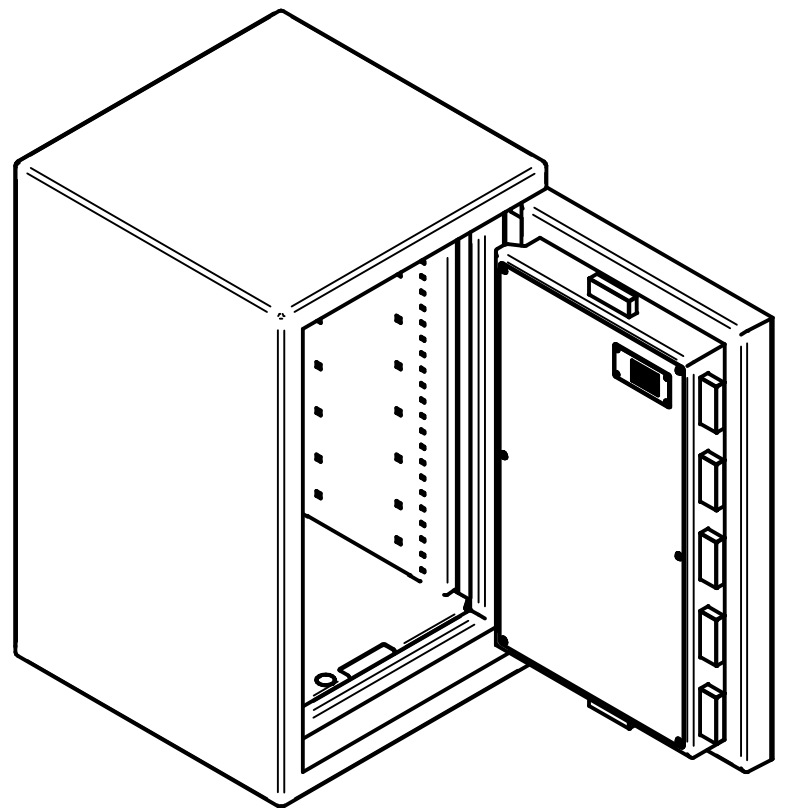
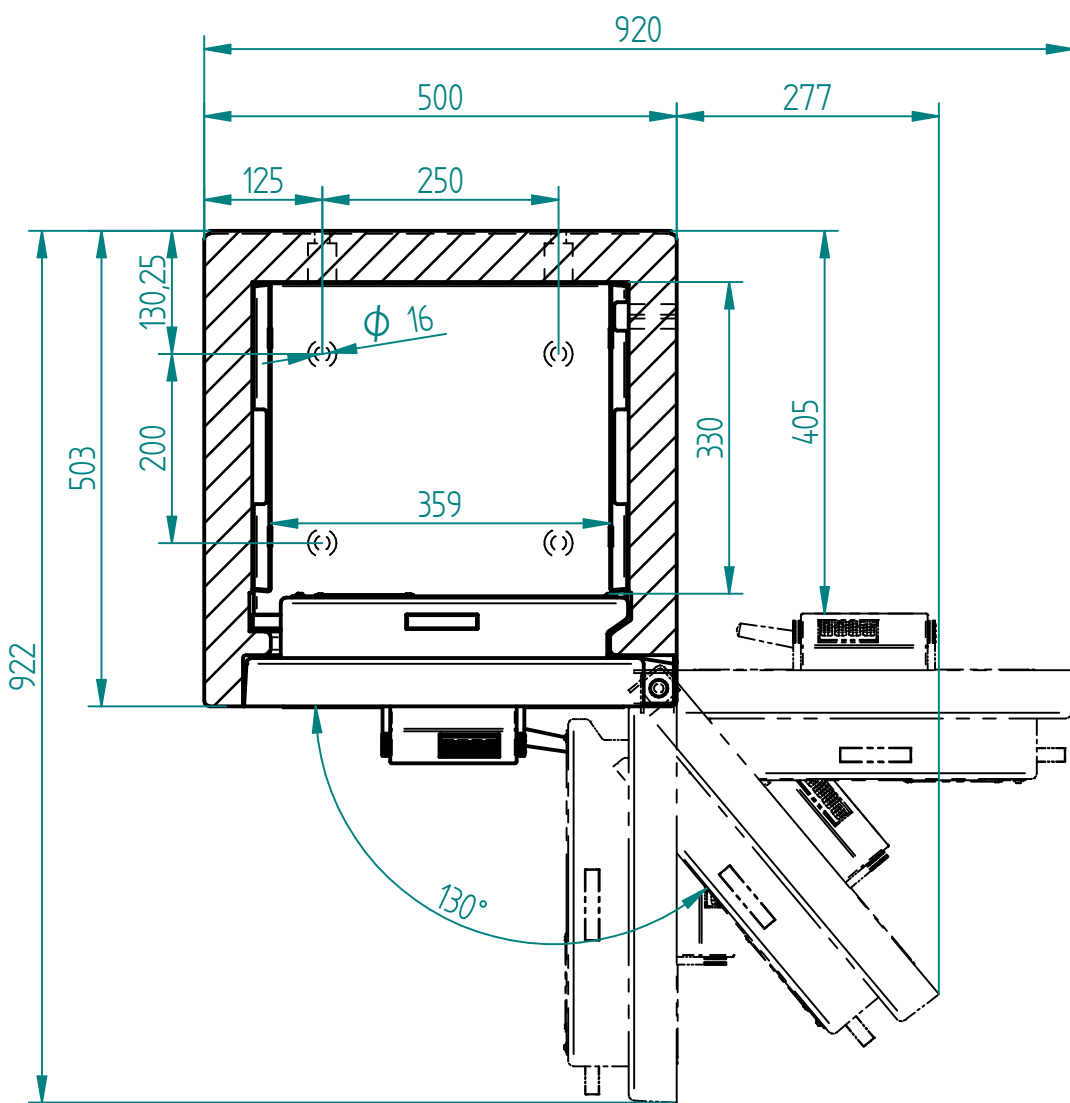


