



DIVISÓRIAS & PORTAS
/PREMIUM

Representante Comercial

DB/Premium

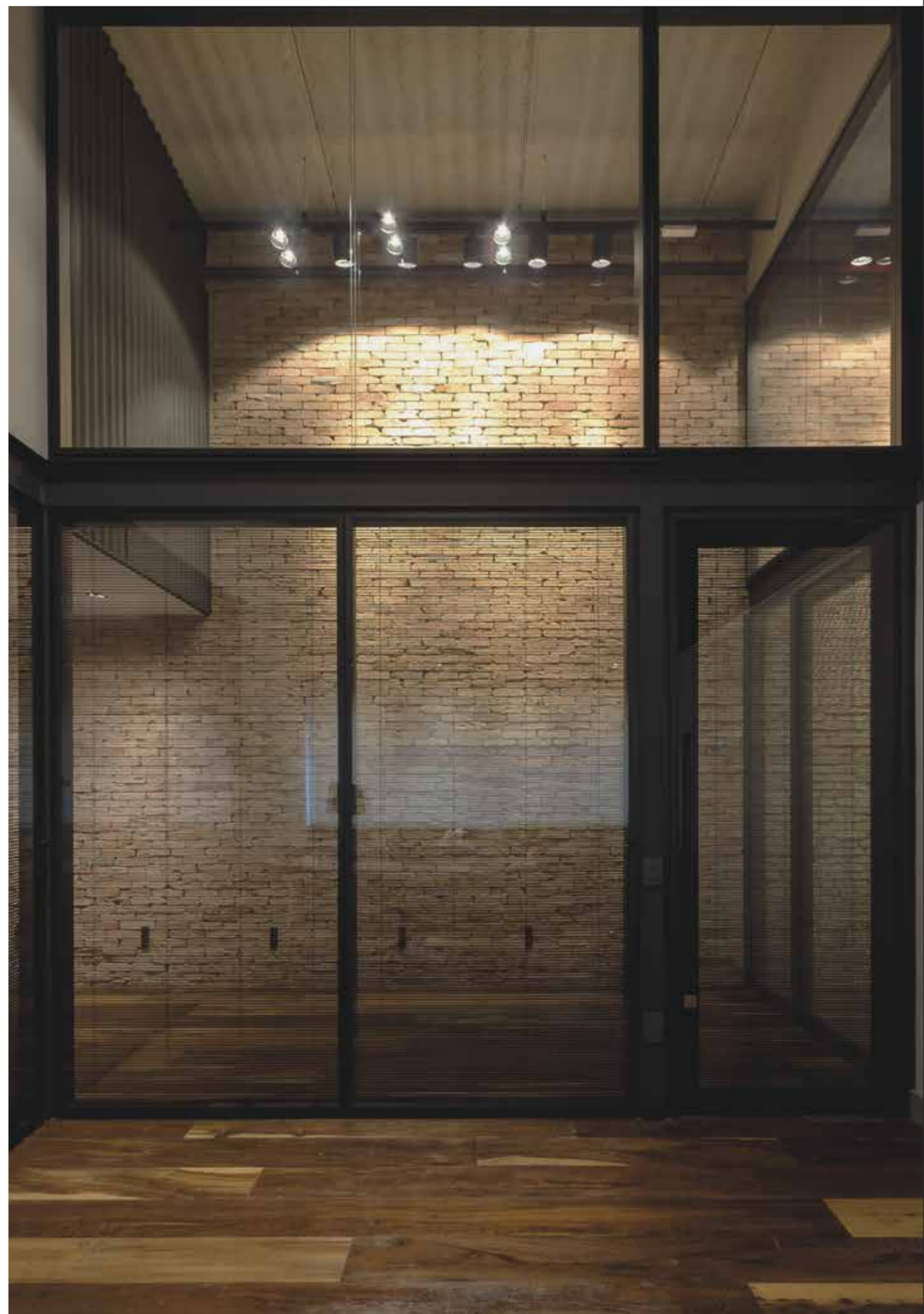


ESTÉTICA
ALINHADA À
PRATICIDADE.

