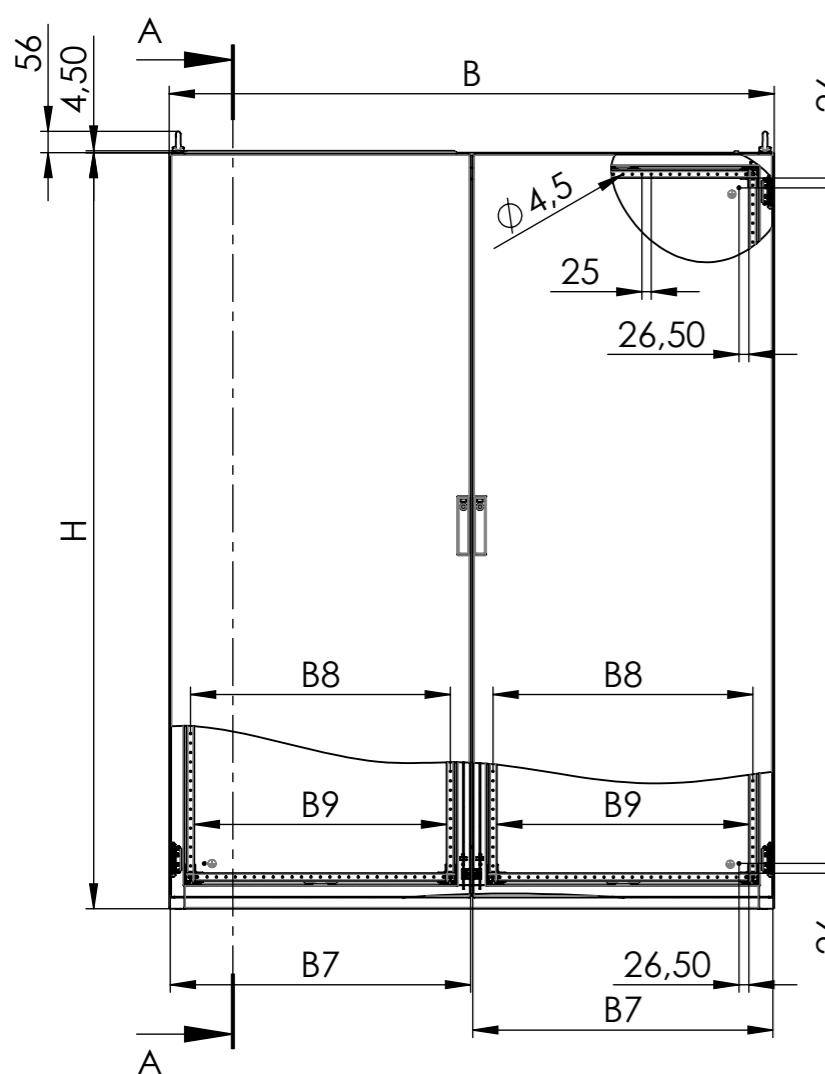
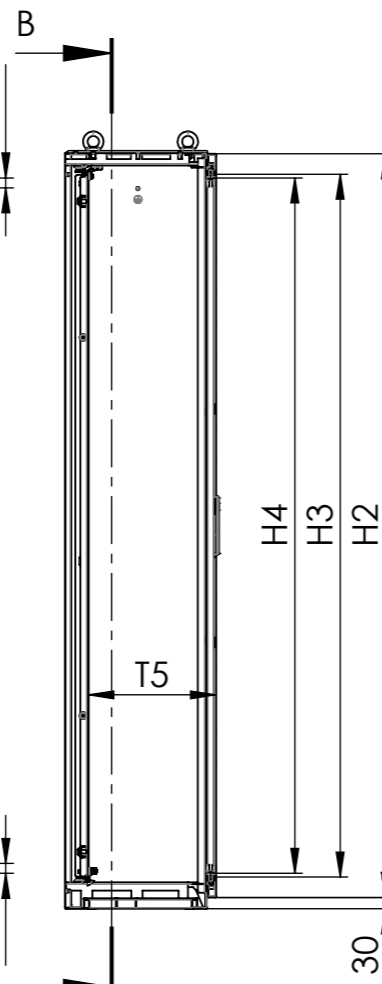


