

D&M

CORPORATIVO



Desenhando possibilidades, Movendo ideias

A D&M Corporativo foi criada para movimentar o mercado de divisórias no Brasil e desenhar um novo cenário de soluções em espaço.

Seu corpo técnico tem mais de 20 anos de experiência no mercado de interiores office, com participação ativa nas maiores feiras nacionais e internacionais do setor - Salão de Design (Milão), Orgatec (Alemanha), NeoCon (EUA) -, bem como ampla atividade de pesquisas sobre o que há de melhor nas indústrias europeias e americanas. Todo esse conhecimento e atuação foram aplicados no desenvolvimento das divisórias D&M.

Procurando atender ao mercado de alto padrão, com produtos de excelente qualidade e com diversas possibilidades de acabamento, a D&M utiliza as melhores matérias-primas disponíveis, otimizando o consumo de insumos naturais, para oferecer custos compatíveis com soluções convencionais de compartilhamento de espaços.

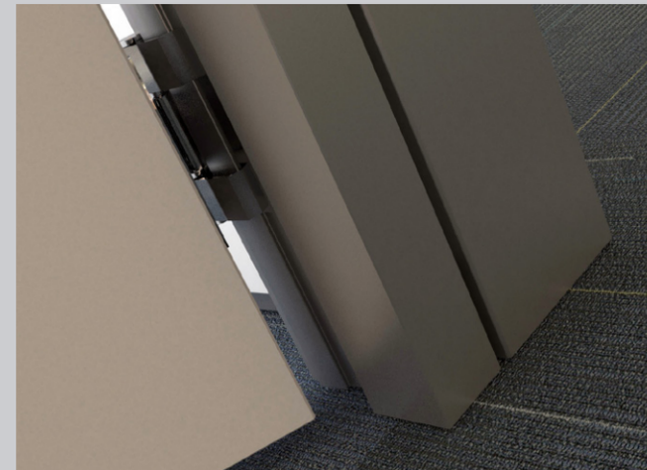
A D&M é ideal para quem procura beleza e praticidade, sem abrir mão da qualidade e sem ter que pagar mais por isso.

LINHA
ELEGÂNCIA

As divisórias Elegância são compostas em sua totalidade por perfis estruturais em alumínio de primeira qualidade, com diversas opções de acabamento, se adaptando a cada projeto.









ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Guias de Piso, de Teto e de Saída: Perfil de alumínio extrudado, acabamento anodizado natural, com liga e tempera de 6063-T5, com dimensão 50mm x 26mm e parede 2,0mm de espessura, sendo fixados junto à parede, ao teto e ao piso com tarugo de espuma expandido, para absorção dos atritos dos painéis, proporcionando uma excelente índice de isolamento sonoro.

Montantes e Travessas Horizontais: Perfil de alumínio extrudado, acabamento anodizado natural, com liga e tempera de 6063-T5, com dimensão 50mm x 38mm e parede 2,0mm de espessura, sendo fixados entre as guias de piso e de teto ou entre montantes (travessas). Para o perfeito isolamento sonoro, todos os módulos são fixados aos montantes e travessas com a utilização de borrachas EPDM. Permitem passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia.

Colunas de Canto e Intermediárias: Perfil de alumínio extrudado, acabamento anodizado (natural, bronze ou champagne) ou pintado (vasta cartela de cores), com liga e tempera de 6063-T5, com dimensão 100mm x 100mm e parede 2,2mm de espessura, sendo fixados entre o piso e o teto. Para o perfeito isolamento sonoro, todos os módulos são fixados aos montantes e travessas com a utilização de borrachas EPDM. Permitem passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia.

Quadros de Vidros: Perfil de alumínio extrudado, acabamento anodizado (natural, bronze ou champagne) ou pintado (vasta cartela de cores), com liga e tempera de 6063-T5, com formato exclusivo D&M para módulos de vidro único ou duplo, fixados à estrutura pelo processo de engate frontal através de grapas metálicas.

Batentes: Perfil de alumínio extrudado, acabamento anodizado (natural, bronze ou champagne) ou pintado (vasta cartela de cores), com liga e tempera de 6063-T5, com formato exclusivo D&M.

Acabamentos

Painéis: Placas duplas de MDP de 15 mm (cada) de espessura, com revestimento melamínico em diversas cores e texturas (inclusive madeirados), acabados em todo seu perímetro em fita de borda de 1 mm de espessura em PVC na mesma cor e padrão dos painéis. Espaço entre as placas podendo ser preenchido por material isolante termo-acústico composto de lã de rocha com densidade de 96 Kg/m³, para melhor isolamento acústico.

Vidros: Únicos ou duplos, incolor, podendo ser simples, laminados ou temperados. Os módulos com vidro único poderão receber vidros com espessura entre 6mm e 10mm de espessura. Já os módulos com vidros duplos, será permitido apenas a utilização de vidros de 6m de espessura cada.

Persianas: Utilização de micro persiana, em lâminas que podem variar entre 16 mm e 50 mm de largura, instaladas entre vidros, com acionamento de abertura das lâminas através de cabos de aço embutidos nas colunas da divisória, comandadas por botão. Opcionalmente, as persianas poderão ser instaladas com sistema motorizado, comandado por controle remoto, incluindo, neste caso, a opção de recolhimento da mesma.

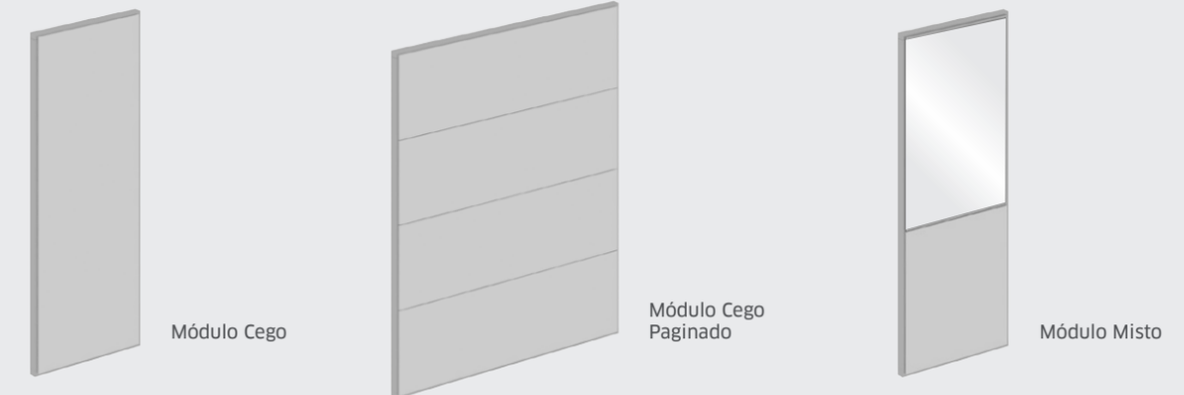
Películas: Películas jateadas ou listradas, em diversas cores, oferecendo maior privacidade. Essas películas são dotadas de adesivo PS, oferecendo maior qualidade à aplicação nos vidros.

Porta de Giro: Em placas duplas de MDP ensanduichando uma chapa de madeira maciça, formando um conjunto de espessura total de 40 mm, com revestimento melamínico em diversas cores e texturas (inclusive madeirados), com encabeçamento reto em fitas de PVC rígido co espessura de 1 mm na cor desejada. As portas podem ser simples ou duplas com ou sem visor. Dobradiças em aço inox com anéis de alumínio encaixadas na estrutura da porta e fechaduras IMAB ou similar disponível no mercado.

Porta de Correr: Largura variável e a mesma altura das paredes removíveis, sem bandeira superior, são confeccionadas em placas duplas de MDP ensanduichando uma chapa de madeira maciça, formando um conjunto de espessura total de 40 mm, com revestimento melamínico em diversas cores e texturas (inclusive madeirados), com encabeçamento reto em fitas de PVC rígido co espessura de 1 mm na cor desejada. São suspensas através de roldanas duplas côncava de poliamida 6.6, com eixo chumbalay e rolamento blindado, fixadas a trilho superior de alumínio DS-026 de 35 mm, reforçado com espessura mínima de 1,5 mm, sem trilho inferior. Puxadores tubulares com 1,00 mt de altura e diâmetro de 1 pol., em alumínio acetinado. Fechaduras bico de papagaio 222N da La Fonte, com canhão de 50 mm.

CONFIGURAÇÕES DE PAINÉIS E PORTAS

Painéis Cegos



Painéis de Vidros



Portas



Painel Misto

Paginação e Acabamentos

Todos os painéis têm modulação, paginação e altura livres, além de diversas opções de acabamento.

Os módulos cegos podem ser simples ou duplos, com opção de isolamento acústico para os duplos.

Os vidros podem ser em cristais laminados ou temperados. Podem ainda receber películas totais ou parciais, jateadas ou em faixas.

LINHA MOVIMENTO



As divisórias Movimento têm como principal característica a capacidade de articulação com proteção acústica, oferecendo o máximo de versatilidade a grandes ambientes.





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Características Gerais

Divisória Articulada Acústica: Dotada de chassi estrutural formado por tubos quadrados em aço medindo 25x25x1,2mm de espessura, contraplacados em MDF c/ 15mm de espessura em cada lado do chassi revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP), cor a definir.