A Divisa Brasil produz divisórias de alto padrão que se adaptam a qualquer ambiente, oferecendo suas linhas retas com acabamento impecável e um conjunto de possibilidades para dar ao seu projeto efeitos incríveis, leveza, simetria e integração, independente do seu tamanho ou estilo.

Além da facilidade na instalação, a marca garante a segurança e a durabilidade através da tecnologia empregada no material selecionado, tornando-o resistente à corrosão e um sistema para o fechamento das meias esquadrias que permite a montagem perfeita de acordo com os critérios estéticos e funcionais.

Todos nossos produtos são produzidos de acordo com as normas técnicas da ABNT e as estruturas construídas integralmente com alumínio extrudado, utilizando um sistema de encaixe frontal que possibilita qualquer reconfiguração de layout.



Divisórias Piso-teto

Painéis
em vidro.

Uma divisória de vidro precisa ser visualmente leve, minimalista e exige um design contemporâneo. Por isso, nossas divisórias têm linhas retas com perfis de espessura equilibrada para dar consistência na estrutura, vedação perfeita, conforto acústico, priorizando a percepção de liberdade da transparência e a máxima passagem de luz.

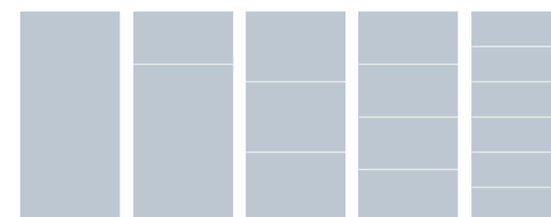
Todas as divisórias Divisa Brasil permitem a passagem de tubulação, cabeamento lógico, elétrico e telefônico, além da instalação de interruptores e tomadas, atendendo às necessidades previstas em qualquer projeto.

Os painéis têm espessura de 90mm e podem ser de vidro único faceado ou central. Também pode ser de vidro duplo, com opção de persianas de 16mm, 25mm ou 50mm entre os vidros.

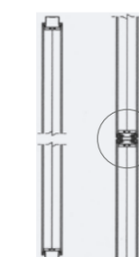




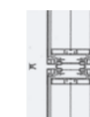
A estrutura é robusta, composta por perfis de alumínio anodizado ou com pintura eletrostática. Na montagem dos módulos, os encaixes nas travessas são feitos com grapas de fixação em nylon e juntas de PVC entre os painéis para isolamento acústico.



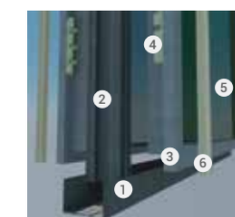
A largura máxima sugerida dos módulos é de 1200mm. Os vidros de segurança podem ser temperados ou laminados 6mm (3mm+PVB+3mm), 8mm (4mm+PVB+4mm) ou 10mm (5mm+PVB+5mm); únicos ou duplos e com opção de persianas entre vidros de 16mm, 25mm ou 50mm e comando de botão giratório externo.



Vista frontal Vista superior



Detalhe



- 1 - Perfil guia de piso.
- 2 - Perfil travessa vertical.
- 3 - Perfil leito de vidro.
- 4 - Grapa de nylon.
- 5 - Vidro laminado 6/8mm.
- 6 - Junta acústica de PVC.





Divisórias Piso-teto

Painéis cegos.

Dividir espaços e criar ambientes requer muita atenção e cuidados com a harmonia e com o isolamento acústico.

As divisórias de painéis cegos, apesar de seu volume estrutural, exprimem leveza e versatilidade. Para alcançarmos isto, além da tecnologia empregada na sua fabricação, trabalhamos com as principais marcas de revestimentos laminados sobre madeira de reflorestamento com certificação.

