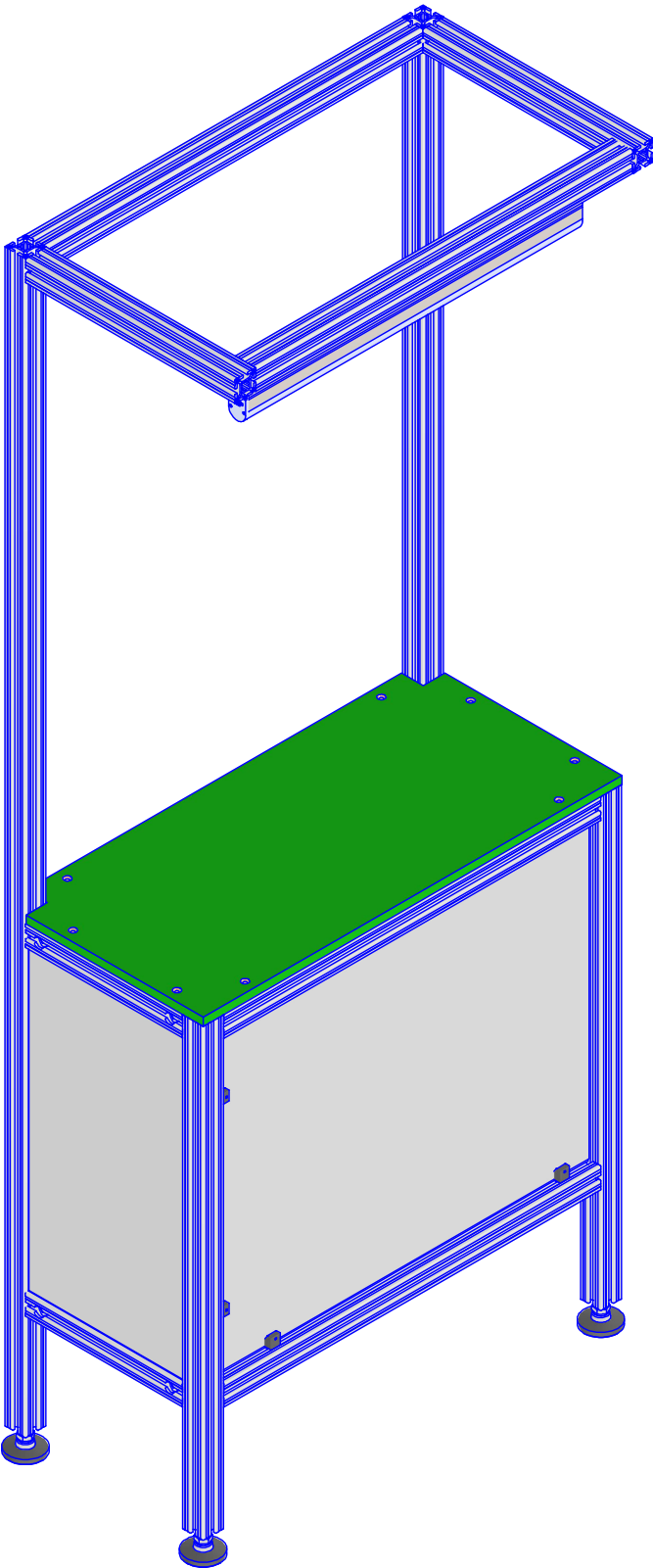


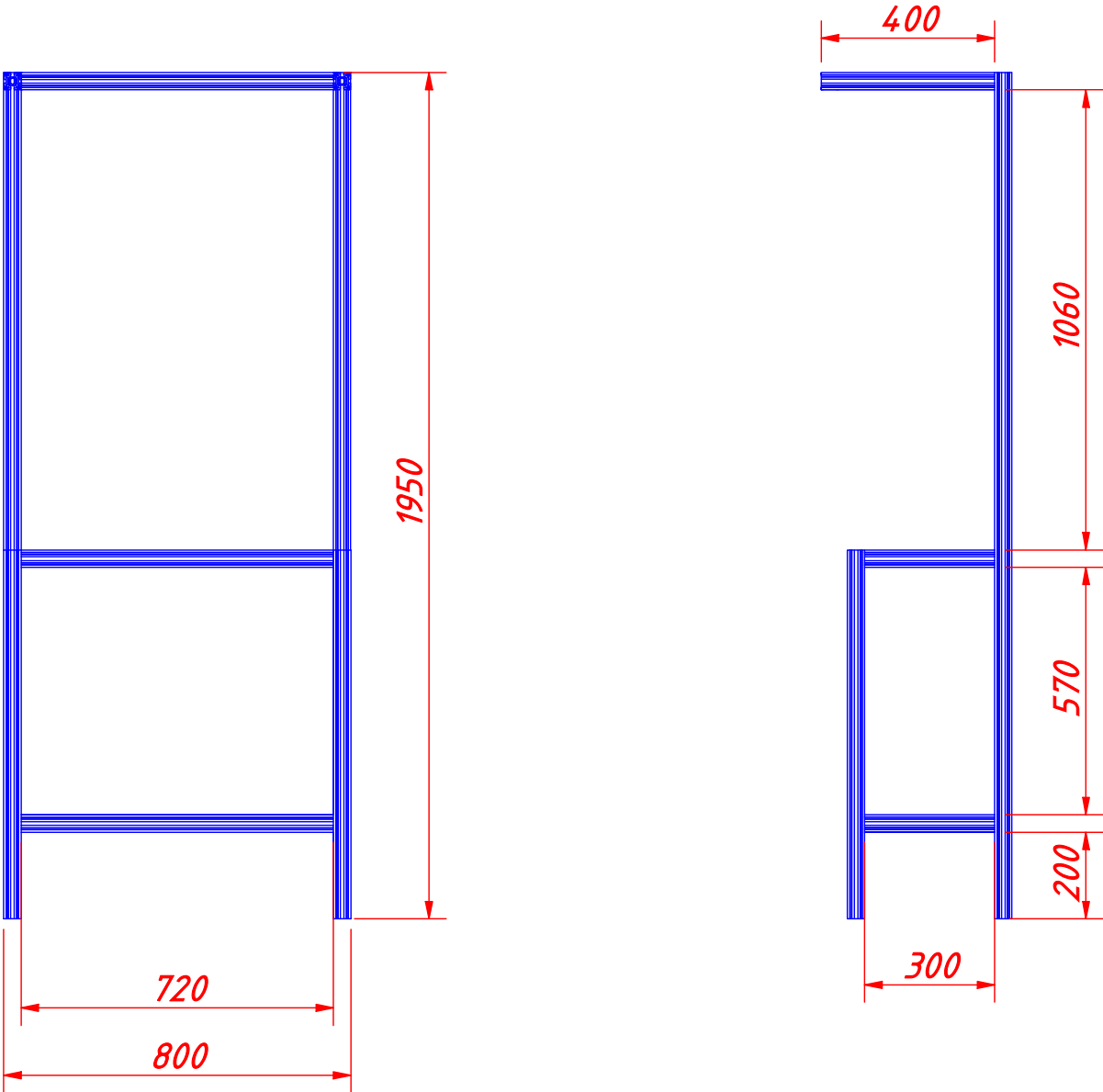
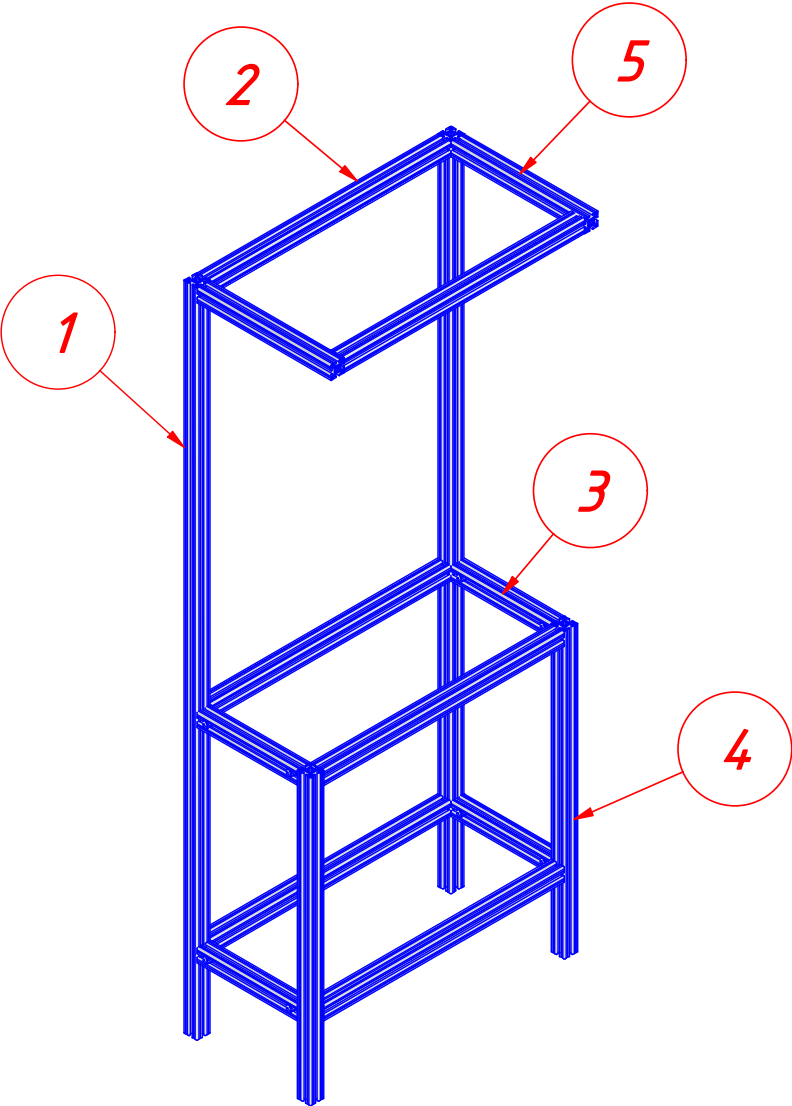


Montagem\_bancada de inspeção



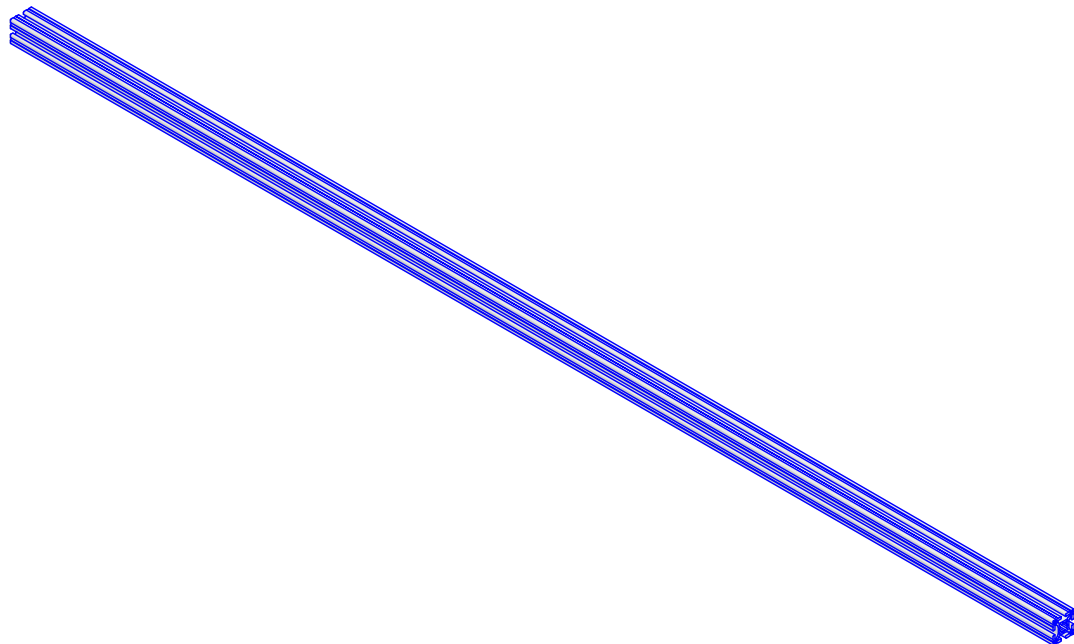
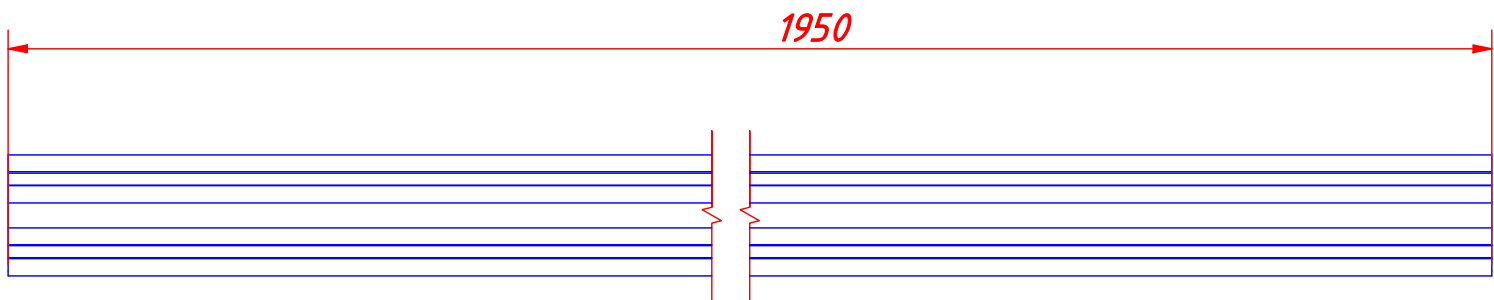
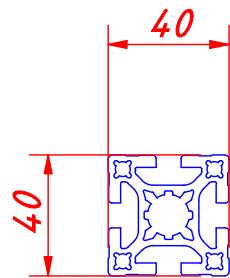
	Nome		Data		Cliente: Elgin				<div></div>	
Projetado	wesley.tapajos				Projeto: Tubovision					
Revisado	Evelin Repolho				Código: Montagem_bancada de inspeção					
Aprovado	Eduardo Valle				Descrição: Bancada de teste					
Tolerância Linear Permitida			Tolerância Angular Permitida			Qtd:			Escala:	Tamanho:
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: ,	1 : 10	A3
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D		Folha:
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.						Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				1 / 9



Bancada de inspeção\_Montagem



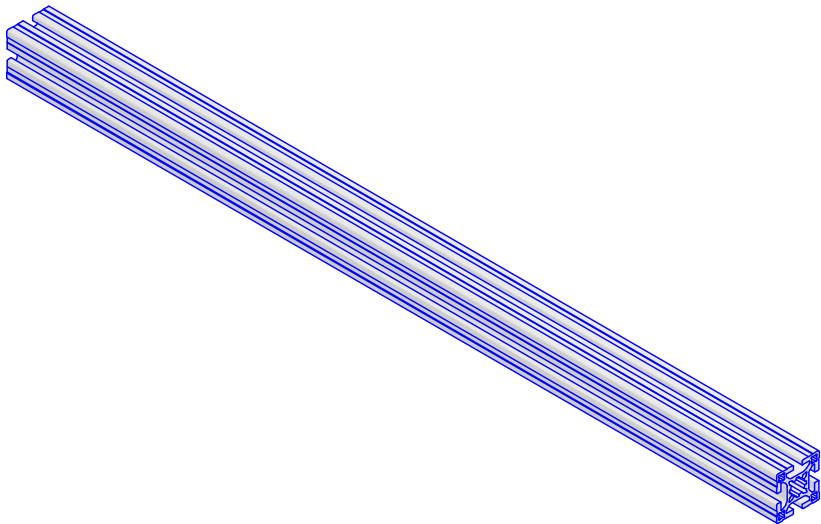
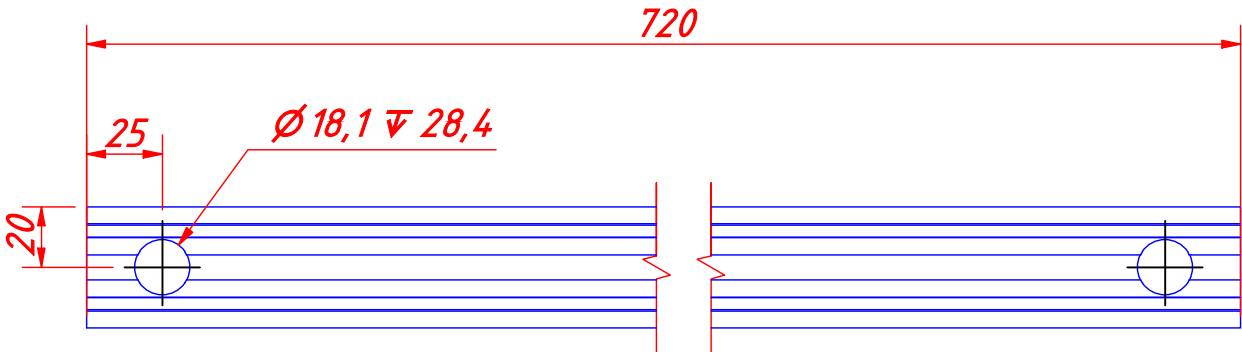
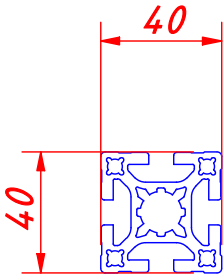
LISTA DE MONTAGEM											
#	Qtd	Descrição						Código		Dimensão	
1	2							Perfil 40x40x1950			
2	6	Perfil 40x40x720						40x40x720			
3	4	Perfil 40x40x300						40x40x300			
4	2	Perfil 40x40x850						40x40x850			
5	2	Pefil 40x40x400						40x40x400			
		Nome		Data		Cliente:					
Projetado		wesley.tapajos				Projeto:					
Revisado						Código: Bancada de inspeção_Montagem					
Aprovado						Descrição:					
Tolerância Linear Permitida				Tolerância Angular Permitida				Qtd:			
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: ,			
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D			
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.								Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.			
										Folha: 2 / 9	

Perfil 40x40x1950



LISTA DE MONTAGEM															
#	Qtd	Descrição							Código			Dimensão			
1	4	Perfil 40x40x1950							Perfil 40x40x1950			40x40x1950			
		Nome		Data		Cliente:									
Projetado		wesley.tapajos				Projeto:									
Revisado						Código: Perfil 40x40x1950									
Aprovado						Descrição:									
														FO-PR-044.A2/01	
Tolerância Linear Permitida				Tolerância Angular Permitida				Qtd:			Escala:		Tamanho:		
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 6061,			1 : 2,5		A3		
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 3,549 kg					Folha:		
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.							Este desenho é propriedade do INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.							3 / 9	

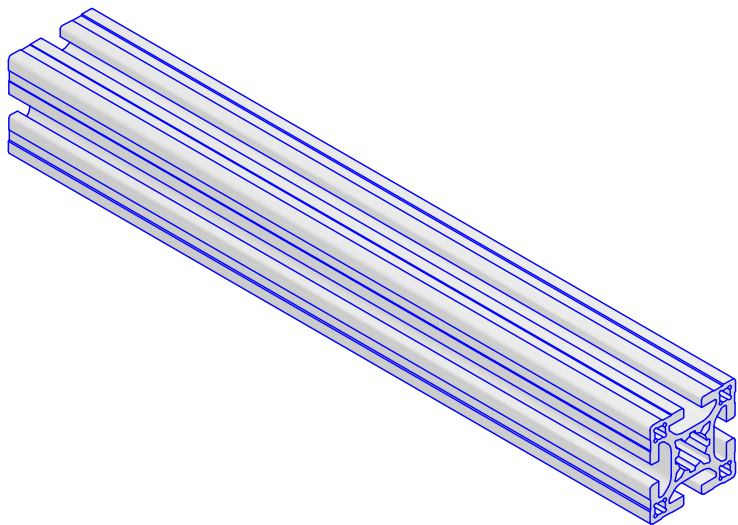
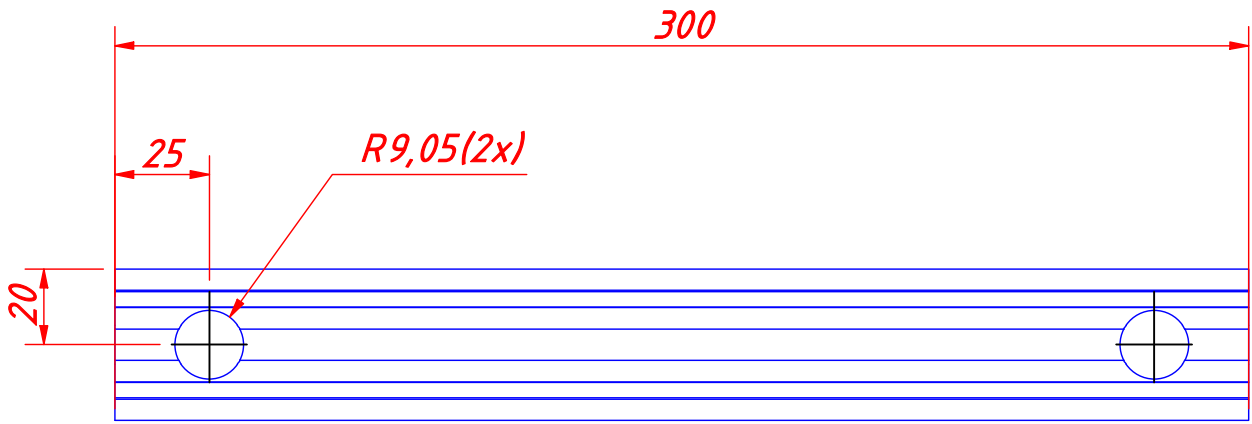
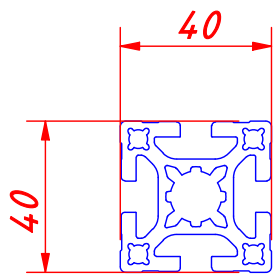
40x40x720



LISTA DE MONTAGEM

#	Qtd	Descrição		Código	Dimensão
1	12			40x40x720	40x40x720
		Nome	Data	Cliente: Elgin	
Projetado		wesley.tapajos		Projeto: Tubovision	
Revisado		Evelin Repolho		Código: 40x40x720	
Aprovado		Eduardo Valle		Descrição:	
		Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida	
		1~50 51~100 101~250 251~1000 0~45° 45~90° 90~135° 135~180°		Qtd:	
		±0.05mm ±0.10mm ±0.25mm ±0.5mm ±0.50° ±1.00° ±1.50° ±2.00°		Material: Alumínio 6061,	
				Peso: 1,300 kg	
				Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.	
				Escala: 1:5	
				Tamanho: A3	
				Folha: 4 / 9	

