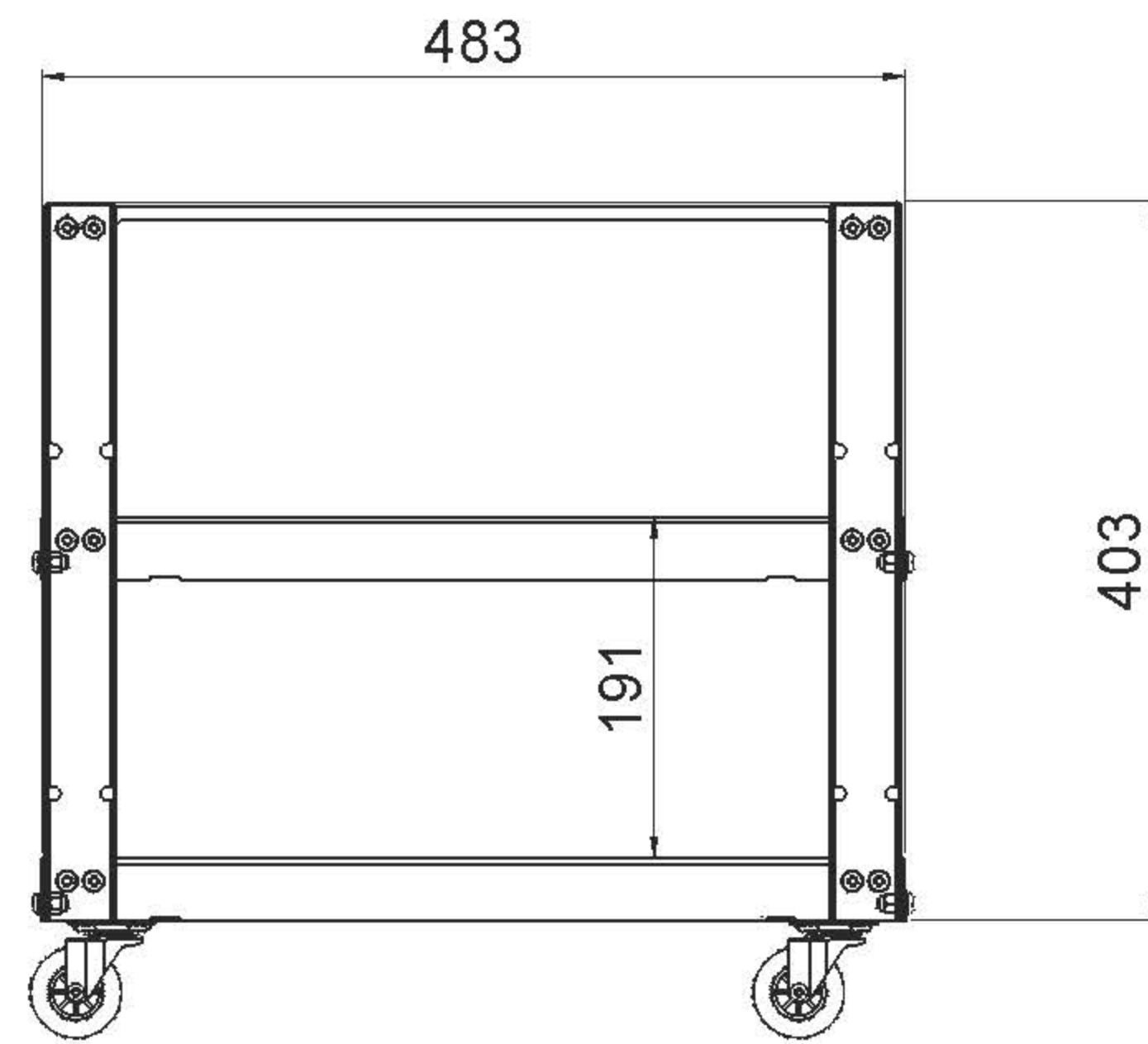
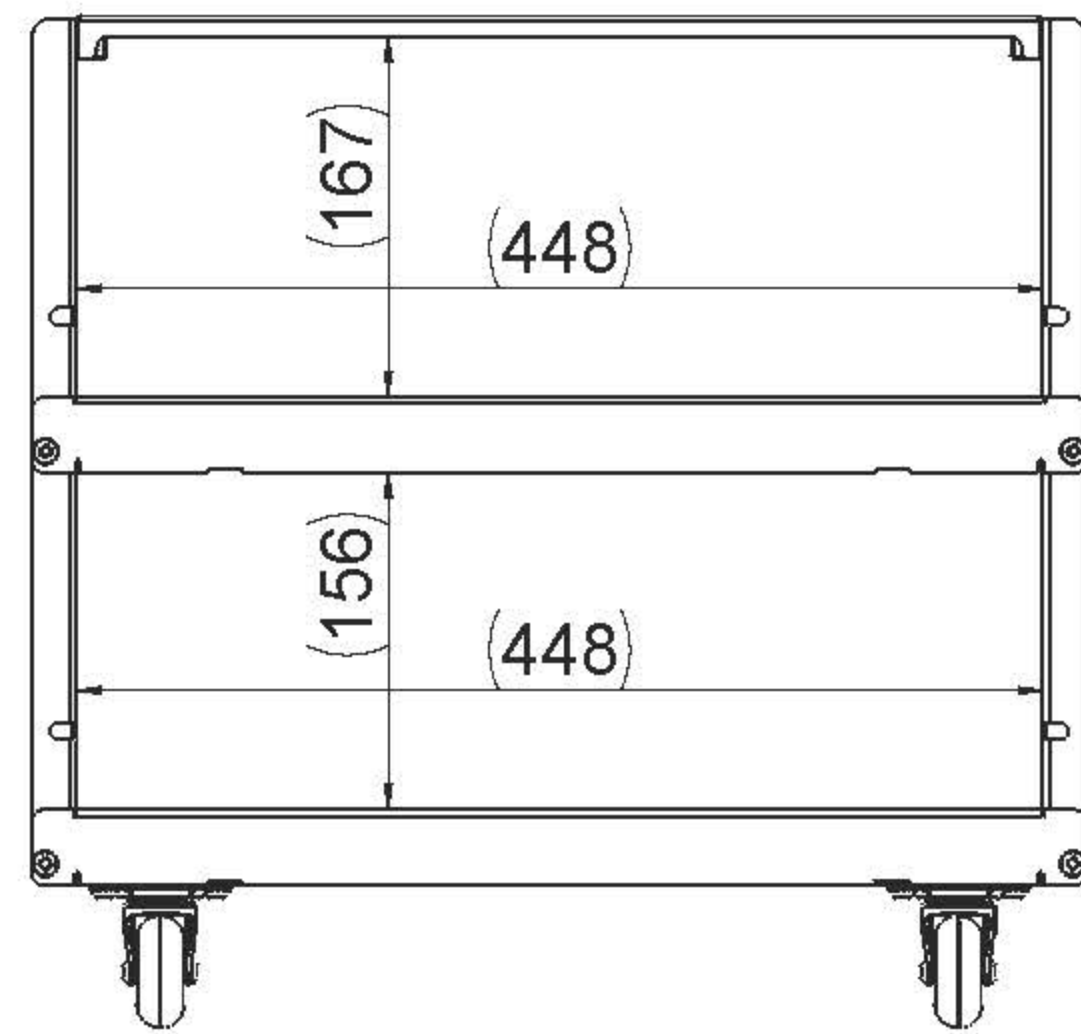


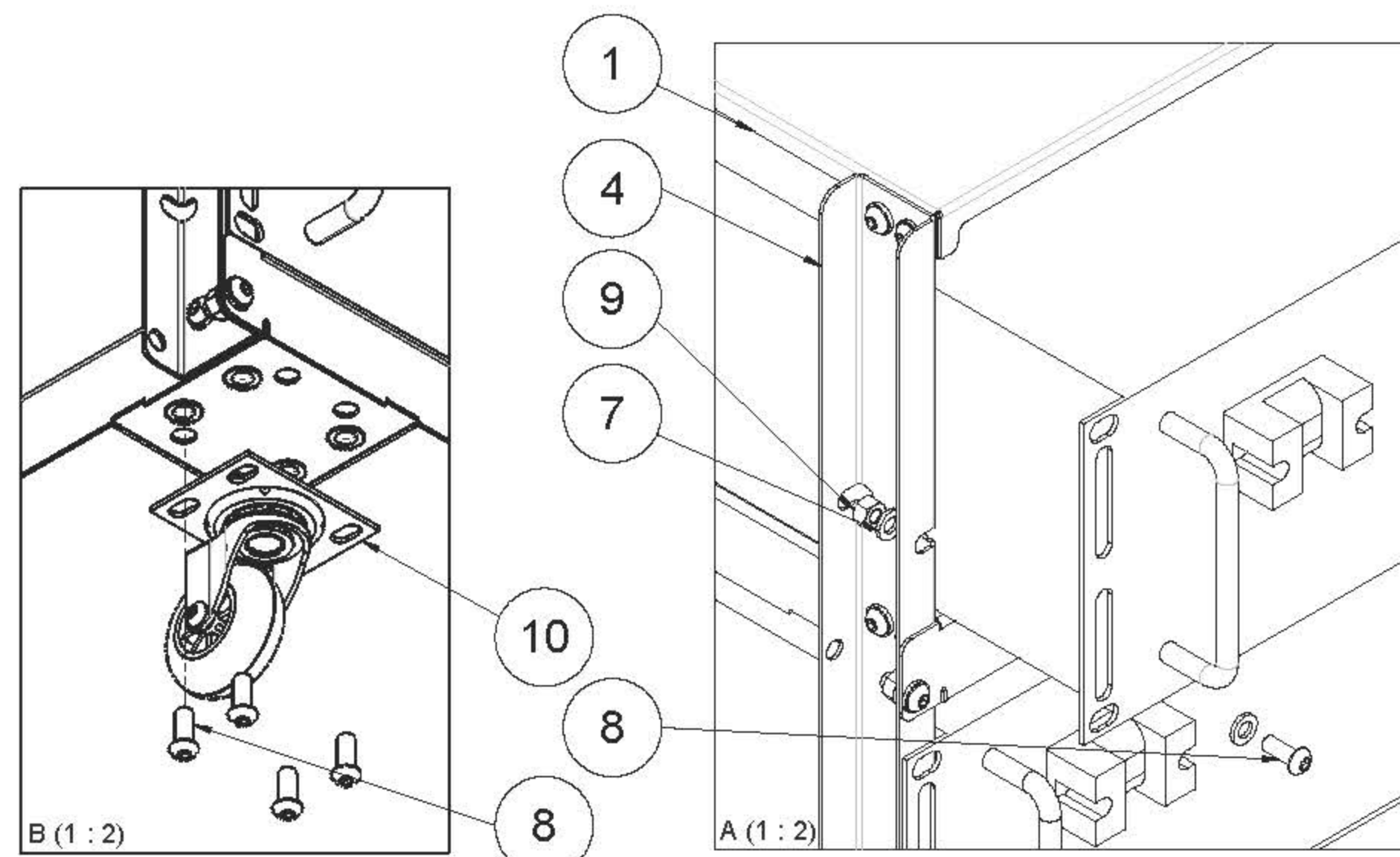
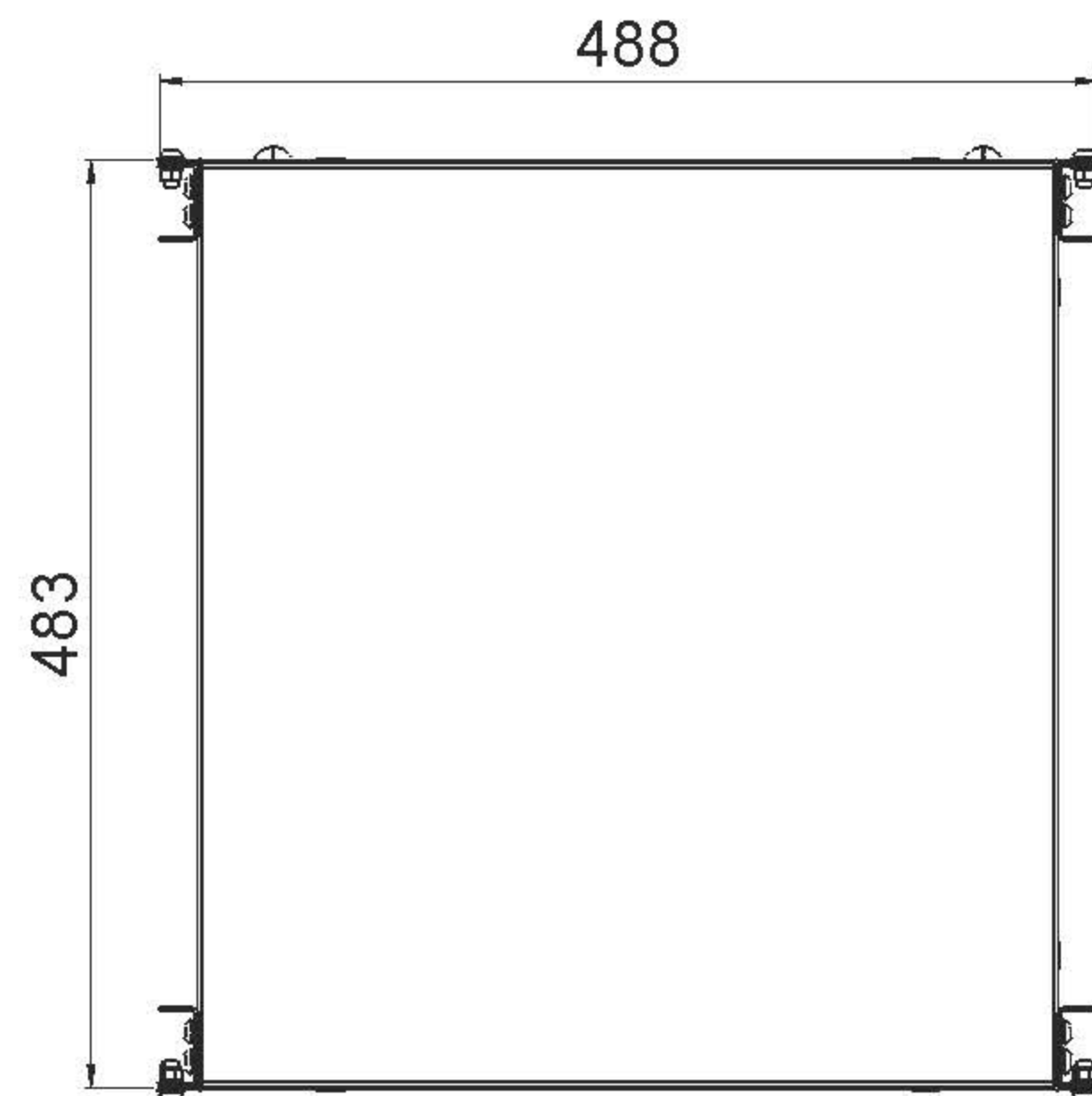
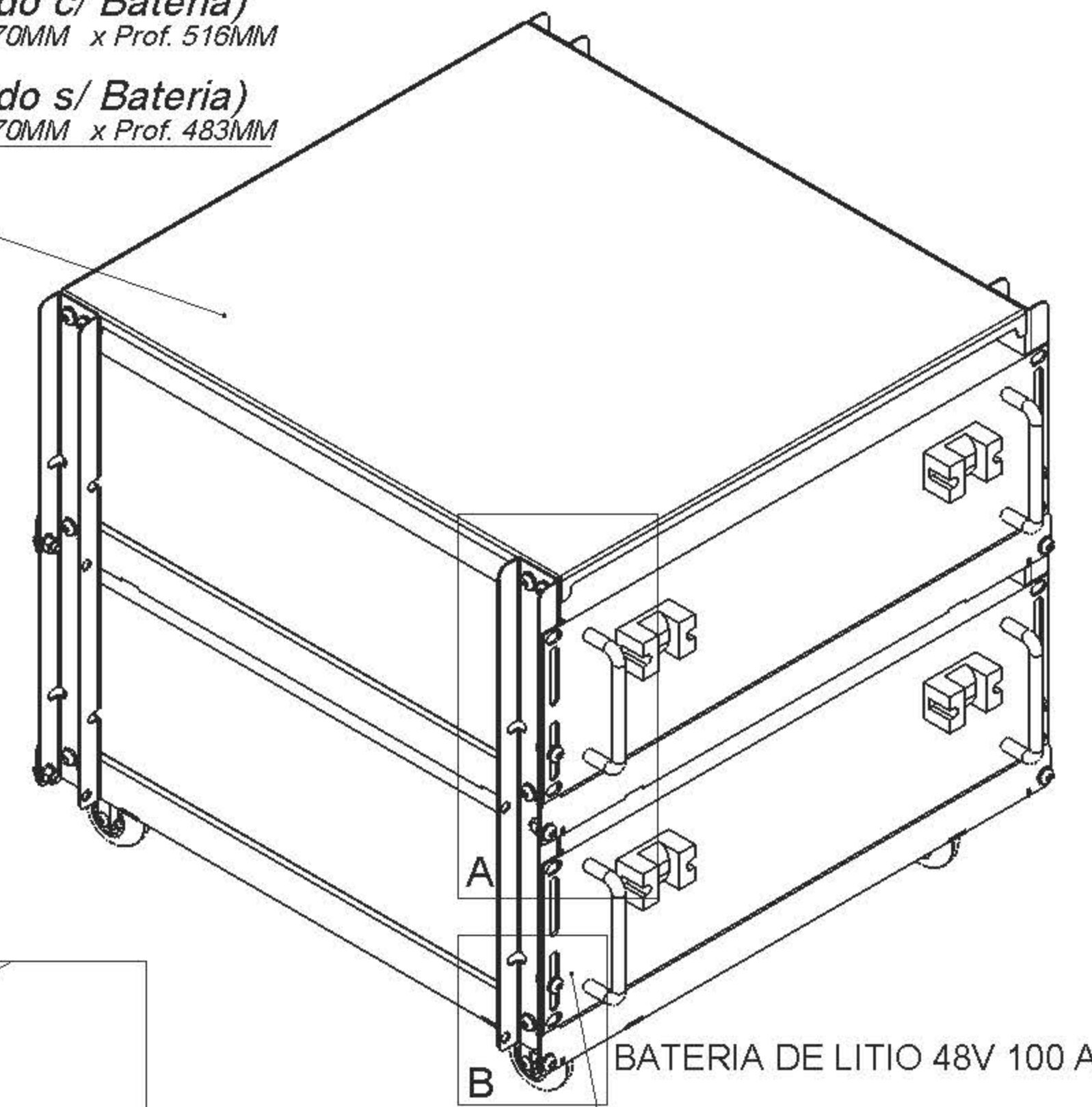
VISTA COM BATERIAS



VISTA SEM BATERIAS

(LAP - Montado c/ Bateria)
Lar. 488MM x Alt 470MM x Prof. 516MM

(LAP - Montado s/ Bateria)
Lar. 488MM x Alt 470MM x Prof. 483MM



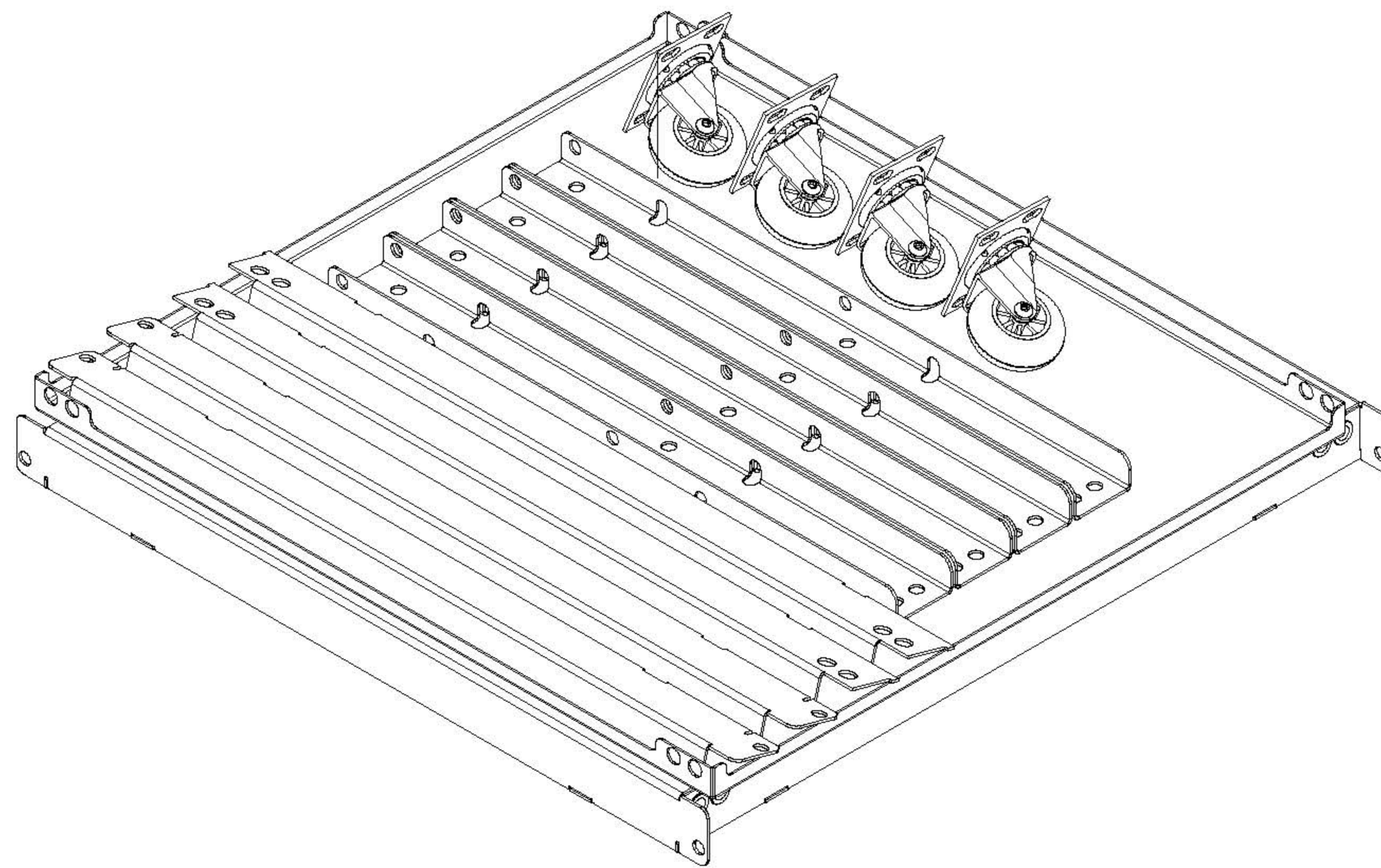
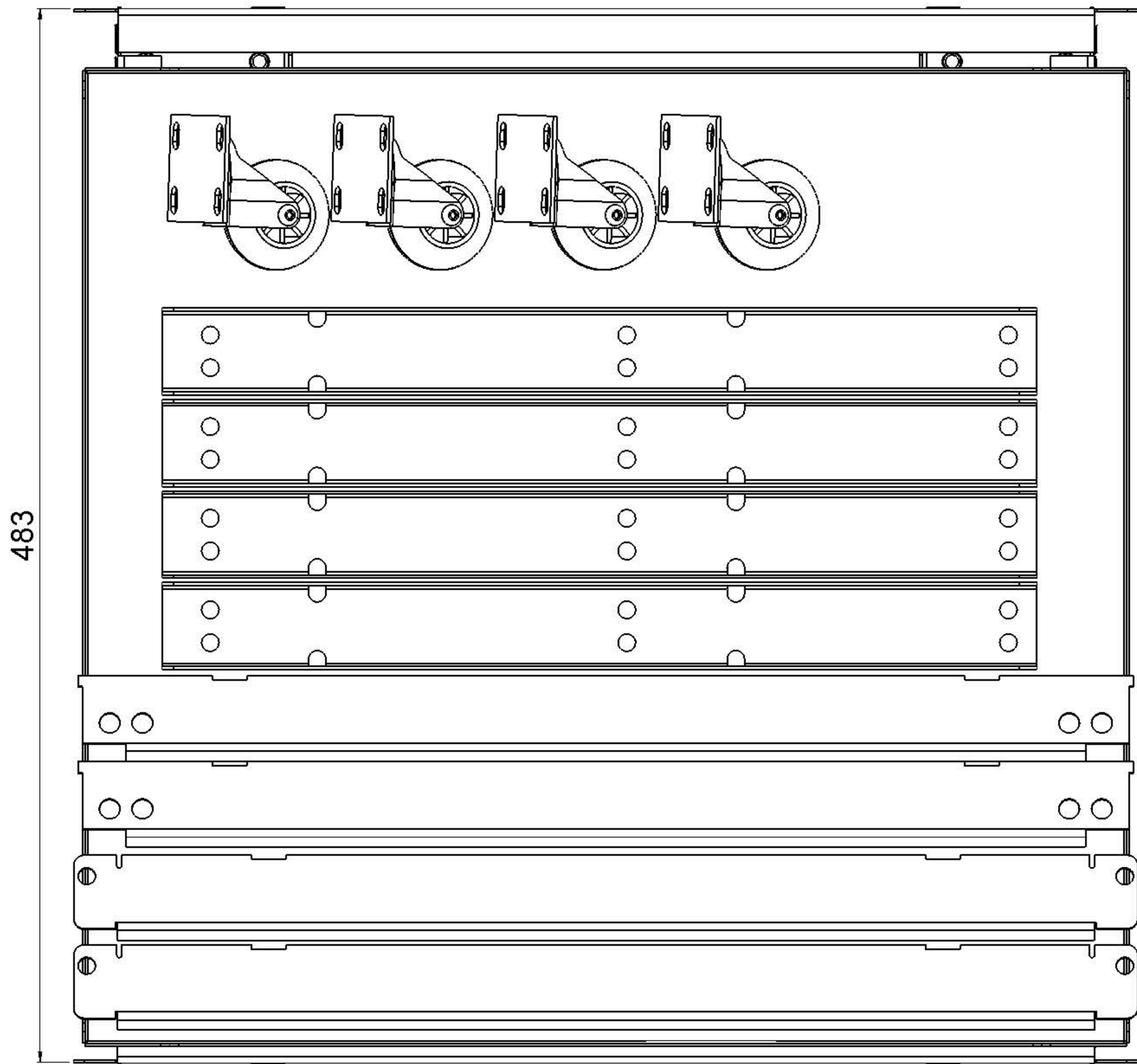
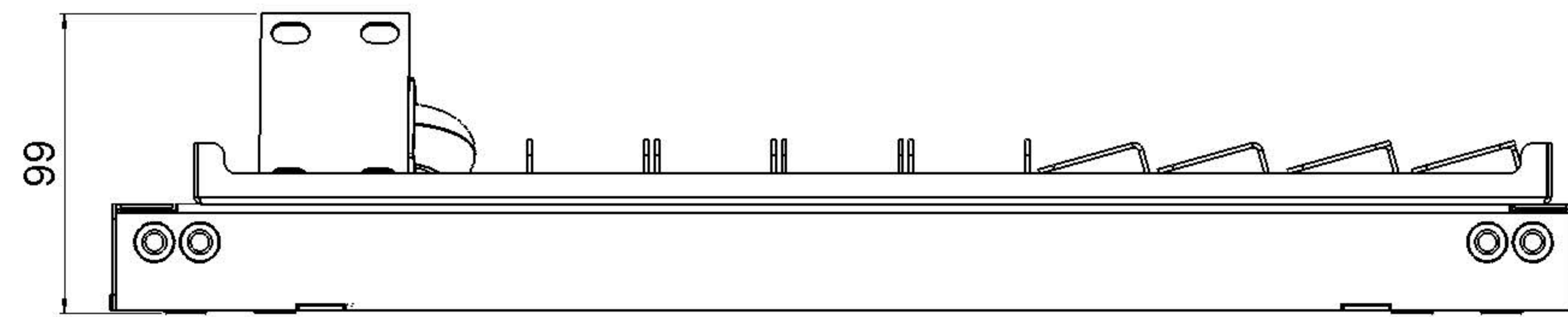
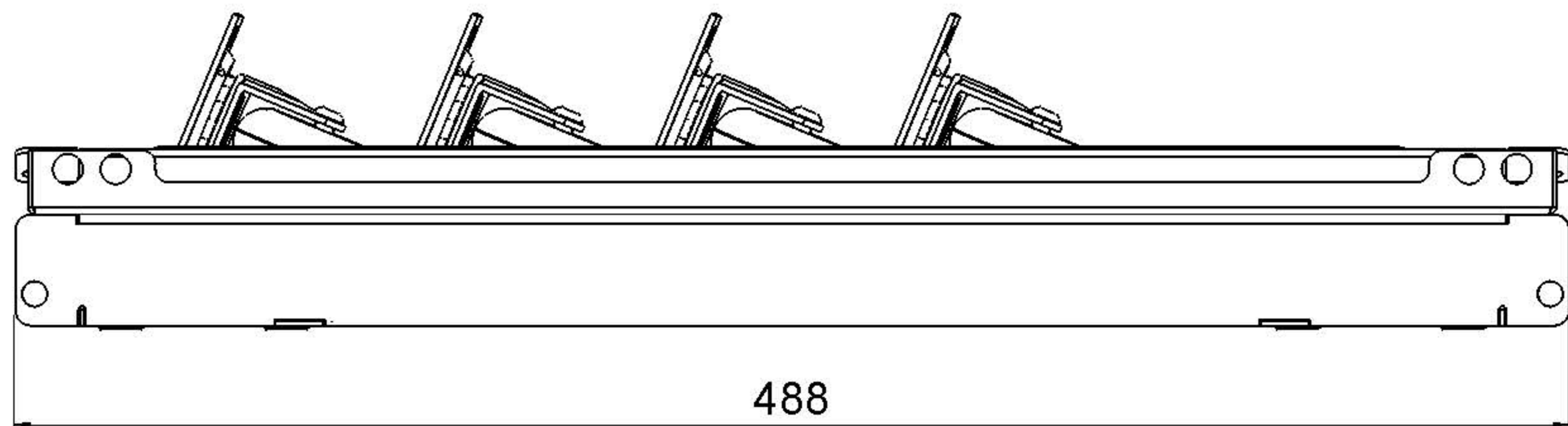
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DO DESENHO	QTD
1	CHAPA DE COBERTURA	RKBT-0014-1	1
2	CHAPA DO QUADRO LATERAIS	RKBT-0016-1	2
3	CHAPA DO QUADRO FRONTAL/TRASEIRA	RKBT-0017-1	2
4	COLUNA INFERIOR	RKBT-0004-1 - ALT	4
5	QUADRO INFERIOR	RKBT-0018-1	1
6	REBITE ROSCADO M6	-	8
7	ARRUELA LISA PEQUENA M6	-	56
8	PARAF. C. C. ABAULADA ALLEN M6 x 16	-	52
9	PORCA SEXTAVADA M6 INOX	-	20
10	RODIZIO SCHIOPPA - GL 210TB FPI	-	4

Atividade	Nome	Data	Tratamento Termico:	Tratamento Superficial:
Projetado		20/12/22		
Desenhado		05/01/23		
Comferido				
Aprovado				

Dimensões		Tolerâncias não Especificadas (NBR 2708-m)					
Linear	mm	0,5	1,0	1,5	2,0	>1000	
até 3	±0,1	até 30	±0,2	até 120	±0,3	até 315	±0,5
3 a 6	±0,1	30 a 120	±0,3	120 a 315	±0,5	315 a 1000	±0,8
6 a 30	±0,2	120 a 315	±0,5	315 a 1000	±0,8	1000 a 2000	±1,2
30 a 120	±0,3	1000 a 2000	±1,2				

Escala	Dimensões	Projeções	Peso Liq.	Título
1:3.5	mm		8,000 kg	RACK DE BATERIAS 2 BATERIAS





NOTA:
(LAP - Desmontado) Lar. 488MM x Alt. 99MM x Prof.483MM

Atividade	Nome	Data	Tratamento Térmico:	Tratamento Superficial:																																			
Projetado																																							
Desenhado			Tolerâncias não Especificadas (NBR 2708-m)																																				
Conferido			<table border="1"> <tr> <td>Dimensões</td> <td>0,5</td> <td>1,0</td> <td>1,5</td> <td>2,0</td> <td>3,15</td> <td>>1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>até</td> <td>até</td> <td>até</td> <td>até</td> <td>até</td> <td>até</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Linear</td> <td>±0,1</td> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> </tr> <tr> <td>Projeções</td> <td>±0,2</td> <td>±0,5</td> <td>±1,0</td> <td>±2,0</td> <td>±4,0</td> <td>---</td> </tr> </table>		Dimensões	0,5	1,0	1,5	2,0	3,15	>1000		até	até	até	até	até	até		3	6	30	120	315	1000	Linear	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	Projeções	±0,2	±0,5	±1,0	±2,0	±4,0	---
Dimensões	0,5	1,0	1,5	2,0	3,15	>1000																																	
	até	até	até	até	até	até																																	
	3	6	30	120	315	1000																																	
Linear	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																																	
Projeções	±0,2	±0,5	±1,0	±2,0	±4,0	---																																	
Aprovado			<table border="1"> <tr> <td>Linear</td> <td>±0,1</td> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> </tr> <tr> <td>Projeções</td> <td>±0,2</td> <td>±0,5</td> <td>±1,0</td> <td>±2,0</td> <td>±4,0</td> <td>---</td> </tr> </table>		Linear	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	Projeções	±0,2	±0,5	±1,0	±2,0	±4,0	---																					
Linear	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																																	
Projeções	±0,2	±0,5	±1,0	±2,0	±4,0	---																																	
Escala	Dimensões	Projeções	Peso Liq.	Título:																																			
1:1.5	mm		8,000kg																																				
			Código Desenho	Rev. 01																																			