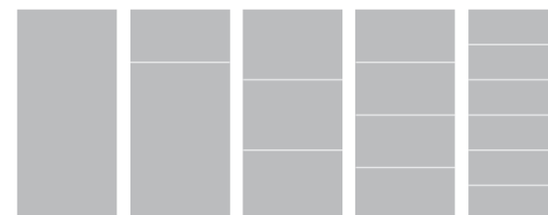
As camadas acústicas internas das nossas divisórias podem ser compostas por lã de rocha com espessura de 50mm e com densidade de 32Kg/m³ ou lã de PET com espessura de 50mm e densidade de 7,5/Kg/m³, possibilitando infraestruturas complementares e tubulações embutidas para instalações elétricas, de telecomunicações, cabeamento lógico, além de instalações de interruptores e tomadas.

O sistema de saque frontal dos painéis permite maior facilidade na instalação possibilitando, configurar novos layouts sem a necessidade de desmontá-los totalmente.

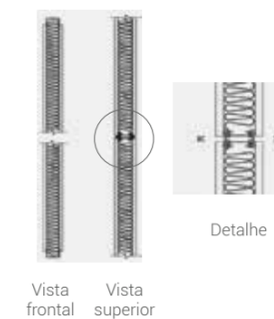




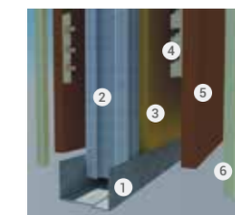
A estrutura é composta por perfis de alumínio anodizado ou com pintura eletrostática. Na montagem dos módulos, os encaixes nas travessas são feitos com grapas de fixação em nylon.



A largura máxima dos módulos é 900mm, limitada pelo tamanho das chapas de MDF/MDP. A altura máxima dos módulos é de 3500mm, limitada pela capacidade da estrutura. Medidas sugeridas para melhor custo-benefício e acesso à obra. Os módulos com espessura de 90mm possuem miolo atenuante acústico que pode ser composto por lâ de rocha de 50mm com 32kg por m³ ou por lâ de PET de 50mm, com 7,5kg por m³ em toda a extensão do painel.

