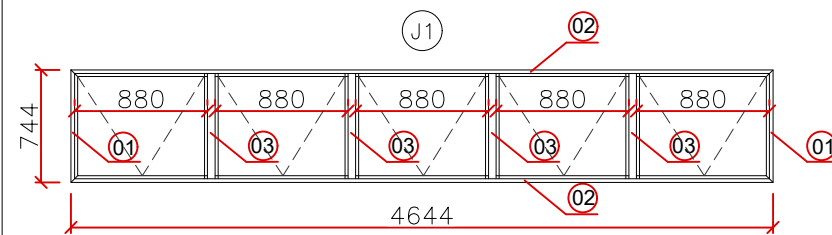
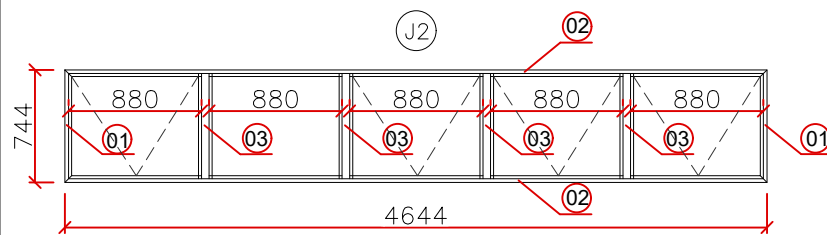


N° DO ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (mm)
01	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	744
02	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	4644
03	04	PERFIL TUBULAR FC-070	696



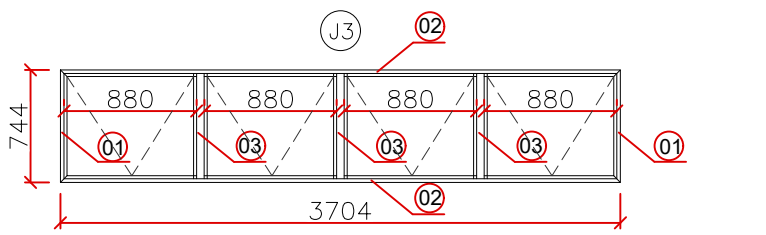
CÓDIGO: J1
DESCRIÇÃO: JANELA BASCULANTE MAXIM AIR
COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO.
DIMENSÃO TOTAL (MM): 4700X800
MATERIAL: VIDRO TEMPERADO
PEITORIL: 2450MM (A PARTIR DO N.O.
DE CADA PAV.)
QUANTIDADE: 5 UNID.

N° DO ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (mm)
01	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	744
02	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	4644
03	04	PERFIL TUBULAR FC-070	696



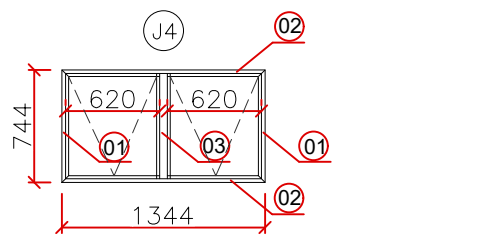
CÓDIGO: J2
DESCRIÇÃO: JANELA BASCULANTE MAXIM AIR
COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO.
DIMENSÃO TOTAL (MM): 4700X800
MATERIAL: VIDRO TEMPERADO
PEITORIL: 2450MM (A PARTIR DO N.O.
DE CADA PAV.)
QUANTIDADE: 1 UNID.
OBS.: ESTA UNIDADE DIFERE-SE DO CÓDIGO
J1 PELA NECESSIDADE DE VEDAR COM
ESQUADRIA SALAS PARALELAS. MÓDULO
DIVISOR DEVERÁ SER FIXO.