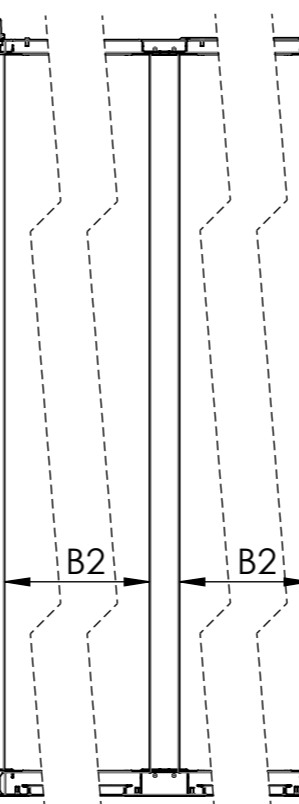
VORDERANSICHT



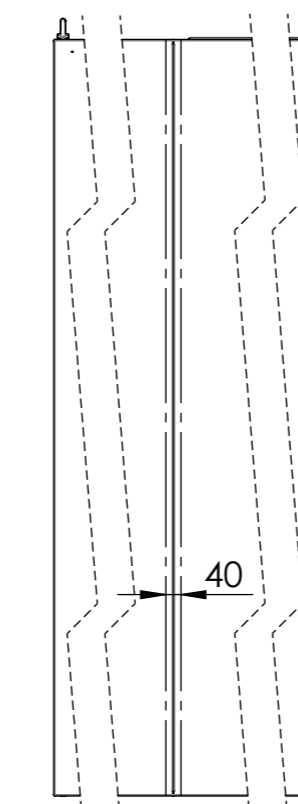
SCHNITT A-A



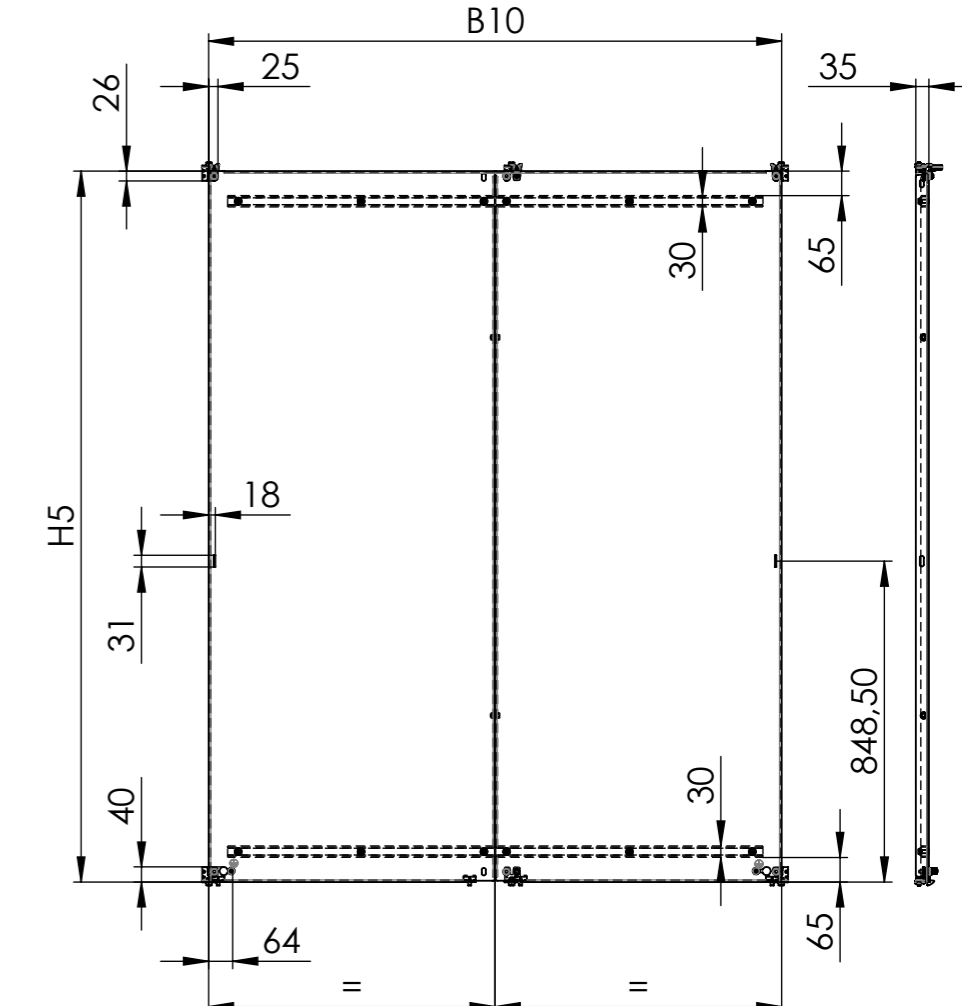
SCHNITT B-B



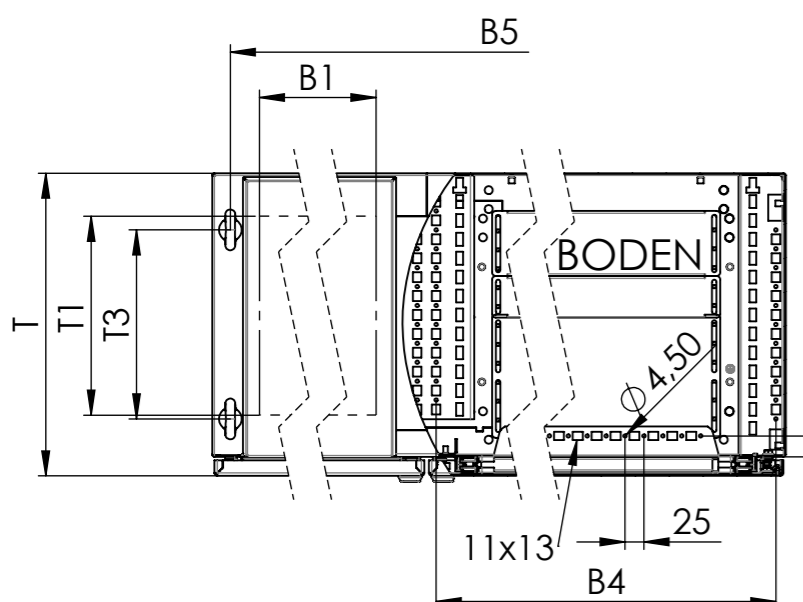
RÜCKANSICHT



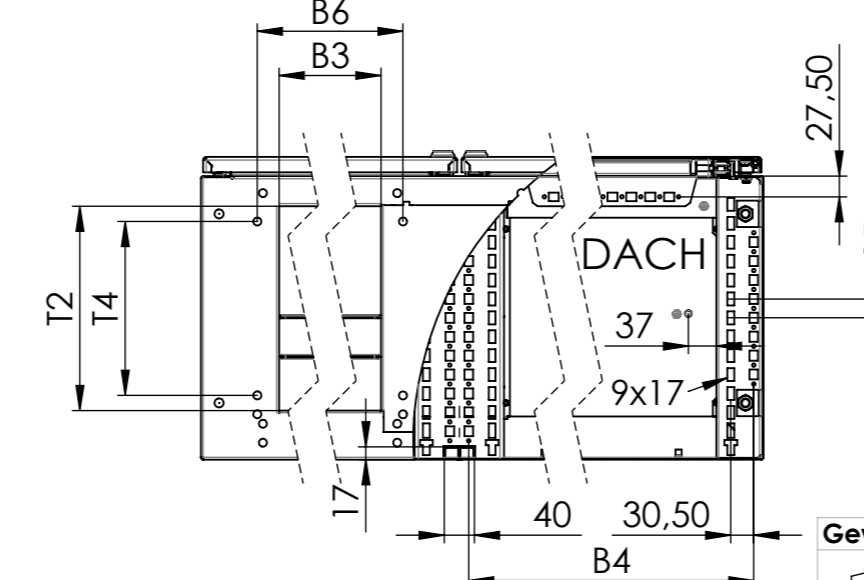
MONTAGEPLATTE



DACH
Maßstab 1 : 10



BODEN



Breitenmaße in mm		Höhenmaße in mm		Tiefenmaße in mm	
B	Schrankbreite	H	Schrankhöhe	T	Schranktiefe
B1	B/2-129 Schranköffnung Dach			T1	T - 137 Schranköffnung Dach
B2	B/2- 80 Schranköffnung vorne	H1	H - 107 Schranköffnung vorne		
B3	B/2-207 Schranköffnung Boden			T2	T - 130 Schranköffnung Boden
B4	B/2- 26 Raster				
B5	B - 48 Ringschrauben			T3	T - 150 Ringschrauben
B6	B/2-149 Bodenbefestigung			T4	T - 170 Bodenbefestigung
B7	B/2- 6 Tür	H2	H - 33 Tür		
B8	B/2-113 Tür Lochreihe	H3	H - 141 Tür Lochreihe		
B9	B/2-133 Tür Montagefläche	H4	H - 161 Tür Montagefläche		
B10	B - 84 Montageplatte	H5	H - 120 Montageplatte	T5	T - 42 max. für Einbauten

Gewicht:		Datum	Name	Ers. f.		
 DIN ISO 5456-2	Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1	erst.	10.10.2018	millerm	Ers. d.	
	Stanzen DIN 6930-2-m	bearb.	19.01.2026	millerm	Urspr. W0036606	
	Biegen NF E 02-352-n	gepr.			A3	Maßstab:
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-m	Schweißen EN ISO 13920-B			SLDDRW	1:20	Blatt 1 von 2
	Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D					

