

	Modelltyp		
	M	XL	XL (MTW)
H (mm)	2051	2051	2051
B (mm)	594	1194	1194
T (mm)	612	612	612
T1 (mm)	1100	1140	1140
Türen	1	2	2
Leergewicht (kg)	320	530	550
Schrankinnen-volumen (m ³)	0,43	0,95	0,95
PSU Typ	I	I	II

AA: Auflastadapter

Details siehe separate Betriebsanleitung und Maßblatt

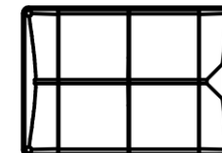
MTW: Mitteltrennwand

PSU: Power Supply Unit, Typ I ca. 450 x 315 x 155 (BxTxH)
 Typ II ca. 600 x 315 x 155 (BxTxH)

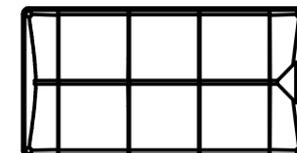
RD: Rohrdurchführung

Die Tabelle zeigt nur die aktuell vorhandenen Modelltypen. LionCare GmbH 08 2025

PSU Typ I



PSU Typ II



Außenbereich

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.

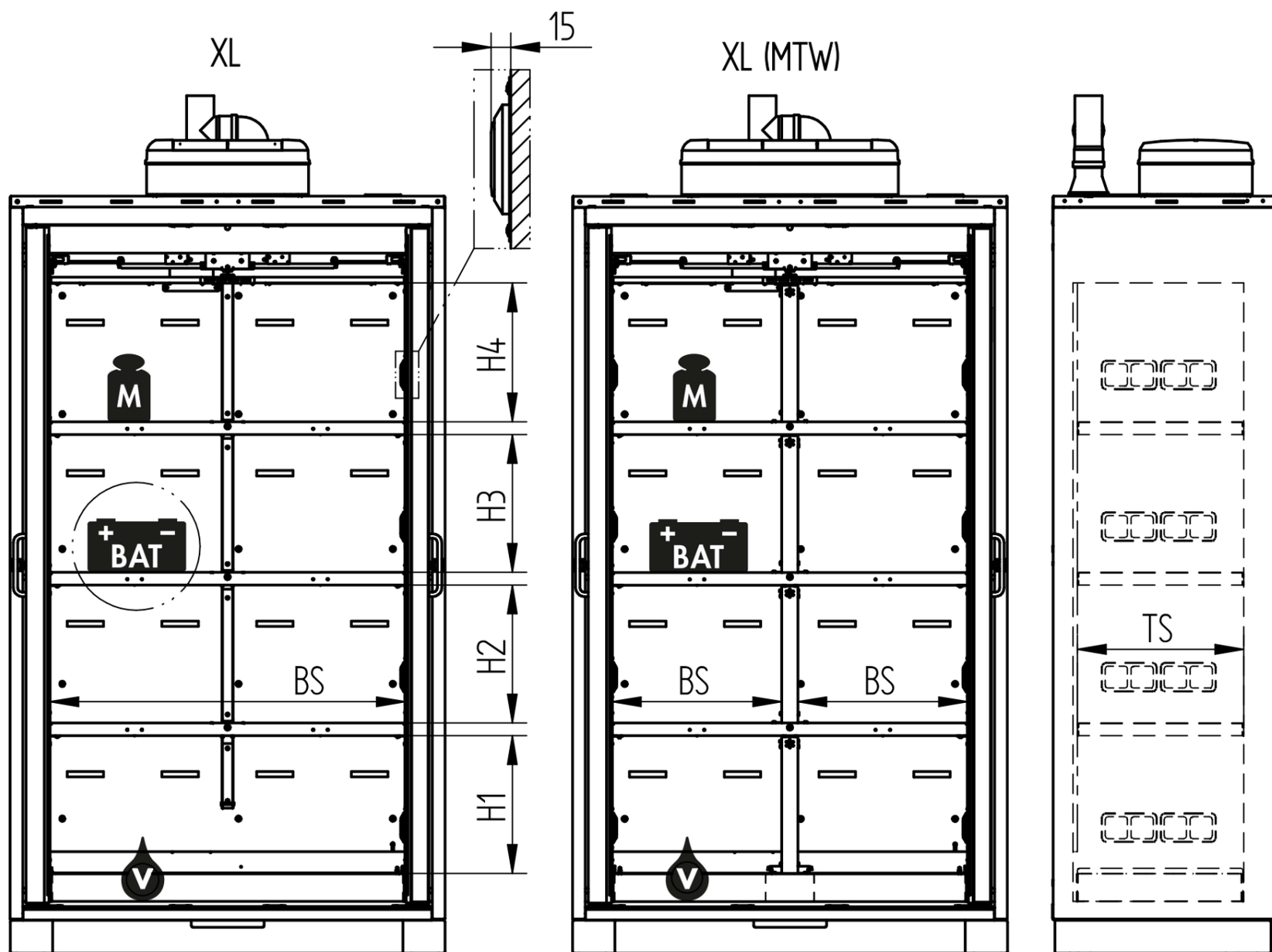
Benennung: BATTERY station
 Typ 90, Sicherheitsschrank mit Flügel(tür)en

