

ORIENTAÇÕES PARA ORÇAMENTO DE DIVISÓRIAS E PORTAS

QTDE	UN.	DESCRIPTIVO DO ITEM
78	M	Fornecimento de divisória de ambiente em fibra de madeira aglomerada MDP na cor Maple na altura de 2,15 m acabado conforme termo de referência inclusa instalação
40	M	Fornecimento de divisória de ambiente em fibra de madeira aglomerada MDP com o painel na cor Maple até 1,08 m e o restante em quadro de vidro único até a altura máxima de 2,15 m conforme Termo de Referência inclusa instalação
18	PC	Fornecimento de porta 0,80x2 (LXH) em fibra de madeira aglomerada MDP, termo fundida e tratada contra fungos e insetos, revestidas com laminado melamínico BP na cor Maple, com espessura de 15 mm conforme Termo de Referência inclusa instalação

ESPECIFICAÇÃO DE DIVISÓRIAS

2.1 DIVISÓRIA CEGA COM 2 (DUAS) SEGMENTAÇÕES - Acabamento em BP MAPLE

2.1.1 Características gerais

I. O sistema construtivo da divisória deverá oferecer facilidade de remanejamento em alterações, ampliações, e permitir saque frontal e individual de cada painel por dispositivo de engate e descanso por força gravitacional, possibilitando assim o fácil acesso ao interior das paredes divisórias, bem como a manutenção dos cabamentos de elétrica, lógica e telefonia.

II. A espessura da divisória será de 90 mm acabada, sendo composta internamente por montante de 60 mm e externamente por dois painéis de 15 mm de cada lado, totalizando os 90 mm. A espessura deve ser mantida em todos os conjuntos de painéis cegos e de vidros, assim como os batentes de portas, perfis de ângulos e acabamentos frontais.

III. A fiação poderá ser passada em qualquer sentido na estrutura. As tomadas e interruptores serão embutidos nos painéis.

IV. A modulação e a paginação serão conforme necessidade do projeto executivo e terá altura máxima de 2,15m. A modulação horizontal entre eixos será de 900 mm, permitindo painéis de arremate com menor largura.

2.1.2 Estrutura

- I. As peças não aparentes deverão ser produzidas em aço desengraxado, zincado (galvanizado) e reforçado com acabamento natural.
- II. Montantes verticais, com o mínimo de 60 mm x 42 mm nas suas faces e altura de acordo com o pé direito, fechando o vão do piso até a parte superior das divisórias. Estes perfis terão furação múltipla sequencial, tipo cremalheira, para receber dispositivo de saque frontal dos painéis de fechamento (furação de 23 mm x 7.5mm espaçamento de 52 mm), furação múltipla sequencial para passagem de fiação elétrica, lógica e telefonia (conjunto de três furações de 23 mm x 33.5 mm espaçamento de 23 mm entre si e de 625 mm entre conjunto) e possuirão, na extremidade inferior, um pé regulável utilizado para nivelar e fixar a divisória. Os montantes deverão ser posicionados dentro das guias e espaçados pelas travessas horizontais que compõem a distância exata do módulo. Na face do montante será aplicada fita de polietileno para contato direto das placas á estrutura, impossibilitando a passagem de luz e som dos painéis.
- III. Travessas horizontais, utilizadas para compor a distância exata do módulo da paginação, possuindo medidas mínimas de 25 mm de largura x 20 mm de espessura tendo nas extremidades encaixes para se fixarem nas cremalheiras dos montantes.
- IV. As peças aparentes deverão ser produzidas em aço zincado com pintura eletrostática epóxi pó, híbrido na cor a definir com secagem em estufa 240°. Processos em componentes a base de solventes a fim de evitar que fogo se alastre em caso de incêndio.
- V. Guia de piso: Perfil “U”, medindo 60x60x3000mm e 0,65 mm de espessura, que garantirá o alinhamento da divisória no piso, fixada por parafuso e buchas número 5, aplicada em todo o perímetro.
- VI. Guia do teto: Perfil “U”, com 40x60x3000mm e 0,65 de espessura, que garantirá o alinhamento da divisória na parte superior, fixada por parafusos e buchas número 5no teto ou forro em todo o perímetro.
- VII. Guia de parede: Perfil “U”, medindo 30x60x3000mm e 0,65 de espessura, será posicionada no início e no final da parede, prendendo assim todas as divisórias, fixadas por parafusos e buchas número 5.
- VIII. Acabamento para conjunto e forma de “T” . Medidas; 90x15x3000 mm. Espessura de chapa 0,90mm. Utilizado no encontro de 3 (Três) junções.
- IX. Ângulo de 90° em forma “L” arredondado. Medidas; 90x90x3000 mm. Espessura de chapa 0,90 mm. Tem a função de unir 2 (duas) junções, garantindo a continuidade da divisória no ângulo desejado.