Resumo:

- Peso aproximado médio: 56,00 Kg/m²;
- Mecanismo: ¼ de volta c/ torque;
- Perfis de junção Vertical: Tipo macho e fêmea em alumínio (Anodizado/ Pintado);
- Perfis de vedação e Travamento: Telescópio em alumínio (Anodizado/ Pintado);
- Contraplacados: MDF 15 mm de espessura;
- Revestimento: Laminado BP com acabamento a ser escolhido;
- Atenuação Acústica: 51dB em 1000Hz.

Estrutura

Miolo acústico: Formado por 01 chapa de gesso acartonado c/ 12,5mm de espessura em cada lado do chassi e preenchido com manta de lã de rocha c/ 64Kg/m³ x 50mm de espessura. Atenuação acústica de 51dB_{Rw} (comprovado por teste no IPT). Septo para barreira acústica formado por chapas de gesso acartonado c/ 12,5mm de espessura e miolo preenchido com mantas de lã de rocha c/ 32Kg/m³ x 50mm de espessura.

Dimensões: As dimensões dos painéis serão variáveis conforme projeto, sendo que a largura mínima será de 1,00 e máxima de 1,20m. As portas de passagem fazem parte de um módulo articulado com largura mínima de 1,15m e máxima de 1,20m, cuja folha de passagem será de 0,82 x 2,10m. A espessura mínima do painel deverá ser de 120mm.

Junção, Roldadas e Trilhos: A junção vertical dos painéis é formada por perfis em alumínio tipo macho e fêmea anodizados na cor natural. A junção (vedação) junto ao piso e ao trilho é formada por perfis em alumínio anodizados na cor natural. As roldanas são duplas e injetadas sobre o rolamento em plástico de engenharia (delrin). O trilho é em alumínio e possui duas pistas de rolamento com peso de 5,645Kg/ml. Os mesmos podem ser fixados em lajes, vigas metálicas ou vigas em concreto.

LINHA
PRÁTICA

As divisórias da linha **Prática** viabilizam projetos de baixíssimo custo, pois têm consumo otimizado de alumínio, com acabamento em MDF ou MDP, revolucionando o mercado de paredes cegas com beleza e design.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Características Principais

Geral: Trata-se de um produto com baixíssimo consumo de alumínio, com acabamento unicamente em MDF ou MDP, utilizado basicamente nas divisões de sala, onde há a predominância de DRYWALL, com a vantagem de poder ser remanejado para outros locais de forma limpa, sem produção de lixo.

Acabamento Painéis: Placas de MDF ou MDP de 12 mm (cada) de espessura, com revestimento melamínico em diversas cores e texturas (inclusive madeirados), acabados em todo seu perímetro em fita de borda de 0,45 mm de espessura em PVC na mesma cor e padrão dos painéis. Espaço entre as placas podendo ser preenchido por material isolante termo-acústico composto de lã de rocha com densidade de 96 Kg/m³, para melhor isolamento acústico.

Estrutura

Guias de Piso, de Teto e de Saída: Perfil de alumínio extrudado, acabamento anodizado natural, com liga e tempera de 6063-T5, com dimensão 37,5mm x 38,1mm e parede 1,40mm de espessura, sendo fixados junto à parede, ao teto e ao piso com tarugo de espuma expandido, para absorção dos atritos dos painéis, proporcionando uma excelente índice de isolamento sonoro.

Montantes: Perfil de alumínio extrudado, acabamento anodizado natural, com liga e tempera de 6063-T5, com dimensão 39mm x 38,1mm e parede 1,5mm de espessura, sendo fixados entre as guias de piso e de teto. Para o perfeito isolamento sonoro, todos os módulos são fixados aos montantes com a utilização de borrachas EPDM. Permitem passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia entre os painéis.

Colunas de Canto e Intermediárias: Perfil de alumínio extrudado, acabamento anodizado (natural, bronze ou champagne) ou pintado (vasta cartela de cores), com liga e tempera de 6063-T5, com dimensão 75mm x 75mm e parede 1,8mm de espessura, sendo fixados entre o piso e o teto. Para o perfeito isolamento sonoro, todos os módulos são fixados aos montantes com a utilização de borrachas EPDM. Permitem passagem de cabeamento de elétrica, lógica e telefonia.

CONTATO E ORÇAMENTOS

+55 21 3689-4563

contato@dmcorporativo.com

SHOWROOM

Av. Pastor Martin Luther King Jr, 126

Office 2000 - sala 220

Shopping Nova América - Del Castilho

Rio de Janeiro - CEP: 20765-000



www.dmcorporativo.com