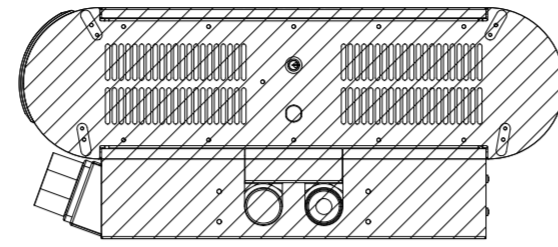


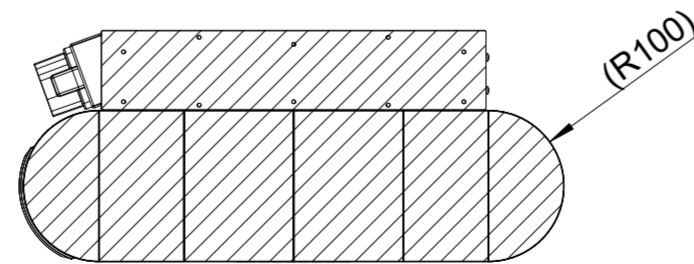
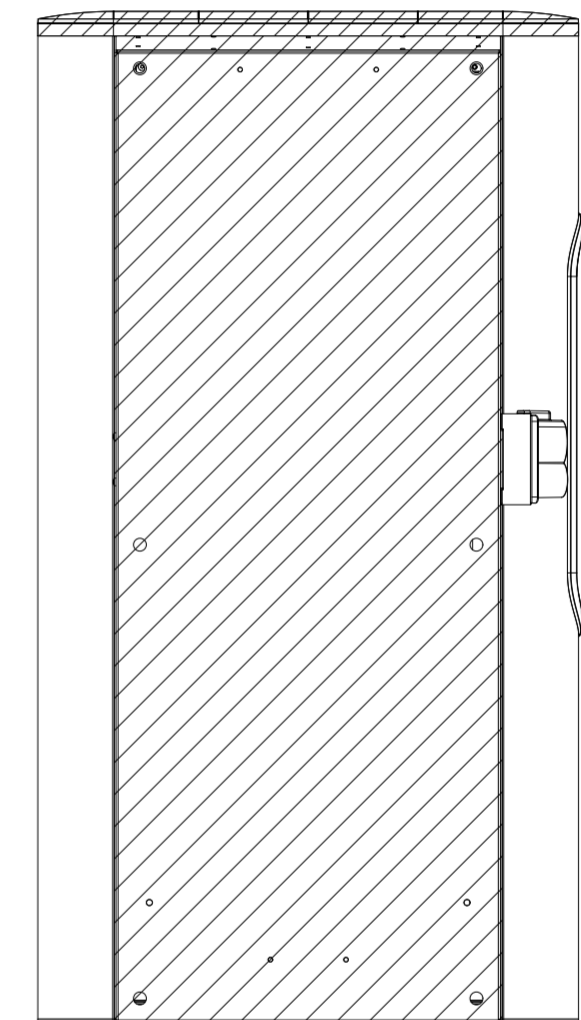
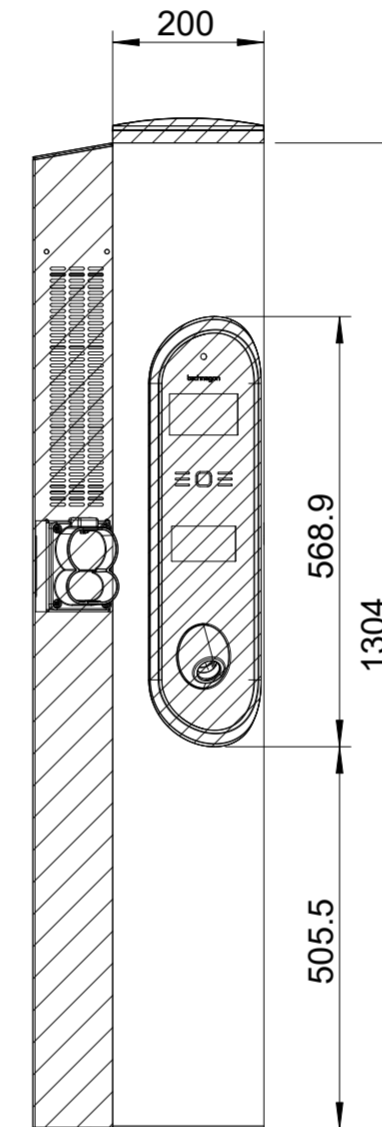
