

ANEXO 05 - Especificações Técnica Mínimas

Conjuntos Completos de Biombos (Divisórias) em formatos T e L

1. Descrição Geral

1.1. As divisórias constituem **componentes integrantes das estações de trabalho especificadas no Anexo 04**, devendo ser fornecidas conforme os formatos T e L do layout funcional. São modulares e possuem:

- Estrutura metálica em chapa de aço;
- Estampas para passagem de cabeamento elétrico e de rede;
- Rodapé metálico (dupla face, frente e verso, totalizando 38 unidades para 19 painéis);
- Parte superior envidraçada (meia janela) com vidro incolor de 6 mm;
- Parte inferior em MDF liso ou revestido em tecido (dupla face, frente e verso, totalizando 38 unidades para 19 painéis);
- Se aplicável, moldura em alumínio extrudado (régua verticais e horizontais);
- Sapatas niveladoras (2 por painel, podendo variar para 4 conforme fornecedor);
- Configuração flexível em formatos T, L, X ou linha reta.

1.2. Dimensões de cada painel:

- **Largura:** intervalo admissível de 800 mm ~ 900 mm
 - **Altura:** intervalo admissível de 1600 mm ~ 1800 mm
-

2. Configurações Solicitadas

2.1. Conforme o arranjo físico das estações de trabalho do **Anexo 04**:

- 02 conjuntos completos de biombos em formato **T**
 - 01 conjunto completo de biombo em formato **L**
-

3. Estrutura Modular

- **Formato T:** **7 painéis** unidos por 1 montante central em T e 3 montantes terminais.
- **Formato L:** **5 painéis** unidos por 1 montante em L e 2 montantes terminais.

3.1. Total de painéis retos necessários:

- 2 divisórias em T = 7 painéis cada.
- 1 divisória em L = 5 painéis.
- **Total: 19 painéis.**

4. Lista de Materiais

| Item | Componentes | Qtd | Observações |
|------|--|--------------|--|
| 1 | Painel reto (800~900 x 1600~1800mm) | 19 | Estrutura aço, meia janela com vidro 6mm, parte inferior para MDF. |
| 2 | Vidro 6mm (meia janela) | 19 | 1 por painel. |
| 3 | Placa MDF (lisa ou tecido) | 38 | Frente e verso de cada painel. |
| 4 | Rodapé metálico | 38 | Frente e verso de cada painel. |
| 5 | Sapata(s) niveladora(s) | 38 | 2 por painel (pode variar para 4 por painel, conforme fornecedor). |
| 6 | Montante de união tipo "T" | 2 | 1 por cada divisória T. |
| 7 | Montante de canto tipo "L" | 1 | 1 por divisória L. |
| 8 | Montante terminal (fim de painel) | 8 | 3 por cada T= 6; 2 no L= 2. |
| 9 | Kit de fixação/parafusos/chapas de união | 11 conjuntos | 4 por T= 8; 3 no L= 3. |
| 10 | Se aplicável, perfis de alumínio extrudado (régua vertical e horizontal) | 19 jogos | 1 jogo por painel (inclui moldura superior do vidro) |
| 11 | Guarnições/vedação do vidro | 19 jogos | 1 conjunto por painel envidraçado |

5. Notas Técnicas

- **Passagens de cabo:** 3 para elétrica e 2 para rede por painel, localizados internamente;
- **Sapatas niveladoras:** 2 por painel, podendo variar para 4 conforme fornecedor;
- **Acabamentos:** tampas, coberturas e cantoneiras acompanham o kit do fabricante;
- **Placa MDF e rodapé metálico:** dupla face (frente e verso) para cada painel, totalizando 38 unidades cada.
- **Formatos possíveis:** T, L e X ou linha reta, conforme necessidade futura.

6. Conclusão

Para atendimento da solicitação (**02 divisórias T** e **01 divisória L**) é necessário fornecer:

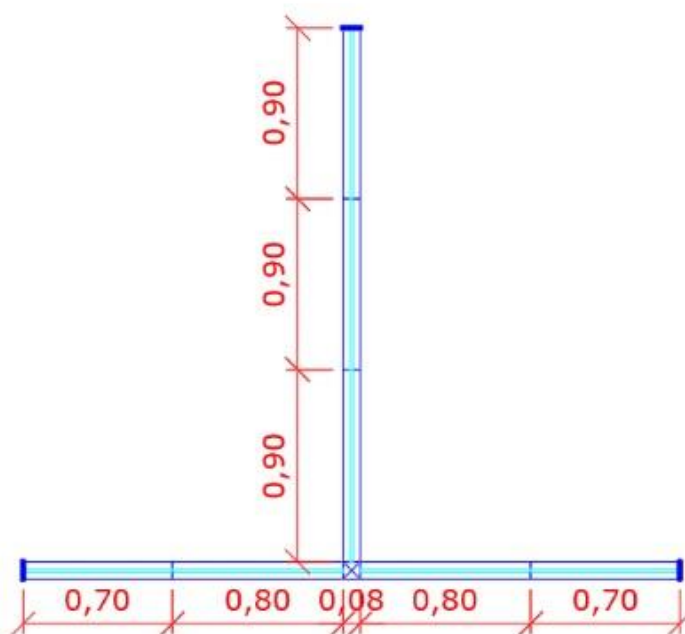
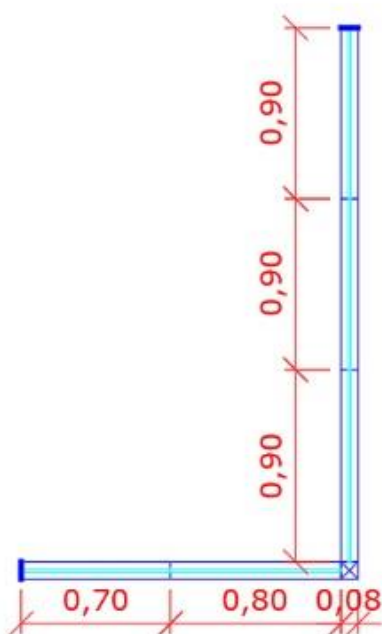
- **19 painéis** com todos os acessórios e acabamentos;
- **02 montantes em T**
- **01 montante em L**
- **08 montantes terminais**
- **11 kits de fixação**
- **Itens complementares:** vidros, MDF, rodapés, perfis de alumínio, guarnições e sapatas niveladoras) na quantidade descrita na tabela.

7. Imagens Ilustrativas

7.1. Este relatório técnico consolida as especificações e quantidades, servindo como referência da entrega pelo fornecedor, cabendo ao fornecedor as quantidades finais

7.2. As figuras a seguir têm caráter meramente ilustrativo, não substituindo as especificações técnicas descritas nos itens anteriores

7.3. Desenho com as medidas, considerando dois em formato “T” e um em “L”



7.4. Figuras ilustrativas

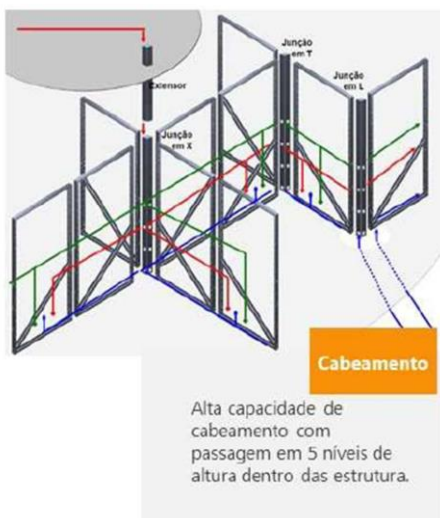
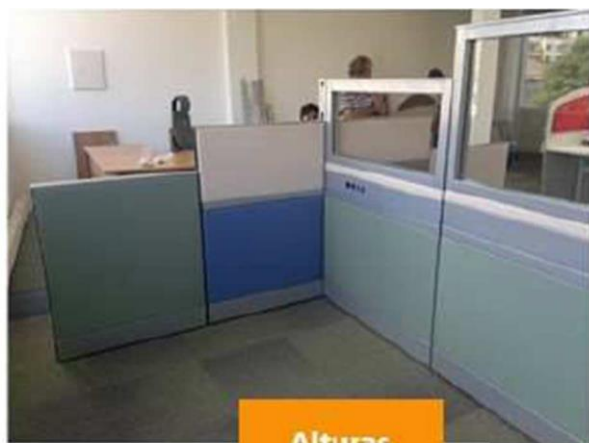


Figura 1.



Alturas

Com 5 larguras e 5 alturas e opções em janelas e biombos de vidro. Nos painéis altos.

Figura 2.

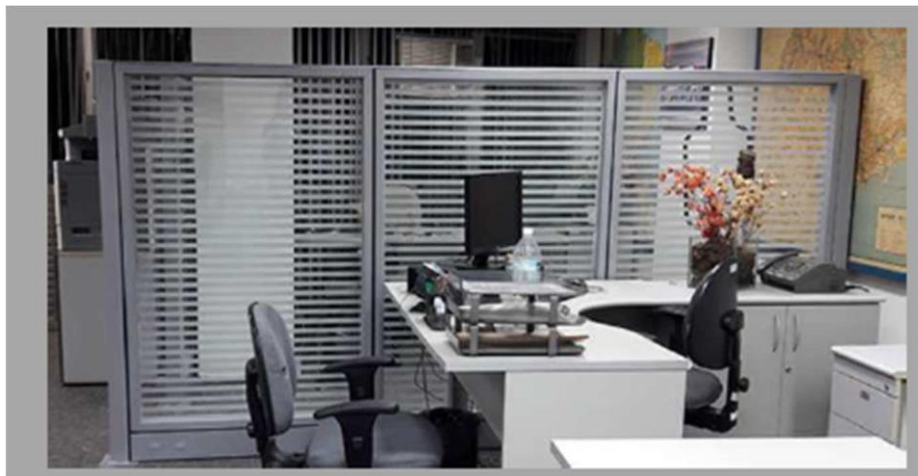


Figura 3.