

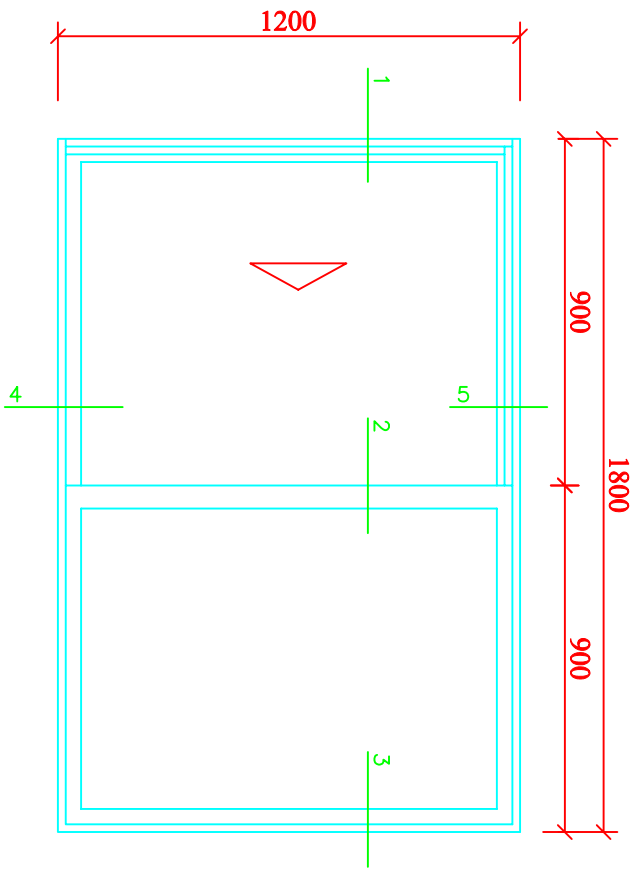
OBS.:

- 1) Aço SAE 1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será tipo pontuuda
- 4) Todos os encontros das peça deverão ter massa plástica

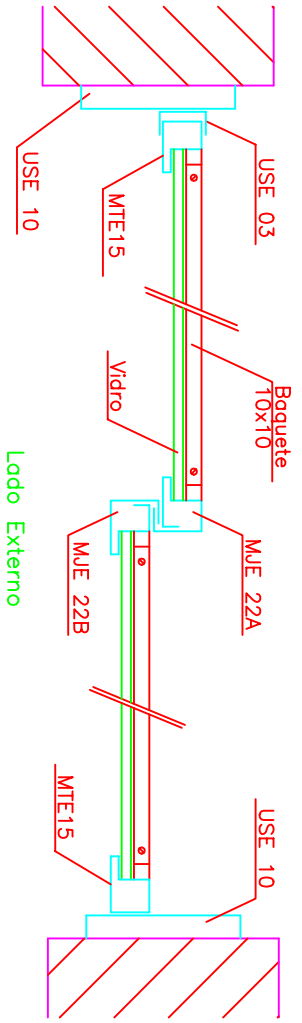
- 5) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 6) Medidas em mm, exceto indicado
- 7) Perfis em chapa 18 (1,20mm), exceto indicado
- 8) Trancas e Guias de 1ª linha conforme especificações
- 9) Vidro conforme especificação

AGETOP	TITULO	Descrição	Revisão	Data	Escala	Folha	Typo
	Esquadrias	Padrao	Eng° Nubia	JAN/03	s/escala	6	J-6