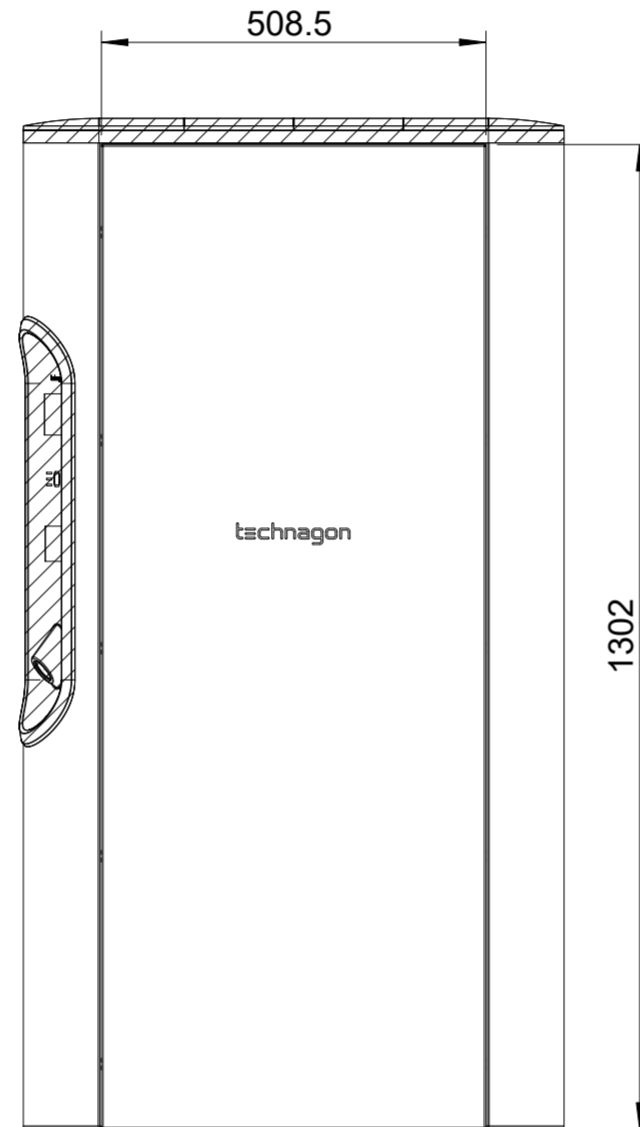
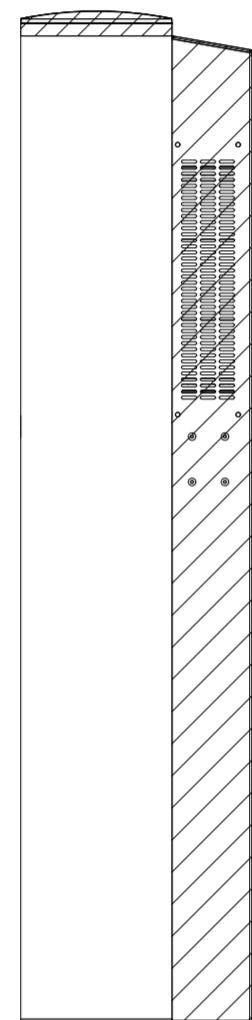
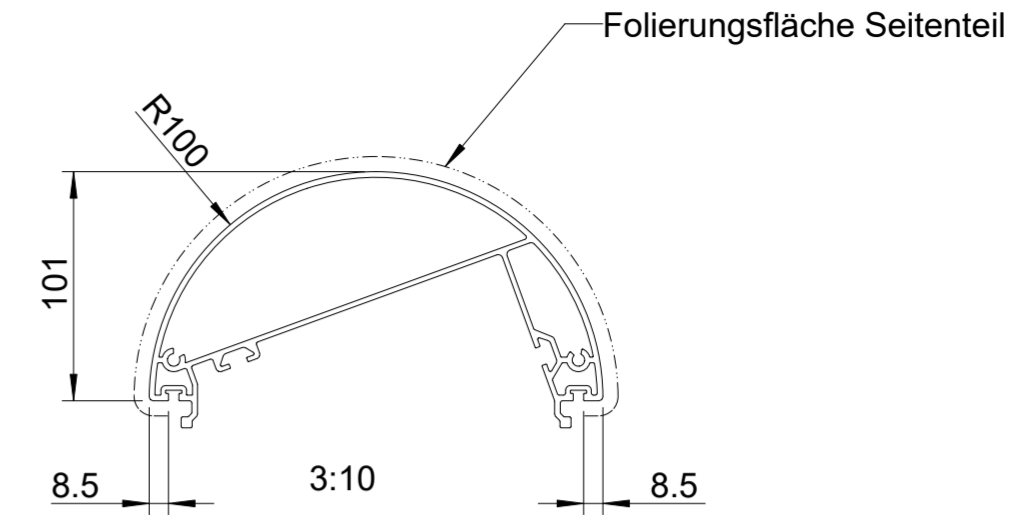
# RELEASED

