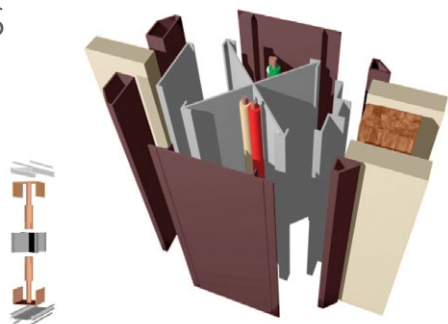


Boletim Técnico

Colunas com painéis

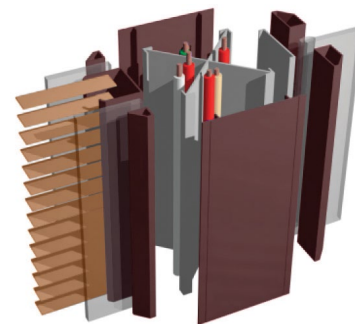


Chapas únicas ou duplas, de 15 mm, de saque frontal em MDP ou MDF com revestimento melaminico.

Disponíveis em diversos tipos de chapas e acabamentos do mercado.

Reguladores Telescópicos para correção de desníveis de até 40mm, no piso e teto (para todas as colunas).

Colunas com vidros

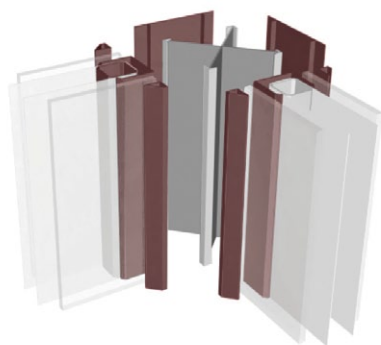


Vidros simples (4,5 e 6 mm) ou duplos (2x 4,5 e 6 mm), de saque frontal.

Opcionais:

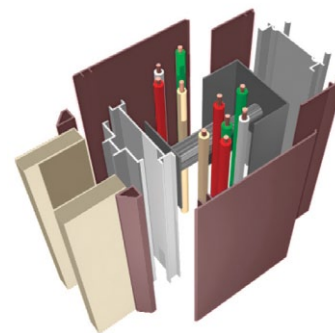
- Utilização de vidros de segurança (laminados ou temperados);
- Preenchimento interno em micro persianas;
- Utilização de películas em diversos padrões.

Colunas de tecidos



Estrutura idêntica a de vidros, com quadros internos de alumínio para instalação do exclusivo sistema de tecido Spandex entre vidros tipo sanduíche.

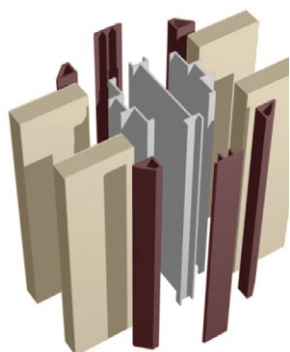
Colunas de Saída



Sistema telescópico que permite a correção de prumos, de até 40mm.

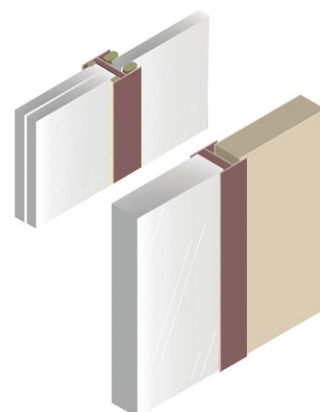
Utilização de borrachas duplas de vedação acústica.

Colunas Slim



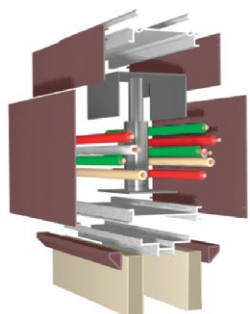
Permite o uso de todas as configurações de chapas e vidros anteriores.

