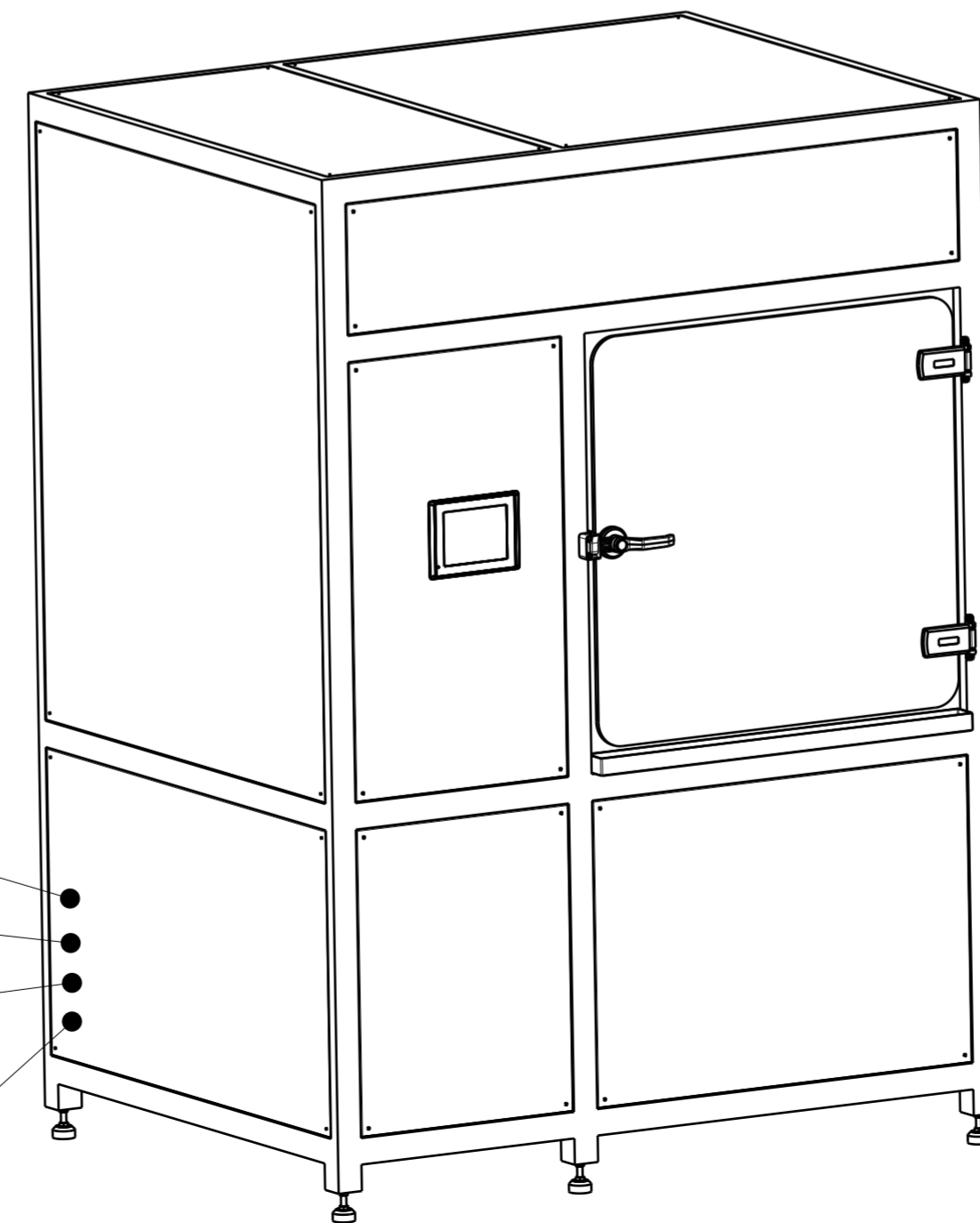
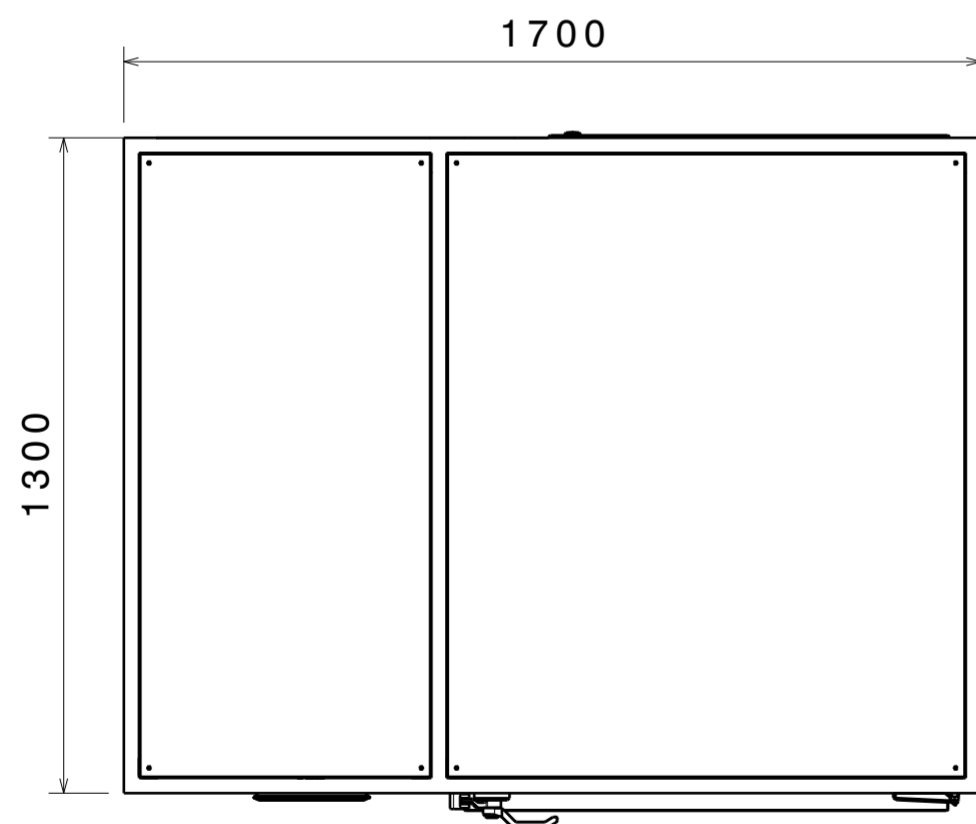