Ladebuchse um 20° nach vorne gedreht



Flächen zum Folieren Technagon TEW5  
(ausgenommen schraffierte Bereiche)

Folienlayout muss umlaufen mind. 10mm überstehen!

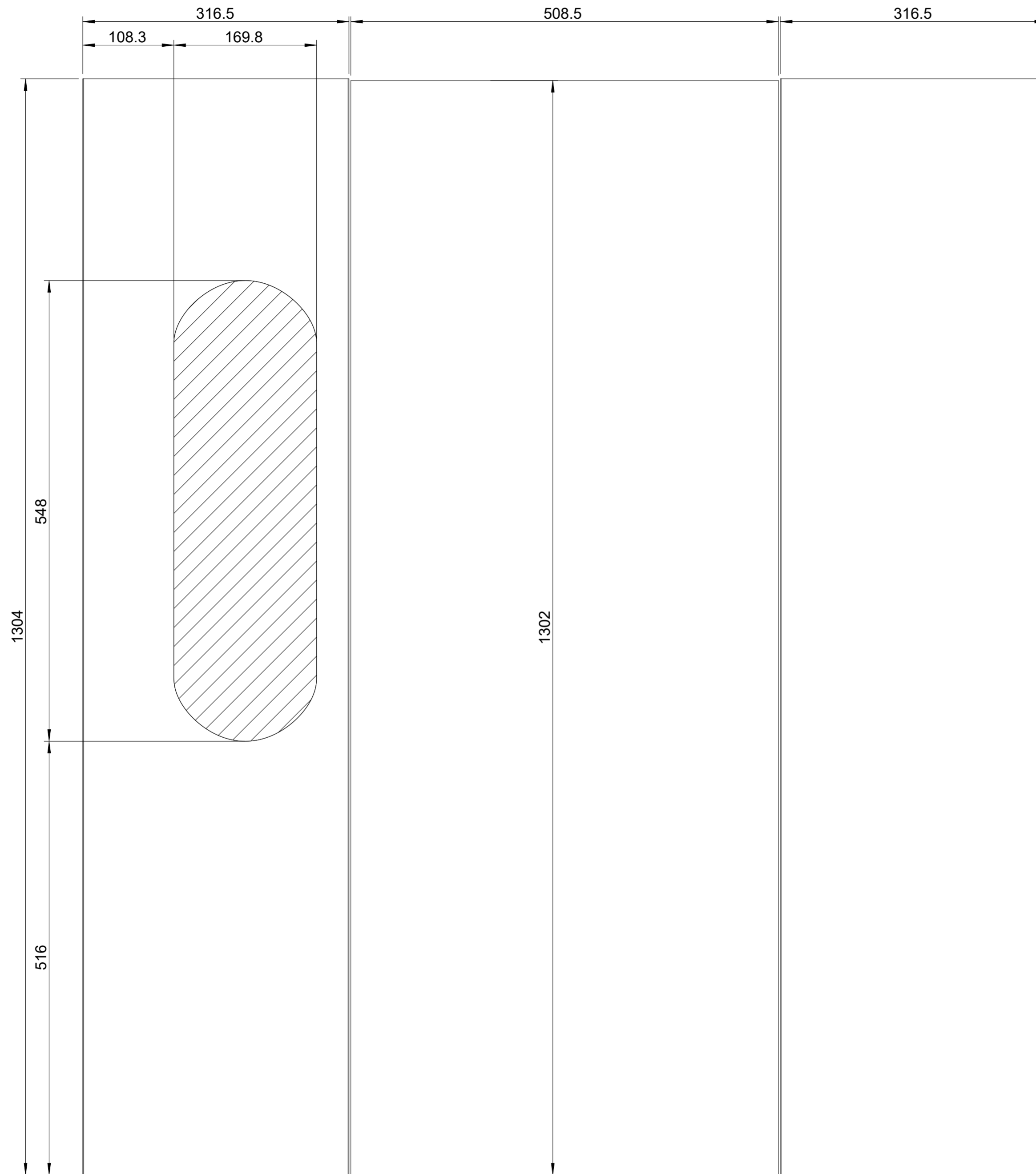


**Achtung! Ansichten ohne DC-Ladeleitung!**

PDM-Modellidokument TECHNAGON-TEW5_5-2	Erstellt 26.07.2024 Oliver Krieger	Geändert 29.07.2024 Oliver Krieger	Genehmigt 29.07.2024 12:33 MESZ Thomas Zelzer	Lebenszyklus-Status Freigegeben	Revision -
Änderungsnr. -	Maße nach DIN EN ISO 14405	Allgemeintoleranzen ISO 2768-m	Oberfläche ISO 1302	Werkstoff -	
Artikelnummer TECHNAGON-TEW5_5	Benennung (Modell) Technagon TEW5				
Halbzeugnr. -	Zusatzdokument Folierung				
Zeichnungsnummer TECHNAGON-TEW5_5		Masse - kg			
Projektnummer P0267	Verkaufsnummer -	Maßstab 1:10	Ersatz für -	Sprache DE	Blatt 1/2

**technagon**

# RELEASED



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

PDM-Modelldokument TECHNAGON-TEW5_5-2	Erstellt Oliver Krieger	26.07.2024	Geändert Oliver Krieger	29.07.2024	Genehmigt Thomas Zelzer	29.07.2024-12:33 MES2	Lebenszyklus-Status Freigegeben	Revision -
Änderungsnr.: -	Maße nach DIN EN ISO 14405		Allgemeintoleranzen ISO 2768-m		Oberfläche ISO 1302		Werkstoff Beschichtung --	
Artikelnummer TECHNAGON-TEW5_5	Benennung (Modell) Technagon TEW5							
Halbzeugnr. -	Zusatzdokument Folierung							
Halbzeug	Zeichnungsnummer TECHNAGON-TEW5_5							Masse - kg
		Projektnummer P0267	Verkaufsnummer -	Maßstab 1:4	Ersatz für -	Sprache DE	Blatt 2/2	

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

Mehrsprachige Veröffentlichung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung, soweit nicht ausdrücklich gestattet, Zuwahlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten. (Schutzzeichen ISO 16016 beachten).  
 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 16016)