Benennung:
Standschrank H390
2-türig mit Mittelsteg
Art. Nr.: 0390-xxxx-x3-79

Zeichn. Nr.: 0390-xxxx-x3-7

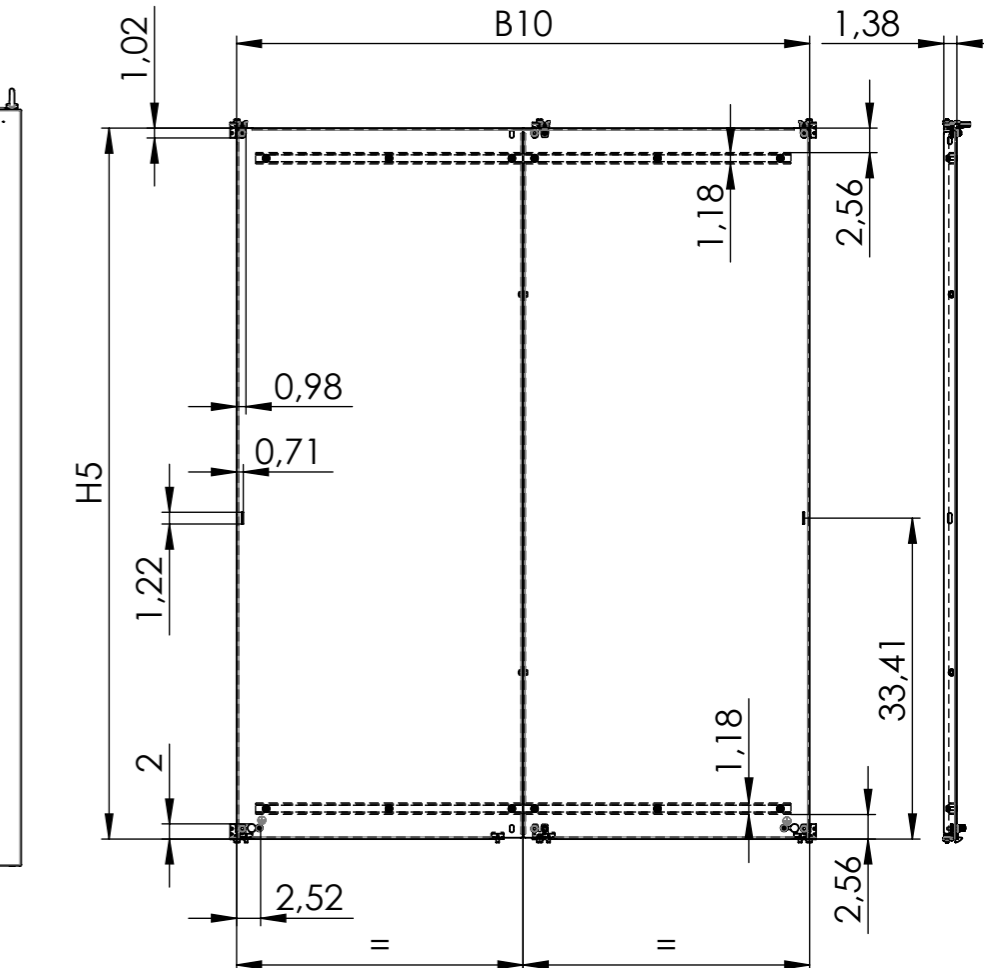
