

ANEXO 7 - 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 7 - 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 7 - 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

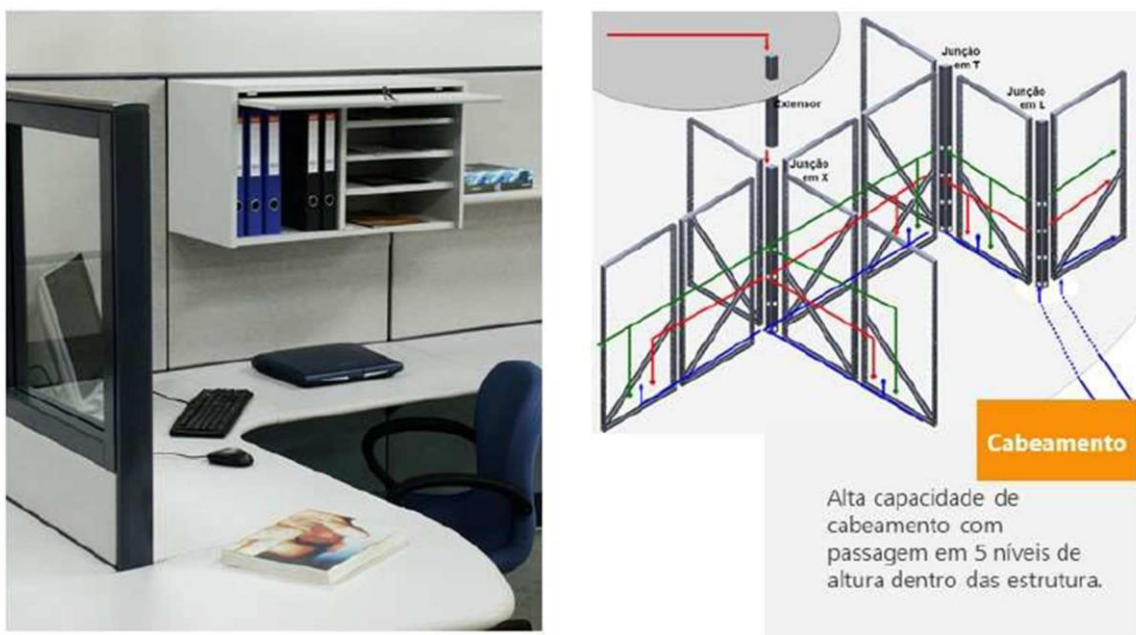
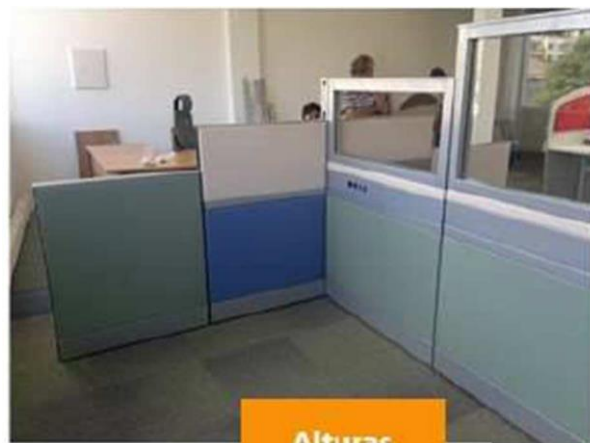


Figura 1.

ANEXO 7 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE BIOMBO



Alturas

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

Figura 2.

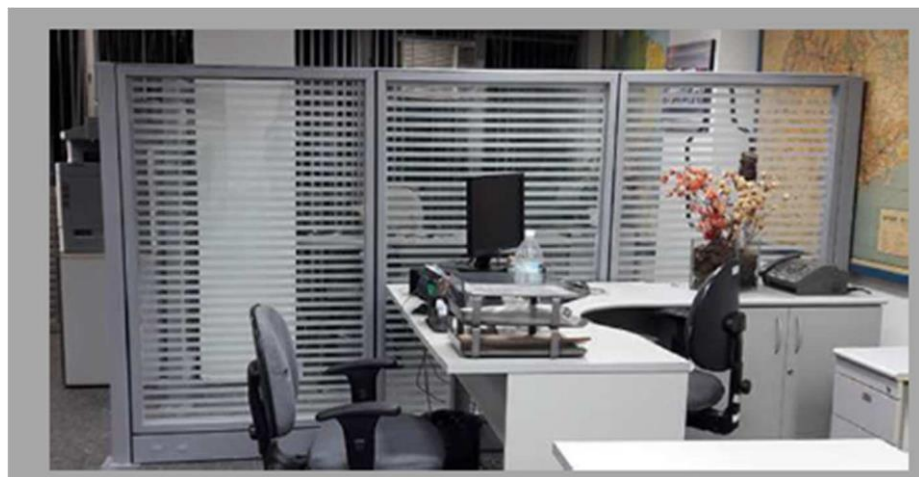


Figura 3.