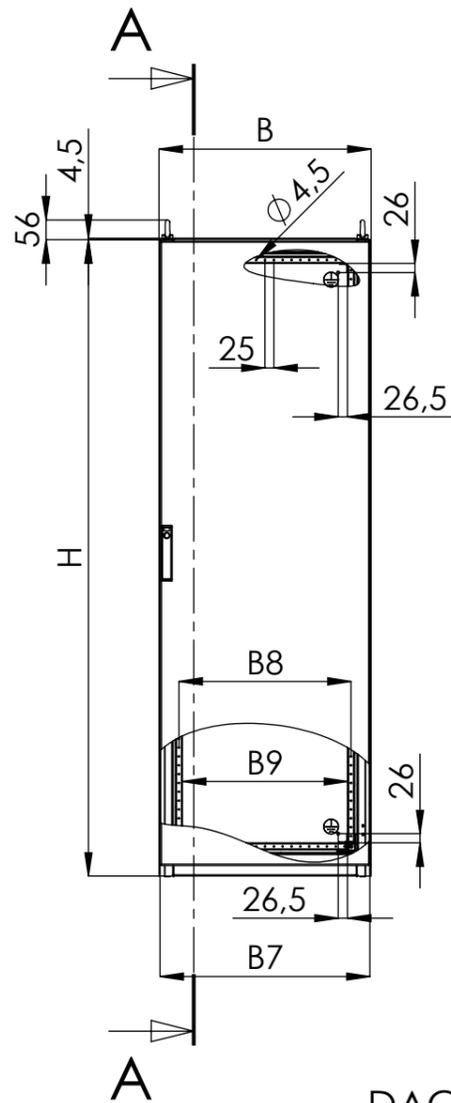
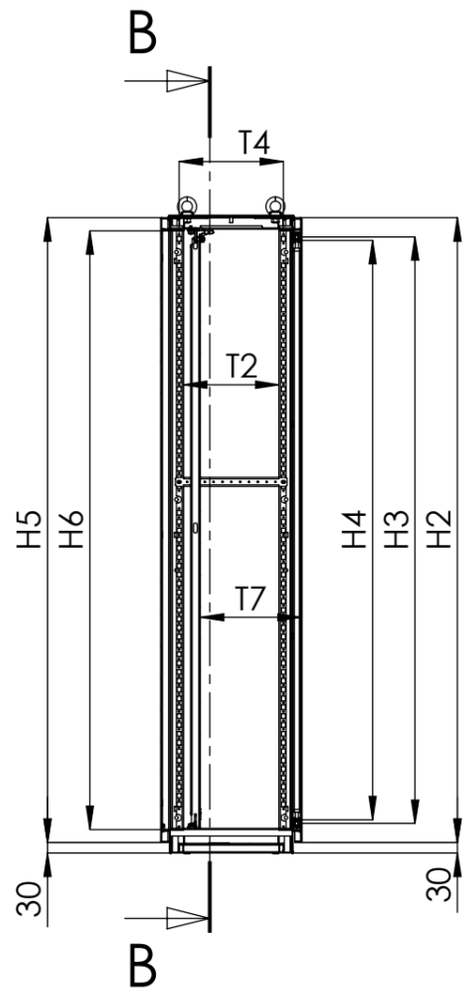


