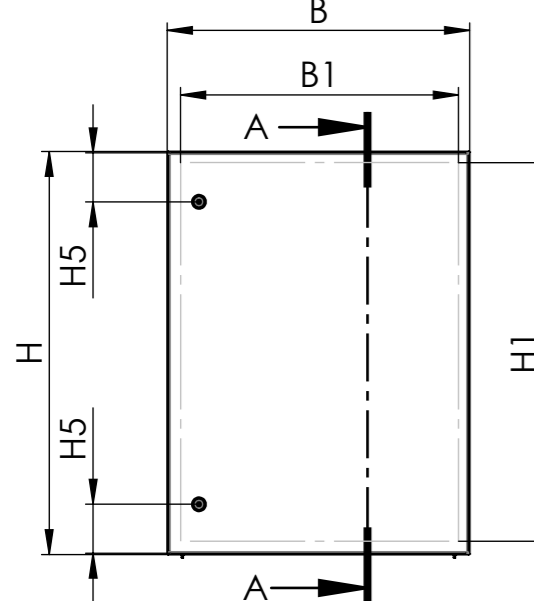
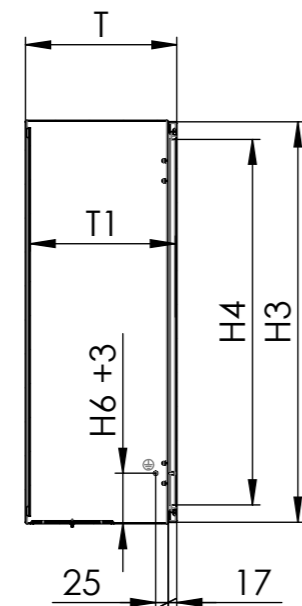


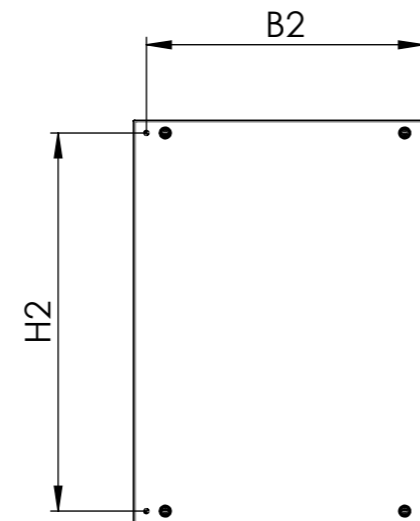
VORDERANSICHT



SCHNITT A-A

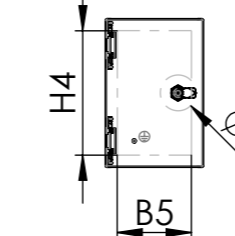


RÜCKANSICHT



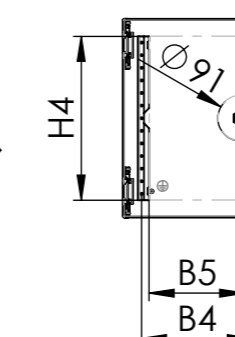
TÜR

(Variante 1)



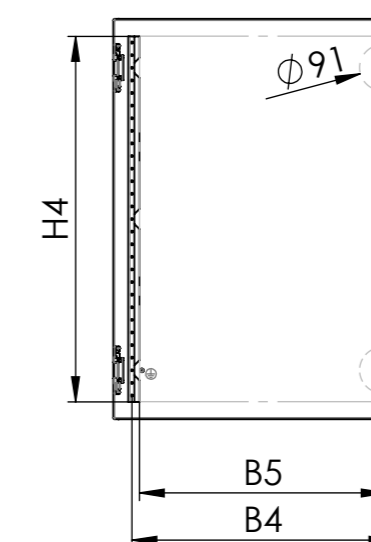
TÜR

(Variante 2)



