

Tabela de revisões

Rev.	No. Documen.	Descrição da revisão	Data	Responsável
1	-	Emissão Inicial	24/11/2021	PEDRO BARION

Tabela de componentes E-BOM

Item	Qtd	No. desenho	Descrição	Matéria prima
1	2	12128557.01	TUBO PUXADOR ASCOT 1200MM	ACO INOX AISI 304
2	2	12128557.02	BASE PUXADOR IX ASCOT	Liga 1060
3	2	12128557.03	BASE ROSCADA PUXADOR IX ASCOT	Liga 1060
4	2	12128557.04	BUCHA FIXAÇÃO PUXADOR IX ASCOT	Liga 1060
5	4	12128557.05	JUNTA PLÁSTICA PUXADOR IX	PVC 0.007 Plasticizado
6	2	12128557.06	PRISIONEIRO M8X100MM	AISI 1020
7	2	-	PARAFUSO M6X6 DIN 916	Aço
8	4	-	PARAFUSO M5X12 DIN 912	Aço

PADO	DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS		Item Base:	
	Desenhado: PEDRO BARION	Data: 03/11/2021	Peso Líqui.(g): 18951.540	
Matéria prima:	Dimensão Bruto:	Código matéria prima:	Peso Bruto (g):	
Trat. Térm. / Dureza:	Acab. Superf.:	Área da superfície (mm²): 341097.352		
Máquina / Ferramenta:	Código Máq. / Ferram.:	Tolerância geral:	 Linear: ±0,10 Angular: ±1°	Unidade: mm
Aplicação:	No. desenho:	Escala: 1:5		
Descrição: CJ PUXADOR ASCOT IX 1200MM	12128557		No. folha: 1 1	
			A3	

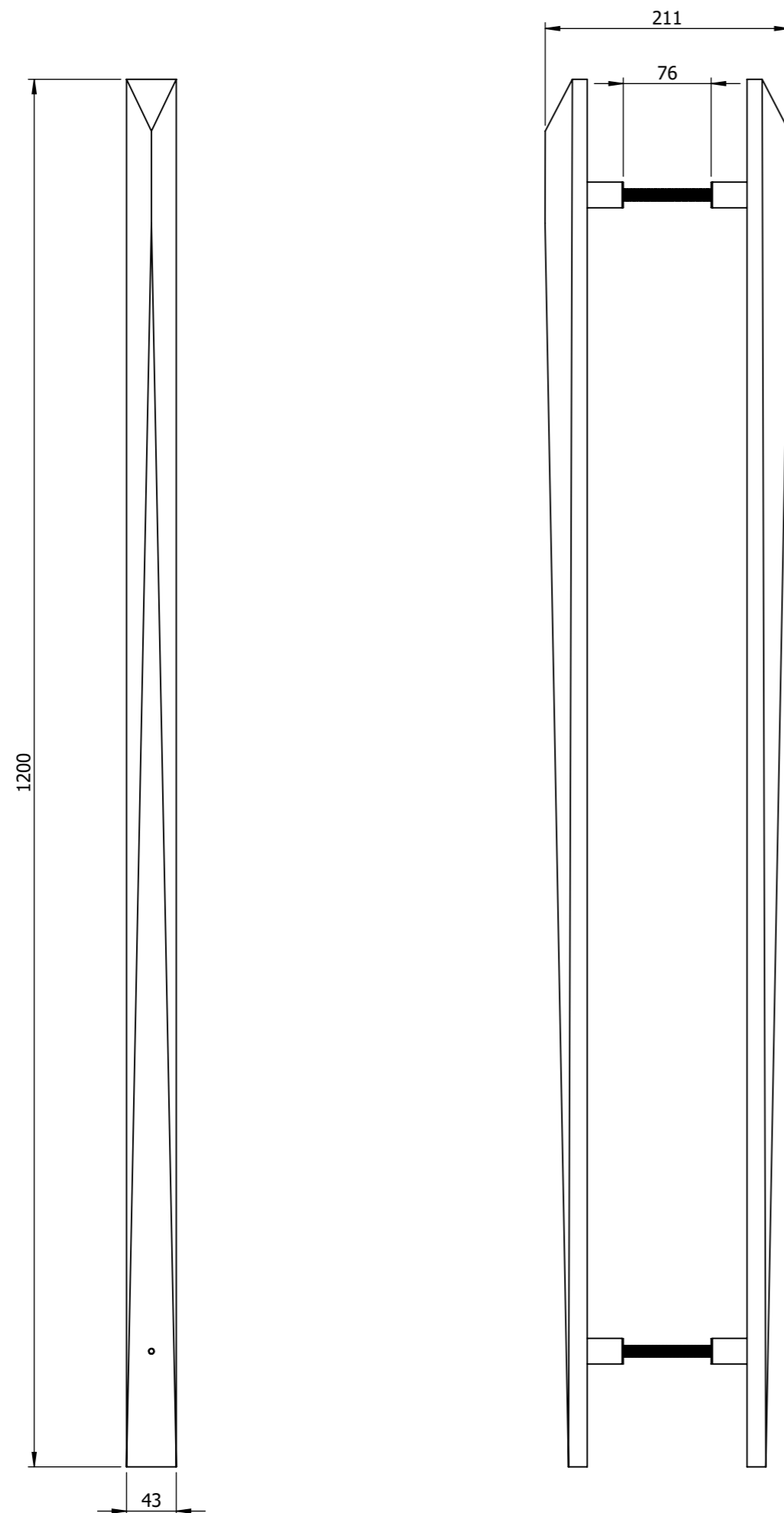
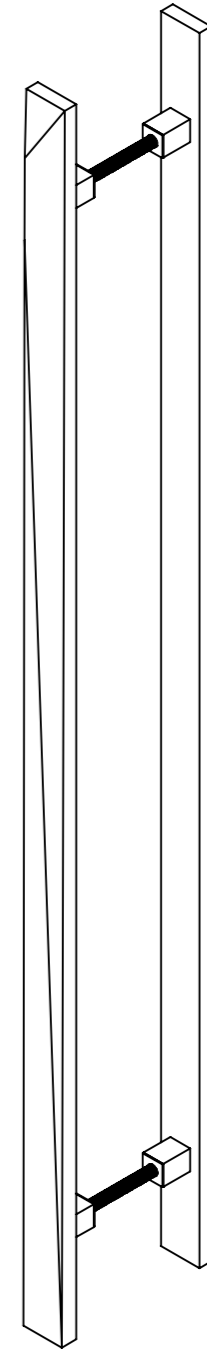


Tabela de revisões

Rev.	No. Documen.	Descrição da revisão	Data	Responsável
1	-	Emissão Inicial	24/11/2021	PEDRO BARION



PADO		DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS		Item Base:	
Desenhado: PEDRO BARION		Data: 03/11/2021		Peso Líqui.(g): 18951.540	
Matéria prima:		Dimensão Bruto:		Código matéria prima:	
Trat. Térm. / Dureza:		Acab. Superf.:		Área da superfície (mm²): 341097.352	
Máquina / Ferramenta:		Código Máq. / Ferram.:		Tolerância geral:	
Aplicação:		No. desenho:		Unidade: mm	
Descrição: CJ PUXADOR ASCOT IX 1200MM		12128557		Escala: 1:5	
				No. folha: 1 1	
				A3	