X. Terminal frontal. Medindo 90x29x3000mm. Espessura de chapa 0,90mm. Possui a função de acabamento.

2.1.3 Batente para porta de giro

I. Utilizado em vão pré-definido, de acordo com o projeto. Cada batente deverá possuir molduras laterais, superior e ferragens para fixação dos montantes internos. Fabricados em alumínio extrudado, pintado em epóxi-pó na cor Alumínio, contendo escova de vedação com função de reduzir a passagem do som e amortecimento no fechamento.

2.1.4 Quadro de vidro único

I. Confeccionado em alumínio extrudado pintado em epóxi-pó na cor Alumínio. Possui molduras laterais, superior e inferior formando entre si ângulos de 45° (meia esquadria), fazendo um sanduíche com o vidro temperado de 6mm encaixado no quadro que deve sustentá-lo. A estrutura será fixada por dispositivo de encaixe frontal e descanso por força gravitacional. Terão altura e largura de acordo com o layout.

2.1.5 Portas e ferragens

I. Devem ser fabricadas de forma industrial em MDF com 38 mm de espessura. Com medidas específicas em projeto de acordo com os dois modelos disponíveis. Devem ser revestidas com os mesmos acabamentos dos painéis, requadradas com fitas de PVC em todo o seu perímetro e na mesma cor das placas.

II. Fechadura LaFonte 515 P, acabamento AEE, 3 dobradiças, marca Pagé 3 ½ X 3” com anel, acabamento cromado acetinado.

2.1.6 Placas de Fechamento

I. As placas de fechamento deverão ser em fibra de madeira aglomerada MDP, termo fundida e tratada contra fungos e insetos, revestidas com laminado melamínico BP na cor Maple, com espessura de 15 mm, acabamento das bordas em fita de PVC em todo seu perímetro, na mesma cor das placas. Fixado à estrutura por dispositivo de engate e descanso por força gravitacional.

2.1.7 Tratamento acústico

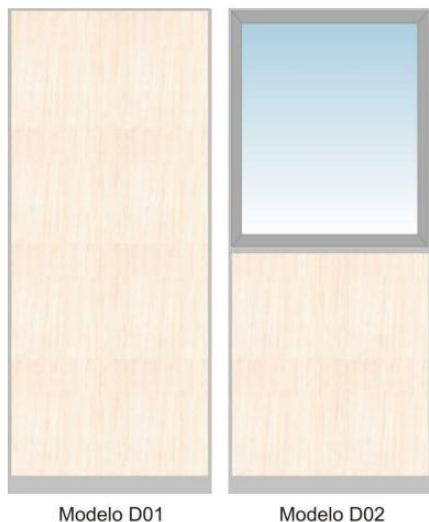
I. Manta de lã de rocha: Nos modelos que não possuem vidros, em seu interior haverá manta de lã de rocha basáltica com 50 mm de espessura e densidade de 32 kg/m³.

2.2 Modelos de painéis

2.2.1 Serão utilizados dois tipos de painel de divisória:

I. Painel cego: composto de estrutura de suporte e painel na cor Maple na altura de 2150 mm acabado.

II. Painel com vidro: montado com o painel na cor Maple até 1080 mm e o restante em quadro de vidro único até a altura máxima de 2150 mm.



2.3 Modelos de portas

2.3.1 Serão utilizados dois modelos de portas:

I. Porta alta: medindo 2100x800x38 mm com acabamento maple e estruturada nãdivisória.

II. Meia porta: medindo 1080x800x38 com acabamento maple e estruturada no mobiliário para fechamento da área de guichês.



Victor Hugo Ferreira Caixêta

Assistente de Gabinete