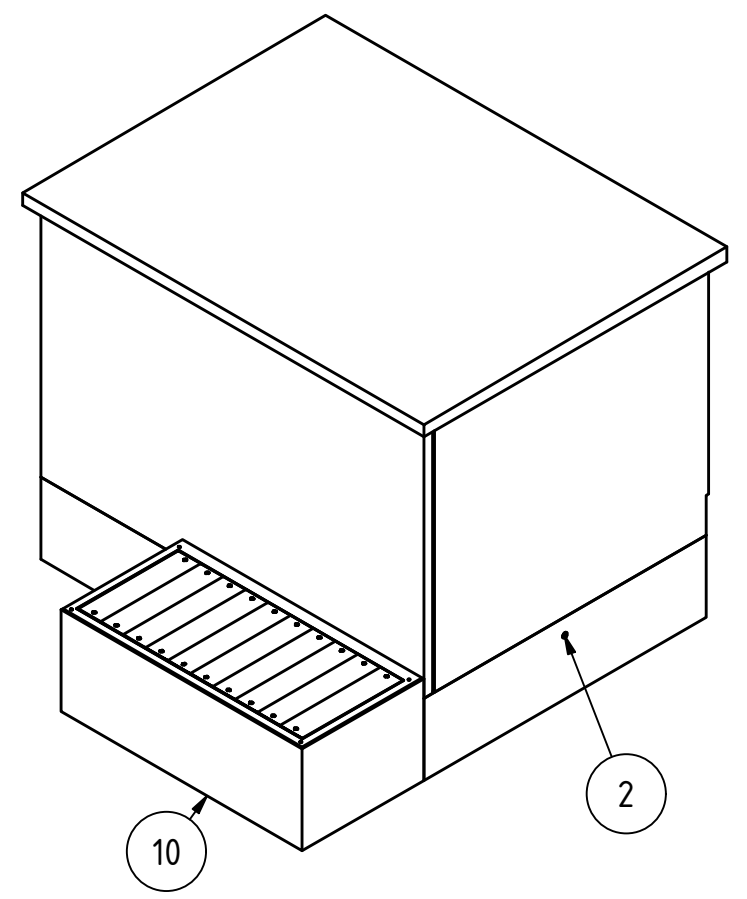
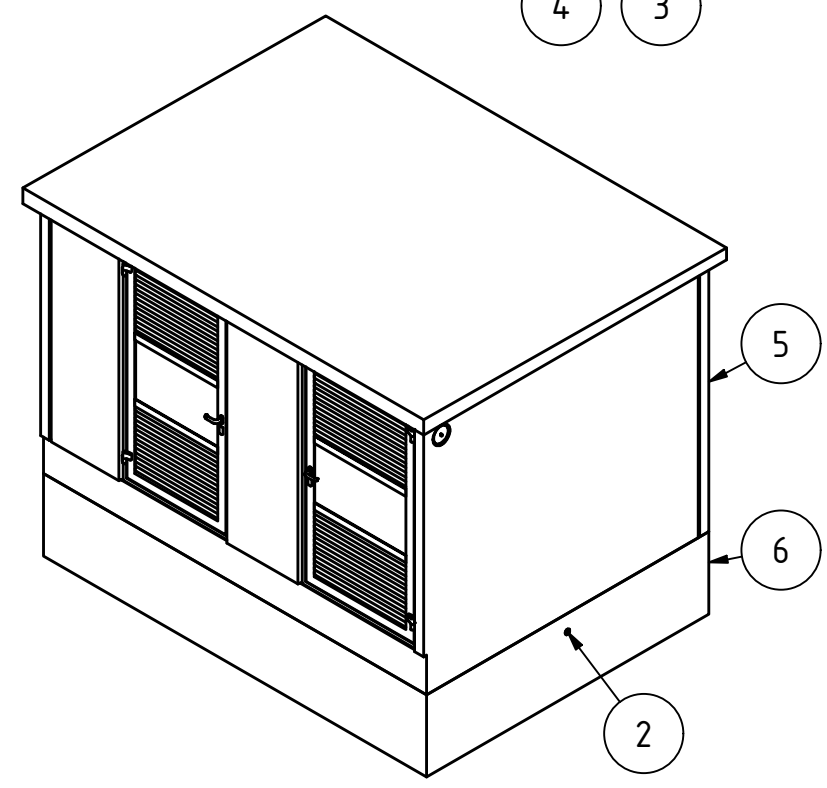
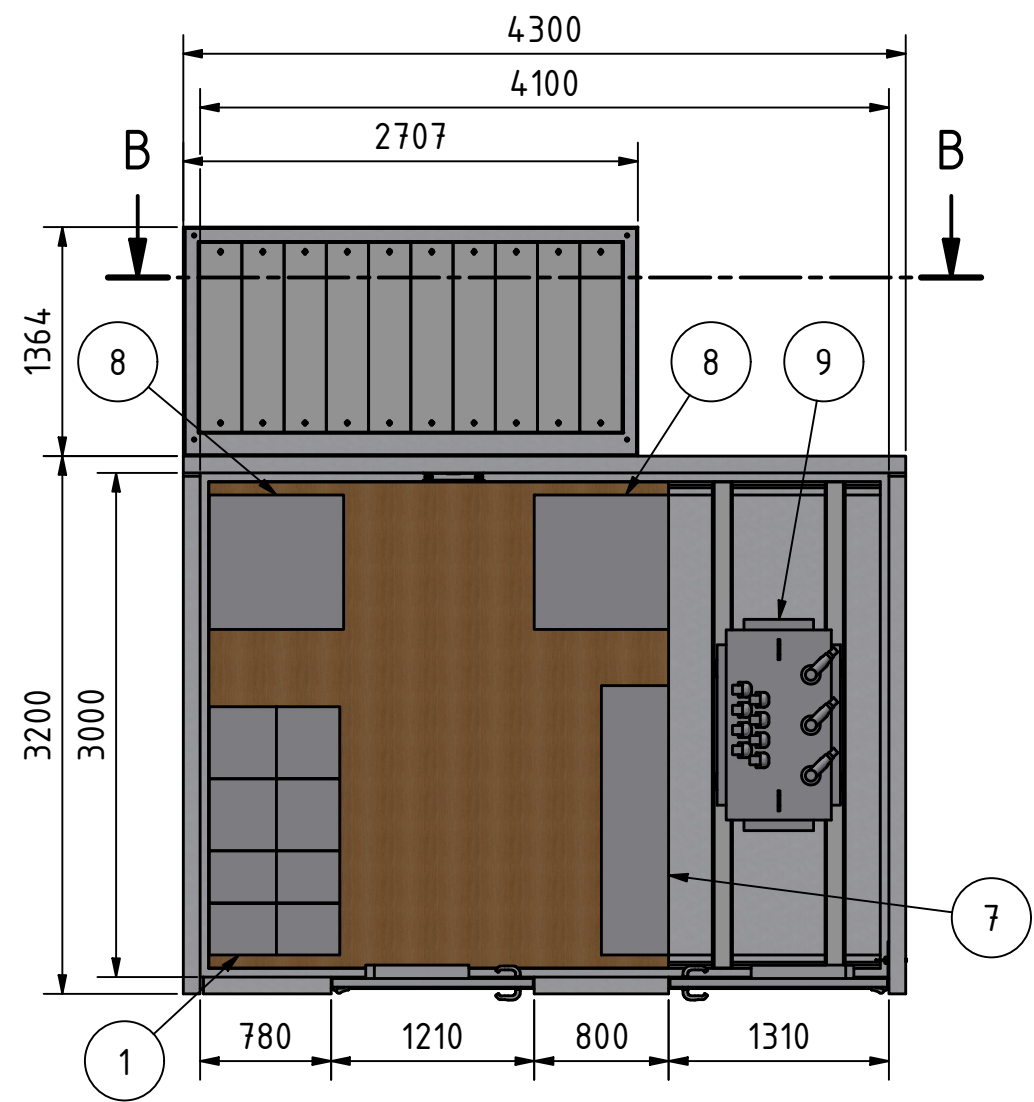
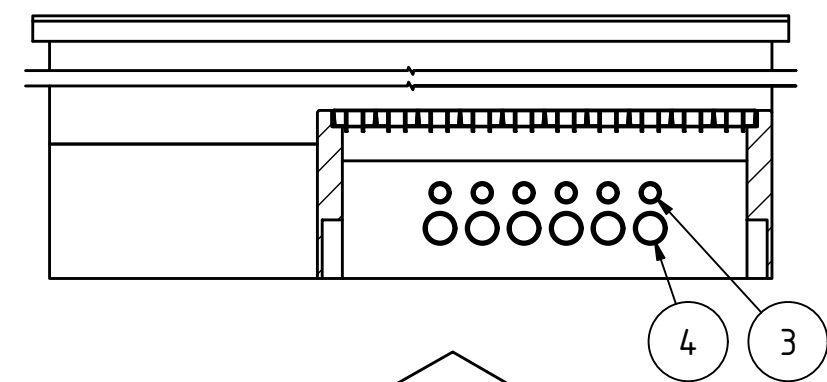