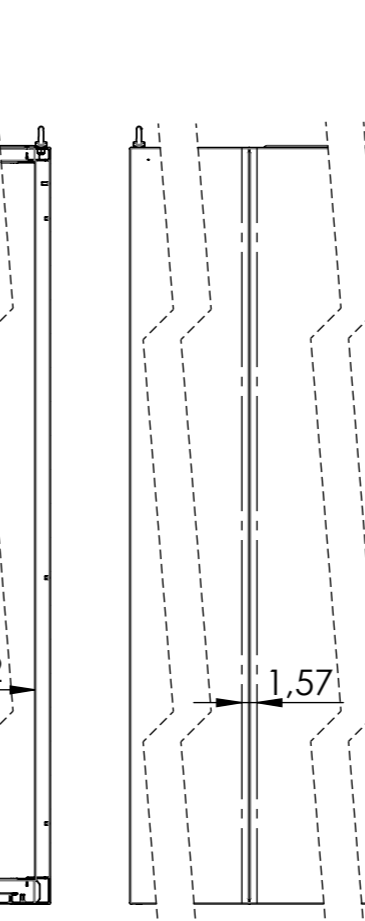
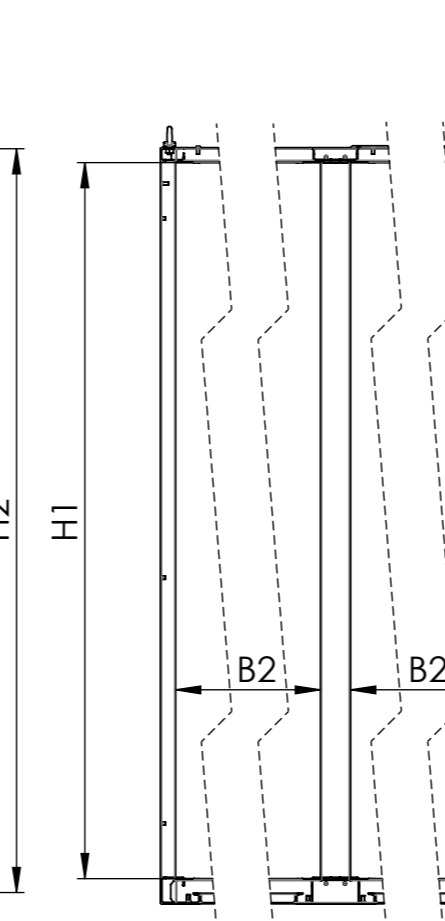
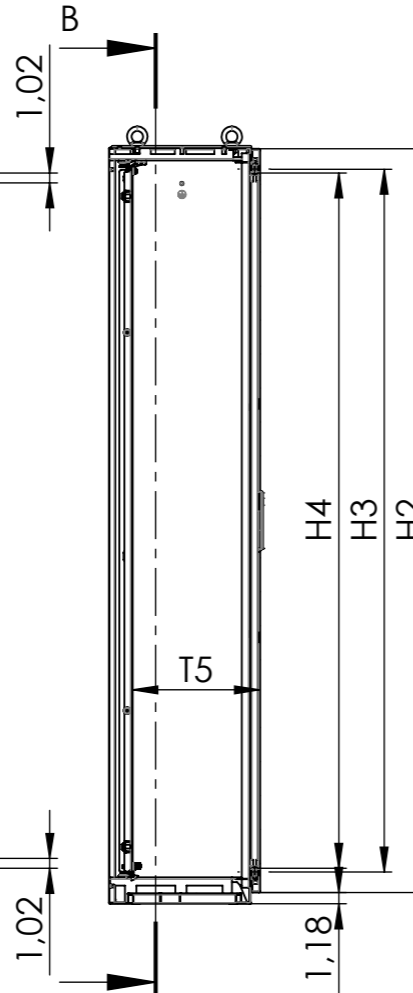
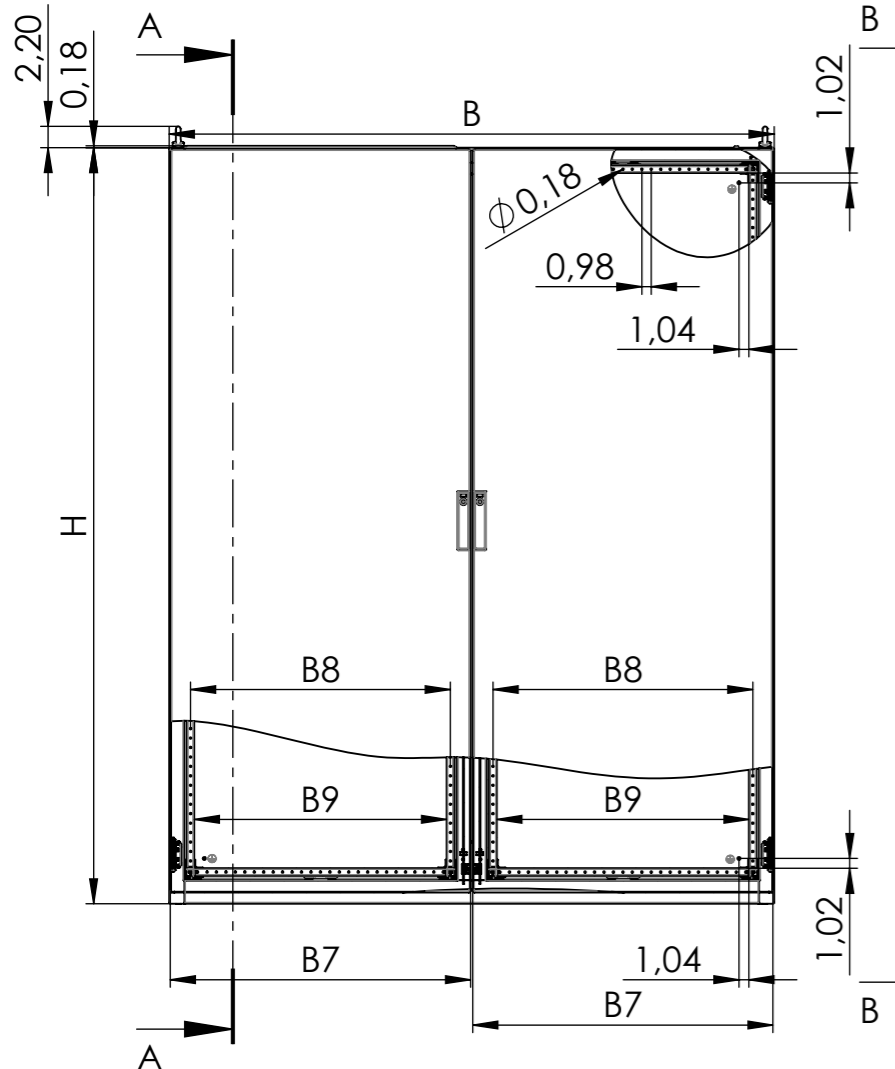
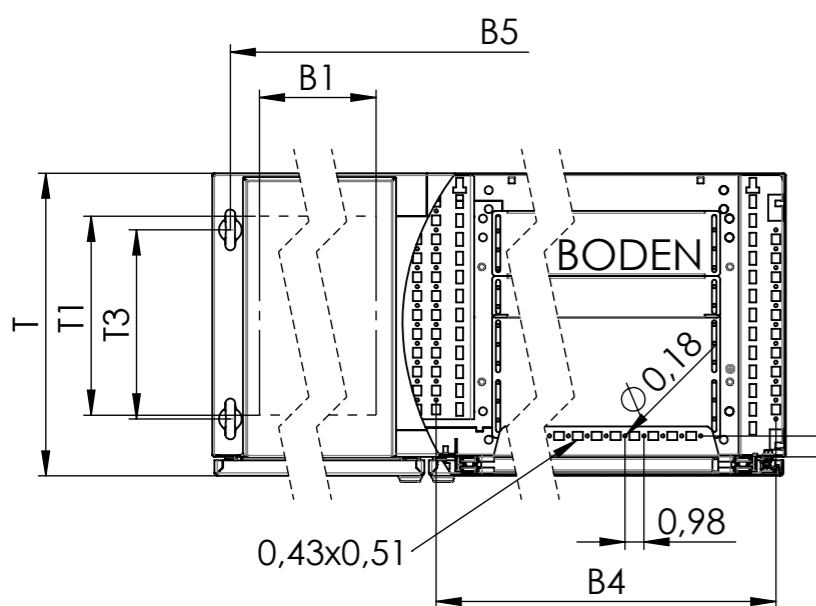
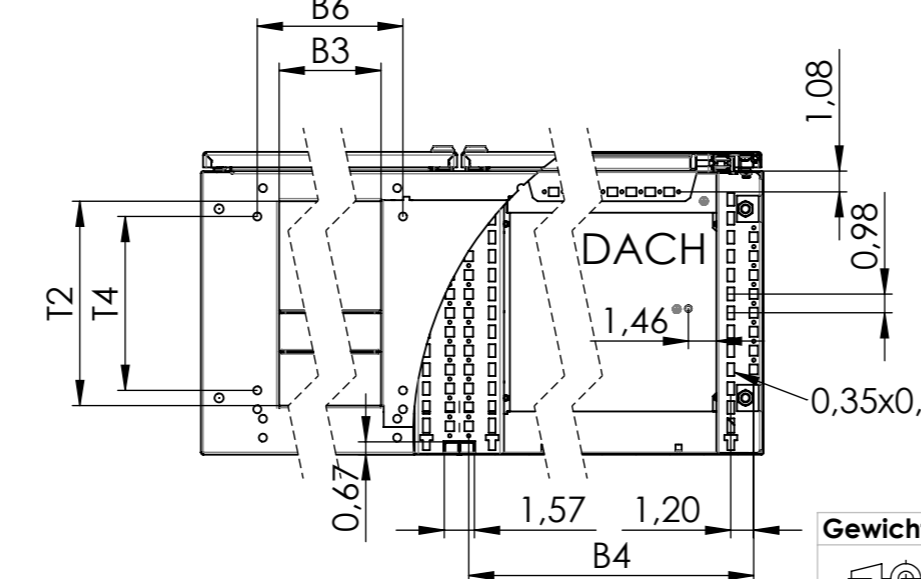
VORDERANSICHT

