

ANEXO 5 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE BIOMBO

Divisórias em Formato T e L – Especificação e Lista de Materiais

1. Descrição Geral

As divisórias objeto deste relatório são do tipo **modular**, com estrutura metálica em chapa de aço de 1,5 mm de espessura, dotadas de estampas para passagem de cabeamento (elétrica e rede), rodapé metálico, parte superior envidraçada em meia janela e parte inferior com placas em MDF liso ou revestido em tecido.

Cada painel é fornecido com sapatas niveladoras, moldura em alumínio extrudado (régua vertical e horizontal), vidro incolor interno de 6 mm e possibilidade de configuração nos formatos **L, T e X**, de acordo com o layout do cliente.

As dimensões gerais de cada painel são:

- **Largura:** 800 mm
 - **Altura:** 1800 mm
-

2. Configurações Solicitadas

- **02 divisórias completas em formato T**
 - **01 divisória completa em formato L**
-

3. Análise da Estrutura Modular

- **Formato T:** composto por **3 painéis retos**, unidos por 1 montante central em T e 3 montantes terminais (um em cada extremidade dos braços).
- **Formato L:** composto por **2 painéis retos**, unidos por 1 montante em L no canto e 2 montantes terminais (um em cada extremidade).

Portanto:

- 2 divisórias em T = **6 painéis retos**
- 1 divisória em L = **2 painéis retos**

Total de painéis necessários = 8.

ANEXO 5 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE BIOMBO

4. Lista de Materiais (BOM – *Bill of Materials*)

| Item | Componente | Qtde | Observações |
|------|---|--------------|---|
| 1 | Painel reto (800 × 1800 mm) | 8 | Estrutura aço 1,5 mm; meia janela com vidro 6 mm; parte inferior para MDF. |
| 2 | Vidro 6 mm (meia janela) | 8 | 1 por painel. |
| 3 | Placa MDF (lisa ou tecido) | 8 | 1 por painel (parte inferior). |
| 4 | Rodapé metálico | 8 | 1 por painel (parte inferior). |
| 5 | Sapata(s) niveladora(s) | 16 | Considerado 2 por painel (pode variar para 4 por painel, conforme fornecedor). |
| 6 | Montante de união tipo “T” | 2 | 1 por cada divisória em formato T. |
| 7 | Montante de canto tipo “L” | 1 | 1 por divisória em formato 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 cada T (1 central + 3 terminais) = 8; 3 no L (1 canto + 2 terminais) = 3. |
| 10 | Perfis alumínio extrudado (régua vertical e horizontal) | 8 jogos | 1 jogo por painel (inclui moldura superior para o vidro). |
| 11 | Guarnições / vedação do vidro | 8 jogos | 1 conjunto por painel envidraçado. |

5. Notas Técnicas

- **Passagens de cabo (estampos):** cada painel possui 3 para elétrica e 2 para rede, localizados na parte interna, utilizados conforme a necessidade do cliente.
- **Sapatas niveladoras:** assumido 2 por painel (esquerda/direita). Caso o fornecedor utilize 4, o total passa de 16 para **32 unidades**.
- **Acabamentos finais:** tampas, coberturas e cantoneiras normalmente acompanham o kit fornecido pelo fabricante e não foram discriminados separadamente.

ANEXO 5 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE BIOMBO

- **Configurações possíveis:** além dos formatos solicitados (T e L), os painéis permitem configuração em formato X ou linha reta, conforme necessidade futura.

6. Conclusão

Para atender à solicitação de **02 divisórias completas no formato T** e **01 divisória completa no formato L**, será necessário o fornecimento de:

- **08 painéis retos** (com todos os acessórios e acabamentos associados)
- **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.

Este relatório técnico consolida as especificações e quantidades, servindo como referência para conferência da entrega do fornecedor.

Figura ilustrativas

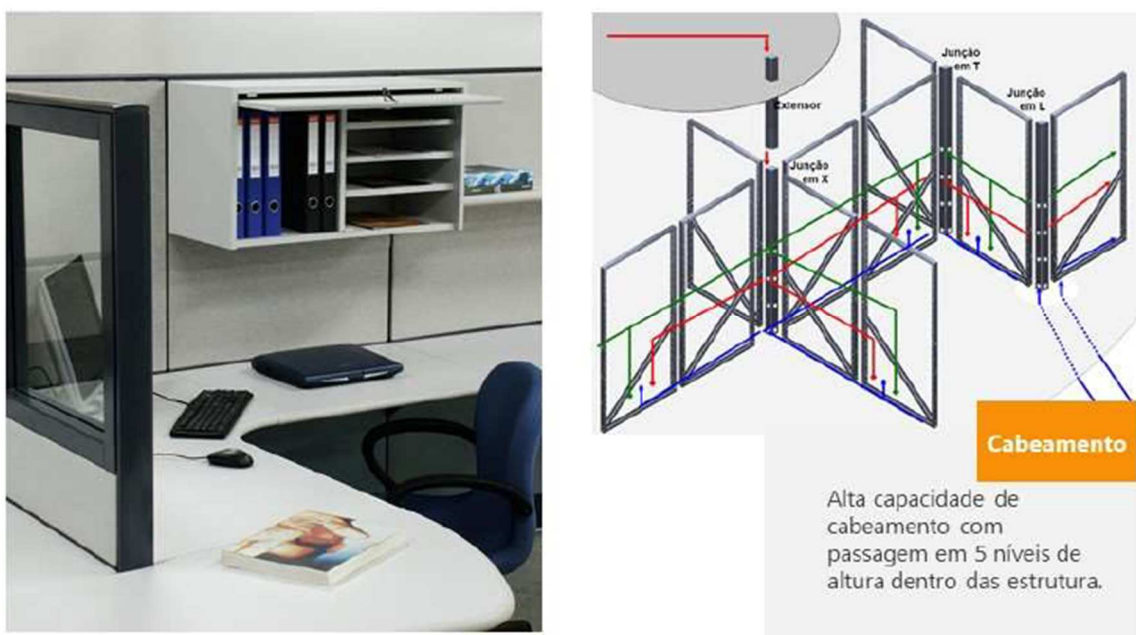
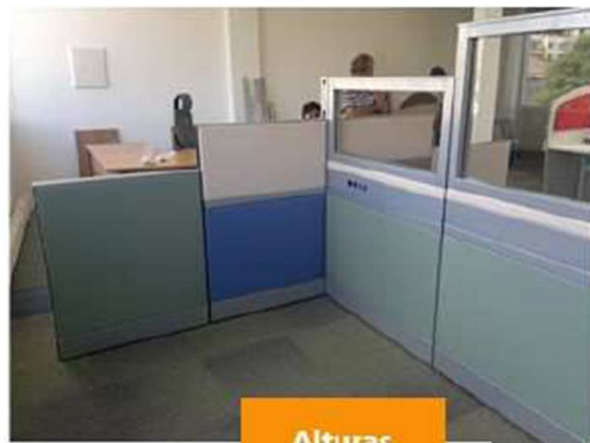


Figura 1.

ANEXO 5 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE BIOMBO



Alturas

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

Figura 2.



Figura 3.