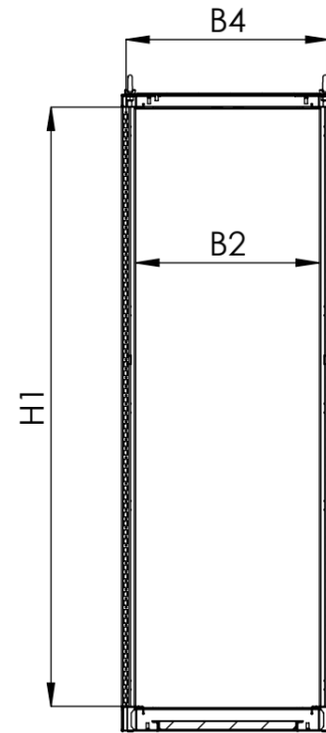
VORDERANSICHT



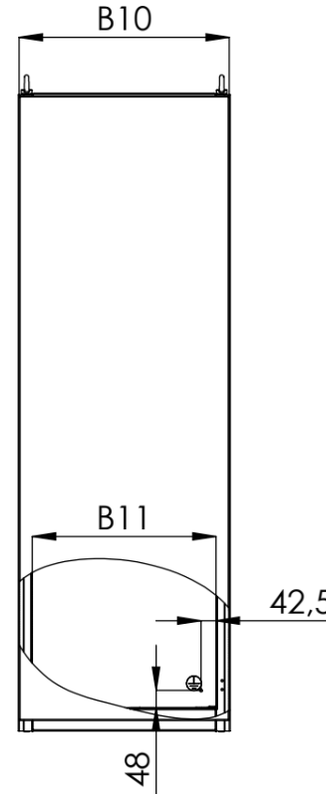
SCHNITT A-A



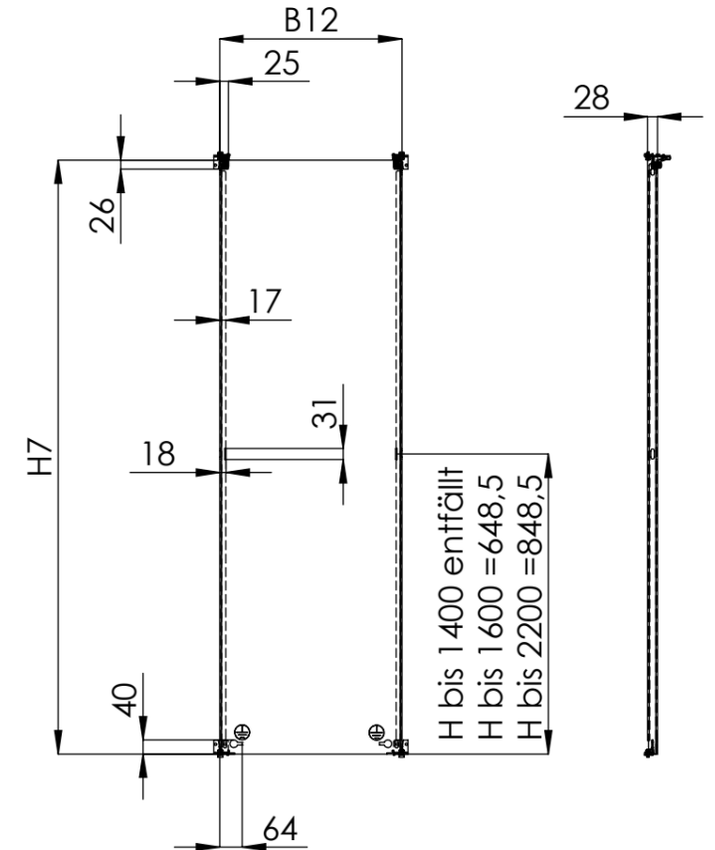
SCHNITT B-B



RÜCKANSICHT

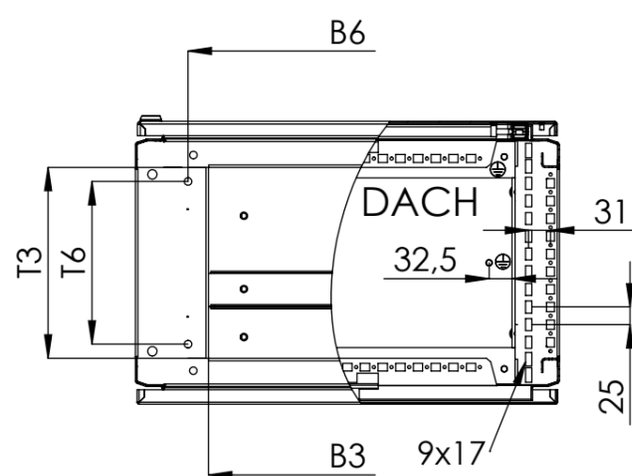
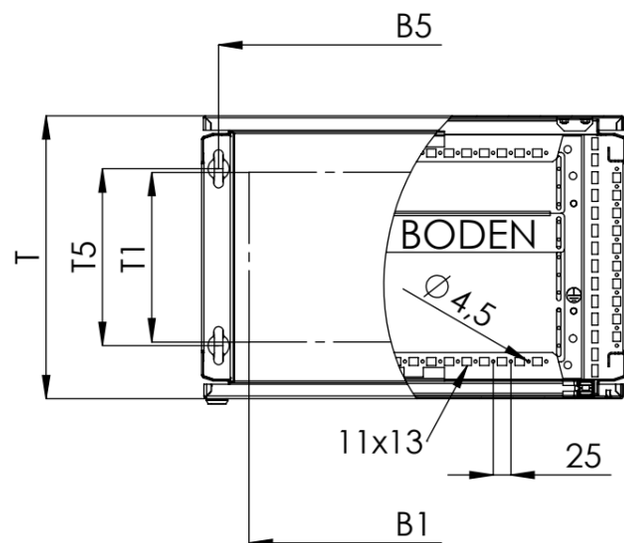


MONTAGEPLATTE



DACH  
Maßstab 1:10

BODEN  
Maßstab 1:10



Breitenmaße in mm		Höhenmaße in mm		Tiefenmaße in mm	
B	Schrankbreite	H	Schrankhöhe	T	Schranktiefe
B1	B - 134 Schranköffnung Dach			T1	T - 160 Schranköffnung Dach
B2	B - 80 Schranköffnung vorne / hinten	H1	H - 105 Schranköffnung vorne / hinten	T2	T - 130 Schranköffnung links / rechts
B3	B - 207 Schranköffnung Boden			T3	T - 130 Schranköffnung Boden
B4	B - 25 Raster			T4	T - 105 Raster
B5	B - 48 Ringschrauben			T5	T - 150 Ringschrauben
B6	B - 149 Bodenbefestigung			T6	T - 170 Bodenbefestigung
B7	B - 6 Tür	H2	H - 33 Tür		
B8	B - 113 Tür Lochreihe	H3	H - 141 Tür Lochreihe		
B9	B - 133 Tür Montagefläche	H4	H - 161 Tür Montagefläche		
B10	B - 5 Rückwand	H5	H - 33 Rückwand		
B11	B - 94 Rückwand Montagefläche	H6	H - 107 Rückwand Montagefläche		
B12	B - 84 Montageplatte	H7	H - 120 Montageplatte	T7	T - 70 max. für Einbauten

Hinweis:

- für jede montierte Seitenwand erhöht sich die Gesamtbreite (B) um 4,5mm

	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-m		Datum	Name	Ers. f.	
	Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1		Erst.	08.03.2018	amandnd	Ers. d.
	Stanzen DIN 6930-2-m		Bearb.	05.11.2018	millerm	Urspr.
	Biegen NF E 02-352-n		Gepr.			A3
	Schweißen EN ISO 13920-B				Maßstab: Blatt 1	
	Schweißvorgabe nach WPS DIN EN ISO 5817 - D		Norm		SLDDRW 1:20 von 1	

**häwa** **häwa GmbH**  
Industriestraße 12  
D-88489 Wain

**Benennung:**  
Anreihschrank H395  
1-türig, Rückwand  
**Art.Nr.häwa:**

**Katalogzeichnung**

**Zeichn.-Nr.:** W0132905

**Index:** 1