Zeichnungsnummer: D00100089 Blatt: 1 von 5

Revision: 08 Datum: 2019-04-08

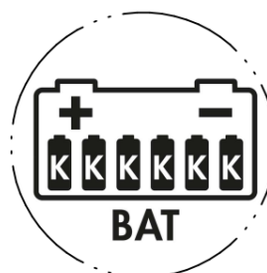
Düperthal Sicherheitstechnik
 Frankenstrasse 3
 D-63791 Karlstein





	Modelltyp		
	M	XL	XL (MTW)
BS (mm)	375	975	2x 465
TS (mm)	457	457	457
M (kg)	75	75	75
Max. Zuladung (kg)	360	360	360
V (l)	11	33	33
K (Ah)	54	54	54
Anzahl Lager-ebenen	4	4	4
Anzahl Lager-bereiche	4	4	8

- BS: Breite Stellfläche
- TS: Tiefe Stellfläche
- M: Tragfähigkeit pro Lagerebene (gleichmäßig verteilt)
- V: Max. Auffangvolumen
- MTW: Mitteltrennwand
- BAT: Batterie - kann aus mehreren Lithium-Ionen Zellen (K) bestehen
- K: Höchstkapazität der größten einzelnen Lithium-Ionen Zelle



Max. Einstellhöhe (mm)		Modelltyp	
		S, XS, XS (MTW)	M, L, XL, XL (MTW)
Lagerebenen	H1	297	378
	H2	297	378
	H3	---	378
	H4	299	381

Die Tabelle zeigt nur die aktuell vorhandenen Modelltypen. LionCare GmbH 08 2025

Innenbereich

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.	Benennung: BATTERY station Typ 90, Sicherheitsschrank mit Flügeltür(en)	
	Zeichnungsnummer: D00100089	Blatt: 2 von 5
Düperthal Sicherheitstechnik Frankenstrasse 3 D-63791 Karlstein	Revision: 08	Datum: 2019-04-08

Daten PSU		
	230V	400V
Anschluss ­ spannung	230V ~ 50/60Hz	400V ~ 50/60Hz
Gesamt ­ absicherung	16A	16A
Steckertyp*	16A CEE L+N+PE 6h	16A CEE 3L+N+PE 6h
Netz ­ anschluss ­ Kabellänge	ca. 3m	ca. 3m

Stecker PSU 230V
(Standard)

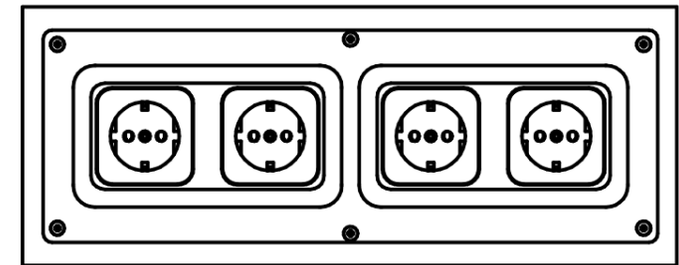


Stecker PSU 400V



Daten Steckdosen	
Ausgangsspannung	230V ~ 50/60Hz
Absicherung pro Lagerbereich	10A
Anzahl Steckdosen pro Lagerbereich	4
Steckdosen für Steckertyp*	Typ C (CEE 7/16) Typ C (CEE 7/17) Typ F (CEE 7/4) Typ E+F (CEE 7/7)

Steckdosen (Standard)

