



Breitenmaße in mm			Höhenmaße in mm			Tiefenmaße in mm				
В		Schrankbreite	Н		Schrankhöhe	T			Schranktiefe	
В1	B - 134	Schranköffnung Dach				T1	T -	160	Schranköffnung Dach	
B2	B - 80	Schranköffnung vorne / hinten	Н1	H - 105	Schranköffnung vorne / hinten	T2	T -	130	Schranköffnung links / rechts	
ВЗ	B - 207	Schranköffnung Boden				T3	T -	130	Schranköffnung Boden	
В4	B - 25	Raster							Raster	
В5	B - 48	Ringschrauben				T5	T -	150	Ringschrauben	
B6	B - 149	Bodenbefestigung				T6	T -	170	Bodenbefestigung	
В7	B/2-12	Unterlappende Tür	H2	H - 33	Tür					
В8	B/2	Überlappende Tür								
В9	B/2-113	Tür Lochreihe	НЗ	H - 141	Tür Lochreihe					
B10	B/2-133	Tür Montagefläche	H4	H - 161	Tür Montagefläche					
B11		Rückwand	H5	H - 33	Rückwand					
B12	B - 94	Rückwand Montagefläche			Rückwand Montagefläche					
B13	B - 84	Montageplatte	H7	H - 120	Montageplatte	T7	T -	70	max. für Einbauten	

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

,	häwa GmbH	Benennung: Katalogzeichr Anreihschrank H395						
	Schweißvorgabe nach WPS DIN EN ISO 5817 - D	Norm			SLDDRW	1:20	von 1	
	Biegen NF E 02-352-n Schweißen EN ISO 13920-B				A3	Maßstab:	Blatt 1	
			05.11.2018	millerm	Urspr.			
5456-2	Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1 Stanzen DIN 6930-2-m	Erst.	08.03.2018	amannd	Ers. d.			
DIN ISO	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-m		Datum	Name	Ers. f.			

Industriestraße 12 D-88489 Wain 2-türig überlappend, Rückwand Art.Nr.häwa:

Index: 1

Zeichn.-Nr.:W0135099

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