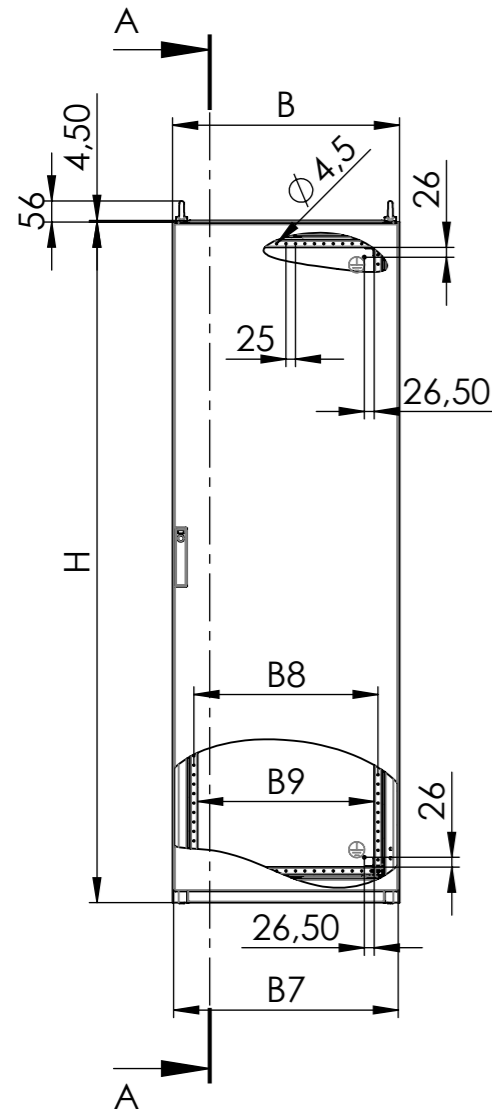
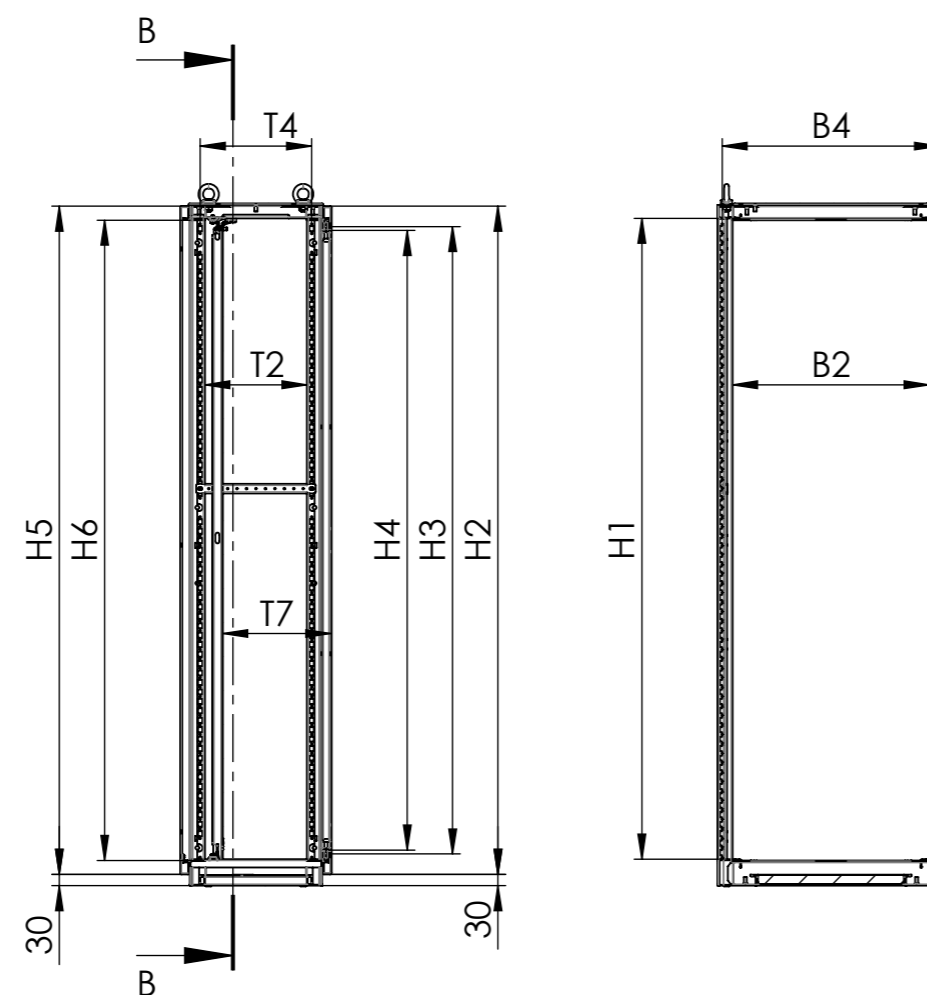


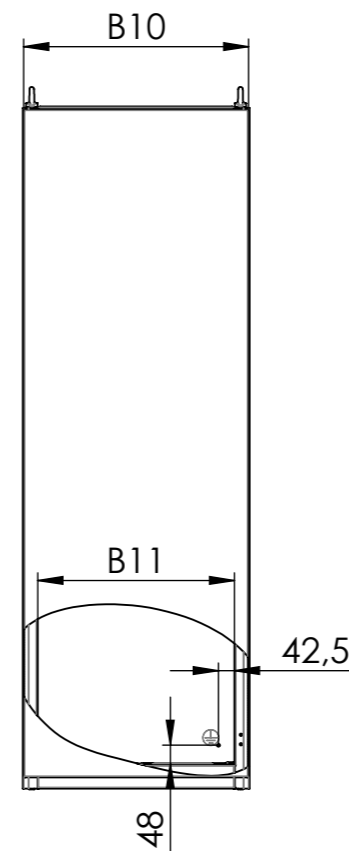
## VORDERANSICHT



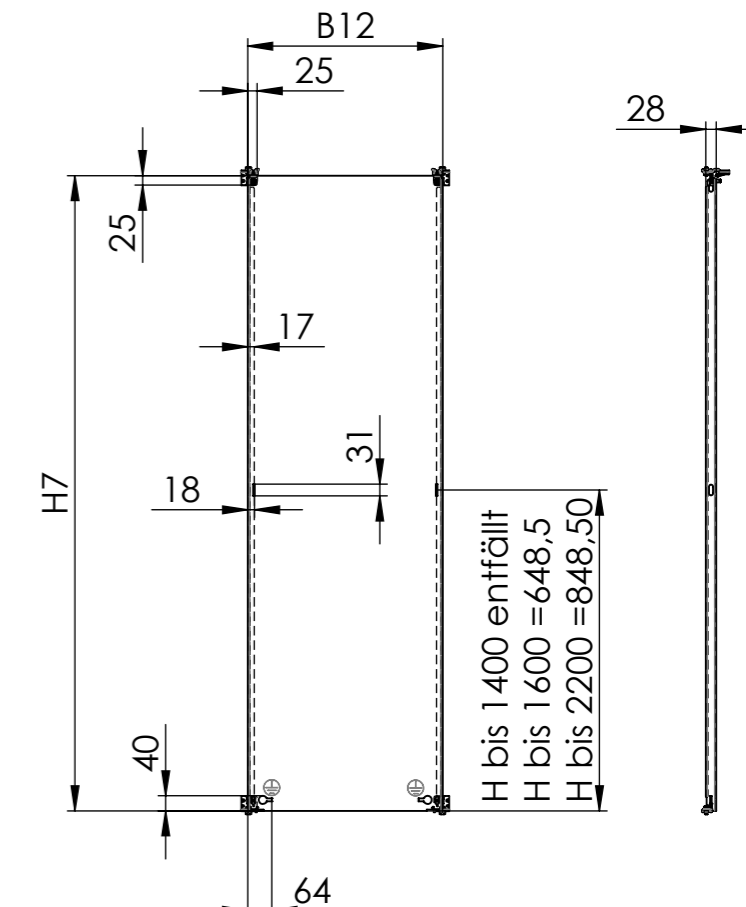
## SCHNITT A-A



## SCHNITT B-B



## RÜCKANSICHT

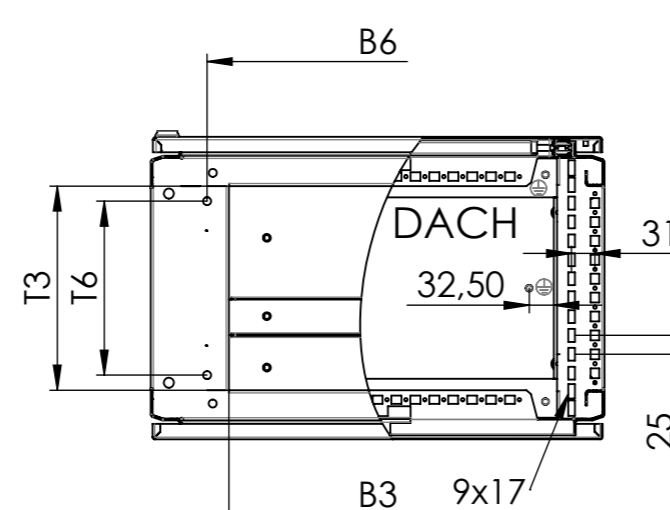
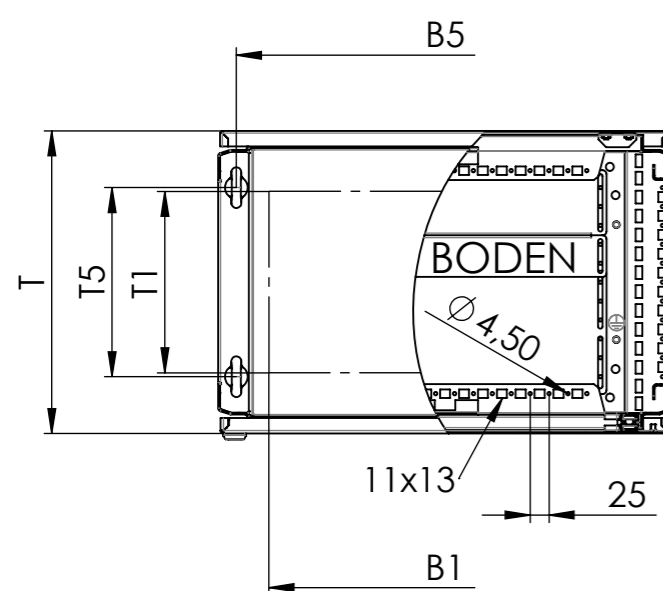


## MONTAGEPLATTE

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

## Hinweis:

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



Gewicht:	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. 08.03.2018 amannnd			Ers. d.
		bearb. 19.01.2026 millerm			Urspr.
		gepr. gen.		A3 SLDRW	Blatt 1 von 2

## Benennung:

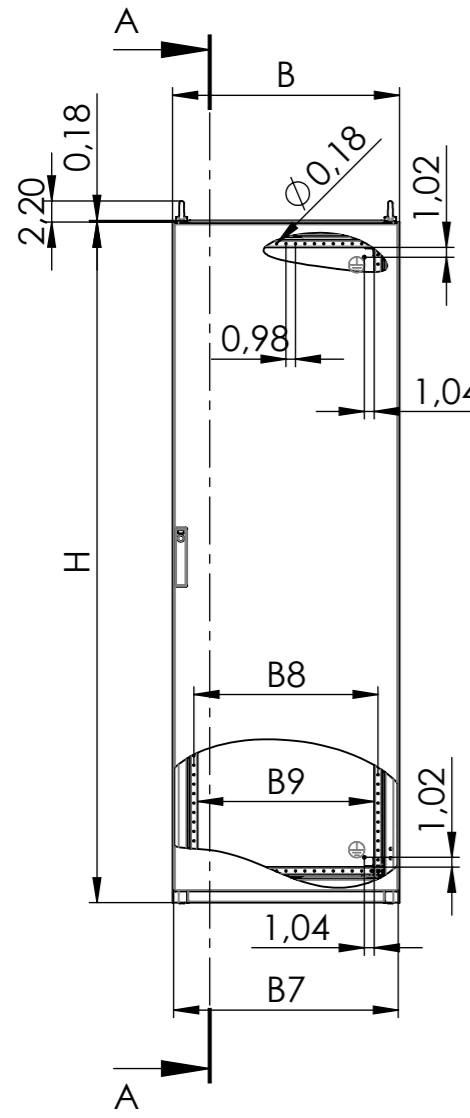
Anreihschrank H395 und H375 1-türig, Rückwand

Art. Nr.: 0395-xxxx-x1-79

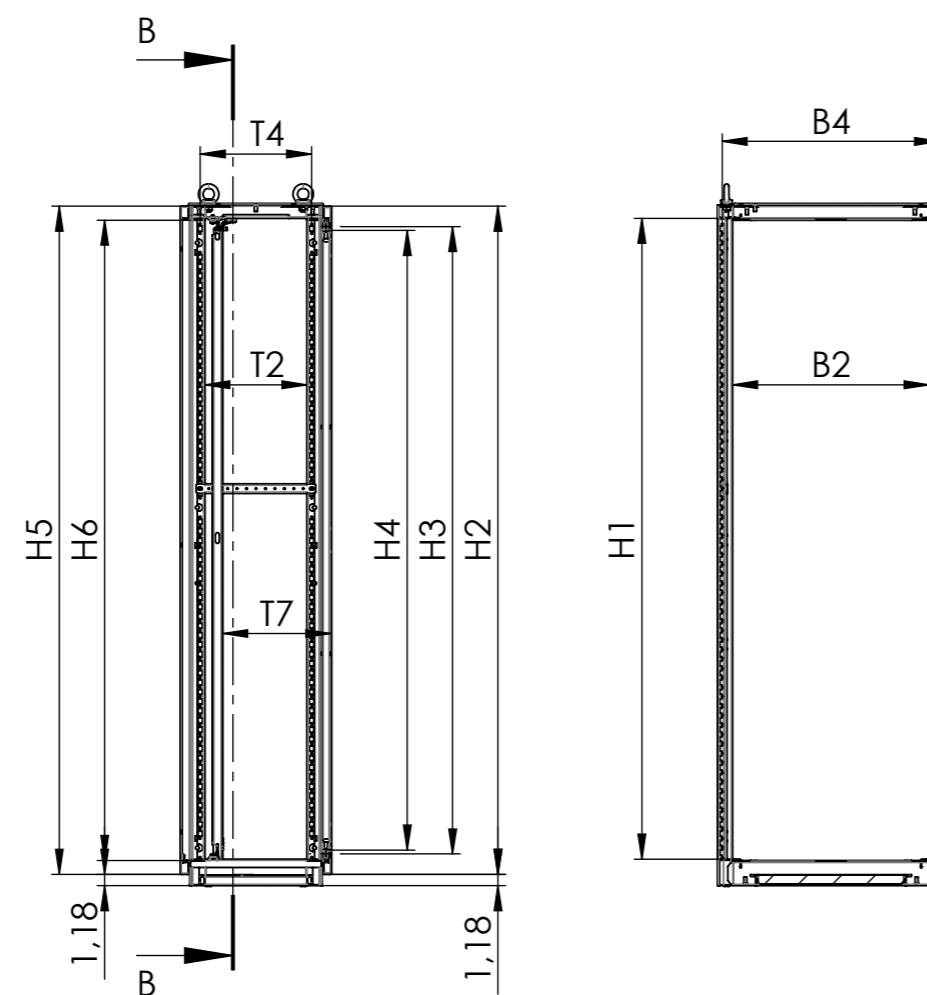
Zeichn. Nr.: 0395-xxxx-x1-79

Index: 1

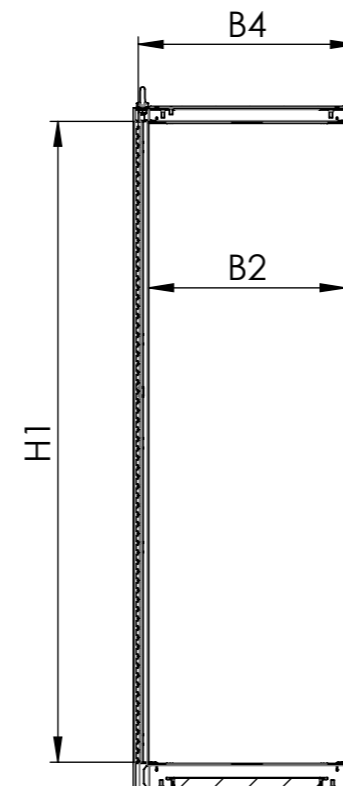
# VORDERANSICHT



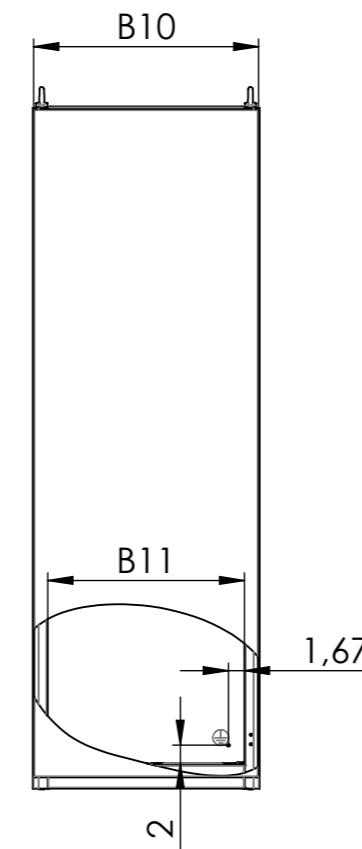
# SCHNITT A-A



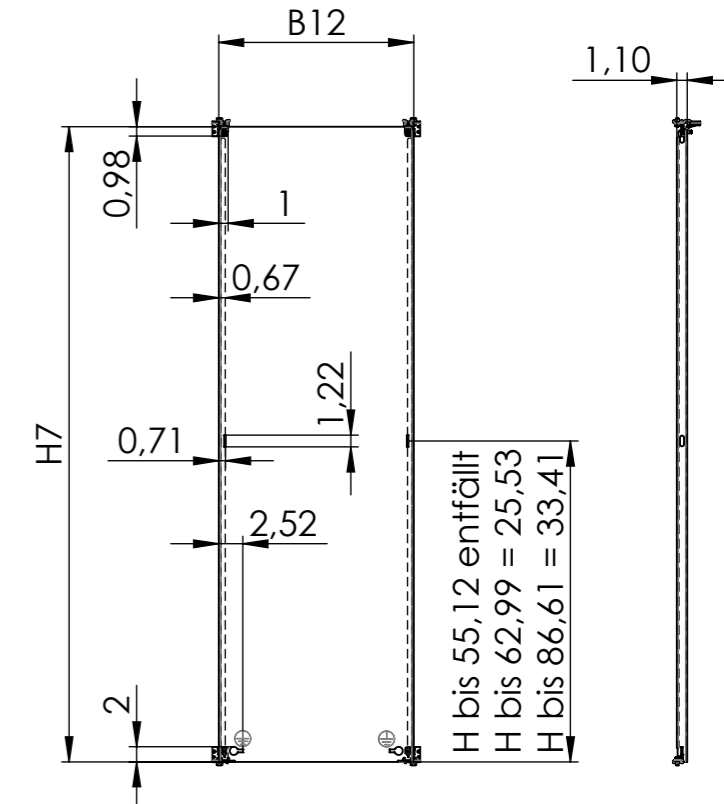
# SCHNITT B-B



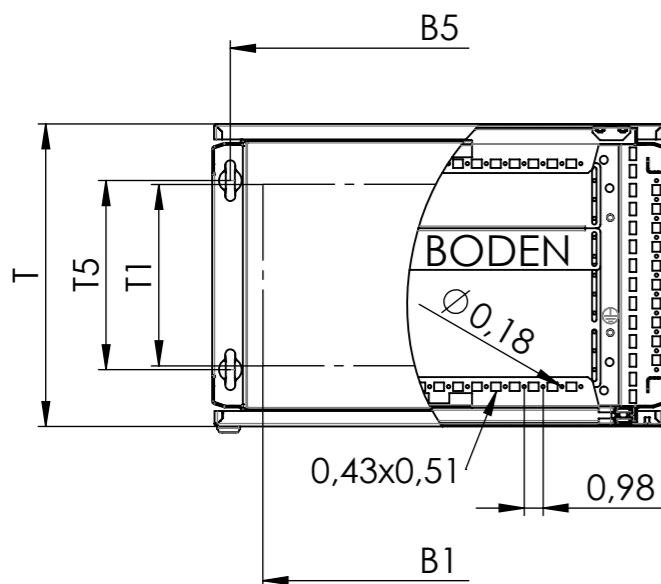
# RÜCKANSICHT



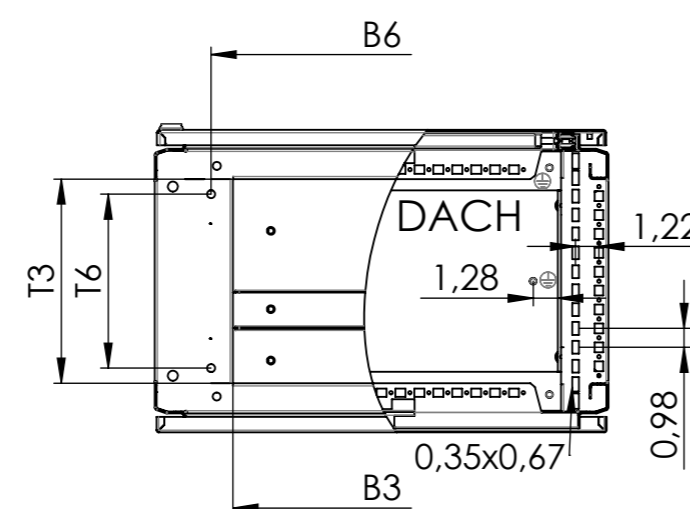
# MONTAGEPLATTE



DACH  
Maßstab 1:10



BODEN  
Maßstab 1:10



Breitenmaße in Inch		Höhenmaße in Inch		Tiefenmaße in Inch	
B	Schrankbreite	H	Schrankhöhe	T	Schranktiefe
B1	B - 5,28	Schranköffnung Dach	H	T1	T - 6,30 Schranköffnung Dach
B2	B - 3,15	Schranköffnung vorne / hinten	H1	H - 4,13	Schranköffnung vorne / hinten
B3	B - 8,15	Schranköffnung Boden		T2	T - 5,12 Schranköffnung links / rechts
B4	B - 0,98	Raster		T3	T - 5,12 Schranköffnung Boden
B5	B - 1,89	Ringschrauben		T4	T - 4,13 Raster
B6	B - 5,87	Bodenbefestigung		T5	T - 5,91 Ringschrauben
B7	B - 0,24	Tür	H2	H - 1,30	Tür
B8	B - 4,45	Tür Lochreihe	H3	H - 5,55	Tür Lochreihe
B9	B - 5,24	Tür Montagefläche	H4	H - 6,34	Tür Montagefläche
B10	B - 0,20	Rückwand	H5	H - 1,30	Rückwand
B11	B - 3,70	Rückwand Montagefläche	H6	H - 4,21	Rückwand Montagefläche
B12	B - 3,31	Montageplatte	H7	H - 4,72	Montageplatte
				T7	T - 2,76 max. für Einbauten

## Hinweis:

- für jede montierte Seitenwand erhöht sich die Gesamtbreite (B) um 0,18 Inch

Gewicht:	DIN ISO 5456-2	Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1	Datum	Name	Ers. f.
		Stanzen DIN 6930-2-m	erst. 08.03.2018	amannnd	Ers. d.
		Biegen NF E 02-352-n	bearb. 19.01.2026	millerm	Urspr.
		Schweißen EN ISO 13920-B	gepr.		A3
		Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D	gen.		Maßstab: Blatt 2 von 2

**Benennung:**  
Anreihschrank H395 und H375 1-türig, Rückwand

Art. Nr.: 0395-xxxx-x1-79

Zeichn. Nr.: 0395-xxxx-x1-79

Index: 1