Schnitt A-A



Bei 130° volle Innenbreite zugänglich

Typ	Aussenmasse			Innenmasse			Inhalt	Gewicht
	H	B	T	h	b	t		
801	800	500	500	657	359	330	78 l	ca. 285 kg

Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.		Masstab:	1:8	○	○	○	○																
		Name	Datum	Werkstoff: -		Gewicht: -																	
		Gezeichnet	ram	18.08.2020		Materialstärke: -		Biegeradius innen: -															
		Geprüft	R. Schmid	18.08.2020		WALDIS Business 801																	
Allgemeine Toleranzen SN EN ISO 2768-mK Lagenmasse <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nennmasse in mm</th> <th colspan="2">Nennmasse in mm</th> </tr> <tr> <td>0,5-6</td> <td>6-30</td> <td>30-120</td> <td>120-500</td> </tr> <tr> <td>±0,05</td> <td>±0,1</td> <td>±0,15</td> <td>±0,2</td> </tr> </table>		Nennmasse in mm		Nennmasse in mm						0,5-6	6-30	30-120	120-500	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	Winkelmasse Nennmasse in ° <table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>10-50</td> <td>50-120</td> </tr> <tr> <td>±1°</td> <td>±0°30'</td> <td>±0°20'</td> </tr> </table>		10	10-50	50-120	±1°
Nennmasse in mm		Nennmasse in mm																					
0,5-6	6-30	30-120	120-500																				
±0,05	±0,1	±0,15	±0,2																				
10	10-50	50-120																					
±1°	±0°30'	±0°20'																					
Änderung <table border="1"> <tr> <th>Index</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Index	Datum	Name				www.tresore.ch WALDIS CH-8153 Rümlang		Zeichnungs-Nr.: 100.0071 Revisions-Nr.: 02 Projekt: - Projekt-Nr.: - Kunde: -		A3											
Index	Datum	Name																					