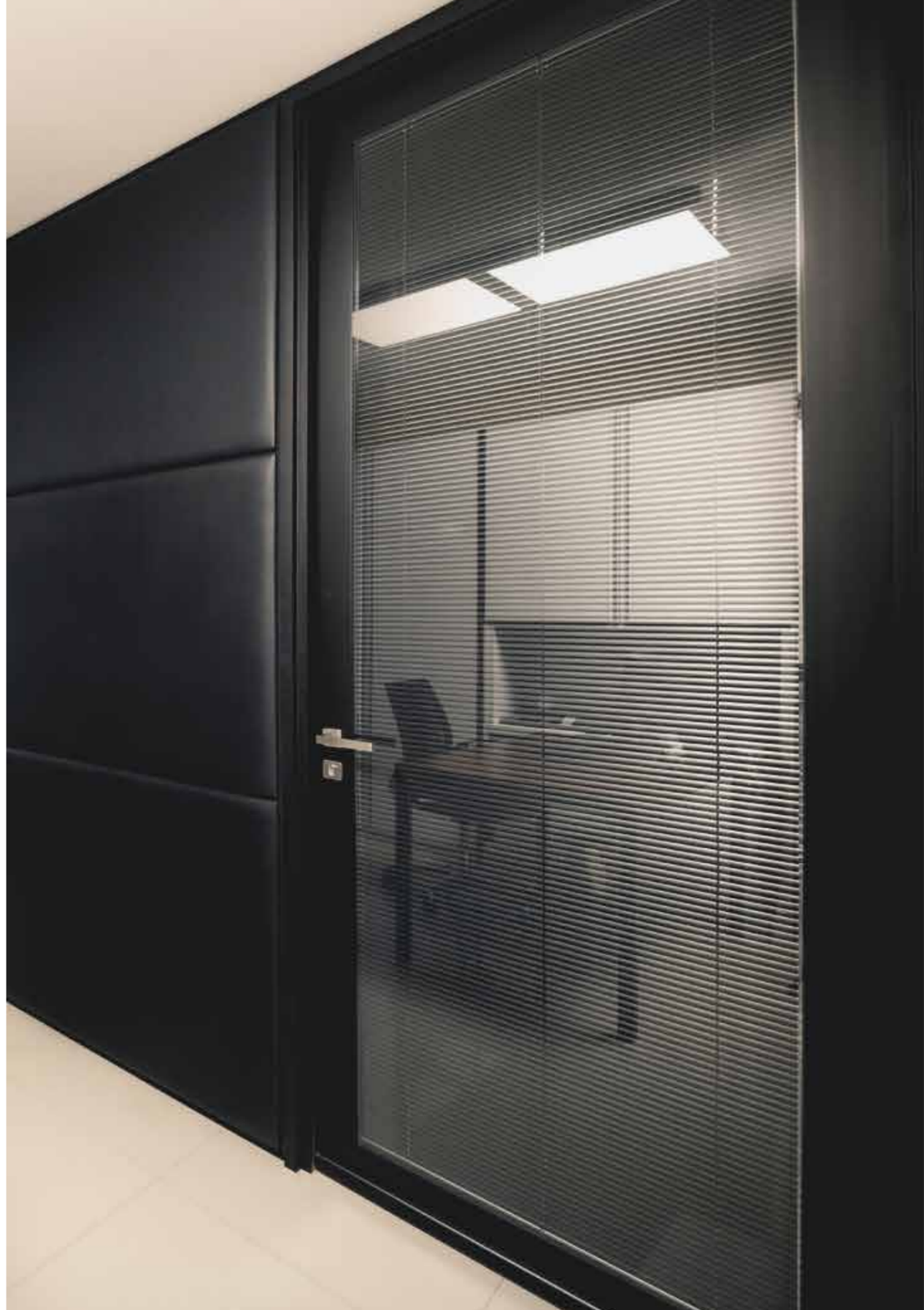


Detalhe



- 1 - Perfil guia de piso.
- 2 - Perfil travessa vertical.
- 3 - Lã de Rocha / Lã PET.
- 4 - Grapa de nylon.
- 5 - Placa de MDF/MDP 15mm.
- 6 - Junta acústica de PVC.





Divisórias Piso-teto

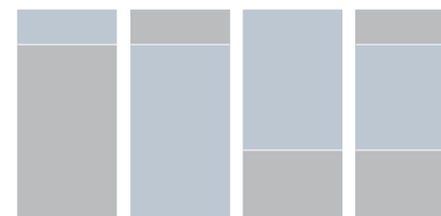
Painéis mistos.

Os ambientes podem ser divididos com divisórias mistas, constituídas por partes em MDF/MDP e outras em vidro. O principal benefício é possibilitar a incidência de luminosidade, aproveitando a transparência para dar ao espaço uma sensação de maior amplitude.

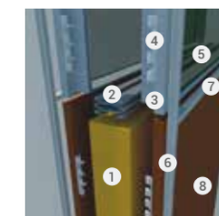




Indicada para divisão de ambientes internos, as Divisórias permitem flexibilidade e composição com diversos materiais, inclusive vidro.

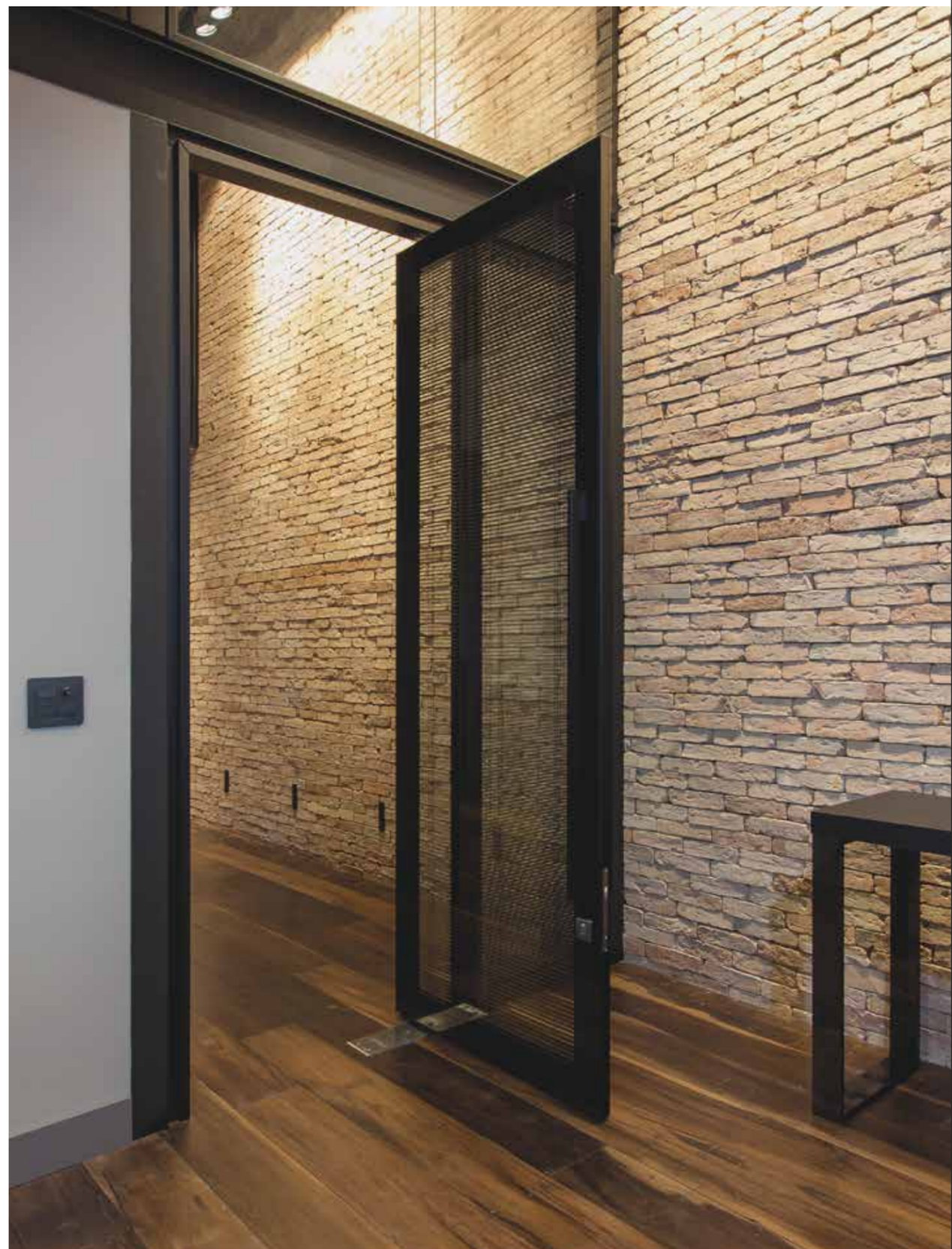


A largura máxima sugerida dos módulos é de 1200mm. Os vidros de segurança podem ser temperados ou laminados 6mm (3mm+PVB+3mm), 8mm (4mm+PVB+4mm) ou 10mm (5mm+PVB+5mm); únicos ou duplos e com opção de persianas entre vidros de 16mm, 25mm ou 50mm e comando de botão giratório externo. Os painéis em MDF/MDP possuem miolo atenuante acústico que pode ser composto por lâ de rocha de 50mm com 32kg por m³ ou por lâ de PET de 50mm, com 7,5kg por m³ em toda a extensão do painel.



- 1 - Lã de Rocha / Lã PET.
- 2 - Perfil travessa horizontal.
- 3 - Perfil leito de vidro.
- 4 - Grapa de nylon.
- 5 - Vidro translúcido 6/8mm.
- 6 - Junta acústica vertical de PVC.
- 7 - Junta acústica horizontal de PVC.
- 8 - Chapa de MDF/MDP 15mm.