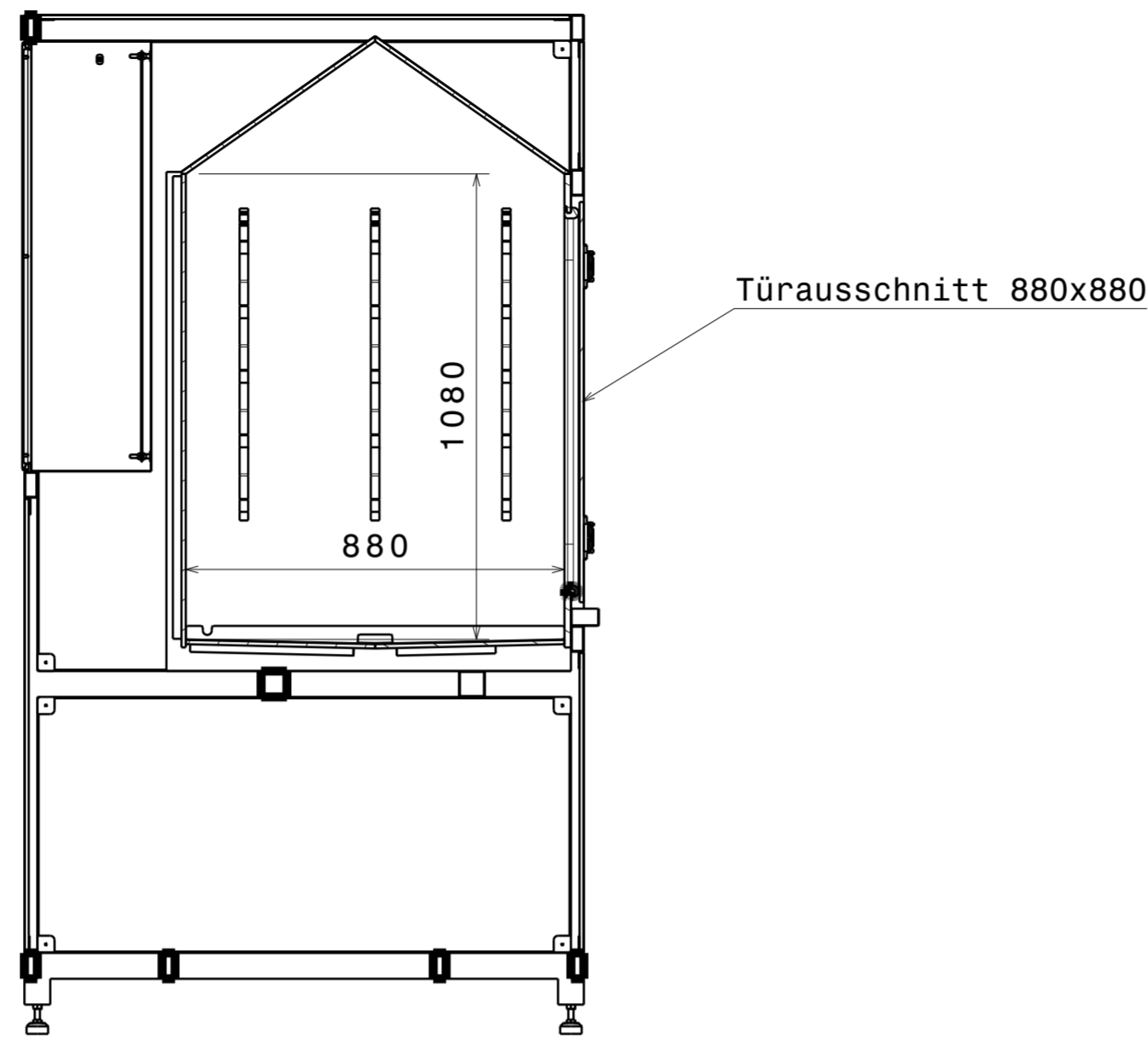