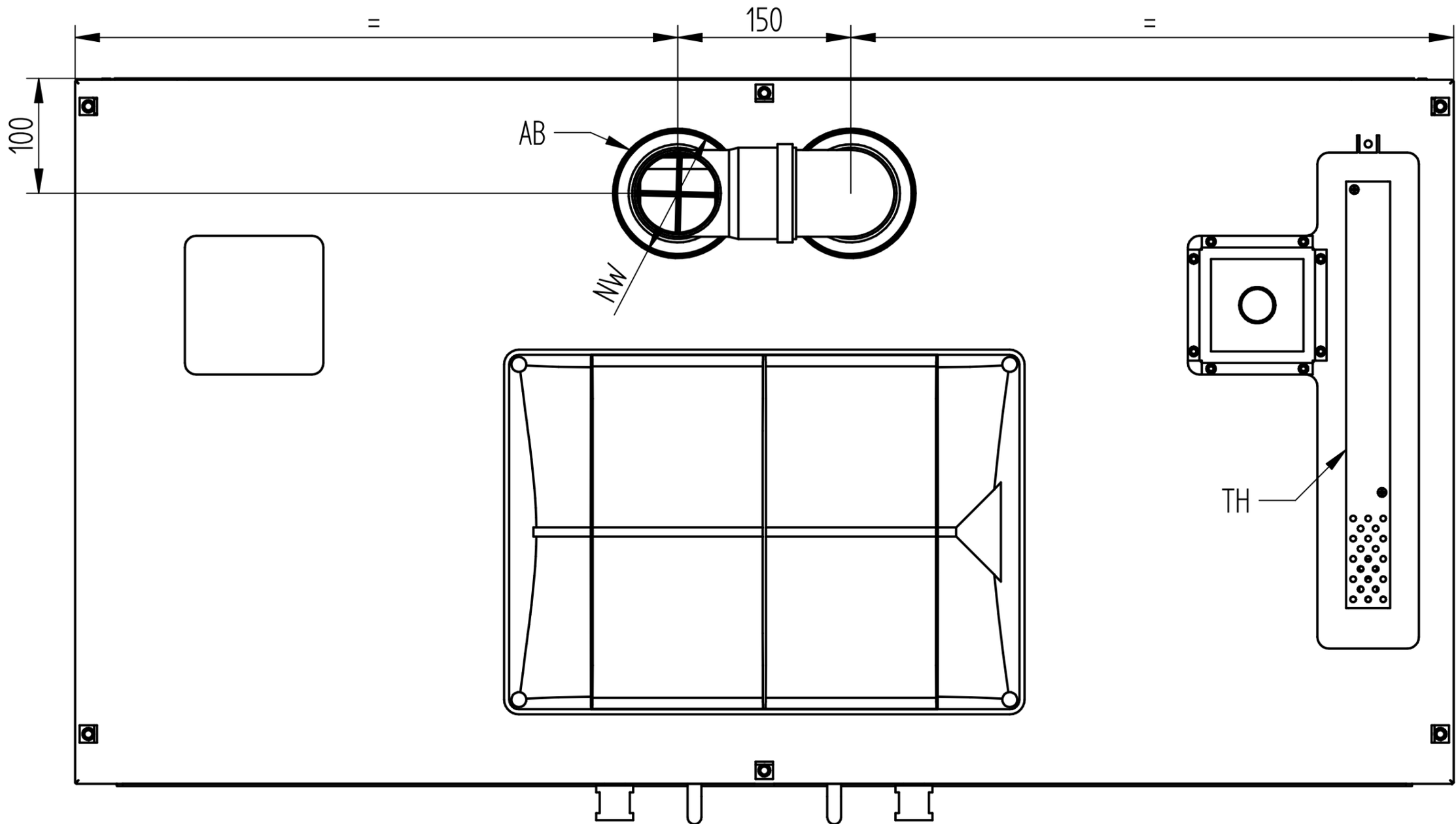


* Alternative Stecker und Steckdosen auf Anfrage möglich

Alternative Stecker PSU 230V	Alternative Steckdosen für Steckertyp	Land
Typ G (BS 1363)	Typ G (BS 1363)	GB
	Typ I (AS/NZS 3112)	AU
	Typ J (SN 441011)	CH