Portas

Entre os elementos mais importantes no conceito de um ambiente estão as portas. Elas podem ser classificadas em portas de giro, deslizantes e pivotantes.

PORTAS DE GIRO.

As portas de giro são as mais versáteis, servindo a qualquer ambiente corporativo, sendo compatíveis com a maioria dos sistemas de automação.

PORTAS DESLIZANTES.

Com sistema de trilho suspenso, as portas deslizantes oferecem um excelente aproveitamento de espaço, mantendo-se integradas à parede ou divisória.

PORTAS PIVOTANTES.

Oferecem um toque de exclusividade e imponência para projetos mais exigentes.

Acesse nosso site e conheça as opções do nosso catálogo de portas.











Excelência produtiva e de montagem

Garantia de qualidade.

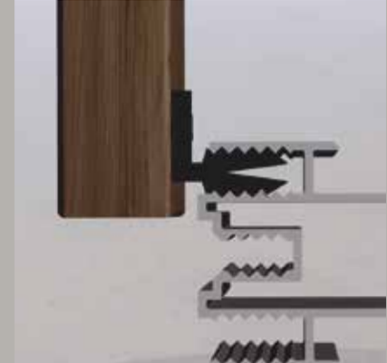
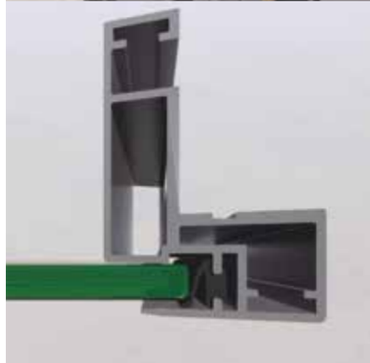
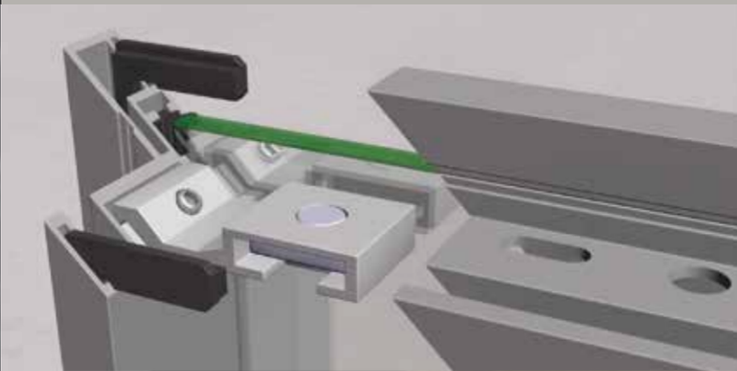
Nossos produtos representam os valores da marca Divisa Brasil. Levam o timbre do nosso comprometimento com a qualidade, a funcionalidade e a durabilidade de tudo que fazemos.

A busca pela excelência de nossos produtos é perceptível em cada detalhe. Desde a concepção do projeto, incluindo o planejamento da montagem, que otimiza a instalação, deixando-a mais rápida e eficiente.

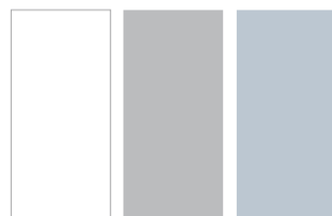
Por isso, adotamos e atendemos a rígidos padrões nacionais e internacionais, através de processos constantes de melhoria e de desenvolvimento de tecnologia para fixação, isolamento acústico e otimização da montagem.

Conheça um pouco mais do nosso processo de montagem acessando www.divisabrasil.com.br

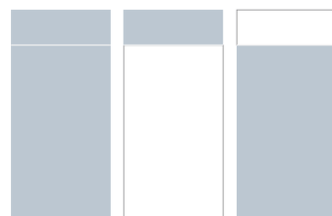




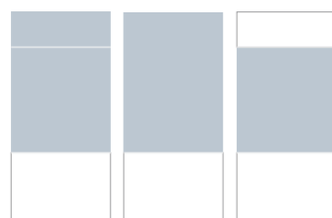
Conjugações.



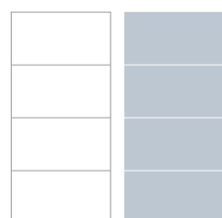
M01



M02



M03



M04

Acabamentos laminados BP.

Nossas opções de acabamento acompanham as últimas tendências arquitetônicas e utilizam os catálogos dos principais fornecedores.

Acabamentos dos perfis.

Anodizado



Fosco



Inox



Inox Polido



Bronze



Preto

Pintura Eletrostática



Branco

Prata Liso
Brilhante

Inox Brilhante



Preto Brilhante

Divisórias

DB/Premium

Especificações técnicas.

Divisórias modulares removíveis tipo piso-teto de alto padrão, aliados a procedimentos estabelecidos pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) - NBR 15.141/2008.

Classificadas por: Divisórias totalmente reutilizáveis, com saque frontal, com passagem de fiação e com coluna eletrificável.

As divisórias são constituídas por:

- Estrutura em alumínio anodizado ou com pintura eletrostática, resistente à corrosão. Formada por guias de piso/teto/parede, travessas reguladoras, travessas para encaixe dos módulos, perfis de canto 90o, perfis para ângulos diferentes de 90o e perfis para divisórias em formato T, X e perfil frontal de acabamento.

- Módulos de Vidros: Encaixilhados em perfis de alumínio anodizado ou com pintura eletrostática, o fechamento das meias esquadrias é feito com conexão específica. Os vidros laminados de segurança 6mm (3mm+PVB+3mm), 8mm (4mm+PVB+4mm) ou 10mm (5mm+PVB+5mm) podem ser únicos ou duplos com a opção de persianas entre vidros de 16mm, 25mm ou 50mm, com comando de botão giratório externo. Pode ser utilizado também o vidro de segurança temperado 6mm, 8m ou 10mm. Os módulos são encaixados nas travessas com grapas de fixação e niveladores em nylon.

- Módulos de painel cego MDF/MDP. Encaixados nas travessas com grapas de fixação e niveladores em nylon, os painéis possuem espessura de 15mm. Possuem um miolo atenuante acústico formado por lâ de rocha / lâ de pet com 50mm de espessura.

- Portas de vidro: Possuem batentes com espessura de 90mm em perfis de alumínio anodizado ou com pintura eletrostática, o fechamento das meias esquadrias é feito com conexão específica. Os perfis para da folha da porta possuem 100mm e espessura de 38mm para encaixilhamento dos vidros laminados de segurança 6mm (3mm+PVB+3mm) ou temperado 6mm que devem ser duplos com opção de micro- persianas de 16mm com comando de botão giratório externo. Opção de trava retrátil para isolamento acústico.

- Portas cega: Possuem batentes com espessura de 90mm em perfis de alumínio anodizado ou pintado. Folhas em madeira de média densidade prensada em MDF/MDP com espessura de 38mm. Opção de trava retrátil para isolamento acústico de portas.

- Acessórios de fixação: Grapas em nylon, niveladores de painéis em nylon, junta acústica em PVC, guarnição de acabamento dos batentes da porta em PVC, macho conexão 45o, parafusos, buchas e cantoneiras.

- Acessórios complementares: Mola de piso, mola aérea, fechaduras, puxadores, trava retrátil para isolamento acústico de portas, dobradiças, comando de acionamento de persianas e interruptores.

- Revestimentos: Painel de fibra de média densidade revestido com laminado melamínico de baixa pressão, produzido com madeira de reflorestamento certificada, nas cores lisas ou madeiradas. Tecidos e couros aplicados sobre painel de MDF.



Divisórias

DB/Premium

Ed. Prime Business Center
Setor Bancário Sul Quadra 02 Bloco E
Sala 206 - CEP: 70070-120
Brasília / DF

+55 (61) 4104 9065
comercial@strongram.com.br
strongram.com.br

Representante Comercial:

