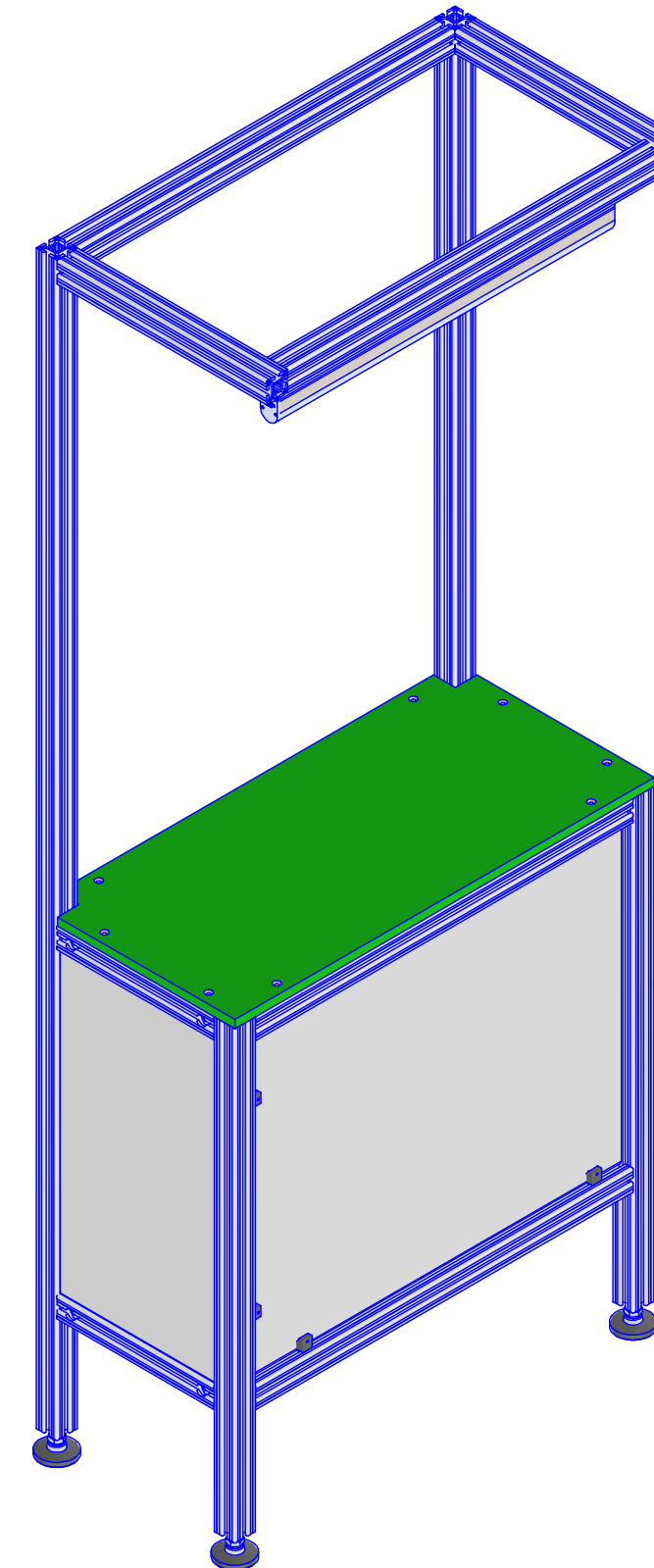


Montagem_bancada de inspeção

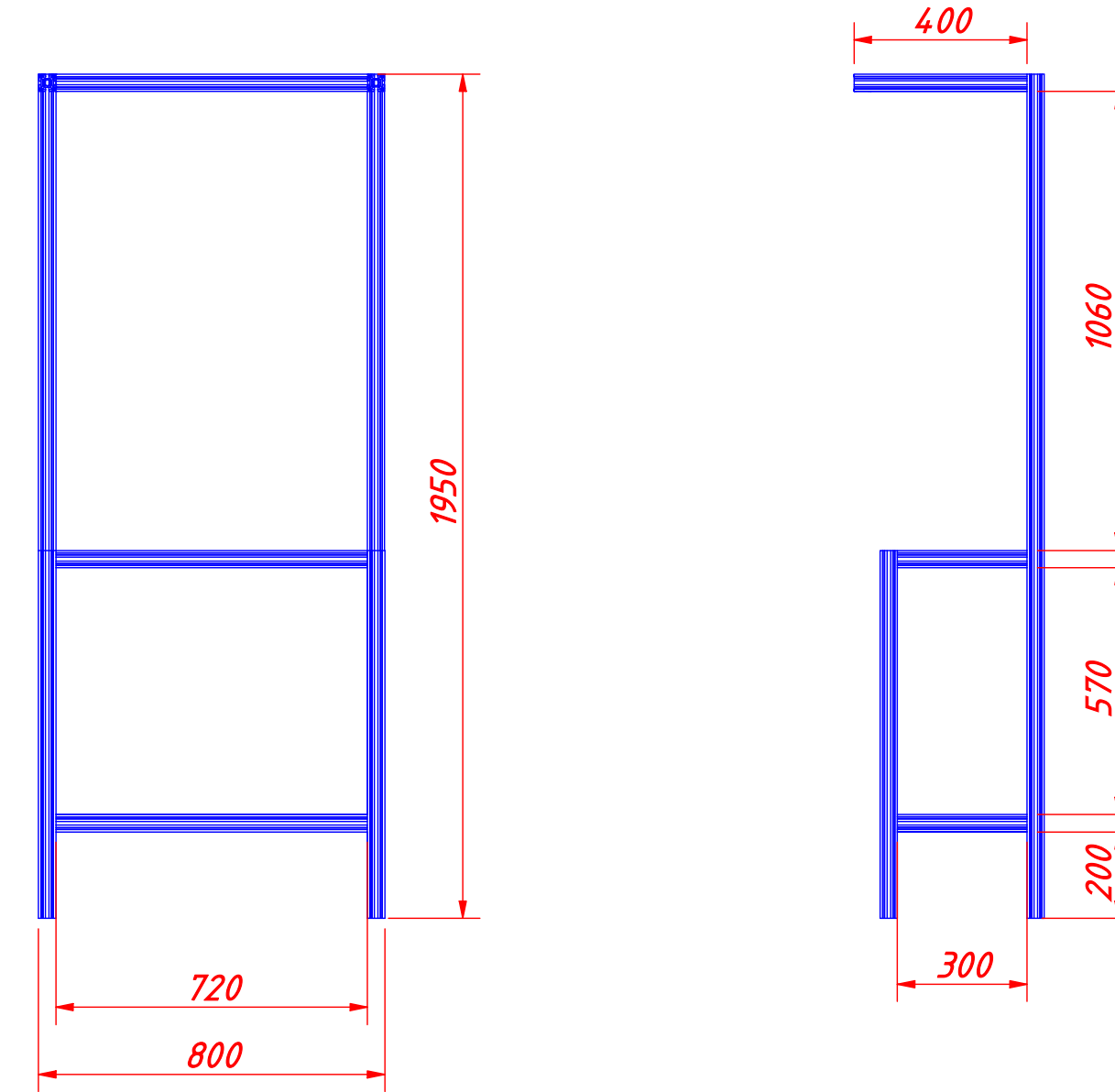
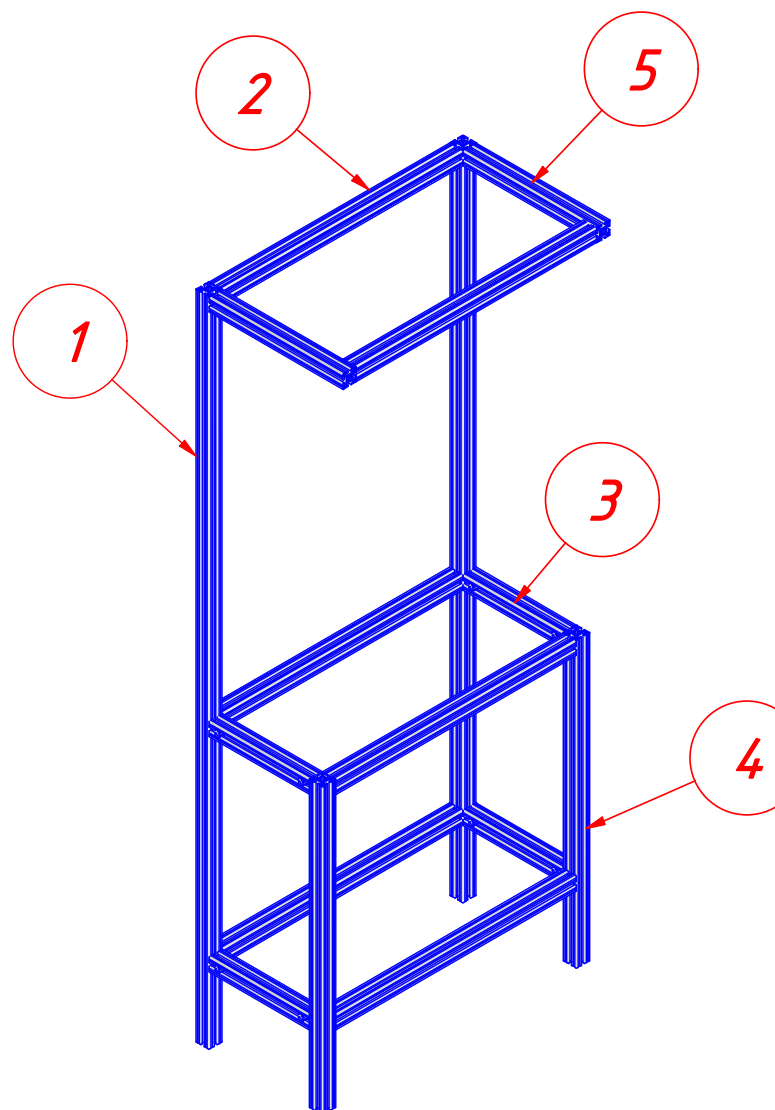


Nome	Data	Cliente:	Elgin	•S.CONECTHUS INSTITUTO						
Projetado	wesley.tapajos	Projeto:	Tubovision							
Revisado	Evelin Repolho	Código:	Montagem_bancada de inspeção							
Aprovado	Eduardo Valle	Descrição:	Bancada de teste							
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Qtd:	FO-PR-044.A2/01							
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material:	Escala:	Tamanho:
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	-	1 : 10	A3
Dimensões em milímetros. Chamfros não especificados 0,5x45°.								Peso:	N/D	Folha:
								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

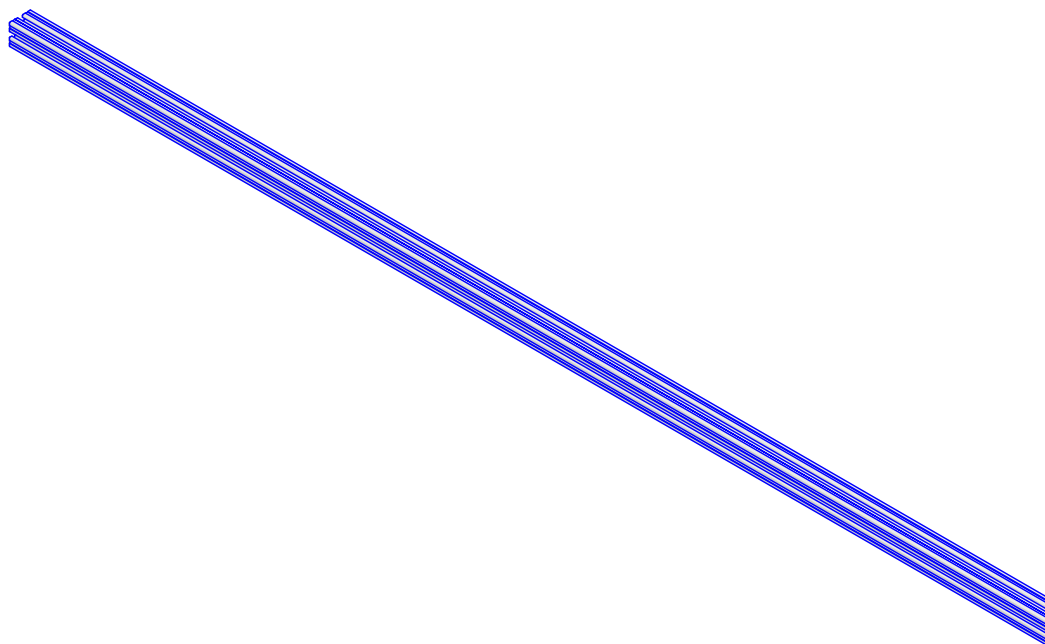
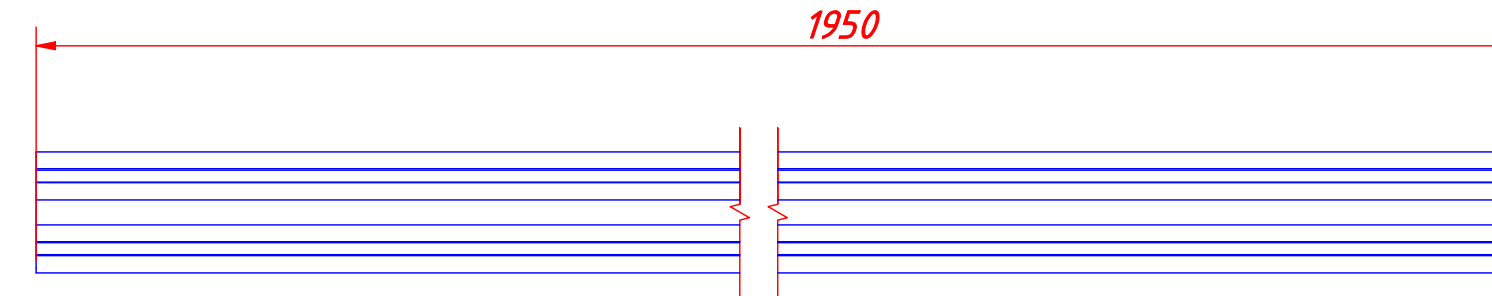
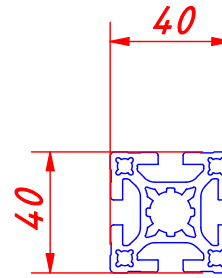


LISTA DE MONTAGEM				
#	Qtd	Descrição	Código	Dimensão
1	2		Perfil 40x40x1950	
2	6	Perfil 40x40x720	40x40x720	
3	4	Perfil 40x40x300	40x40x300	
4	2	Perfil 40x40x850	40x40x850	
5	2	Perfil 40x40x400	40x40x400	

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: -	Escala:	Tamanho:
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D	1 : 16	A3

Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.

Perfil 40x40x1950



LISTA DE MONTAGEM

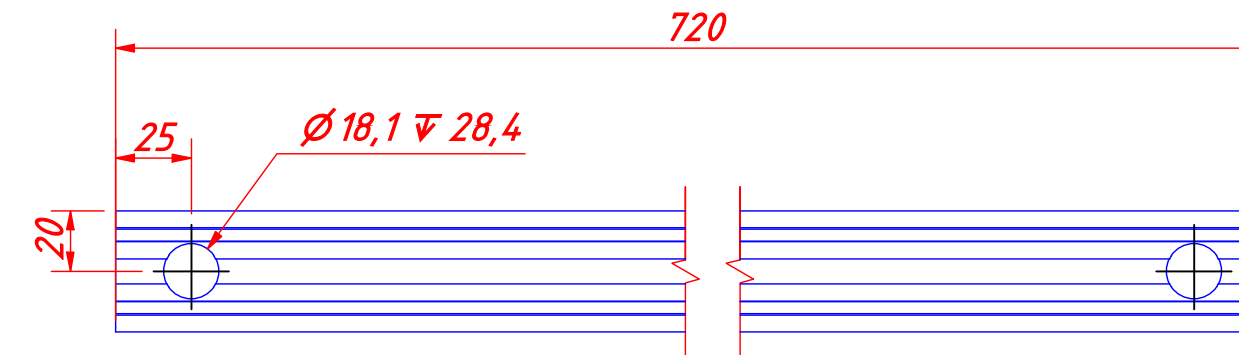
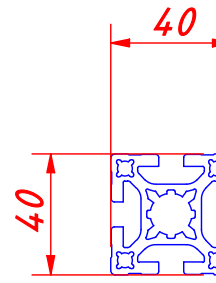
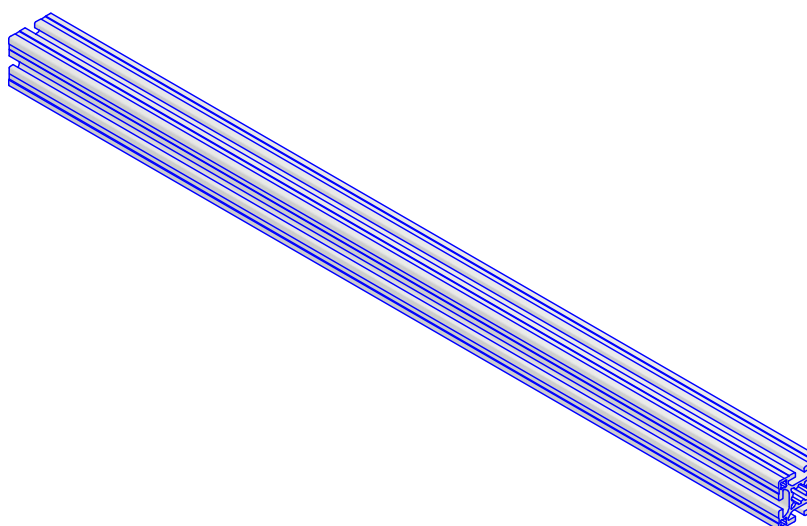
#	Qtd	Descrição	Código	Dimensão					
1	4	Perfil 40x40x1950	Perfil 40x40x1950	40x40x1950					
Projetado	wesley.tapajos	Nome	Data	Cliente: Projeto:					
Revisado				Código: Perfil 40x40x1950					
Aprovado				Descrição: FO-PR-044.A2/01					
		Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Qtd: 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 da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.	

INSTITUTO
S.CONECTHUS



3 / 9

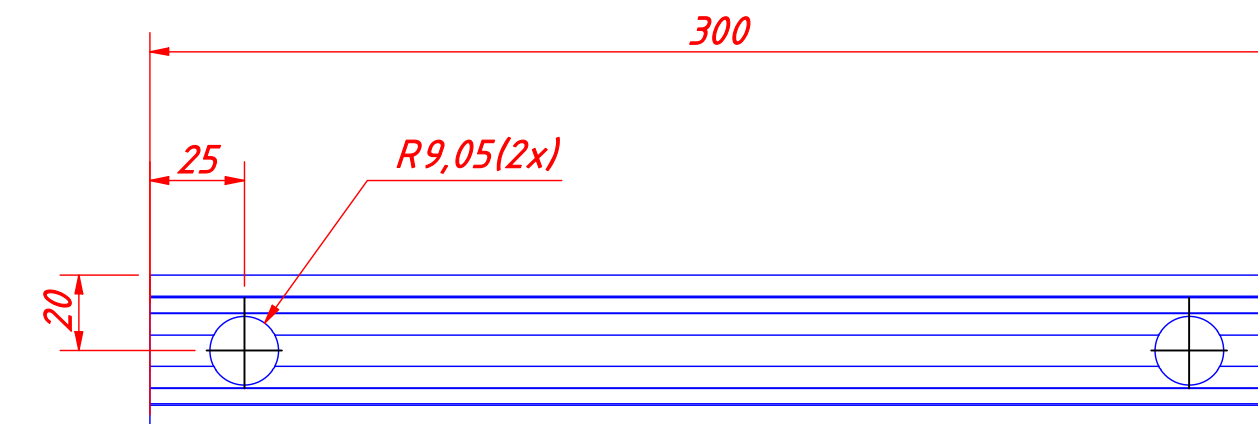
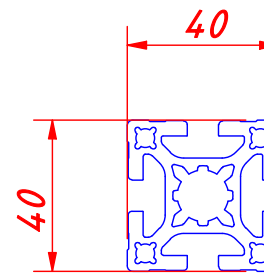
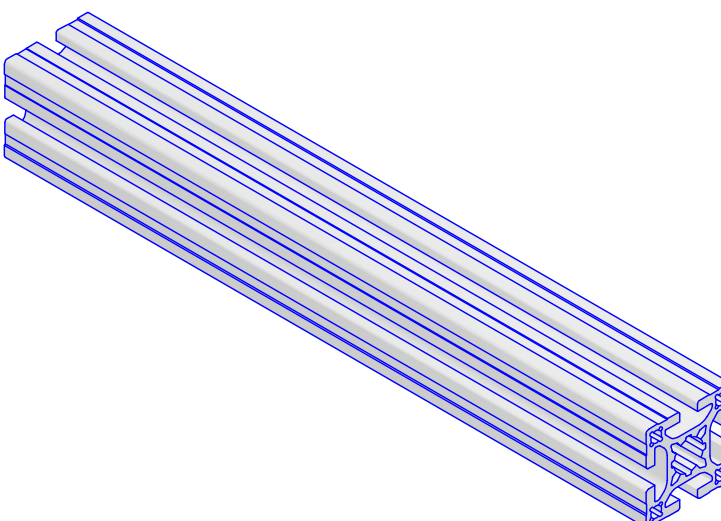
40x40x720



LISTA DE MONTAGEM

#	Qtd	Descrição	Código	Dimensão
1	12		40x40x720	40x40x720
Projetado	wesley.tapajos	Nome	Data	Cliente: Elgin
Revisado	Evelin Repolho			Projeto: Tubovision
Aprovado	Eduardo Valle		Código: 40x40x720	
			Descrição:	FO-PR-044.A2/01
		Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Escala: 1:5
1~50	51~100	101~250	251~1000	Tamanho: A3
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	Folha:
±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	4 / 9
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.

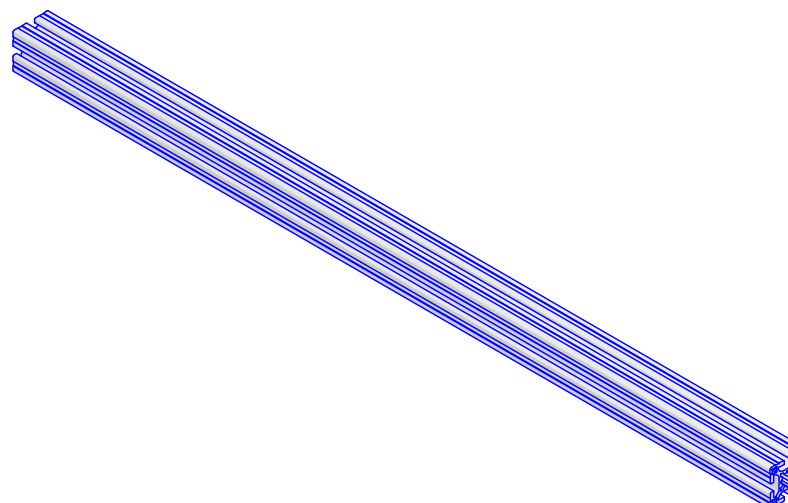
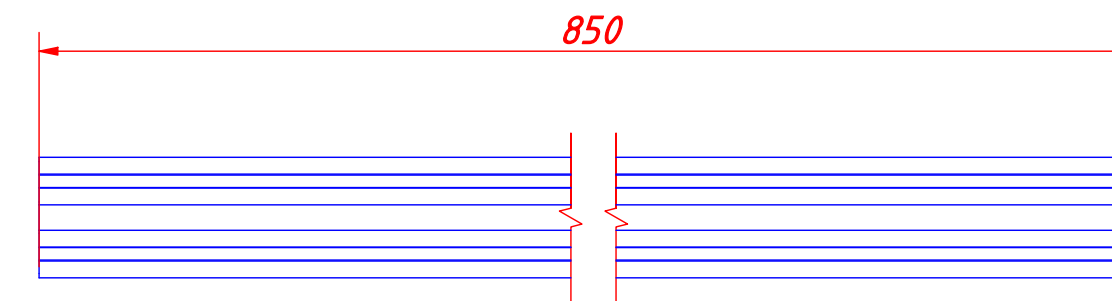
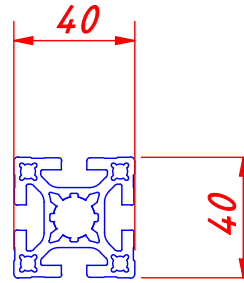
40x40x300



LISTA DE MONTAGEM

#	Qtd	Descrição	Código	Dimensão				
1	8	Perfil de alumínio reforçado	40x40x300					
		Nome: Elgin Data: _____ Cliente: Elgin						
Projetado	wesley.tapajos		Projeto: Tubovision					
Revisado	Evelijn Repolho		Código: 40x40x300					
Aprovado	Eduardo Valle	Descrição: Perfil de alumínio reforçado		FO-PR-044.A2/01				
		Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Escala: _____ Tamanho: _____				
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Qtd: _____ Material: Alumínio 6061, Peso: N/D
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	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.

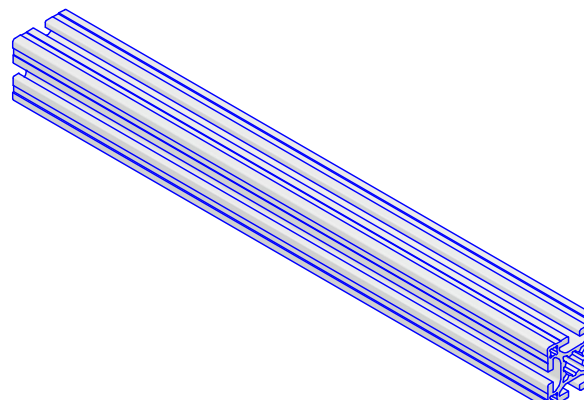
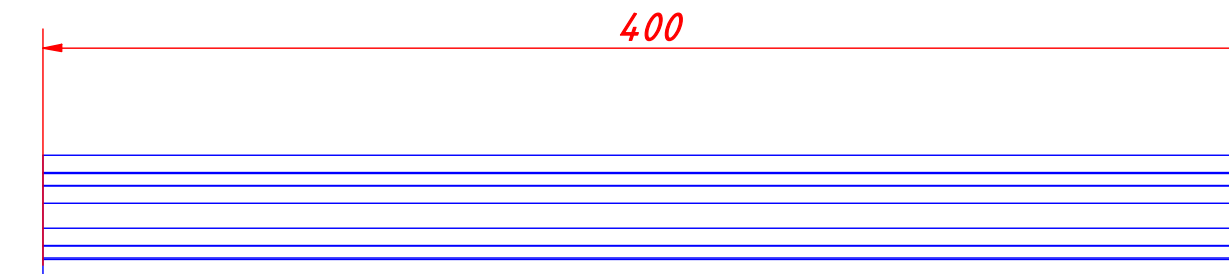
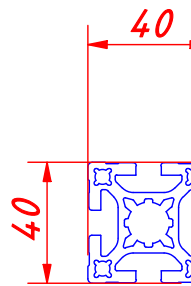
40x40x850



LISTA DE MONTAGEM

#	Qtd	Descrição	Código	Montagem
1	4		40x40x850	
Projetado	wesley.tapajos	Nome	Data	Cliente: 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°
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	Material: Alumínio 6061, Peso: 1,547 kg
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.				Folha: Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.

40x40x400



LISTA DE MONTAGEM

#	Qtd	Descrição	Código	Dimensão
1	4		40x40x400	
Projetado	wesley.tapajos	Nome	Data	Cliente: Projeto:
Revisado				Código: 40x40x400
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°
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	Material: Alumínio 6061, 1:2,5 A3
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.				Peso: 0,728 kg Folha: 7 / 9
				Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.

Chapa de compensado

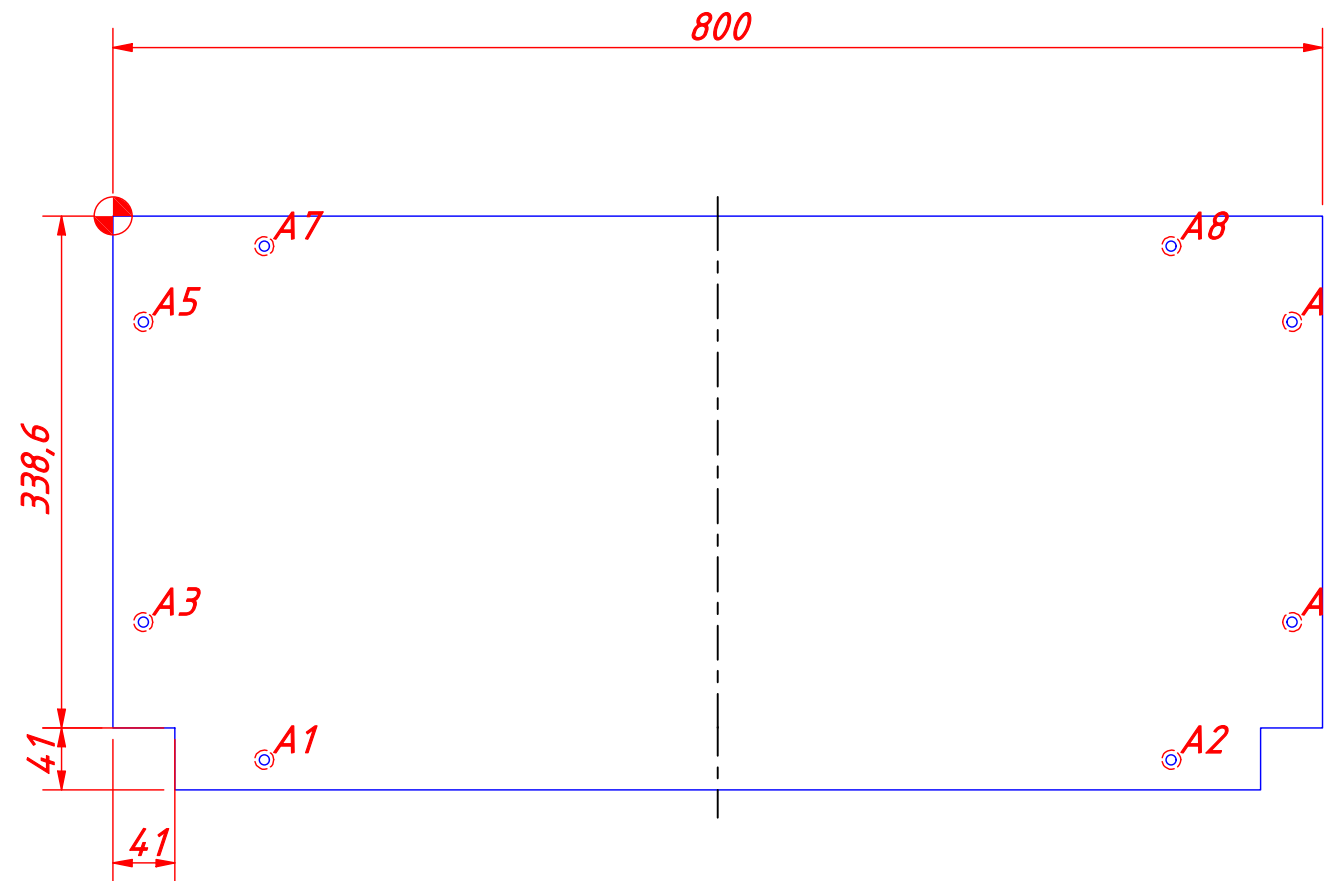
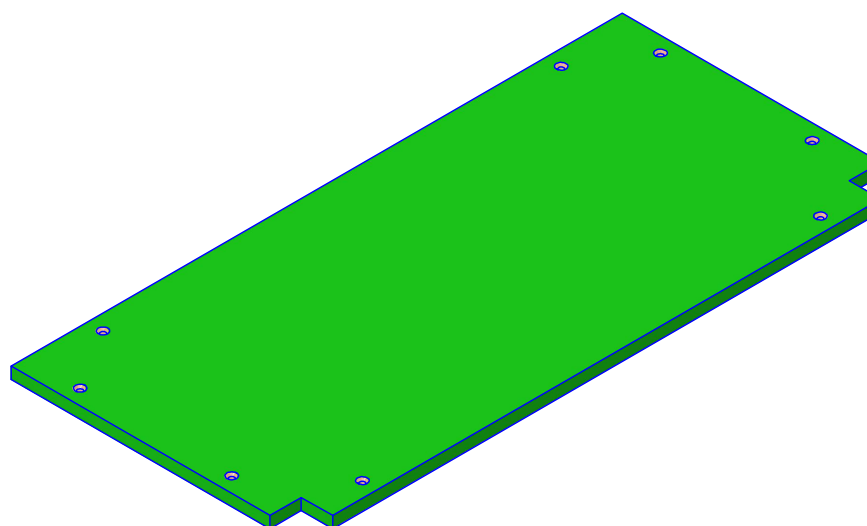
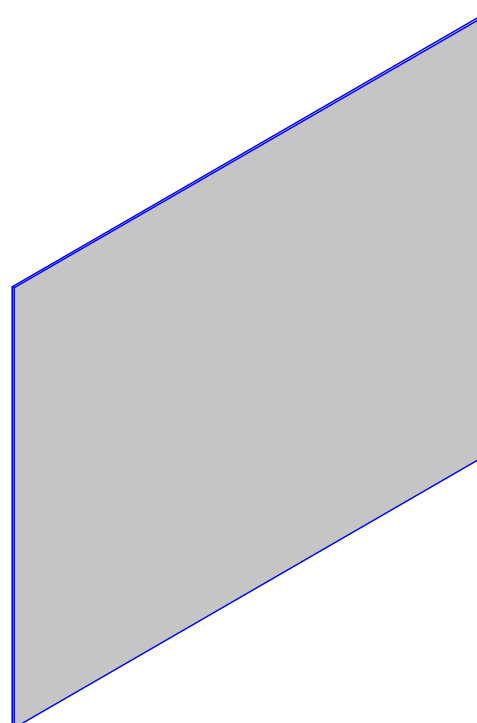
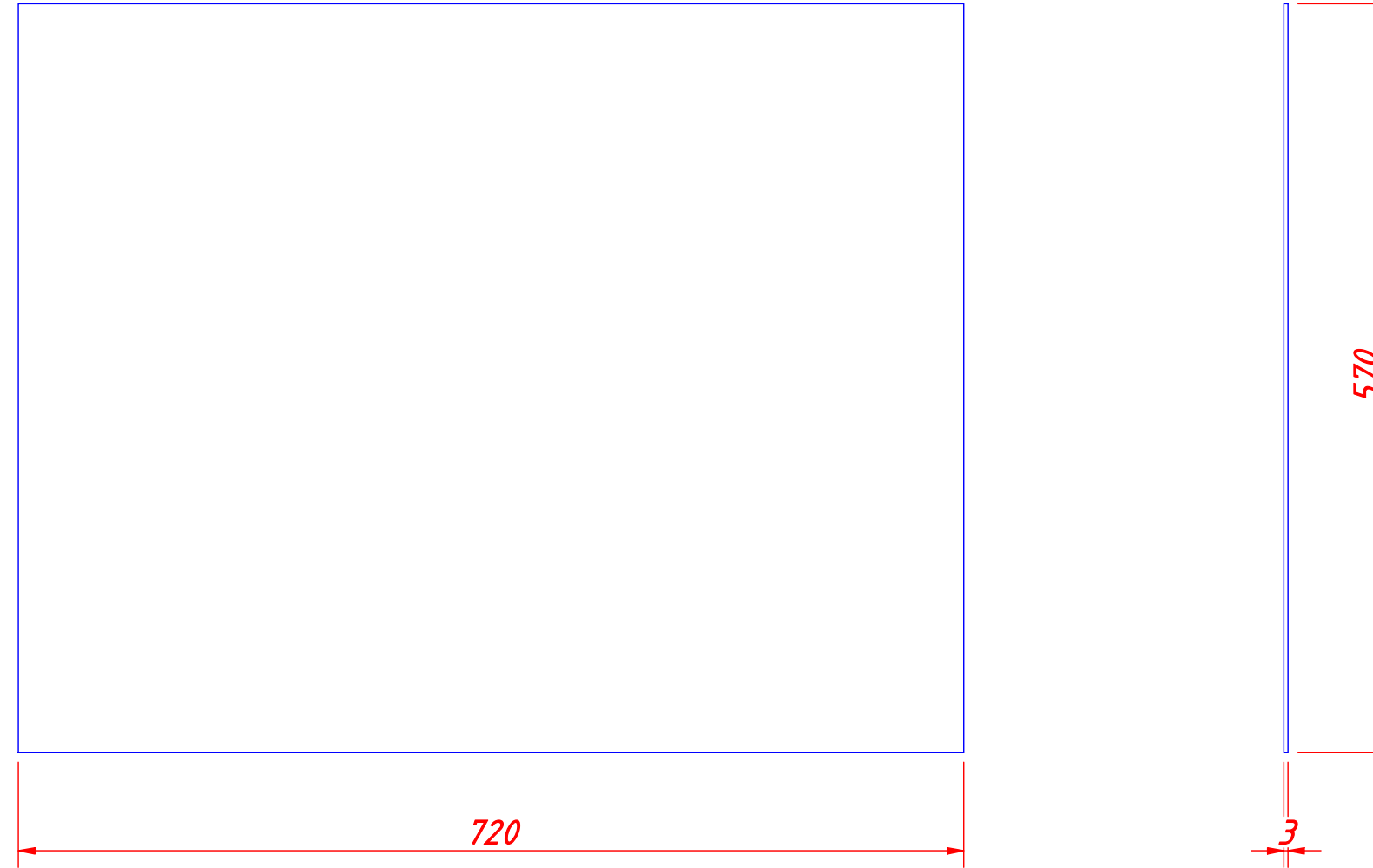


TABELA DE FURTO			
#	XDim	YDim	Descrição
A1	100,0	-359,6	
A2	700,0	-359,6	
A3	20,0	-268,6	
A4	780,0	-268,6	Ø6,6 Passante
A5	20,0	-70,0	✓ Ø12,6 X 90°
A6	780,0	-70,0	
A7	100,0	-20,0	
A8	700,0	-20,0	



LISTA DE MONTAGEM			
#	Qtd	Descrição	Código
1	2	Chapa de compensado	570x720x3
Projetado	wesley.tapajos	Data:	Projeto:
Revisado			Código: Chapa de compensado
Aprovado			Descrição:
		Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida
1~50	51~100	101~250	251~1000
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm
0~45°	45~90°	90~135°	135~180°
±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°
Material:	Madeira (Carvalho),	Qtd:	Escala:
Peso:	3,420 kg		Tamanho:
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 : 5
			A3
			Folha:
			8 / 9

Chapa de Acm



LISTA DE MONTAGEM									
#	Qtd	Descrição		Código	Dimensão				
1	2			Chapa de compensado	570x720x3				
Projetado	wesley.tapajos	Nome	Data	Cliente:	•S.CONECTHUS				
Revisado				Projeto:					
Aprovado				Código: Chapa de Acm					
		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: Genérico,	FO-PR-044.A2/01
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 1,232 kg	1 : 5 A3
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: 9 / 9