N° DO ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (mm)
01	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	744
02	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	3704
03	03	PERFIL TUBULAR FC-070	696



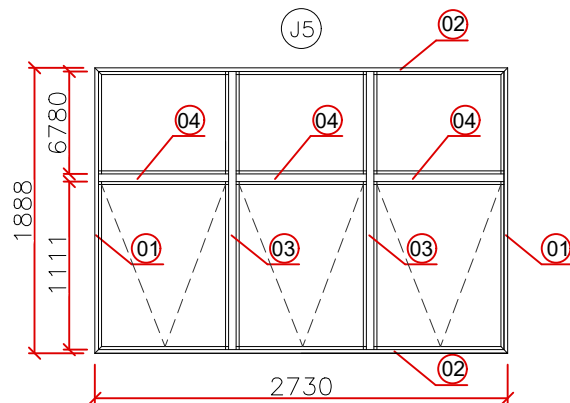
CÓDIGO: J3
DESCRIÇÃO: JANELA BASCULANTE MAXIM AIR
COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO.
DIMENSÃO TOTAL (MM): 3760X800
MATERIAL: VIDRO TEMPERADO
PEITORIL: 2450MM (A PARTIR DO N.O.
DE CADA PAV.)
QUANTIDADE: 3 UNID.

N° DO ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (mm)
01	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	744
02	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	1344
03	01	PERFIL TUBULAR FC-070	696



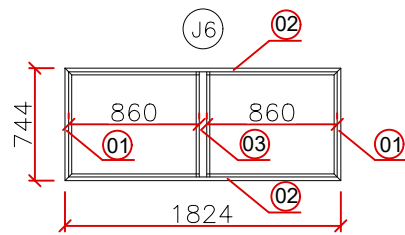
CÓDIGO: J4
DESCRIÇÃO: JANELA BASCULANTE MAXIM AIR
COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO.
DIMENSÃO TOTAL (MM): 1400X800
MATERIAL: VIDRO TEMPERADO
PEITORIL: 2450MM (A PARTIR DO N.O.
DE CADA PAV.)
QUANTIDADE: 3 UNID.

N° DO ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (mm)
01	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	1888
02	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	2730
03	04	PERFIL TUBULAR FC-070	1840
04	05	PERFIL TUBULAR FC-070	861



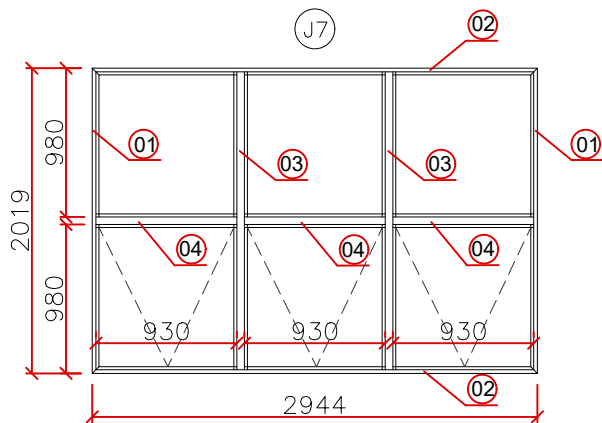
CÓDIGO: J5
DESCRIÇÃO: JANELA BASCULANTE MAXIM AIR
COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO.
DIMENSÃO TOTAL (MM): 2786X1944
MATERIAL: VIDRO TEMPERADO
PEITORIL: 1200MM
QUANTIDADE: 15 UNID.

N° DO ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (mm)
01	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	744
02	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	1824
03	01	PERFIL TUBULAR FC-070	696



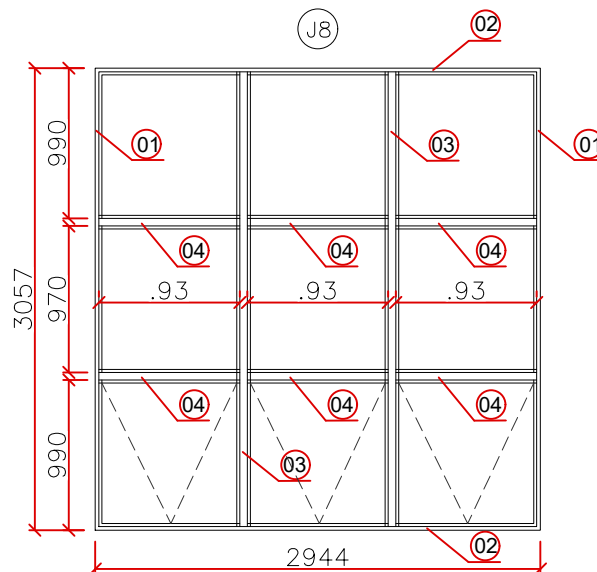
CÓDIGO: J6
DESCRIÇÃO: JANELA DESLIZANTE
COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO.
DIMENSÃO TOTAL (MM): 1880X800
MATERIAL: VIDRO TEMPERADO
PEITORIL: 1350MM
QUANTIDADE: 1 UNID.

