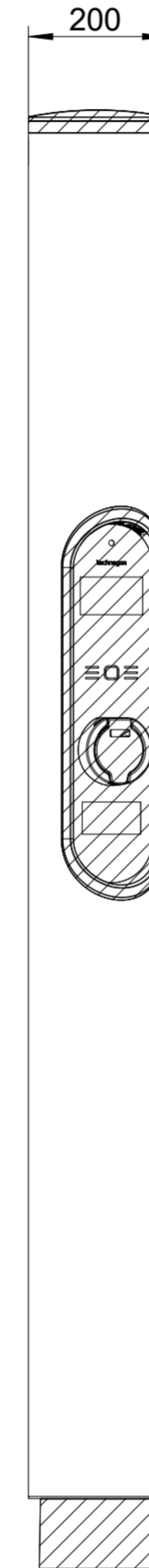
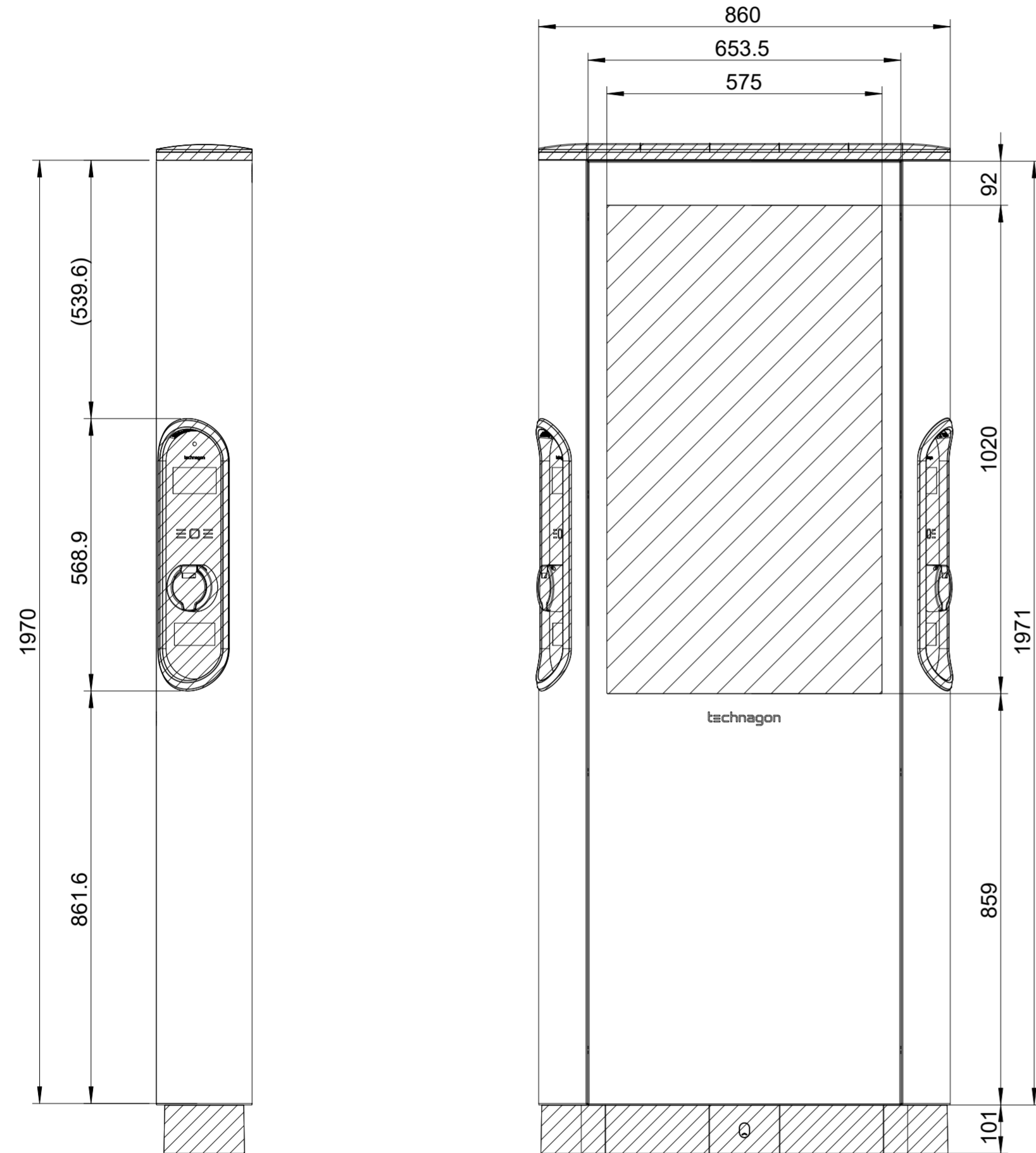
# RELEASED

Flächen zum Folieren Technagon TEP8  
(ausgenommen schraffierte Bereiche)

Ladebuchten 20° nach vorne gedreht



Folienlayout muss umlaufend mind. 10 mm überstehen!

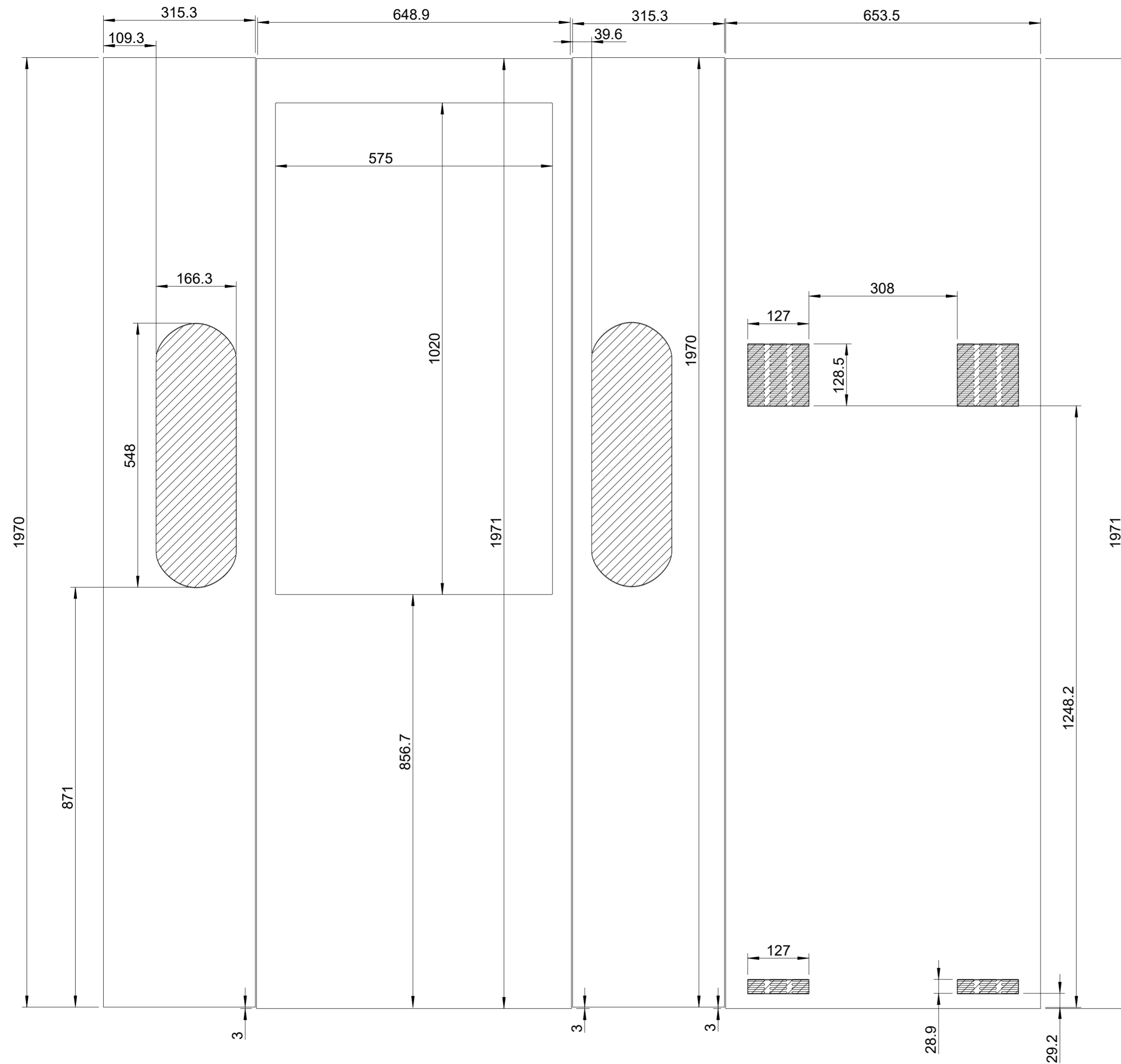


PDM-Modellidokument	Erstellt	10.07.2024	Geändert	10.07.2024	Genehmigt	11.07.2024: 16.40 MES2	Lebenszyklus-Status	Revision
TECHNAGON-TEP8_4-1	Thomas Zelzer		Thomas Zelzer		Tobias Weny		Freigegeben	b
Änderungstext:	Maße nach		Allgemeintoleranzen		Oberfläche	ISO 1302	Werkstoff	-
Produktname geändert	DIN EN ISO 14405		ISO 2768-m		Kanten	ISO 13715	Beschichtung	--
Artikelnummer	Technagon TEP8							Masse
Halbbezugn.	Zusatzdokument Folierung							
Halbbezug	Technagon TEP8							- kg
	Zusatzdokument Folierung							
technagon		Zeichnungsnummer		TECHNAGON-TEP8_4		Masse		
Projektnummer	P0255	Verkaufsnummer	-	Maßstab	1:1	Ersatz für	-	Sprache Blatt
								DE 1/2

Mehrsprachige Versionen dieser Dokumente, Übersetzung und Nachdruck sind nicht zulässig. Soweit nicht ausdrücklich gestattet, sind Zusicherungen verpflichtet zu sein. Die Reproduktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung von Technagon AG (Schweiz) verboten. Alle Rechte vorbehalten. (Schutzrechtsnachweise sind im Originaldokument enthalten.)  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its content to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. (Refer to protection notice ISO 101616)

