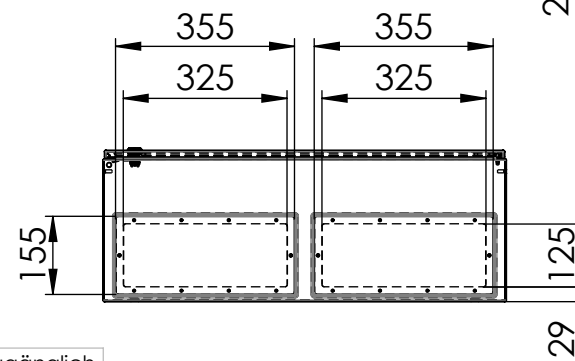
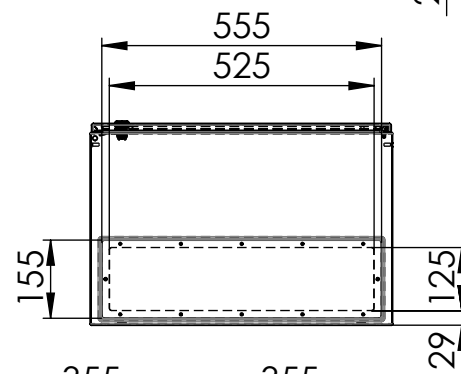
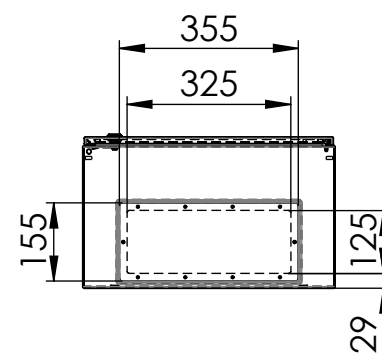
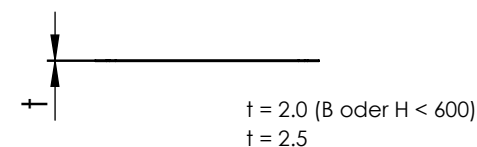
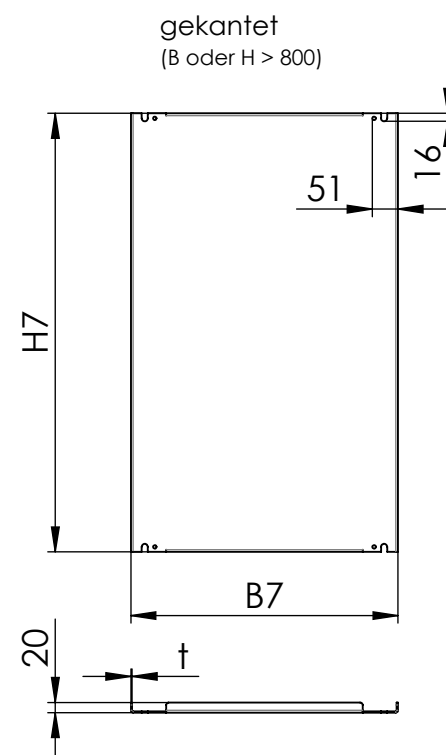
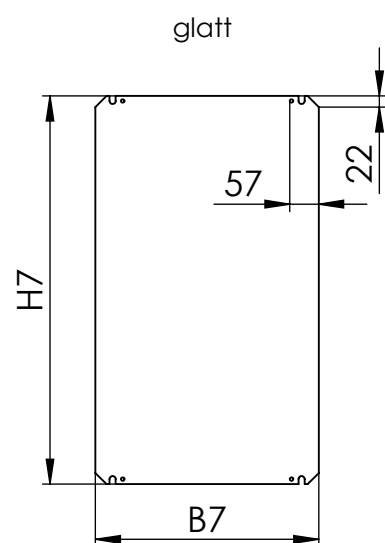


BODEN  
Kabeleinführungsplatte  
für 3331



MONTAGEPLATTE



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

Tabelle 1 Türen, 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						L = 45 H = 18
401-599	3	B-80	B-110	60	72	72	
600-800					97		
801-1525	4	B-130	B-160		1/2 H	97	L = 45 H = 18 mit Basküle

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)

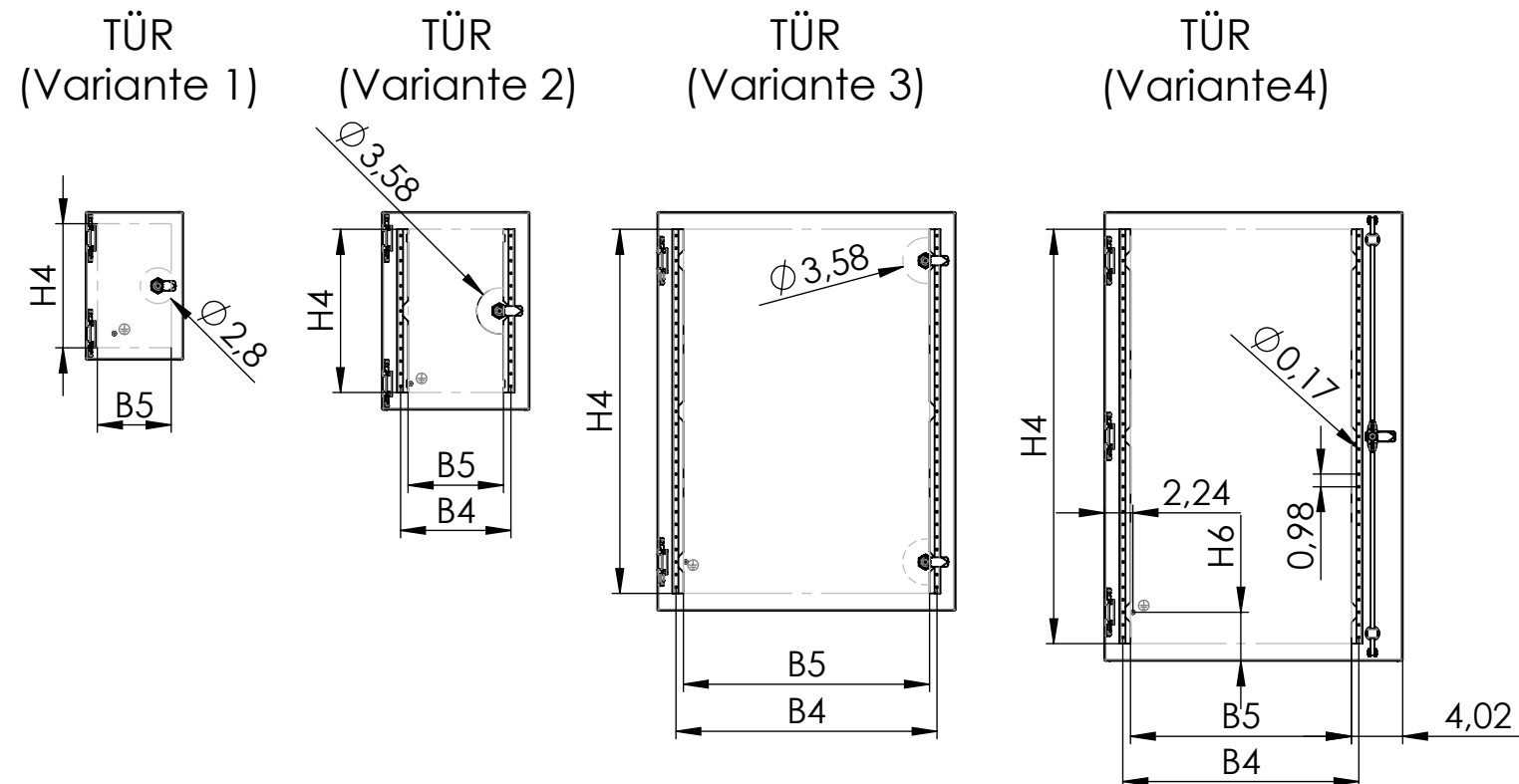
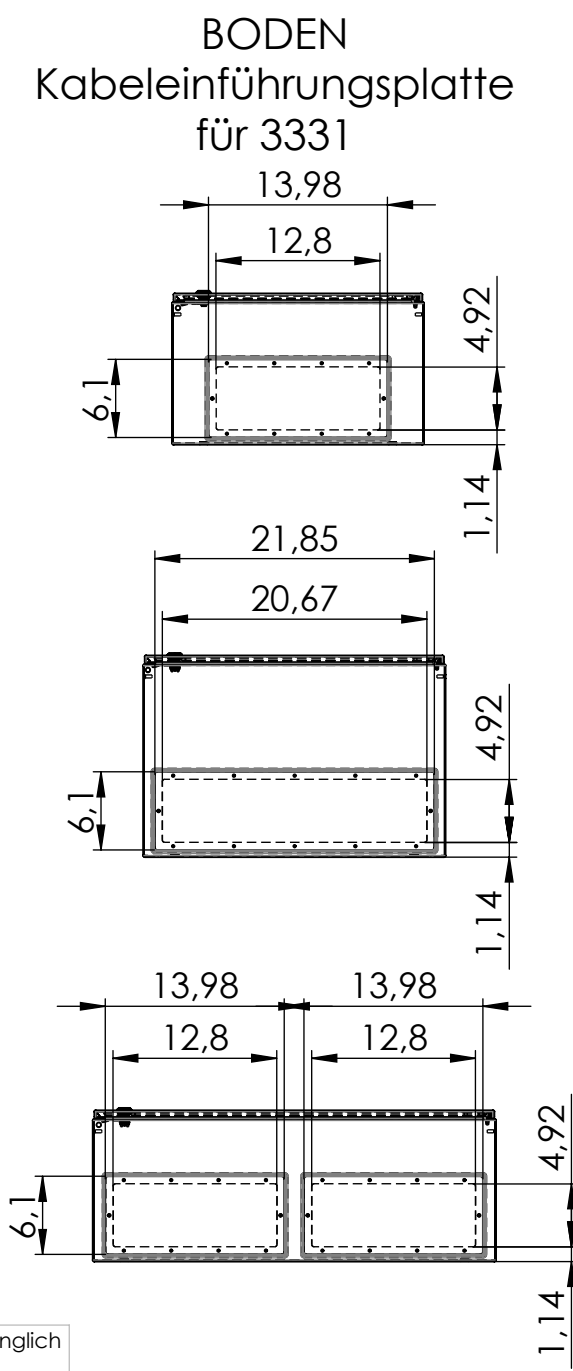
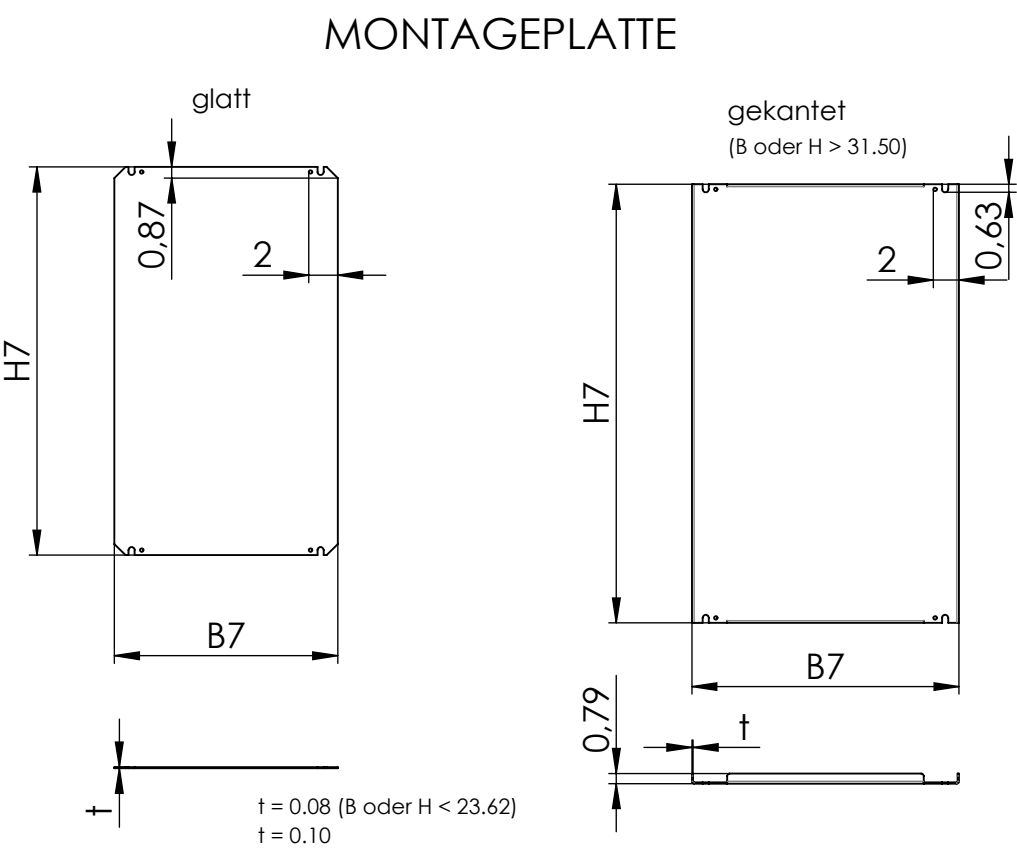
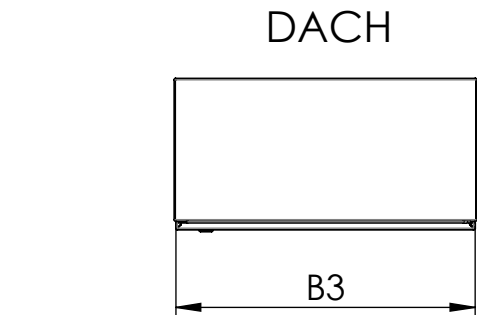
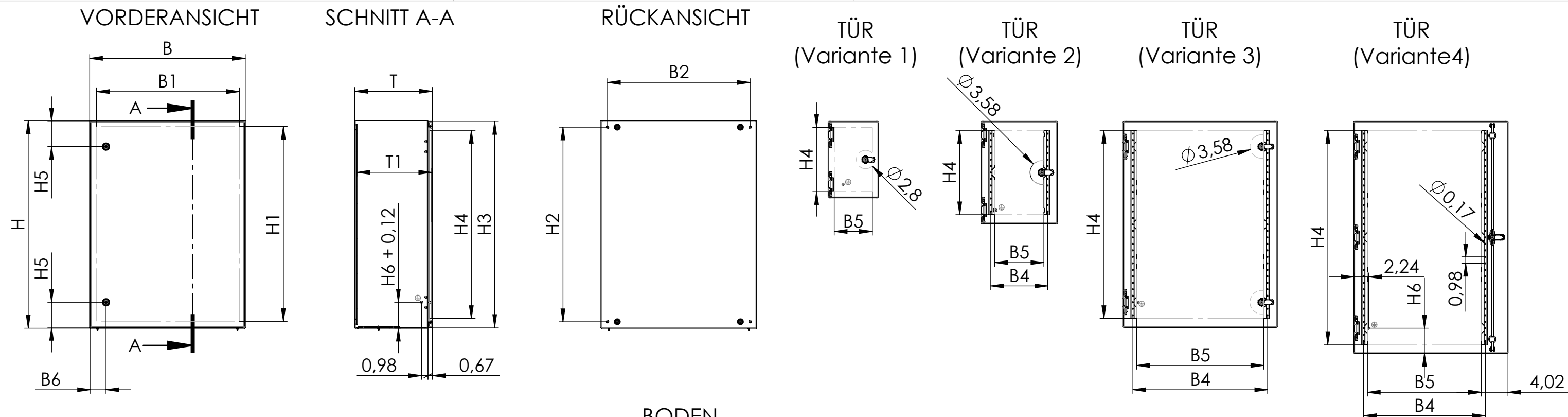
- Keine Kabeleinführungsplatten

DIN ISO 5456-2		Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1		Datum	Name	Ers. f.
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-m		Stanzen DIN 6930-2-m		erst. 11.11.2025	millerm	Ers. d.
		Biegen NF E 02-352-n		bearb. 19.01.2026	millerm	Urspr.
		Schweißen EN ISO 13920-B		gepr. 19.01.2026	Eglof	
		Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D		gen.		
						A3
						Maßstab: 1:15
						Blatt 1 von 2

Benennung:  
Übersichtszeichnung Wandgehäuse 1-türig Serie 3331 und 3351

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

hawa  
hawa GmbH  
Industriestraße 12  
D-88489 Wain




Breitenmaße		Höhenmaße		Tiefenmaße	
B	Gehäusebreite	H	Gehäusehöhe	T	Gehäusetiefe
B1	B - 2.09	H1	H - 2.09		
B2	B - 1.97	H2	H - 1.97		
B3	B - 0.24	H3	H - 0.24		
B4	Tabelle 1				
B5	Tabelle 1	H4	H - 2.95		
B6	Tabelle 1	H5	Tabelle 1		
		H6	Tabelle 1		
B7	B - 2.24	H7	H - 1.18	T1	max. für Einbauten Montageplatte glatt
	B - 2.76				max. für Einbauten 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 = 0.7
15.75	2	B-3.15	B-4.33	2.36		2.83	2.83
15.79-23.58	3				3.82	3.82	L = 1.77 H = 0.7 mit Basküle
23.62-31.50					1/2 H		
31.54-60.04	4	B-5.12	B-6.30				

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		Datum	Name	Ers. f.			
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-m			erst.	11.11.2025	millerm	Ers. d.			
			bearb.	19.01.2026	millerm	Urspr.			
			gepr.	19.01.2026	Eglof	A3		Maßstab:	Blatt 2
			gen.			SLDDRW		1:15	von 2

**Benennung:**  
Übersichtszeichnung Wandgehäuse 1-türig Serie 3331 und 3351

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

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und sind bei Vorsatz strafbar.