TEILELISTE PRODUKTION INTERN						
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	INDEX	TEIL	TITEL	MASSE
1	1	296629	-.1		8DJH_RRLT	685 kg
2	2	211754	c		Erddurchfuehrung_innen_aussen_verbunden	2 kg
3	6	216724	b		KREM_92-80_L200	0 kg
4	6	217597	b		KREM_163-148_L200	0 kg
5	1	296377	-.1		MIDI_Gebaeude	14378 kg
6	1	296376	-.1		MIDI_Kabelkeller	8534 kg
7	1	274352	a		NSV_1604x2000x400	353 kg
8	2	296378	-.1		Schrank_800x2050x800	221 kg
9	1	215503	a		Trafo_400kVA_SA	1775 kg
10	1	206403	f	108256	Vorschacht-3/4_10-100-H100-B125	2149 kg

B-B (1 : 45)



Gesamtgewicht: 28746 kg

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der F. Borner AG. Ohne schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt, noch an Dritte weitergegeben werden.

KWJB - Kraftwerk der Jungfraubahn

Disposition MIDI 3041

TS Baumgarten, 3816 Lütschental

BORNER
Innovative Energietechnik

F. Borner AG, CH-6260 Reiden
T 062 749 00 00, www.borner.ch

Kommentar	max. Leistungsausba 630kVA		
Erstellt	10.10.2023 hch		
Geprüft			
Massstab 1 : 45	Blatt 1	Total 1	Format A3
Nr. 20233692-03-01		Index -.1	