Colunas Slim Plus e em PVC



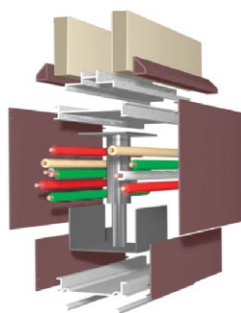
Em alumínio ou PVC, vidros de 4 a 15 mm, únicos ou duplos tipo sanduíche com tecido interno.

Estruturas horizontais



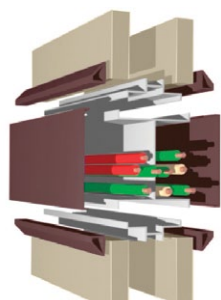
Rodateto

Sistema telescópico que permite a correção de desníveis de até 40mm. Utilização de borrachas duplas de vedação acústica.

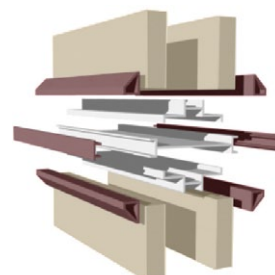


Rodapé

Sistema idêntico ao dos rodadatos, com opção de utilização de separador de cabeamento, inclusive para rodadatos e rodameios.

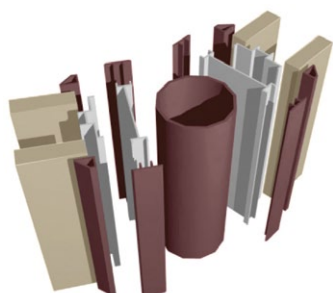


Rodameio

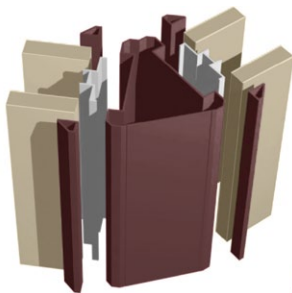
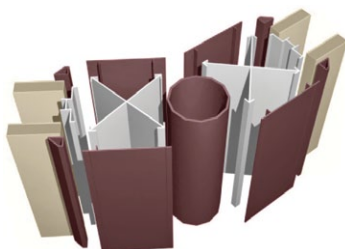


Travessa

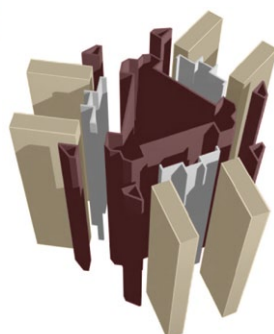
Opções de Utilização



Ângulos variáveis

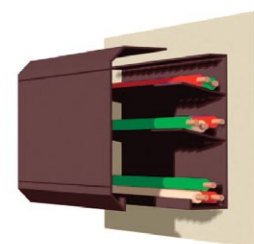


Ângulos fixos

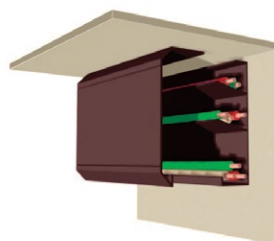


Estruturas para Alvenaria

Os perfis acompanham o mesmo design das divisórias. Também podem ser utilizados na vertical e como alisar de porta. Os acabamentos poderão ser idênticos aos utilizados nas divisórias.



Rodameio



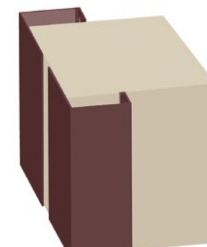
Rodateto



Rodapé



Alisar Robusto



Alisar Slim

Especificações

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXCLUSIVAS

AS PAREDES INTELIGENTES WALL WORKS OFFICE TÊM
DESIGN ÚNICO, ACABAMENTO SUPERIOR E CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS EXCLUSIVAS NO MERCADO.

1. SISTEMA TELESCÓPICO DE PISO, TETO, SAÍDAS E PORTAS

Possibilita correções de níveis e prumos, além de remanejamentos sem a necessidade de adição de peças.