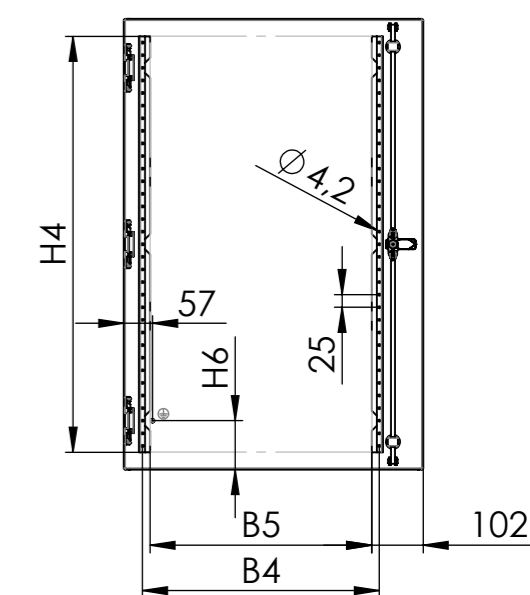
TÜR

(Variante 3)

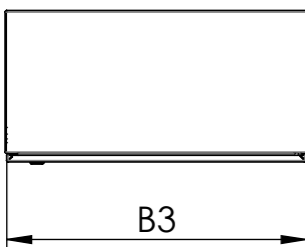


TÜR

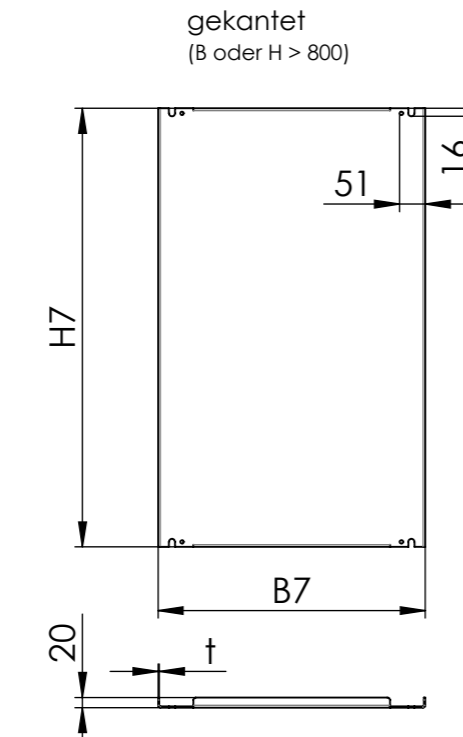
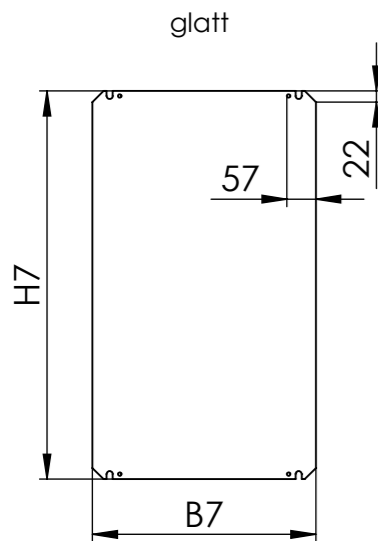
(Variante 4)



DACH



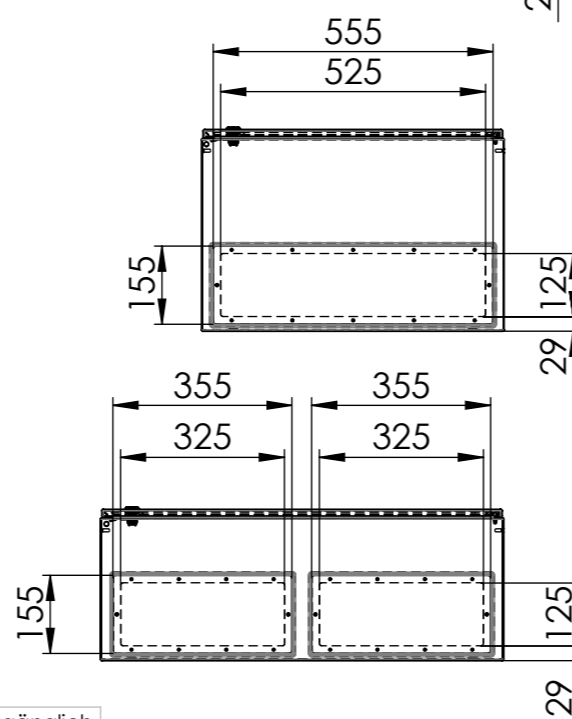
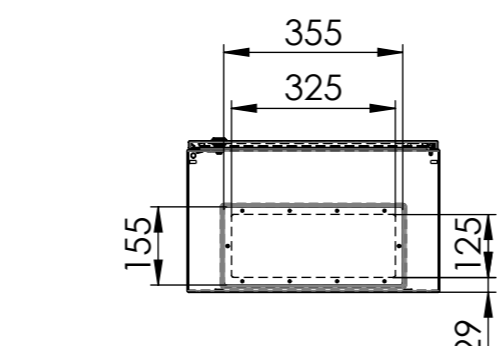
MONTAGEPLATTE



$t = 2.0$ (B oder H < 600)
 $t = 2.5$

BODEN

Kabeleinführungsplatte für 3331



Breitenmaße		Höhenmaße		Tiefenmaße	
B	Gehäusebreite	H	Gehäusehöhe	T	Gehäusetiefe
B1	B - 53	H1	H - 53		
B2	B - 50	H2	H - 50		
B3	B - 6	H3	H - 6		
B4	Tabelle 1	H4	H - 75		
B5	Tabelle 1	H5	H - 75		
B6	Tabelle 1	H6	H - 75		
B7	B - 57	H7	H - 30		
	Montageplatte glatt				max. für Einbauten Montageplatte glatt
	B - 70				T1 T - 10
	Montageplatte gekantet				T2 T - 24
					max. für Einbauten Montageplatte gekantet

Tabelle 1 Türe, Schutzleiter, Schließzunge

Abhängig von der Gehäusehöhe

H	Türvariante	B4	B5	B6	H5	H6	Schließzunge
250-399	1	-	B-75	50	1/2 H	52	L = 35 H = 18
400		2					
401-599		B-80	B-110		72	72	L = 45 H = 18
600-800					97		L = 45 H = 18 mit Basküle
801-1525	4	B-130	B-160		1/2 H	97	

Tabelle 2 Kabelplatte

Abhängig von der Gehäusebreite

B	Größe 1 (355)	Größe 2 (555)
200-399	-	-
400-599	1x	-
600-799	-	1x
800-1000	2x	-

Gehäusetiefe mind. 200

Hinweise:

Alle Maße in mm

Montageplatte:
- Verstellbereich bis T - 24

Nur gültig für Edelstahlgehäuse 3351:

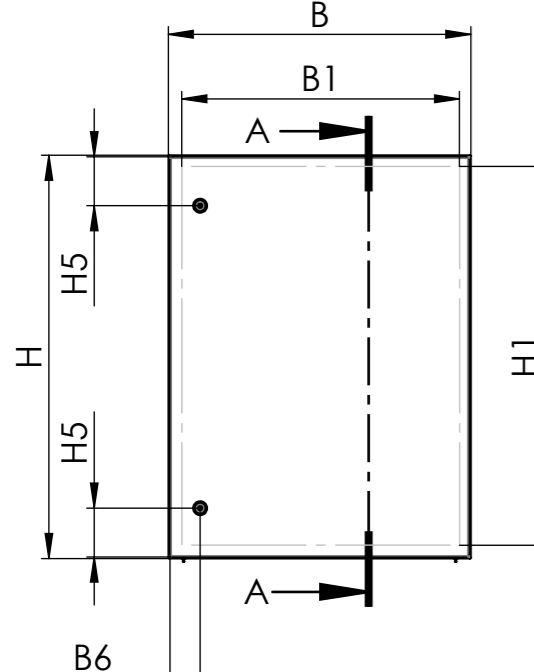
- Befestigung der Montageplatte auf Bolzen T1 - 13 (glatt) / T1 - 24 (gekantet)
- Keine Kabeleinführungsplatten

DIN ISO 5456-2	Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1 Stanzen DIN 6930-2-m Biegen NF E 02-352-n Schweißen EN ISO 13920-B Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D	Datum	Name	Ers. f.
	erst. 11.11.2025	millerm	Ers. d.	
	bearb. 19.01.2026	millerm	Urspr.	
	gepr. 19.01.2026	Eglaf	A3	Maßstab: 1:15
	gen.		SLDRW	Blatt 1 von 2

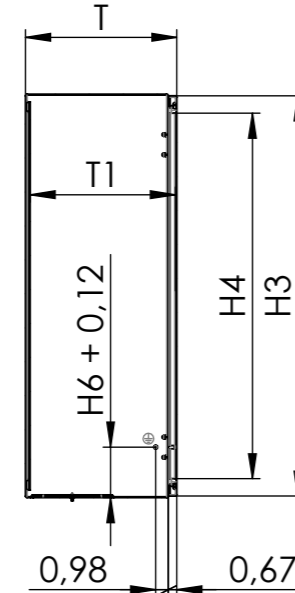
Benennung:
Übersichtszeichnung Wandgehäuse 1-türig Serie 3331 und 3351

Zeichn. Nr.: 3331-xxxx-x1-79

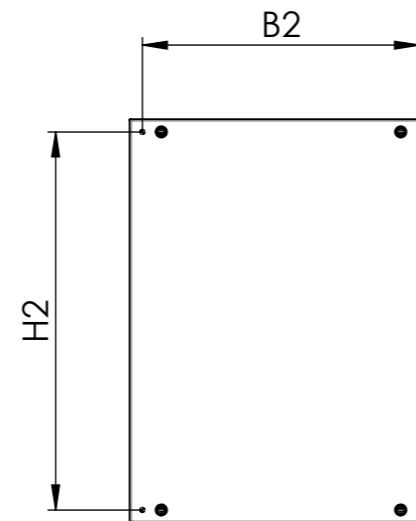
VORDERANSICHT



SCHNITT A-A

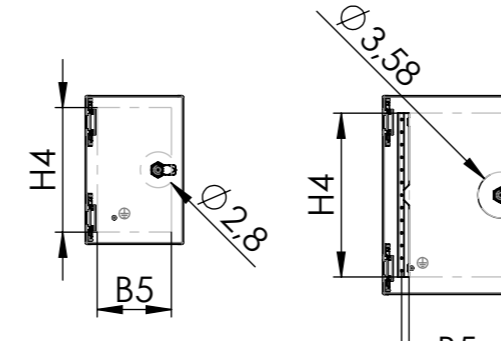


RÜCKANSICHT

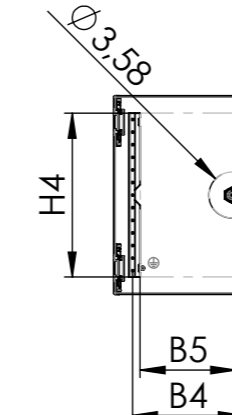


TÜR

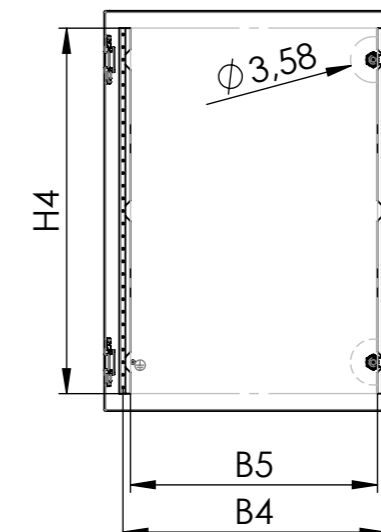
(Variante 1)



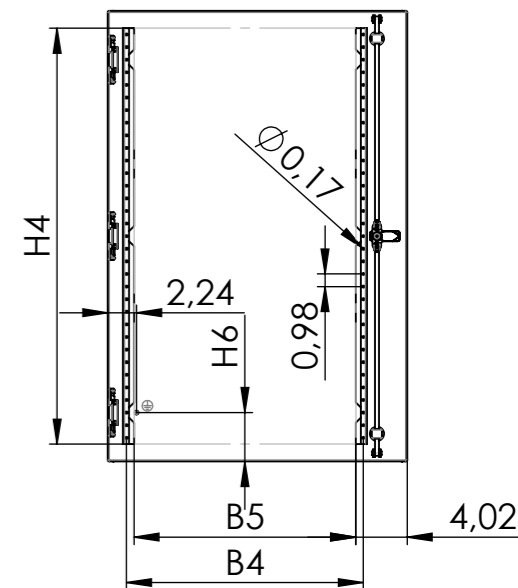
(Variante 2)



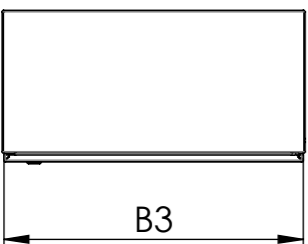
(Variante 3)



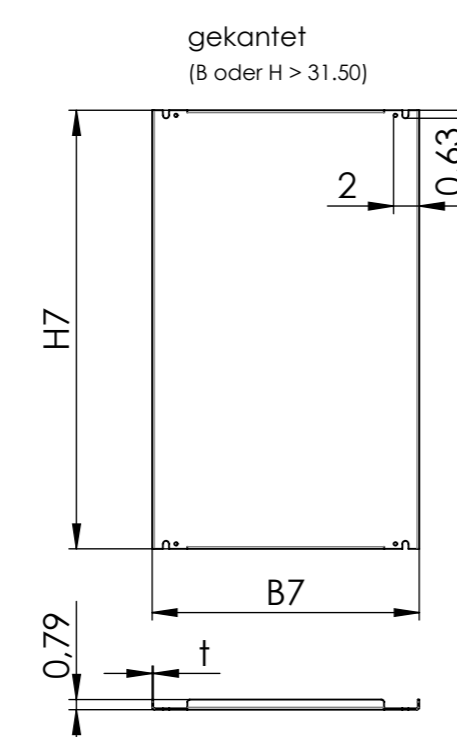
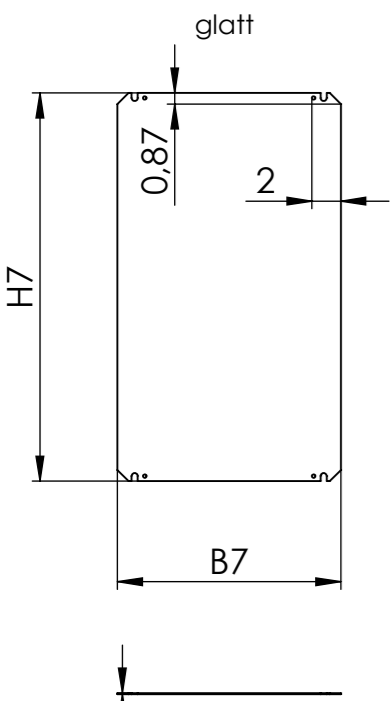
(Variante 4)