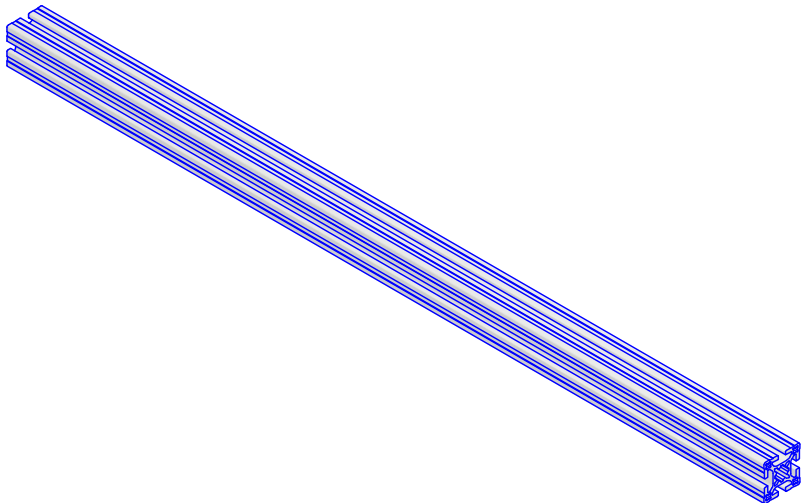
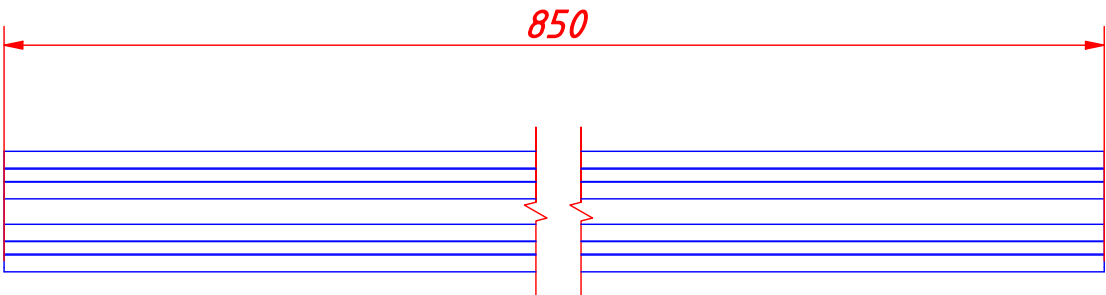
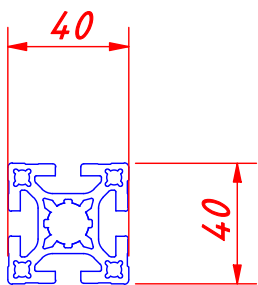
40x40x300



LISTA DE MONTAGEM

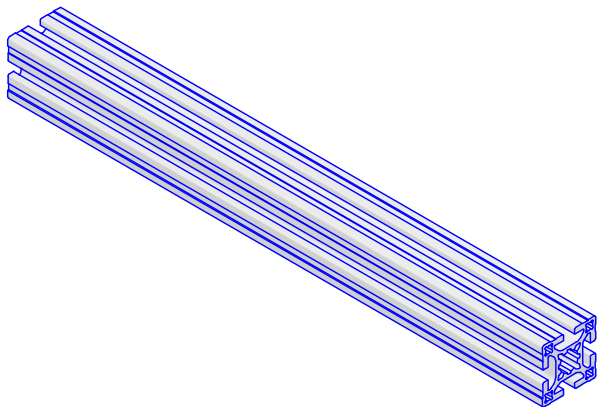
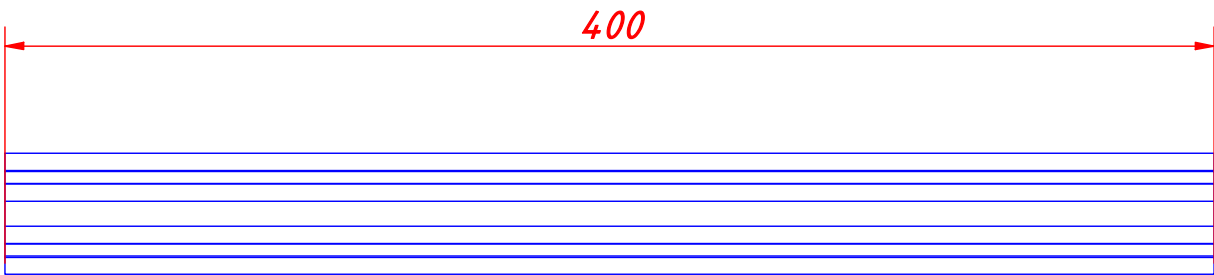
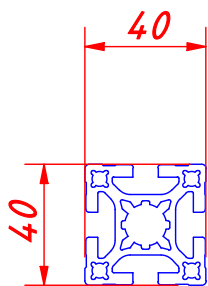
#	Qtd	Descrição	Código	Dimensão
1	8	Perfil de alumínio reforçado	40x40x300	
		Nome	Data	Cliente: Elgin
Projetado		wesley.tapajos		Projeto: Tubovision
Revisado		Evelijn Repolho		Código: 40x40x300
Aprovado		Eduardo Valle		Descrição: Perfil de alumínio reforçado
		Tolerância Linear Permitida		Qtd:
		Tolerância Angular Permitida		Material: Alumínio 6061,
				Peso: N/D
				Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.
				Escala: 1 : 2
				Tamanho: A3
				Folha: 5 / 9

40x40x850

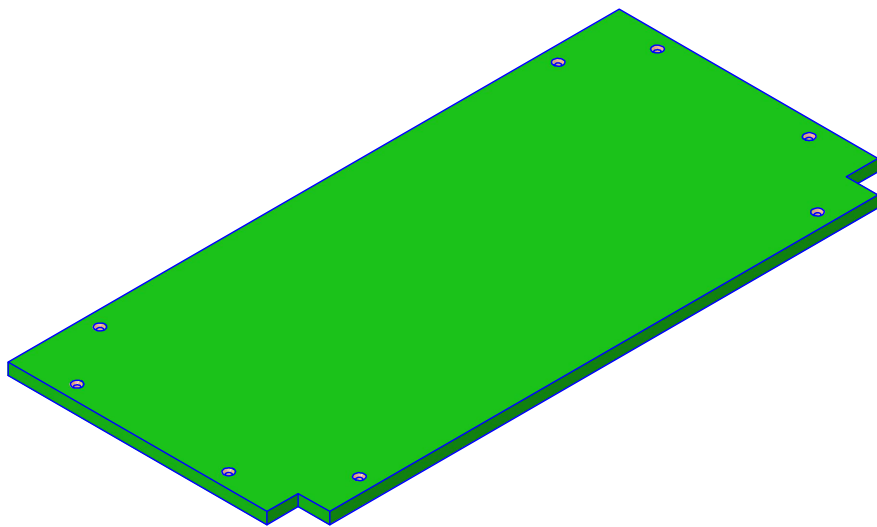


LISTA DE MONTAGEM													
#	Qtd	Descrição						Código		Montagem			
1	4							40x40x850					
		Nome		Data		Cliente:							
Projetado		wesley.tapajos				Projeto:							
Revisado						Código: 40x40x850							
Aprovado						Descrição:							
						FO-PR-044.A2/01							
Tolerância Linear Permitida				Tolerância Angular Permitida				Qtd:		Escala:		Tamanho:	
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 6061,		1: 2,5		A3	
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 1,547 kg				Folha:	
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.								Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				6 / 9	

40x40x400



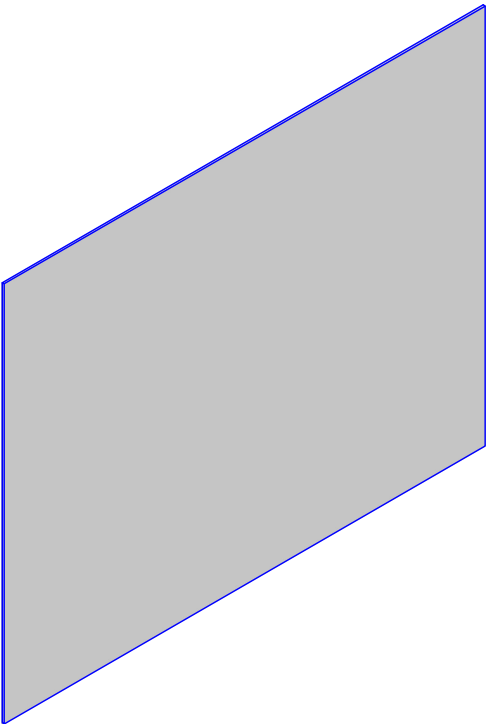
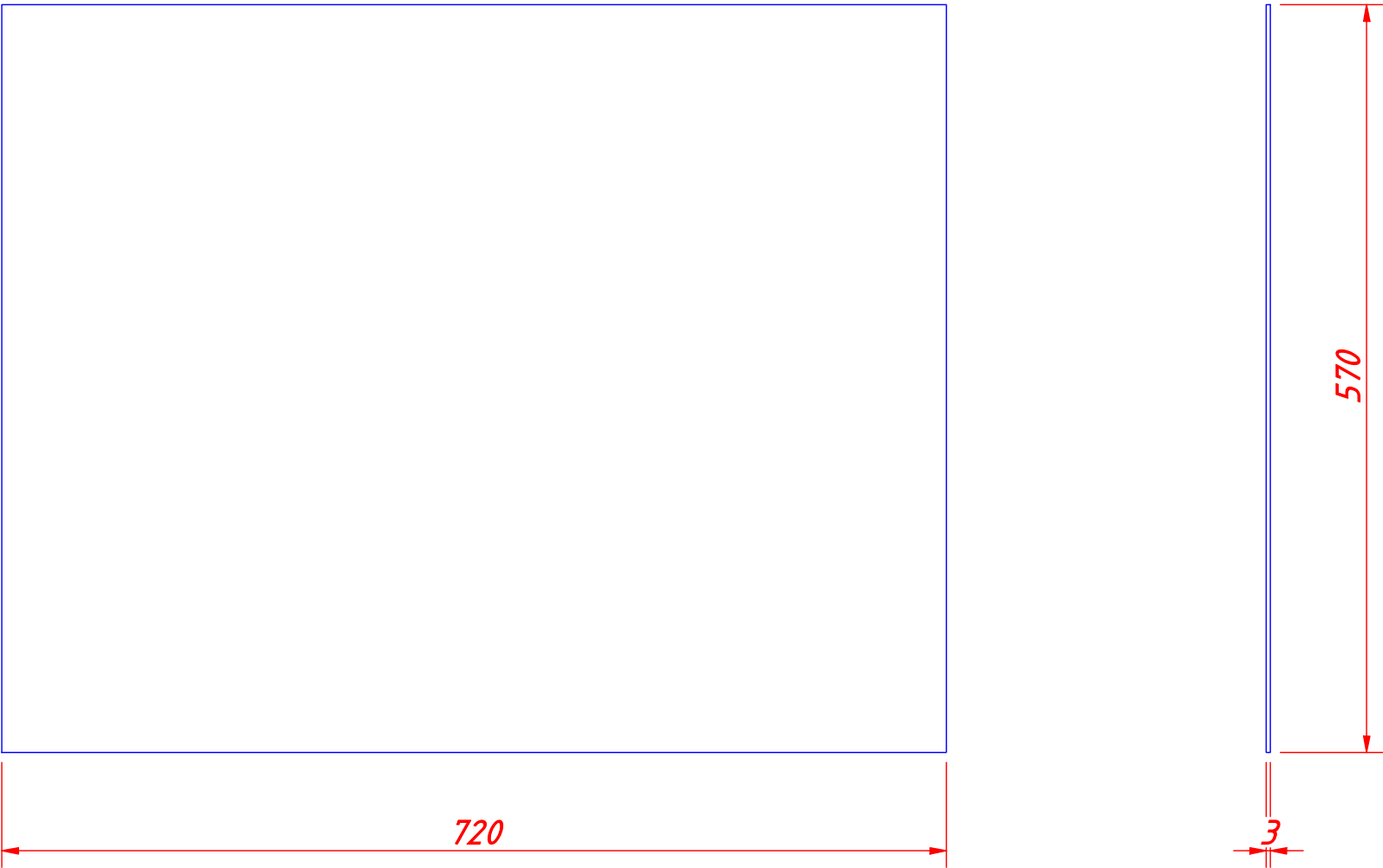
LISTA DE MONTAGEM													
#	Qtd	Descrição						Código		Dimensão			
1	4							40x40x400					
		Nome		Data		Cliente:						<div></div>	
Projetado		wesley.tapajos				Projeto:							
Revisado						Código: 40x40x400							
Aprovado						Descrição:							
Tolerância Linear Permitida				Tolerância Angular Permitida				Qtd:		Escala:		Tamanho:	
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 6061,		1:2,5		A3	
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 0,728 kg		<div></div>		Folha:	
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.								Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				7 / 9	




Technical drawing of a rectangular plate. The width is indicated by a horizontal dimension line at the bottom, labeled 15. The length is indicated by a vertical dimension line on the right, labeled 379,6. The plate is outlined in blue, and the dimensions are shown in red.



Chapa de Acm



LISTA DE MONTAGEM																	
#		Qtd	Descrição						Código		Dimensão						
1		2							Chapa de compensado		570x720x3						
				Nome		Data		Cliente:									
Projetado				wesley.tapajos				Projeto:									
Revisado								Código: Chapa de Acm									
Aprovado								Descrição:									
								FO-PR-044.A2/01									
Tolerância Linear Permitida				Tolerância Angular Permitida				Qtd:									
1~50		51~100		101~250		251~1000		0~45°		45~90°		90~135°		135~180°		Material: Genérico,	
±0,05mm		±0,10mm		±0,25mm		±0,5mm		±0,50°		±1,00°		±1,50°		±2,00°		Peso: 1,232 kg	
Dimensões em milímetros.								Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.									
Chanfros não especificados 0,5x45°.																	
																	
								Folha: 9 / 9									