SCHNITT A-A

SCHNITT B-B

RÜCKANSICHT

MONTAGEPLATTE

DACH
Maßstab 1 : 10BODEN
Maßstab 1 : 10

Breitenmaße in mm		Höhenmaße in mm		Tiefenmaße in mm	
B	Schrankbreite	H	Schrankhöhe	T	Schranktiefe
B1	B/2 - 5,08	Schranköffnung Dach		T1	T - 5,39
B2	B/2 - 3,15	Schranköffnung vorne	H1	H - 4,21	Schranköffnung vorne
B3	B/2 - 8,15	Schranköffnung Boden		T2	T - 5,12
B4	B/2 - 1,02	Raster		T3	T - 5,91
B5	B - 1,89	Ringschrauben		T4	T - 6,69
B6	B/2 - 5,87	Bodenbefestigung			
B7	B/2 - 0,24	Tür	H2	H - 1,30	Tür
B8	B/2 - 4,45	Tür Lochreihe	H3	H - 5,55	Tür Lochreihe
B9	B/2 - 5,24	Tür Montagefläche	H4	H - 6,34	Tür Montagefläche
B10	B - 3,31	Montageplatte	H5	H - 4,72	Montageplatte
			T5	T - 1,65	max. für Einbauten

Gewicht:	DIN ISO 5456-2	Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1	Datum	Name	Ers. f.
		Stanzen DIN 6930-2-m	erst.	10.10.2018	millerm
		Biegen NF E 02-352-n	bearb.	19.01.2026	millerm
		Schweißen EN ISO 13920-B	gepr.		Urspr. W0036606
		Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D	gen.		A3 Maßstab: Blatt 2 von 2

Benennung:

Standschrank H390
2-türig mit Mittelsteg

Art. Nr.: 0390-xxxx-x3-79

Zeichn. Nr.: 0390-xxxx-x3-79

Index: 0