2. ESTRUTURA INTERNA INDEPENDENTE

Permite a antecipação do início da montagem, apenas com os perfis estruturais, garantindo a preservação dos acabamentos durante a execução.

3. SOBREPOSIÇÃO DE PERFIS

Sistema de camuflagem de cortes dos perfis horizontais, proporcionando excelente acabamento e isolamento acústico.

4. MODULAÇÃO INDEPENDENTE

Permite remoções e acréscimos, sem interferência aos módulos adjacentes, facilitando remanejamentos.

5. PAGINAÇÃO E MODULAÇÃO LIVRES

A paginação e modulação dos painéis são definidos de acordo com a necessidade específica de cada projeto.

6. TRANSFORMAÇÃO DE MÓDULOS

Possibilidade de transformação dos tipos de módulos sem a necessidade de remoção da estrutura.

7. ACÚSTICA

Uso de borrachas duplas, isolantes de piso, teto, saídas e portas, proporcionando excelente isolamento acústico.

DESCRIPTIVO

AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ABAIXO SE REFEREM-SE AO CONJUNTO DE TODOS OS PRODUTOS.

Perfis Estruturais

Em alumínio natural com sistema de montagem independente dos acabamentos.

Guias – Seccionadas a cada módulo, fixadas em conjunto com dispositivo de união ao piso, teto e saídas, apoiadas a borrachas duplas de vedação acústica.

Colunas de Saída – Estruturada entre o piso e o teto por sistema telescópico de regulagem, permitindo ajustes para correções de pé-direito de até 40 mm em cada ponto. Sistema de regulagem de abertura, com vão para passagem de cabeamento, interligado aos rodapés, rodameios e rodatetos, podendo atingir de 78 mm a 118 mm, corrigindo, dessa forma, diferenças de prumo de até 40 mm.

Colunas de Canto e Intermediária – Estruturadas entre o piso e o teto por sistema telescópico de regulagem, permitindo ajustes para correção de pé-direito de até 40 mm em cada ponto. Disponibiliza 4 seções para saída de painéis e passagem de cabeamento com interligação aos rodapés, rodameios e rodatetos.

Rodateto – Com sistema telescópico de regulagem que permite abertura de 110 mm a 150 mm, corrigindo desníveis de até 40 mm. Permite a passagem de cabeamento, interligando-se às colunas e, através destas, aos rodapés e rodameios.

Rodapé – Com sistema telescópico de regulagem que permite abertura de 110 mm a 150 mm, corrigindo desníveis de até 40 mm. Permite a passagem de cabeamento, interligando-se às colunas e aos rodatetos e rodameios.

Rodameio – Com 73 mm de altura, possui 2 calhas para passagem de cabeamento, 1 de cada lado. Podem ser utilizadas em qualquer altura, interligando as colunas e, através destas, aos rodapés e rodatetos.

Travessa – Com 12,5 mm, pode ser utilizada em qualquer altura.

Painéis

Placas – Placas duplas de madeira MDP ou MDF de 15 mm (cada) de espessura, com revestimento melamínico em diversas cores e texturas incluindo amadeirados, preenchidas internamente por material isolante termo-acústico composto de lã de rocha com densidade de 32 Kg/m³ e 1" de espessura (com opção de 48 Kg/m³, 64 Kg/m³ e 96 Kg/m³).

Portas – Em placas duplas de MDP de 15 mm (cada) de espessura, com revestimento melamínico em diversas cores e texturas incluindo padrões amadeirados, requadras no topo com perfis de alumínio, tratados, anodizados ou pintados eletrostaticamente. As portas recebem na base um acabamento em perfil de alumínio, com sistema de regulagem telescópica de altura para ajustes de desníveis no piso. Fechaduras e cilindros centrais Keso ou outras similares, disponíveis no mercado.

Vidros – De 4 a 15mm de espessura, ou duplos com até 6mm. Poderão ser fornecidos nos tipos: incolor, bronze, verde fantasia, laminado (vidros de segurança), aramados, entre outros.