N° DO ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (mm)
01	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	2019
02	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	2944
03	02	PERFIL TUBULAR FC-070	1971
04	03	PERFIL TUBULAR FC-070	932

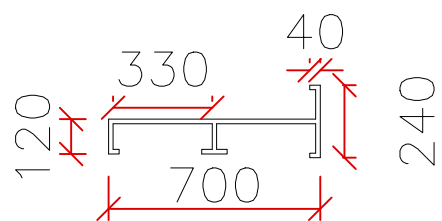


CÓDIGO: J7
DESCRIÇÃO: JANELA BASCULANTE MAXIM AIR
COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO.
DIMENSÃO TOTAL (MM): 3000X2080
MATERIAL: VIDRO TEMPERADO
PEITORIL: 3250MM
QUANTIDADE: 1 UNID.

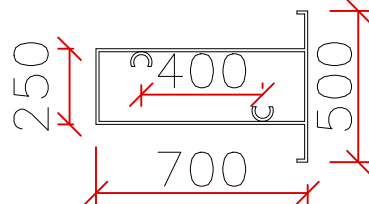
N° DO ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (mm)
01	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	3057
02	02	PERFIL SÓLIDO 25-514	2944
03	02	PERFIL TUBULAR FC-070	3008
04	06	PERFIL TUBULAR FC-070	932



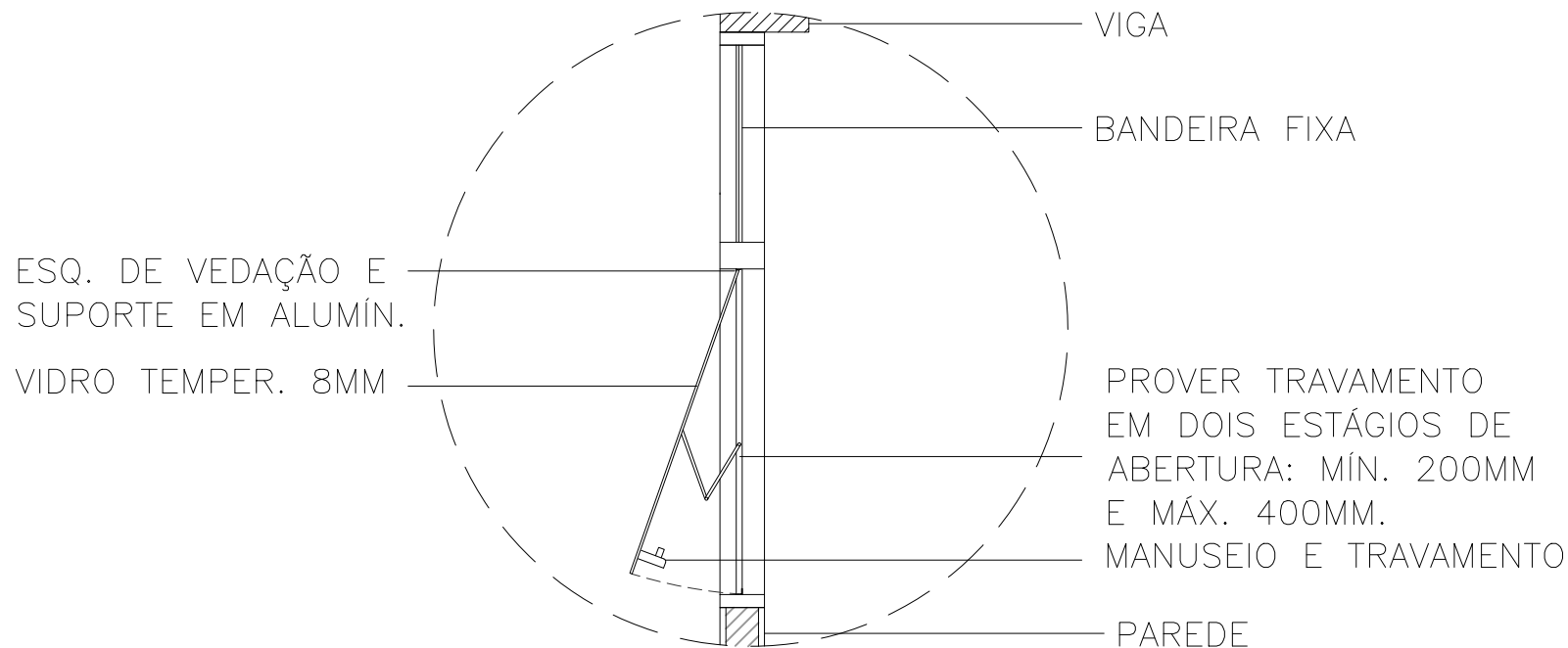
CÓDIGO: J8
DESCRIÇÃO: JANELA BASCULANTE MAXIM AIR
COM ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO.
DIMENSÃO TOTAL (MM): 3000X3110
MATERIAL: VIDRO TEMPERADO
PEITORIL: 7838MM
QUANTIDADE: 1 UNID.