DACH

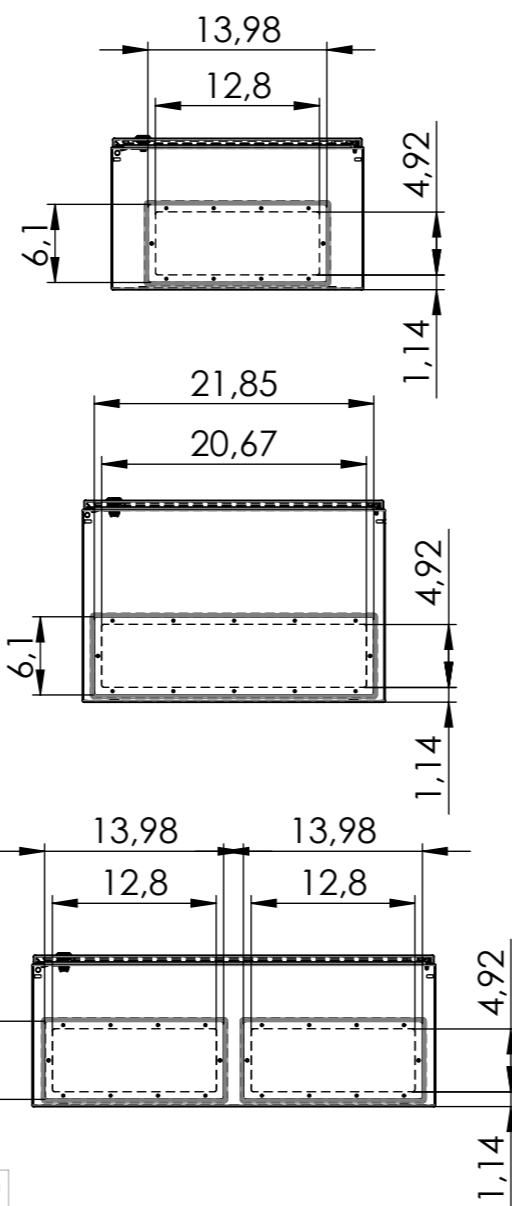


MONTAGEPLATTE



BODEN

Kabeleinführungsplatte für 3331



Breitenmaße		Höhenmaße		Tiefenmaße	
B	Gehäusebreite	H	Gehäusehöhe	T	Gehäusetiefe
B1	B - 2.09	H1	H - 2.09		Gehäuseöffnung
B2	B - 1.97	H2	H - 1.97		Wandbefestigung
B3	B - 0.24	H3	H - 0.24		Tür
B4	Tabelle 1				Tür Lochreihe
B5	Tabelle 1	H4	H - 2.95		Tür Montagefläche
B6	Tabelle 1	H5	Tabelle 1	B5	Tür Position Drehriegel
		H6	Tabelle 1	B4	Tür Position Schutzleiterbolzen
B7	B - 2.24			T - 0.39	max. für Einbauen Montageplatte glatt
	B - 2.76	H7	H - 1.18	T - 0.94	max. für Einbauen Montageplatte gekantet

Tabelle 1 Türe und Schutzleiter Abhängig von der Gehäusehöhe							
H	Türvariante	B4	B5	B6	H5	H6	Schließzunge
9.84-15.71	1	-	B-2.95	1.97	1/2 H	2.05	L = 1.38 H = 0.71
15.75	2						
15.79-23.58		B-3.15	B-4.33		2.83	2.83	L = 1.77 H = 0.71
23.62-31.50					3.82		
31.54-60.04	4	B-5.12	B-6.30		1/2 H	3.82	L = 1.77 H = 0.71 mit Basküle

Tabelle 2 Kabelplatte Abhängig von der Gehäusebreite			
B	Größe 1 (13.98)	Größe 2 (21.85)	
7.87-15.71	-	-	
15.75-23.58	1x	-	
23.62-31.46	-	1x	
31.50-39.37	2x	-	
			Gehäusetiefe mind. 7.87

Hinweise:

Alle Maße in mm

Montageplatte:

- Verstellbereich bis T - 0,94

Nur gültig für Edelstahlgehäuse 3351:

- Befestigung der Montageplatte auf Bolzen
- T1 - 0,51 (glatt) / T1 - 0,94 (gekantet)
- Keine Kabeleinführungsplatten

DIN ISO 5456-2	Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1 Stanzen DIN 6930-2-m Biegen NF E 02-352-n Schweißen EN ISO 13920-B Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D	erst. 11.11.2025 bearb. 19.01.2026 gepr. 19.01.2026 gen.	Datum 11.11.2025 Name millerm Ers. f. millerm Urspr. Urspr.
			A3
			Maßstab: 1:15
			Blatt 2 von 2

Benennung:
Übersichtszeichnung Wandgehäuse 1-türig Serie 3331 und 3351

Zeichn. Nr.: 3331-xxxx-x1-79