Persianas – Utilização de micro persiana, em lâminas de 16 e 25 mm, 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.

Tecido – Spandex em cores lisas, ou em tela nas cores branca ou preta com opção de utilização de estampas e recurso de iluminação. Podem ser utilizadas de forma de sanduíche entre dois vidros ou isolados internamente em quadros de alumínio sem contato com os vidros.

Perfis de Acabamento

Tratados, anodizados ou pintados eletrostaticamente com tinta pó.

Tampa de Guia – Encaixada sob pressão às guias.

Tampas de Colunas – Largura final de 103 mm (composta com baguete), encaixadas sob pressão às colunas de saída, de canto e intermediária, sobreposta aos perfis horizontais, proporcionando a camuflagem dos cortes, um melhor acabamento e isolamento acústico. Permite a instalação de interruptores e seus respectivos espelhos de acabamento.

Tampas de Rodateto – Encaixadas sob pressão aos rodatetos, sobrepostas às tampas de guias.

Tampas de Rodapé – Encaixadas sob pressão aos rodapés, sobrepostas às tampas de guias. Permitem a instalação de tomadas e seus respectivos espelhos de acabamento.

Tampas de Rodameio – Encaixadas sob pressão aos rodameios, permitem também a instalação de tomadas e seus respectivos espelhos de acabamento.

Tampas de Travessa – Encaixadas sob pressão às travessas.

Batente – Com encaixe para borracha de acabamento e amortecimento e para dobradiças.

Requadro – Com encaixe para borrachas de acabamento e dobradiças.

Sóculo – Com sistema telescópico para nivelamento.

Perfis Complementares de Alvenaria

Rodapés – Com altura de 120mm, composto por calha interna dividida em 03 seções para passagem de cabeamento, interligando-se às colunas de saída e através desta aos rodatetos, rodameios e rodapés, com possibilidade de fixação de tomadas e seus respectivos espelhos de acabamento.

Rodameios e Rodatetos – Com altura de 105mm, composto por calha interna dividida em 03 seções para passagem de cabeamento, interligando-se às colunas de saída e através desta aos rodatetos, rodameios e rodapés, permitindo no caso do rodameio a fixação de tomadas e seus respectivos espelhos de acabamento.

Alisares – Molduras que envolvem as paredes dos vãos no mesmo desenho dos rodapés e rodatetos ou Slim reduzidos.

Opcionais

Colunas Slim, Slim Plus e PVC – Reduzidas, não disponibilizam a passagem de cabeamento.

Colunas de Ângulo – Em duas opções para ângulos fixos de 135°, 120° e outras variações, compostas por colunas intermediárias ou opcionais uma de cada lado.

Tampas de Coluna – Largura final de 32 mm, encaixadas sob pressão às colunas, sobrepostas aos perfis horizontais, proporcionando a camuflagem dos cortes, um melhor acabamento e isolamento acústico.

Separador de Cabeamento – Para separação interna em rodameios com 02 seções de cada lado e nos rodapés e rodatetos, com 03 seções.



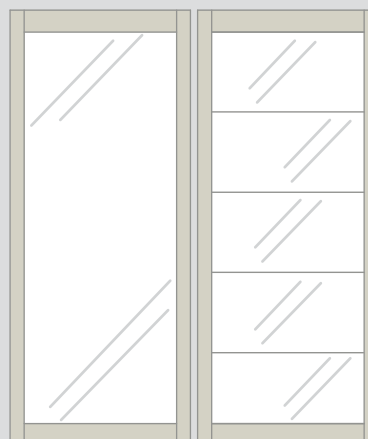
Configurações de
Painéis e Portas

Configuração de Painéis:

Painel Cego



Painel de Vidro



Painel Misto

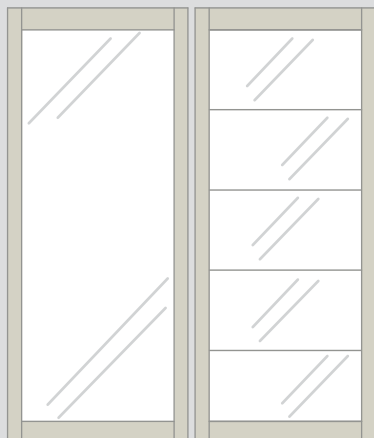


- Modulação, paginação e altura livres;
- Chapas simples ou duplas com opção de isolamento acústico para chapas duplas;
- Vidros: Únicos ou duplos, cristais laminados ou temperados;
- Persianas: Internas ou externas;
- Películas: Total ou parcial, jateadas ou em faixas;
- Revestimentos em cores lisas, padrões amadeirados ou tecidos;
- Perfis: robustos ou slim, anodizados, pintados em cores lisas ou pintados amadeirados.

CLEAN LIGHT

Configuração de Painéis:

Painel Tecido entre Vidros

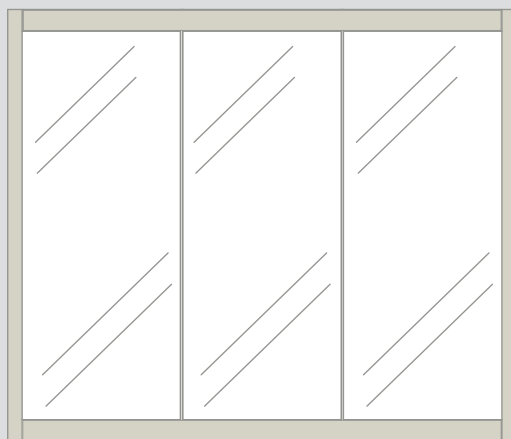


- Modulação, paginação e altura livres;
- Vidros: Duplos, cristais laminados ou temperados;
- Perfis: robustos ou slim, anodizados, pintados em cores lisas ou pintados amadeirados;
- Tecidos: Em cores lisas opacas ou branco com até 3 graus de transparência;
- Iluminação: Efeito parcial em backlight.

CLEAR SPACE

Configuração de Painéis:

Painel de Vidro



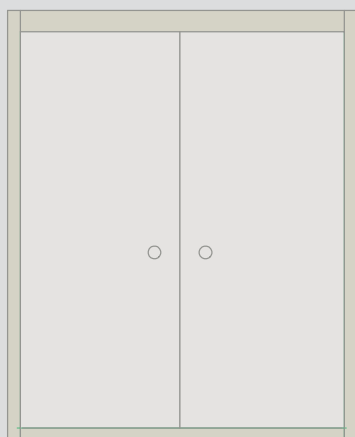
- Modulação, paginação e altura livres;
- Vidros: únicos ou duplos, cristais simples, laminados ou temperados;
- Películas: total ou parcial, jateadas ou em faixas.

CONFIGURAÇÃO DE PORTAS

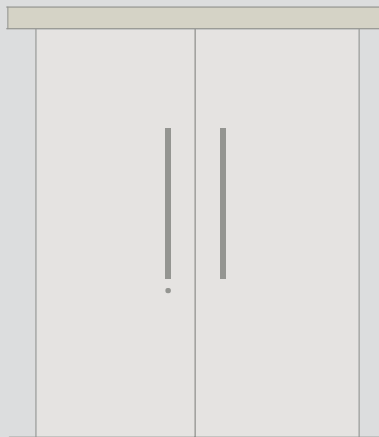
Simple



Dupla



Porta de correr



- Modulação, paginação e altura livres;
- Visores: Em dimensões variáveis;
- Vidros: Únicos ou duplos, cristais laminados ou temperados;
- Fechaduras: La Fonte, Keso ou a escolher;
- Dobradiças: De encaixe aos batentes e requadros, sendo o requadro opcional;
- Puxadores: Tubulares em dimensões livres;
- As portas poderão ser também tipo pivotantes.