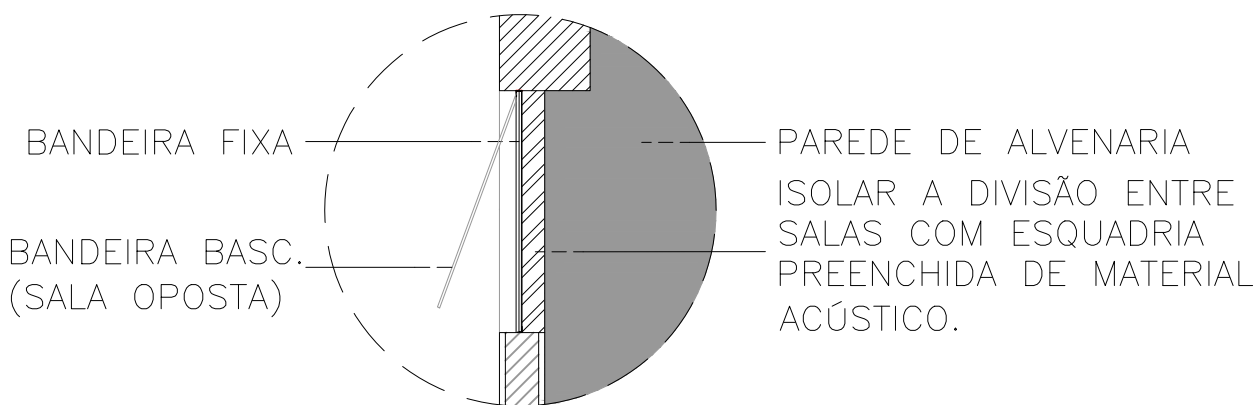
PERFIL SÓLIDO 25-514 (MM)




PERFIL TUBULAR FC070 (MM)



DETALHE ESQ. J9
ESCALA 1:25



DETALHE VEDAÇÃO ESQ. J2
ESCALA 1:25

Notas:		Recomendações:	
1. Fixar o detalhe da esquadria J2 com as folhas de vidro limpas; 2. Executar a vedação com silicone de boa qualidade; 3. Verificar a abertura, fechamento e travamento das esquadrias após a instalação;		É obrigatório atender às normas regulamentadoras durante a execução dos trabalhos: NR 6, NR 8, NR 12, NR 18, NR 35; Em caso de dúvidas, consultar os projetistas.	
 PROJETO ARQUITETÔNICO DE CONSTRUÇÃO NOVA SEDE ADMINISTRATIVA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA			
PRANCHA 04			
PLANTA BAIXA			
		Prefeito Carlos Eugênio Stabach Prefeitura Municipal de Contenda - PR Proprietário	
		Arq. Larry Sanches CAU A146515-5 Autor do Projeto e Responsável Técnico	
D A T A JAN/2020	DESENHO: DAIANA/AUTOR NOVA SEDE DA PREFEITURA	End.: Av. João Franco n.º 400 Centro - Contenda/PR Telefone: (41) 3625-1212	