Anschluss- und Versorgungs-Daten

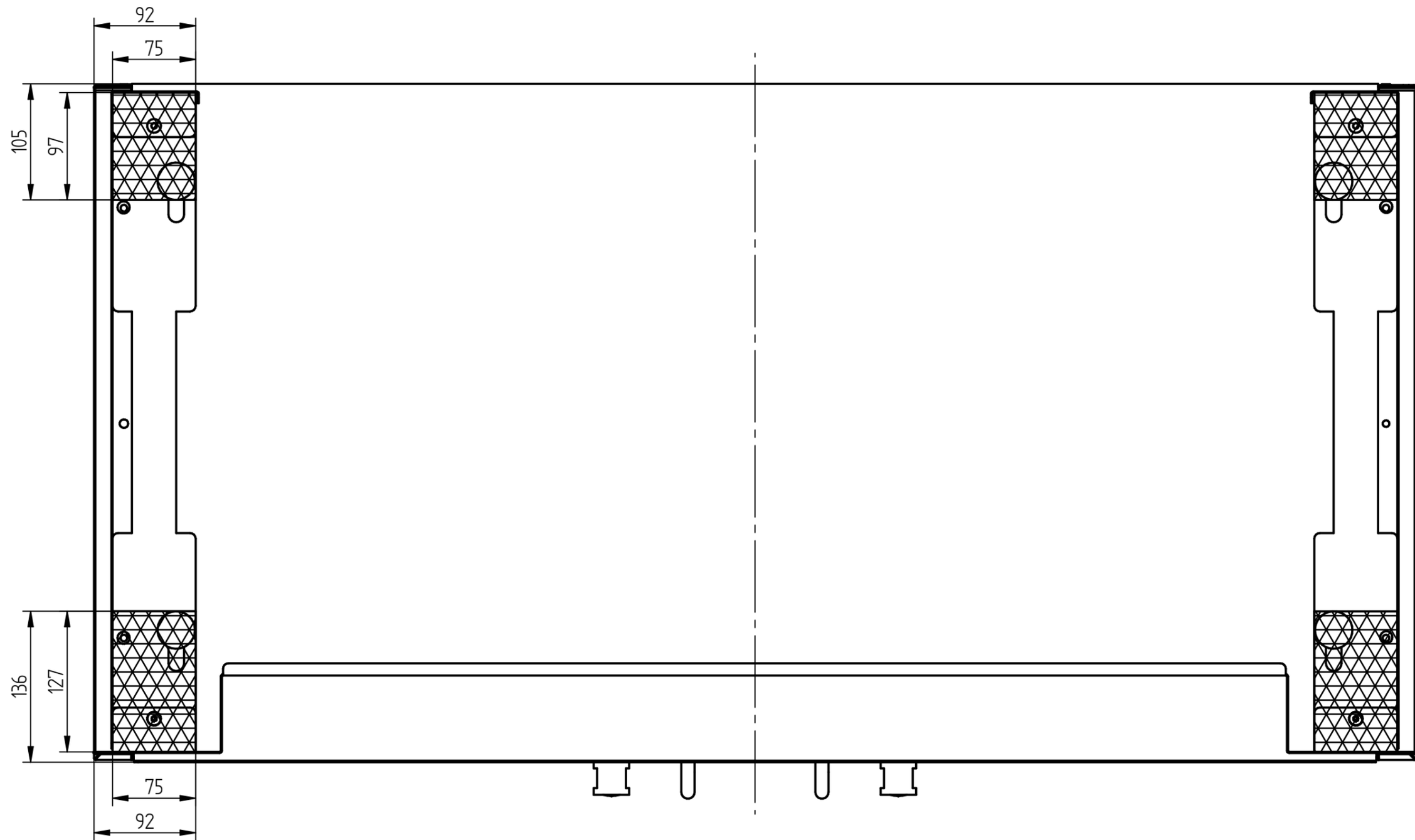
Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.	Benennung: BATTERY station Typ 90, Sicherheitsschrank mit Flügel ­ tür(en)		
	Zeichnungsnummer: D00100089	Blatt: 3 von 5	
Düperthal Sicherheitstechnik Frankenstrasse 3 D-63791 Karlstein	Revision: 08	Datum: 2019-04-08	



NW: 110, mit Adapter 75
 AB: Abluftanschluss
 TH: Thermoelement

Lüftungsanschluss

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.	Benennung: BATTERY station Typ 90, Sicherheitsschrank mit Flügeltür(en)		
	Zeichnungsnummer: D00100089	Blatt: 4 von 5	
Düperthal Sicherheitstechnik Frankenstrasse 3 D-63791 Karlstein	Revision: 08	Datum: 2019-04-08	



Stellbereich der Standkufen und Standfüße

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.

Benennung: BATTERY station
Typ 90, Sicherheitsschrank mit Flügeltür(en)

Zeichnungsnummer: D00100089 Blatt: 5 von 5

Revision: 08 Datum: 2019-04-08



Düperthal Sicherheitstechnik
Frankenstrasse 3
D-63791 Karlstein

 **DÜPERTHAL**