# RELEASED

Mehrsprachige Veröffentlichung dieses Dokuments. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Technagon AG. Die Reproduktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Technagon AG. (Schutzrechtsbehalt vorbehalten).  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its content to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. (Refer to protection notice ISO 1016)



Achtung! Keine Druckvorlage.  
Maximaler sichtbarer Bereich für das Drucklayout der Einzelteile dargestellt.

PDM-Modellidokument	Erstellt	10.07.2024	Geändert	10.07.2024	Genehmigt	11.07.2024: 16.40 MESZ	Lebenszyklus-Status	Revision
TECHNAGON-TEP8_4-1	Thomas Zelzer		Thomas Zelzer		Tobias Weny		Freigegeben	b
Änderungstext:	Maße nach		Allgemeintoleranzen	ISO 2768-m	Oberfläche	ISO 1302	Werkstoff	-
Produktname geändert	DIN EN ISO 14405		Kanten	ISO 13715	Beschichtung	--		
Artikelnummer	TECHNAGON-TEP8_4		Benennung (Modell)		Technagon TEP8		Masse	
Halbzeugnr.	-		Zusatzdokument		Folierung		- kg	
Halbzeug	-		Zeichnungsnummer		TECHNAGON-TEP8_4		-	
technagon		Projektnummer	Verkaufsnummer	Maßstab	Ersatz für	Sprache	Blatt	
		P0255	-	3:20	-	DE	2/2	A2