Schnitt A-A



- Druckluft
Compressed Air
- Sole Anschluss
Brine Connection
- VE -Wasser
DM -Water
- Kondenswasserablauf
Condensat drain

Gerätetyp Device Type	HKS1000 CLASSIC-LINE
Abmaße (mm) Dimension (mm)	
Innenmaße interior Dimension	1000x880x1080
Außenmaße exterior Dimension	1700x1300x2370
Gewicht (kg) Weight (kg)	500
Technische Daten Technical data	
Spannungsversorgung Power supply	16A, 400V/50Hz
Nebelauslass Fog outlet	ø50mm
Kondenswasserablauf Condensat drain	ø32mm
Druckluft Compressed Air	4,5-8,0 bar
VE-Wasseranschluss DM-Water Connection	2,0-5,0 bar
Sole Anschluss Brine Connection	8x5mm PVC Schlauch / Hose

Korrosionsprüfsystem gemäß folgender Prüfvorschriften:

Corrosion testing system in accordance with the following testing regulations:

- DIN EN ISO 9227 (DIN 50021)NNS, AASS, CASS-Test
- DIN EN 60068-2-11
- ASTM B 117, ASTM B 287, ASTM B 387

optionale Erweiterungen:

- optional extensions:
- DIN EN ISO 6270-2 (DIN 50017)
 - DIN EN ISO 6988 (DIN 50 018)
 - VDA 621-415
 - DIN EN ISO 11997-1 Zyklus B
 - VDA 621-415 (B bzw. neu/new)
 - (separate Geräteserie/separate device series)
 - VW PV 1210
 - DIN EN ISO 4541 Korrosionstest/Corrodokote-Test

-	06.09.22	Zbi			Zeichnungserstellung
Nr.	Datum	geänd.	KO genehmigt	QM	Beschreibung der Änderung

Urheberschutzvermerk DIN 34	(Zul. Abw.) ISO 2768 -m	Maßstab 1:15	Gewicht
	Oberfläche:	Mat.:	
	Halbzeug:		

Projektleiter gezeichnet	Schormann Zbieranek	Korrosionsprüfgerät <i>corrosion tester</i>
-----------------------------	------------------------	---

KÖHLER AUTOMOBILTECHNIK	HKS1000 CLASSIC-LINE	Format A2
		Blatt1 von 1

Ursprung: Ersatz für: Ersatz durch: