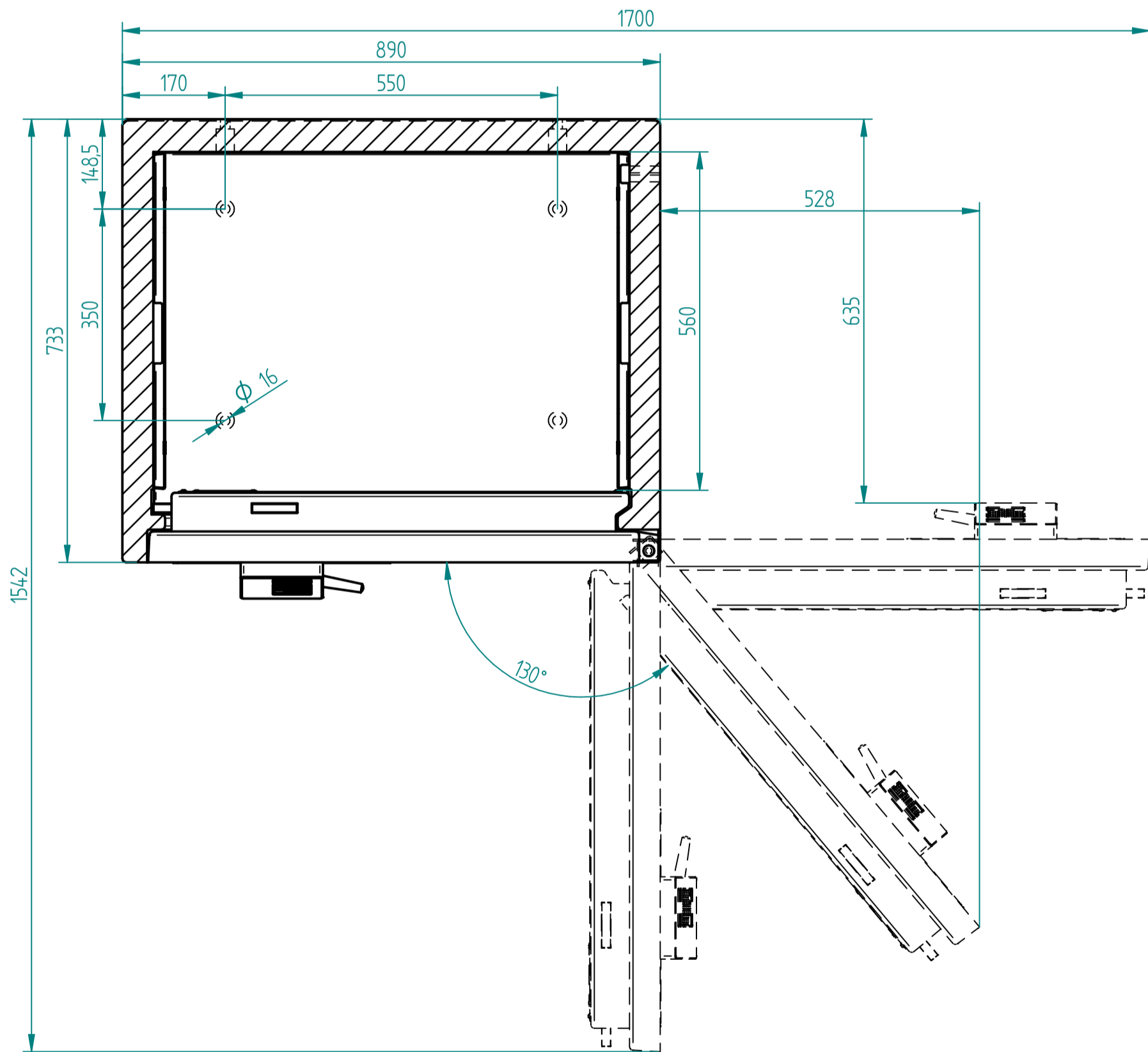
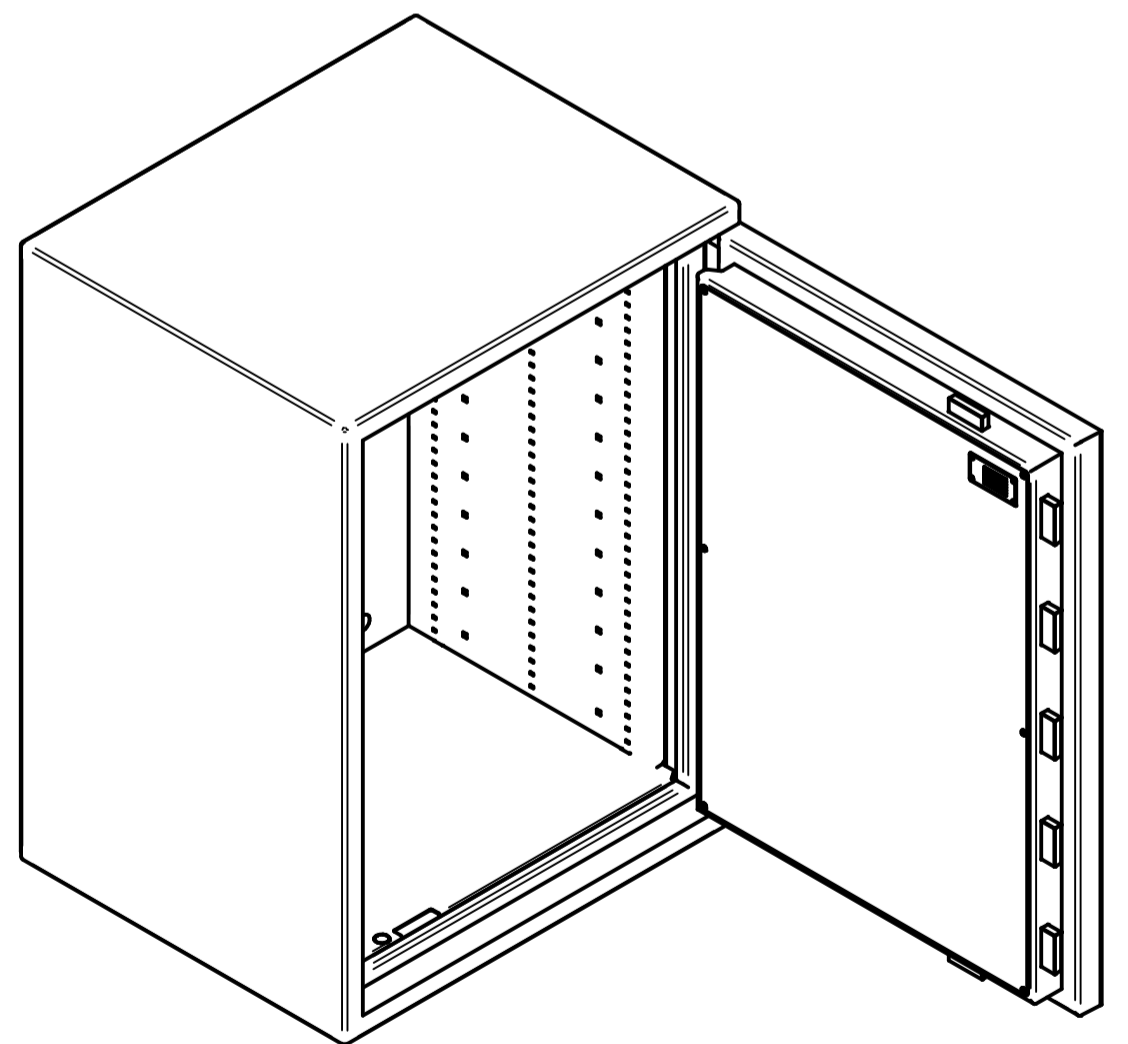


Schnitt A-A



Bei 130° volle Innenbreite zugänglich



Typ	Aussemasse			Innenmasse			Inhalt	Gewicht
	H	B	T	h	b	t		
1200-XL	1200	890	730	1057	749	560	443 l	ca. 740kg

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	Werkstoff: -	Gewicht: -																		
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Längsmasse</th> <th colspan="2">Nennmasse in mm</th> <th colspan="2">Nennmasse in mm</th> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>6,30</td> <td>30,120</td> <td>0,5</td> <td>3,6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>+0,05</td> <td>+0,1</td> <td>+0,15</td> <td>+0,2</td> <td>+0,5</td> <td>+1</td> </tr> </table>			Längsmasse		Nennmasse in mm		Nennmasse in mm		0,5	6,30	30,120	0,5	3,6	6	+0,05	+0,1	+0,15	+0,2	+0,5	+1	Gezeichnet	ram	Datum	17.05.2019
Längsmasse		Nennmasse in mm		Nennmasse in mm																				
0,5	6,30	30,120	0,5	3,6	6																			
+0,05	+0,1	+0,15	+0,2	+0,5	+1																			
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Winkelmasse</th> <th colspan="2">Nennmasse in °</th> <th colspan="2">Werkstückkanten</th> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10,50</td> <td>50,120</td> <td>±0,20</td> <td colspan="2">DIN 6784</td> </tr> <tr> <td>+1°</td> <td>+0,30°</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		Winkelmasse		Nennmasse in °		Werkstückkanten		10	10,50	50,120	±0,20	DIN 6784		+1°	+0,30°					Geprüft	R. Schmid	Datum	20.08.2020	
Winkelmasse		Nennmasse in °		Werkstückkanten																				
10	10,50	50,120	±0,20	DIN 6784																				
+1°	+0,30°																							
Änderung		www.tresore.ch		Zeichnungs-Nr.: 100.0080		A3																		
Index				Revisions-Nr.: 03																				
Datum		CH-8153 Rümlang		Projekt: -																				
				Projekt-Nr.: -																				
				Kunde: -																				