Cod.ORG. 180381

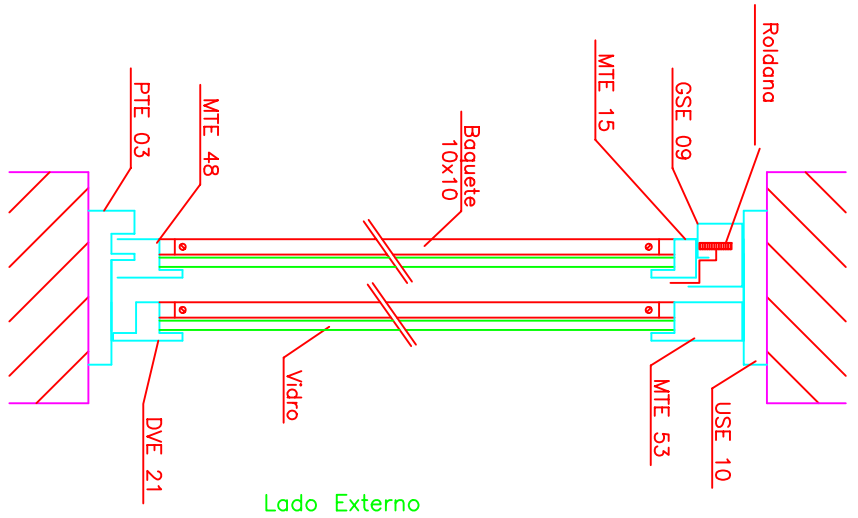


VISTA EXTERNA



CORTE 123

Lado Externo



CORTE 45

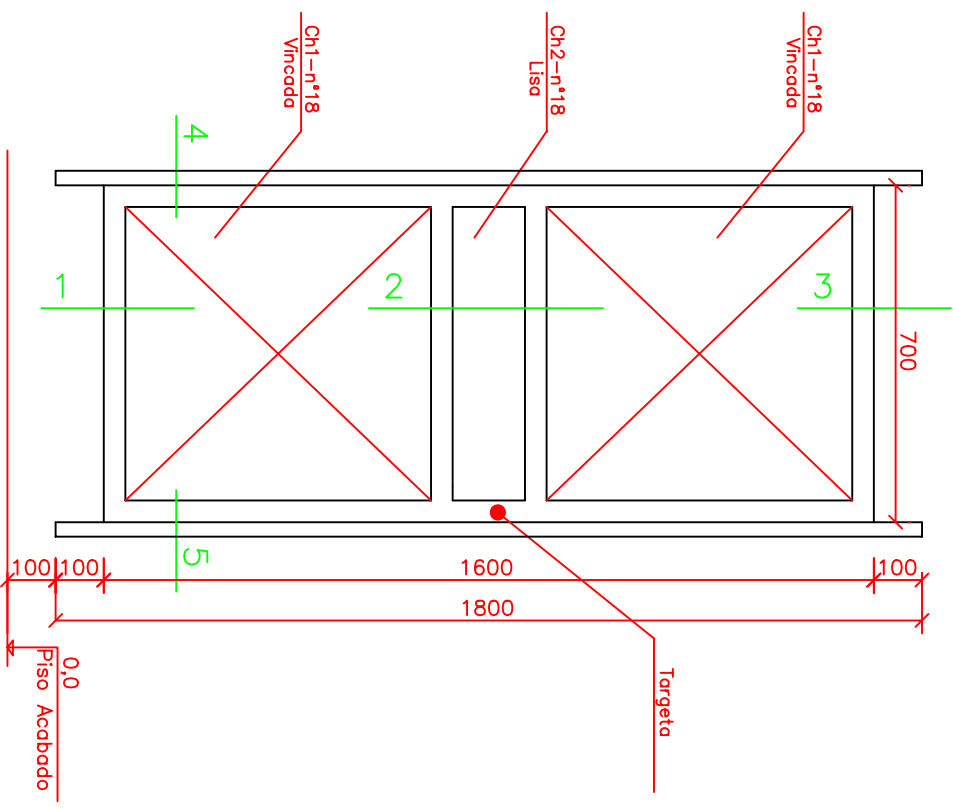
Lado Externo

OBS.:

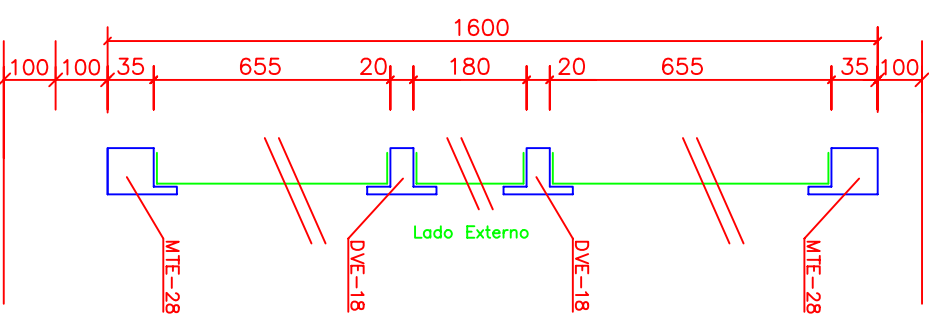
- 1) Aço SAE 1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será tipo pontuuda
- 4) Todos os encontros das peças deverão ter massa plástica
- 5) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 6) Medidas em mm, exceto indicado
- 7) Perfis em chapa 18 (1,20mm), exceto indicado
- 8) Trancas e Guias de 1ª linha conforme especificações
- 9) Vidro conforme especificação

Cod. Org. 180401

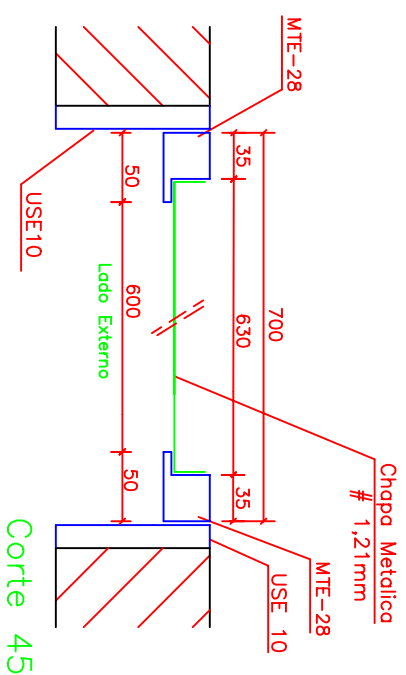
AGETOP	TITULO	Descrição	Revisão	Data	Escala	Folha	Tipo
	Esquadrias	Janela com 01 folha de correr e 01 fixa	Eng° Nubia	jan/03	s/escala	9	J-9
	Padrao						



Vista Frontal

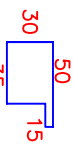
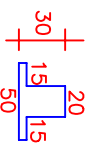

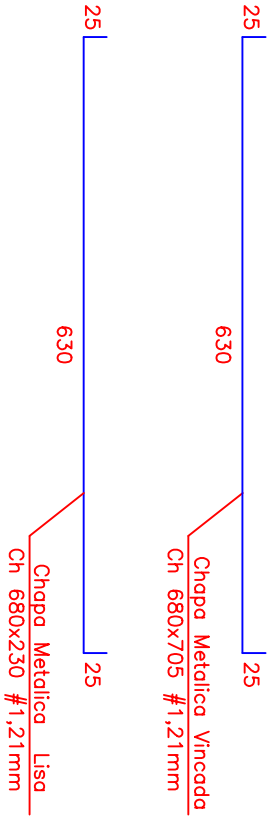
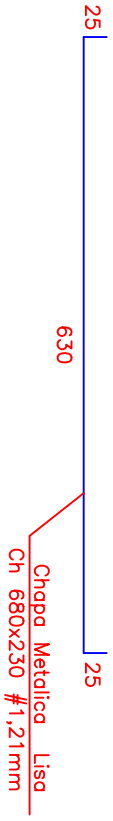


Corte 123



Corte 45

MATERIAL:

- 
 MTE 28 #1,21mm
- 
 DVE 18 #1,21mm
- 
 USE 10 #1,21mm
- 
 Chapa Metalica Vincada
Ch 680x705 #1,21mm
- 
 Chapa Metalica Lisa
Ch 680x230 #1,21mm

OBS.:

- 1) Aço SAE1006/1010
- 2) Solda em OK-46 espessura do eletrodo 2,50mm
- 3) A solda entre as partes componentes será do tipo pontuada a cada 5cm
- 4) Todos os encontros das partes deverão ser emassados com massa plástica
- 5) Targeta e dobradiças de 1° linha conforme especificação
- 6) Pintura anticorrosiva e esmalte
- 7) Medidas em milímetros, exceto indicado