

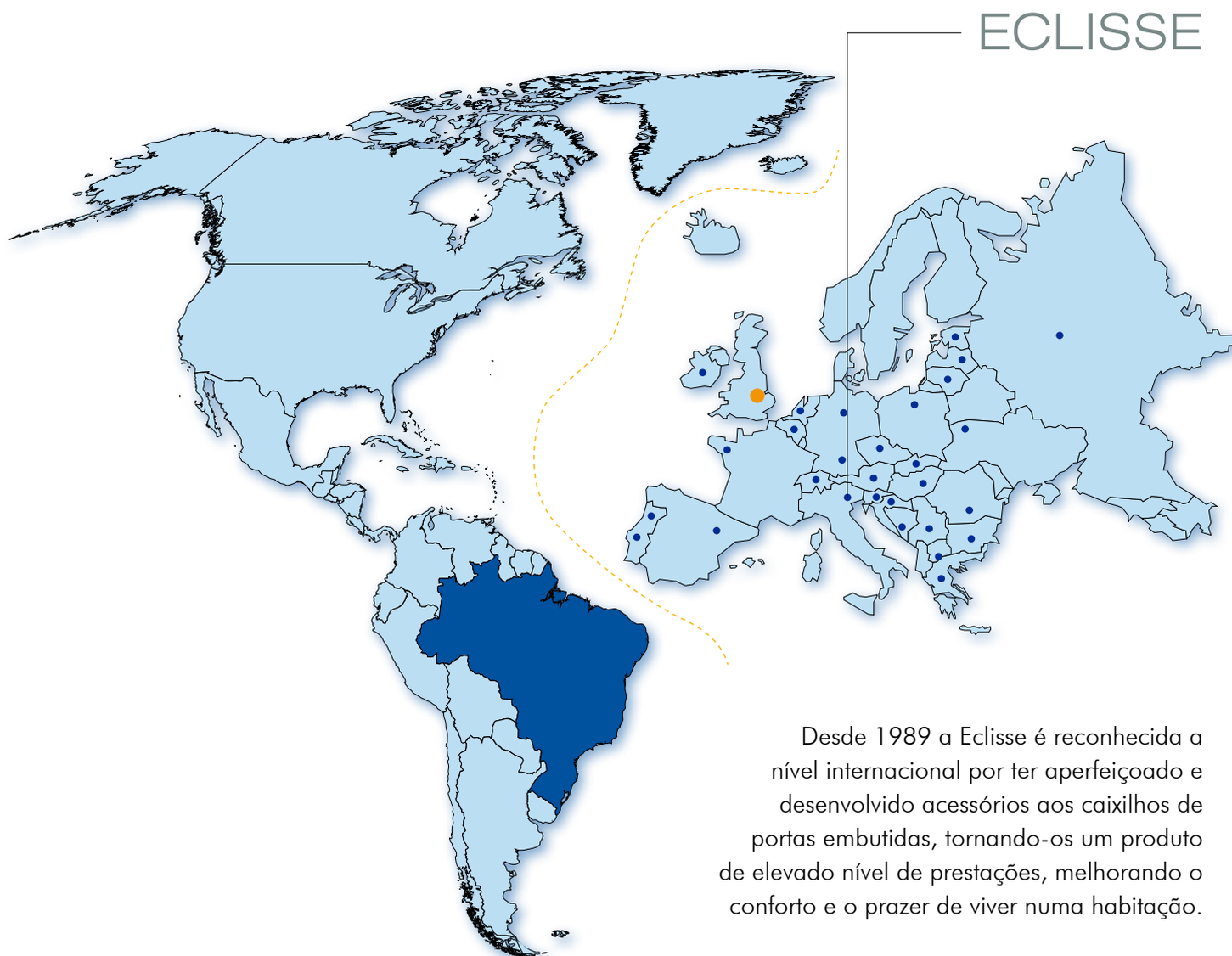


A proposta Eclisse
Modelos para Alvenaria - Drywall
Acessórios

Sistemas para portas de correr embutidas



A EMPRESA ECLISSE



Desde 1989 a Eclisse é reconhecida a nível internacional por ter aperfeiçoado e desenvolvido acessórios aos caixilhos de portas embutidas, tornando-os um produto de elevado nível de prestações, melhorando o conforto e o prazer de viver numa habitação.

É a história de uma empresa que cresceu com grande espírito empreendedor, desempenho constante nas pesquisas e inovações, além da sinergia com pessoas profundamente envolvidas no mesmo projeto.

O sucesso da Eclisse é o resultado de um compromisso sistemático que visa a melhoria constante na qualidade dos produtos, dando a justa atenção às problemáticas e sugestões expressas pelos clientes, instaladores e marceneiros.

A esse comprometimento, Eclisse respondeu com a pesquisa e a industrialização de uma vasta gama de soluções originais, protegidas com mais de 20 patentes que tornam seus caixilhos únicos no mercado.

A forte presença no mercado italiano, gerenciada por uma ampla rede de representantes comerciais, correspondeu desde o início a uma forte projeção nos mercados internacionais.

Na França, Espanha, Inglaterra, Áustria, Polônia, República Checa, Brasil e Alemanha, a Eclisse criou filiais que trabalham com uma rede comercial autônoma

No resto do mundo, é presente com distribuidores nacionais, clientes diretos ou depósitos com representantes.

Para mais informações e detalhes entre em contato conosco:

Tel. **+55 27 3369-6200**

Ou consulte nosso site



Eclipse - bem vindo espaço!

SUMÁRIO

| | |
|---|-----------|
| PESQUISA E EVOLUÇÃO | 6 |
| CERTIFICAÇÕES E TESTES | 7 |
| AS RAZÕES DE UMA ESCOLHA | 8 |
| CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS | 10 |
| SISTEMA PARA ALVENARIA | 10 |
| SISTEMA PARA DRYWALL 95 | 12 |
| SISTEMA PARA DRYWALL 73 | 14 |
| MODELOS PARA ALVENARIA E DRYWALL | 16 |
| Eclisse ÚNICO | 16 |
| Eclisse ESTENSIONE | 18 |
| Eclisse TELESCÓPICA único | 20 |
| Eclisse TELESCÓPICA estensione | 22 |
| Eclisse CIRCULAR único | 24 |
| Eclisse CIRCULAR estensione | 26 |
| Eclisse PARIS | 28 |
| ACESSÓRIOS | 30 |
| ANTI-IMPACTO | 30 |
| AUTOFECHANTE | 31 |
| PERFIL SECURITY | 31 |
| SINCRONIA PARA FOLHA DUPLA | 32 |
| ACESSÓRIO PARA VIDRO | 32 |
| SINCRONIA TELESCÓPICA | 33 |
| DUPLA DE JUNÇÃO | 33 |
| BATENTES | 34 |
| BATEANTE PARA PORTA DE MADEIRA | 34 |
| BATEANTE PARA PORTA DE VIDRO | 34 |
| EXEMPLO DE INSTALAÇÃO | 35 |
| BATEANTE MODELO ÚNICO | 35 |
| BATEANTE MODELO ESTENSIONE | 35 |
| PORTAS | 36 |
| ALIZAR/VISTA/GUARNIÇÃO | 36 |
| KIT FECHADURAS ECLISSE | 37 |
| PUXADOR COM FECHADURA PARA BANHEIRO | 37 |
| PUXADOR NORMAL COM CHAVE | 37 |
| PUXADOR SIMPLES (kit de puxadores) | 37 |

PESQUISA E EVOLUÇÃO

Com 21 anos de experiência, seriedade e profissionalidade, Eclisse fez da sua logomarca uma garantia de qualidade e tecnologia, resolvendo problemas referentes a utilização, manutenção e instalação.

Mais de 20 **patentes** comprovam a busca constante de melhoramentos da empresa.

Entre elas citamos:

- **Trilho removível** que permite a inspeção e a instalação de acessórios a qualquer momento;
- **Sistema de engate sem soldas da tela** eletrosoldada no caixilho, que evita a formação de ferrugem e possíveis movimentos da tela;
- **Fundo removível**, soluciona com facilidade problemas devidos a uma incorreta instalação;
- **Sistema de fechadura "auto-centrante"**, permite que a fechadura entre no relativo espelho com facilidade, precisão e rapidez



Trilho removível



Fundo removível



Sistema de engate sem soldas da tela



Sistema de fechadura "auto-centrante"

A sincronia para porta dupla, sincronização das folhas nos modelos telescópicos, os tratamentos anticorrosão e anticorrosão, o caixilho para Drywall com estrutura aberta, o kit de encaixe para Drywall são algumas das patentes da Eclisse, sendo a primeira empresa que lançou no mercado a porta embutida motorizada.

CERTIFICAÇÕES E TESTES



O certificado garante a confiabilidade das roldanas em função de uma série de testes feitos periodicamente com ciclos de 100.000 aberturas/fechamento. Considerando uma utilização normal numa habitação, é equivalente a 30 anos de funcionamento.

Empresa com sistema
Qualidade certificado
UNI EN ISO 9001: 2008



Os testes, comprovam a qualidade dos produtos Eclisse:

A empresa Eclisse projeta e produz caixilhos para portas de correr embutidas e relativos acessórios, sistemas automáticos eletrônicos de portas para a passagem de pessoas conforme as normas **UNI EN ISO 9001:2008**. Para conseguir isso a Eclisse criou uma equipe de Pesquisa e Desenvolvimento por meio do qual se faz promotora de testes voluntários sob a observação do instituto notificado CSI.

Teste de durabilidade das roldanas blindadas segundo a norma UNI EN 1527.

As roldanas blindadas Eclisse para peso max 80 e 120 kgs, não sofreram alterações significativas após ciclos de 100.000 aberturas. Além, as roldanas obtiveram o máximo nível de resistência á corrosão (grau 4) após 240 horas em neblina salgada (escala de classificação de 1 a 4 de acordo com a norma UNI EN 1670)

Trilho (removível):

É fabricado em liga de alumínio 6060 (norma UNI 9006/1) e protegido com uma anodização de 10 μm ., com tratamento térmico T5 que garante, além da durabilidade no tempo em ambientes particularmente úmidos, uma dureza superficial que permite altas prestações de deslizamento das roldanas.

Teste de impacto: (prova harmonizada com a norma UNI EN 1629)

Na PORTA DE CORRER EMBUTIDA DE UM CAIXILHO ECLISSE (alvenaria/drywall): uma porta de correr, medindo 1000mm x 2100 mm, foi submetida a um teste de impacto que simula violentos impactos acidentais, através de um peso macio de 30 kgs, caindo ortogonalmente de diferentes alturas. O Caixilho e seus acessórios permaneceram intactos, sem acusar danos ou alterar a leveza e atrito no deslizamento.

Estes resultados confirmam cientificamente a particular atenção que a Eclisse dedica nas características dos materiais utilizados, e colocam seus produtos aos máximos níveis de qualidade presentes no mercado.

AS RAZÕES DE UMA ESCOLHA

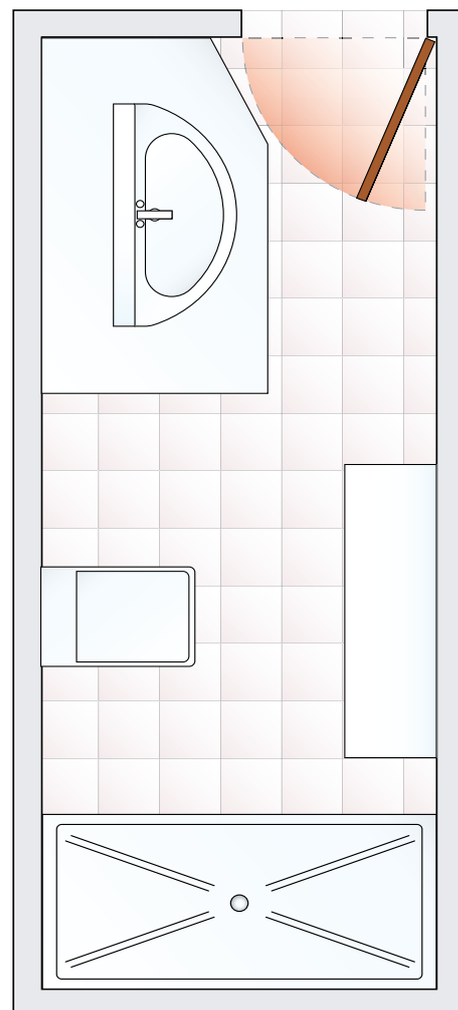
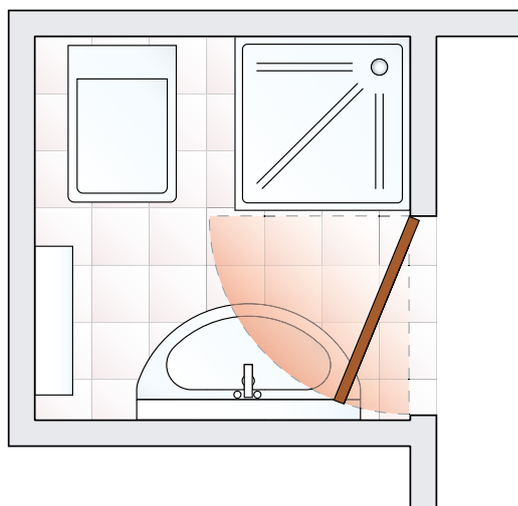
Com o uso de uma porta tradicional...

A porta de giro representa um modelo tradicional nas residências, mas o espaço que ocupa provoca evidentes limitações, principalmente se considerarmos as exigências do nosso tempo. Uma porta tradicional aberta cria um elemento arquitetônico inútil que atrapalha o nosso dia-a-dia.

Para entender melhor é suficiente lembrar que nos apartamentos modelos, para facilitar uma melhor circulação, raramente se colocam as portas. Outra grande limitação é que o lugar ideal para ser instalada é no canto de um quarto por exemplo, oferecendo pouquíssimas alternativas para o projetista moderno. Aberturas limitadas, luminosidade escassa e espaços mortos são problemas que necessitam de soluções inovadoras.



...Você perde



Porque não utilizar uma porta tradicional

- Perda de espaço
- Barreira arquitetônica
- Limitação nos projetos
- Não poder utilizá-la em espaços pequenos

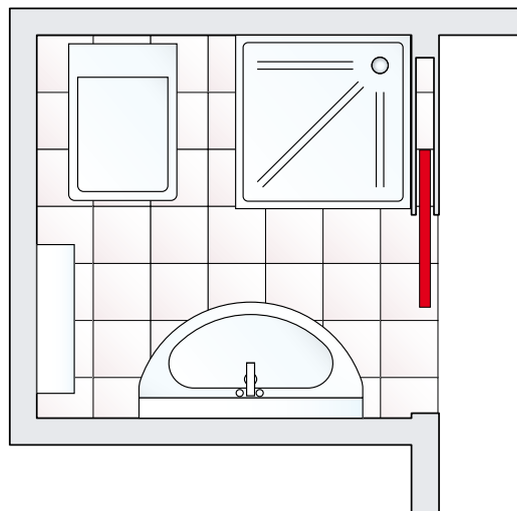
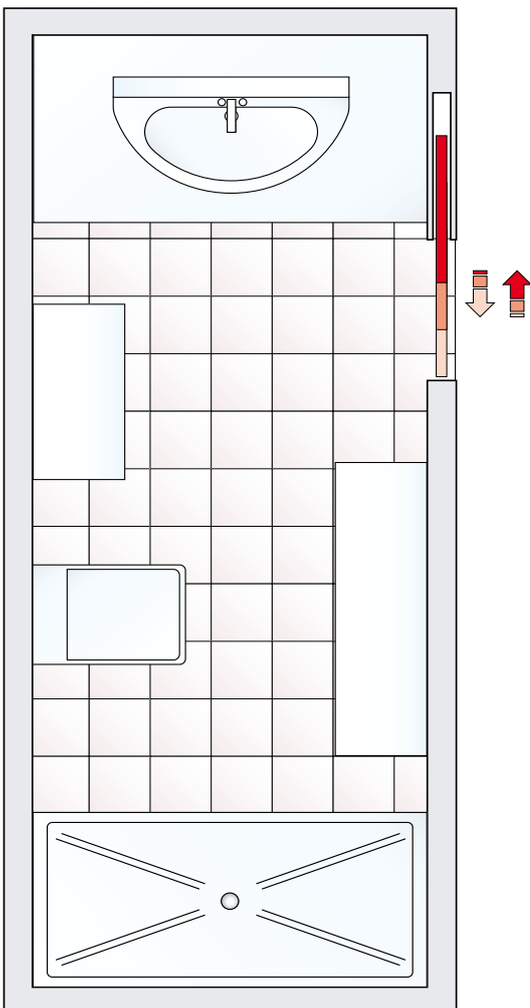
Utilizando o sistema Eclisse...



Com Eclisse a porta entra na parede ganhando espaço e melhorando o conforto habitacional. Através de pesquisas e aperfeiçoamentos, tornou-se um excelente sistema que atende a todas as necessidades.

Conseguimos com o Modelo Único instalar o sistema em locais com largura de 132 cm, o modelo Telescópica Estensione permite aberturas até 5 metros de vão livre, transformando com efeito de mágica ambientes distintos em um espaço único. A porta que se "eclipsa" (oculta) permite de ganhar 6% do espaço disponível, oferecendo ao projetista a possibilidade de sair dos esquemas tradicionais otimizando o uso do espaço disponível, a porta não precisa ser colocada necessariamente no canto.

...Você ganha



Porque utilizar uma porta Eclisse

- Ganho de espaço
- Melhor conforto habitacional
- Mais soluções nos projetos
- Agrega valor ao imóvel
- Aumentam as opções de design

SISTEMA PARA ALVENARIA

...é mais fácil trabalhar

Eclisse estudou soluções técnicas e avançadas para poder montar os caixilhos do jeito mais rápido e seguro até mesmo quando as condições na obra não são favoráveis.

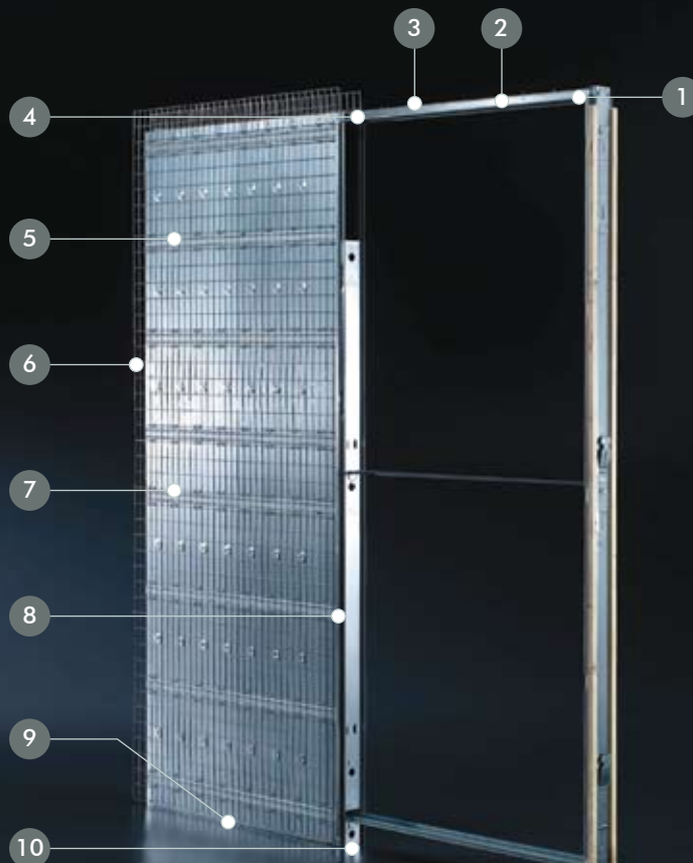


A GRADE que fica entre a chapa do caixilho e o limite do reboco, permite que o chapisco não saia da estrutura.

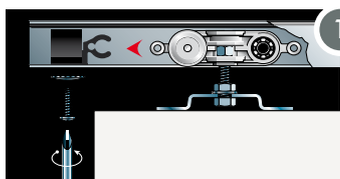
SISTEMAS PARA ALVENARIA

Os caixilhos para alvenaria são estruturas em chapas de aço zincado que devem ser chumbados na parede e rebocados como se fossem um tijolo. Terminado o acabamento (argamassa/gesso) a estrutura metálica se engloba à parede sem alterar a espessura original da mesma.

Muito fácil de instalar, os sistemas Eclisse são a resposta moderna para embutir uma porta dentro de uma parede de alvenaria, otimizando o espaço habitacional e mantendo as suas características.



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS



1 2 TRAVAS REGULÁVEIS

Colocadas no trilho, permitem a regulação do limite de abrir/fechar do painel porta. As extremidades das roldanas entram perfeitamente nos limitadores travando levemente a folha da porta.



2 CARROS DESLIZANTES EM NYLON COM ROLAMENTOS BLINDADOS

Carros deslizantes em nylon com rolamentos blindados em aço cromo nunca precisam de lubrificação. As roldanas fornecidas sustentam até 80 Kgs, é possível, trocando trilho e roldanas fornecidos separadamente, colocar painéis portas com até 120 kgs de peso.



3 PROTEÇÃO DE ISOPOR NA TRAVESSA SUPERIOR

Para absorver os movimentos e as dilatações da viga.



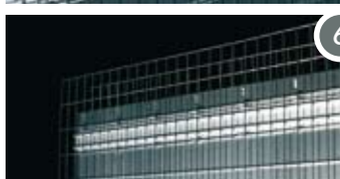
4 TRILHO REMOVÍVEL (Patenteado)

Permite em qualquer momento a instalação de acessórios e a manutenção sem necessidade de intervenção no acabamento da parede.



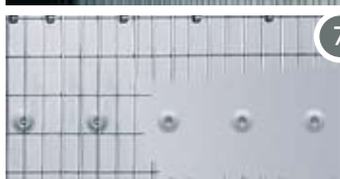
5 TRAVESSAS DE REFORÇO

As 16 travessas bloqueadas entre a grade e a chapa do caixilho, por meio do sistema especial de engate sem soldas (patenteado), conferem rigidez ao caixilho e evitam deformações durante a fase de secagem do acabamento (chapisco/argamassa).



6 GRADE PARA REBOCO

Grade para reboco de 50x25 mm com sobras para evitar fissuras entre caixilho e parede. Garante a aderência do chapisco na estrutura metálica.



7 CHAPA TRABALHADA ANTI-DEFORMAÇÃO

Sistema de travamento trabalhado na lâmina com 0,7 mm de espessura, melhora a rigidez e resistência evitando a deformação da chapa.



8 MONTANTES VERTICAIS REFORÇADOS

Construídos com chapa dupla e dobrados de uma forma que o reboco faça um corpo único, oferecem uma maior resistência no "ponto fraco" do caixilho.



9 PERFIL INFERIOR REMOVÍVEL (Patenteado)

Evita a remoção da estrutura metálica caso tenha um imprevisto na obra e o piso acabado fique numa altura inferior à base do caixilho.



10 PINO GUIA (Patenteado)

Construído em nylon, encaixa automaticamente e com facilidade no centro da abertura do caixilho, sendo fixado com 2 parafusos ponta-broca nos montantes.

SISTEMA PARA DRYWALL 95

MONTANTE 70 mm



SISTEMAS PARA DRYWALL 95

O sistema é composto de um conjunto de perfis que criam um caixilho aberto que podem ser fechados com placas de gesso acartonado, painéis de madeira ou MDF.

A largura dos perfis é projetada para montar a estrutura numa parede de Drywall com montantes de 70 mm. Devido ao exclusivo sistema de encaixe a instalação é muito fácil e rápida.

A embalagem reduzida (110x140x2300 peso 18 kgs) facilita a movimentação na obra e ocupa pouco espaço no depósito, podemos colocar 50 peças em 1 m².

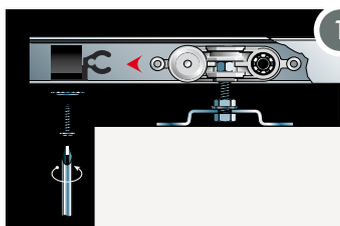


...é mais fácil de montar

Eclisse pensou em muitas soluções para os instaladores que montam as estruturas.

Por isso que os caixilhos são fáceis de montar e duráveis, evitando a necessidade de assistência.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS



1 2 TRAVAS REGULÁVEIS

Colocadas no trilho, permitem a regulação do limite de abrir/fechar do painel porta. As extremidades das roldanas entram perfeitamente nos limitadores travando levemente a folha da porta.



2 CARROS DESLIZANTES EM NYLON COM ROLAMENTOS BLINDADOS

Carros deslizantes em nylon com rolamentos blindados em aço cromo nunca precisam de lubrificação. As roldanas fornecidas sustentam até 80 Kgs, é possível, trocando trilho e roldanas fornecidos separadamente, colocar painéis portas com até 120 kgs de peso.



3 TRAVESSA SUPERIOR EM METAL

Confere rigidez e evita deformações devidas ao peso na parte superior



4 TRILHO REMOVÍVEL (Patenteado)

Permite em qualquer momento a instalação de acessórios e a manutenção sem necessidade de intervenção no acabamento da parede.



5 SISTEMA DE ENCAIXE (Patenteado)

As travessas vão fixadas aos montantes verticais com um sistema de encaixe clicado que facilita a instalação e evita o uso de parafusos. Em 5 minutos conseguimos montar o caixilho.



6 TRAVESSAS DE REFORÇO

12 unidades dobradas como um omega, projetadas para evitar que a largura do espaço interno do caixilho não se altere comprometendo o funcionamento do sistema deslizante. O rebaixo de 8 mm. permite a colocação de um painel acústico de lã de rocha comprimida ou PVC de alta densidade.



7 MONTANTES VERTICAIS REFORÇADOS

Construídos com chapa dupla e dobradas, de forma que as placas de gesso acartonado/painéis de madeira/MDF sejam apoiados com precisão nas travessas, oferecendo uma maior resistência no "ponto fraco" do caixilho.

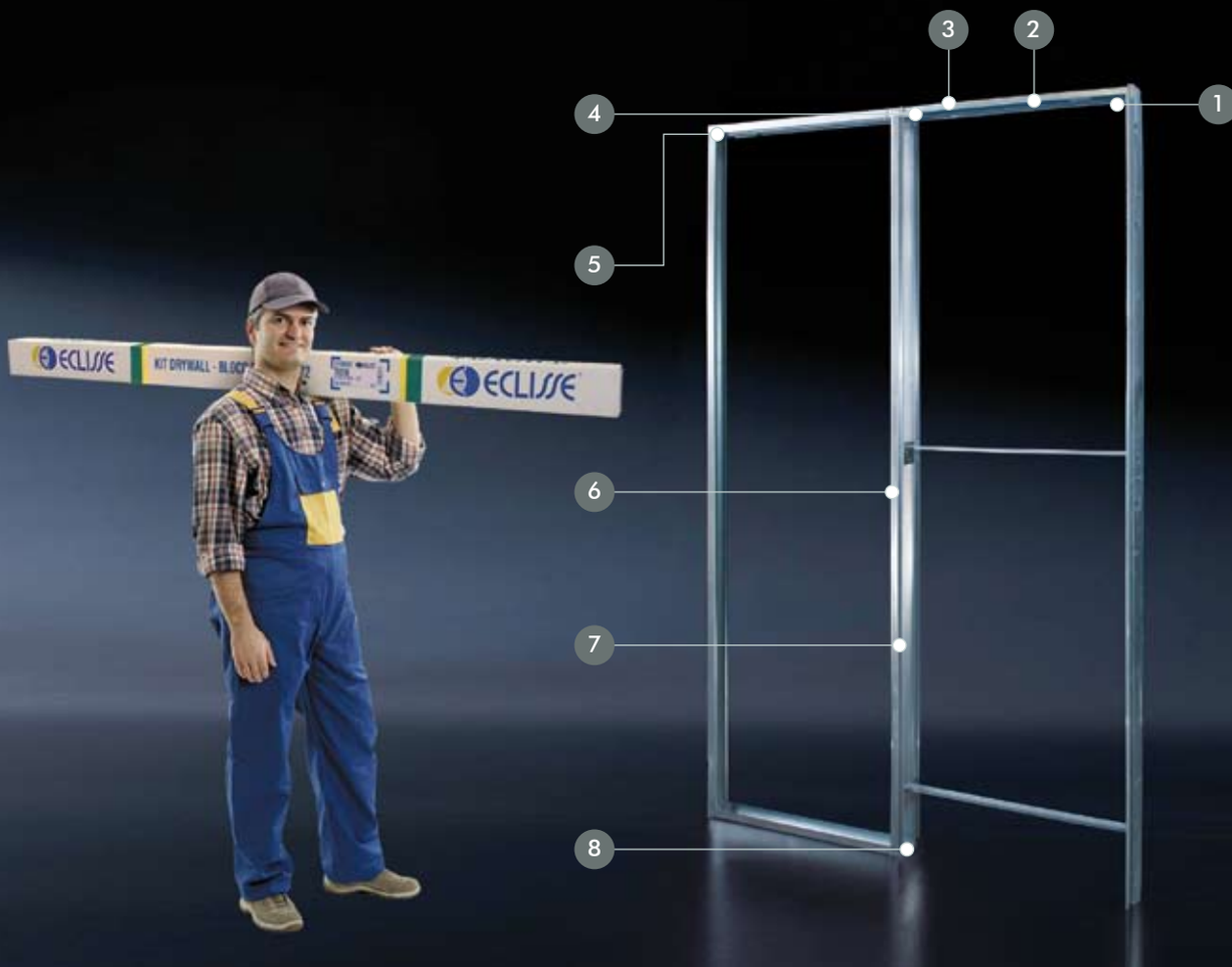


8 PINO GUIA (Patenteado)

Construído em nylon, encaixa automaticamente e com facilidade no centro da abertura do caixilho, sendo fixado com 2 parafusos ponta-broca nos montantes.

SISTEMA PARA DRYWALL 73

BLOCO DE GESSO 70 MONTANTE 48 mm

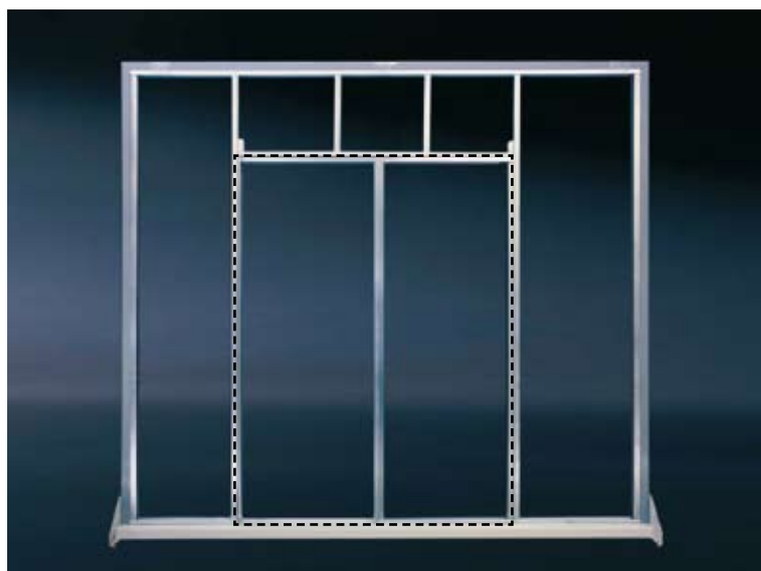


Sistema para Drywall 73 – Bloco de gesso

Estudado para atender a necessidade em projetos de prédios comerciais com divisórias de Drywall montante 48 mm, prédios residenciais com paredes de bloco de gesso estrutural espessura 75 mm.

O caixilho é simplesmente composto de montantes verticais, travessa superior e inferior.

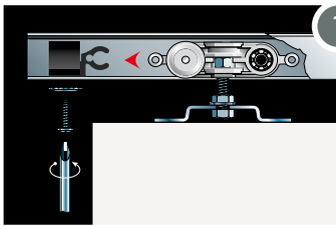
Um produto versátil e econômico, mesmo sendo colocado em larguras reduzidas, a qualidade de deslizamento e funcionalidade não deixa de atender as expectativas dos clientes mais exigentes, proporcionando a qualidade dos sistemas embutidos Eclisse



...prático e funcional

o sistema para bloco de gesso/parede de Drywall 73 conjuga funcionalidade com eficiência mantendo a qualidade dos produtos Eclisse.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS



1 2 TRAVAS REGULÁVEIS

Colocadas no trilho, permitem a regulação do limite de abrir/fechar do painel porta. As extremidades das roldanas entram perfeitamente nos limitadores travando levemente a folha da porta.



2 CARROS DESLIZANTES EM NYLON COM ROLAMENTOS BLINDADOS

Carros deslizantes em nylon com rolamentos blindados em aço cromo nunca precisam de lubrificação. As roldanas fornecidas sustentam até 80 Kgs, é possível, trocando trilho e roldanas fornecidos separadamente, colocar painéis portas com até 120 kgs de peso.



3 TRAVESSA SUPERIOR EM METAL

Confere rigidez e evita deformações devidas ao peso na parte superior.



4 TRILHO REMOVÍVEL (Patenteado)

Permite em qualquer momento a instalação de acessórios e a manutenção sem necessidade de intervenção no acabamento da parede.



5 FIXAÇÃO MONTANTES/TRAVESSAS

Os perfis são pré-furados para facilitar a montagem. A fixação da travessa superior e inferior com os montantes verticais, será feita com parafusos.



6 FIXAÇÃO PLACAS DE GESSO ACARTONADO NO MONTANTE CENTRAL SEM PARAFUSOS

Devido ao reduzido espaço interno, o sistema foi projetado de forma que a placa de gesso acartonado\madeira\MDF, se encaixe perfeitamente no montante central de modo seguro e prático sem o auxílio de parafusos.

A fixação da placa que fecha o caixilho, será feita por meio de parafusos somente no montante posterior.



7 MONTANTES VERTICAIS REFORÇADOS

Construídos com chapa dupla e dobradas, de forma que as placas de gesso acartonado/painéis de madeira\MDF se encaixem perfeitamente nos montantes, oferecendo uma maior resistência no "ponto fraco" do caixilho.



8 PINO GUIA (Patenteado)

Construído em nylon, encaixa automaticamente e com facilidade no centro da abertura do caixilho, sendo fixado com 2 parafusos ponta-broca nos montantes.

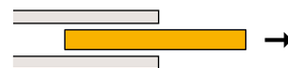


Sistema para uma folha

Simple, funcional, forte e confiável é o modelo básico que engloba qualidade e funcionalidade.

É amplamente utilizado em reformas, assim como em novas construções residenciais e comerciais. Oferece ilimitadas oportunidades para melhorar o uso de espaço disponível, agregando valor e melhorando o conforto habitacional.

Disponível nas medidas padrões 60/70/80/90 x 210 e, por encomenda, pode chegar a 150 cm de abertura x 3 metros de altura.



Acessórios disponíveis



Anti-impacto

Permite reduzir a velocidade e fechar suavemente, veja pág. 30



Autofechante

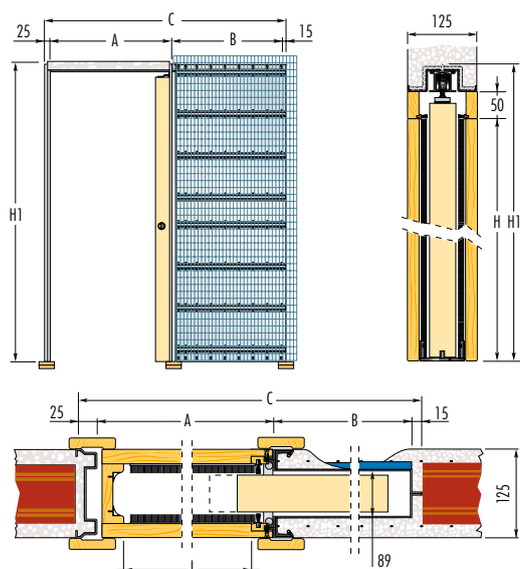
Permite que a porta feche sozinha, veja pág. 31



Perfil Security

Preserva a sede de deslizamento de possíveis deformações provocadas da umidade, veja pág. 31

SISTEMA PARA UMA FOLHA



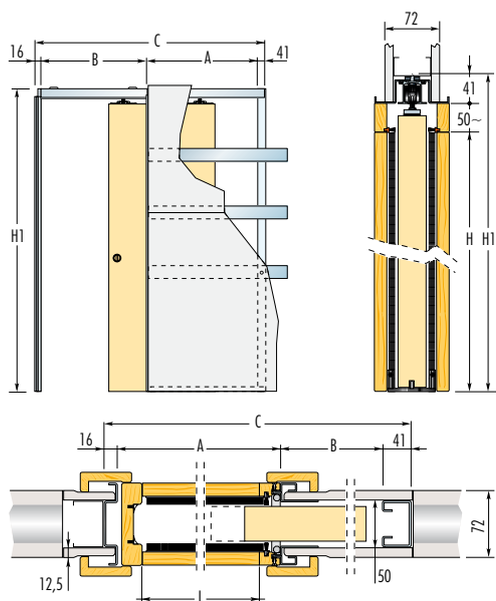
| ALVENARIA 125 | | | | | PAINEL PORTA | |
|-----------------------|-------------------------------------|-----|----------------------------------|----------|--------------|------|
| Espaço livre L x H | Medidas de espaço ocupado C x H1 | | Pared acabada/ Espaço interno | | LP | HP |
| | A | B | | | | |
| 600 x 2100 | 1315 x 2190 | 650 | 625 | 125 / 89 | 600 à 620 | 2110 |
| 700 x 2100 | 1515 x 2190 | 750 | 725 | 125 / 89 | 700 à 720 | 2110 |
| 800 x 2100 | 1715 x 2190 | 850 | 825 | 125 / 89 | 800 à 820 | 2110 |
| 900 x 2100 | 1915 x 2190 | 950 | 925 | 125 / 89 | 900 à 920 | 2110 |

NOTA

O trilho padrão suporta até 80 kg, mediante solicitação pode-se chegar à 120 Kg.

Em todas as estruturas pode ser montado qualquer tipo de painel porta (madeira, PVC, vidro, ...etc.).

Dimensões expressas em mm.



| DRYWALL 73 Bloco de gesso 70 | | | | | PAINEL PORTA | |
|------------------------------|-------------------------------------|-----|----------------------------------|---------|--------------|------|
| Espaço livre L x H | Medidas de espaço ocupado C x H1 | | Pared acabada/ Espaço interno | | LP | HP |
| | A | B | | | | |
| 600 x 2100 | 1338 x 2185 | 650 | 631 | 72 / 50 | 600 à 620 | 2110 |
| 700 x 2100 | 1538 x 2185 | 750 | 731 | 72 / 50 | 700 à 720 | 2110 |
| 800 x 2100 | 1738 x 2185 | 850 | 831 | 72 / 50 | 800 à 820 | 2110 |
| 900 x 2100 | 1938 x 2185 | 950 | 931 | 72 / 50 | 900 à 920 | 2110 |

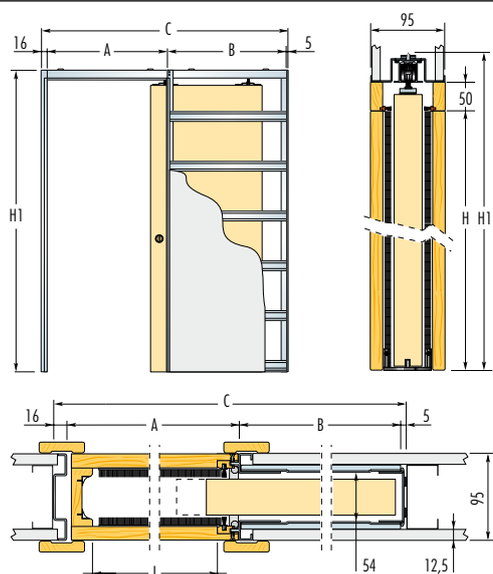
NOTA

Sistema com seção interna de 50 mm, montar um painel de espessura máx. de 35 mm (incluindo eventuais molduras)

O trilho padrão suporta até 80 kg, sob encomenda pode-se chegar a 120 Kg.

Em todas as estruturas pode ser montado qualquer tipo de painel porta (madeira, PVC, vidro, ...etc.).

Dimensões expressas em mm.



| DRYWALL 95 | | | | | PAINEL PORTA | |
|-----------------------|-------------------------------------|-----|----------------------------------|---------|--------------|------|
| Espaço livre L x H | Medidas de espaço ocupado C x H1 | | Pared acabada/ Espaço interno | | LP | HP |
| | A | B | | | | |
| 600 x 2100 | 1288 x 2185 | 650 | 617 | 95 / 54 | 600 à 620 | 2110 |
| 700 x 2100 | 1488 x 2185 | 750 | 717 | 95 / 54 | 700 à 720 | 2110 |
| 800 x 2100 | 1688 x 2185 | 850 | 817 | 95 / 54 | 800 à 820 | 2110 |
| 900 x 2100 | 1888 x 2185 | 950 | 917 | 95 / 54 | 900 à 920 | 2110 |

NOTA

Sistema com seção interna de 54 mm, montar um painel de espessura máx. de 40 mm (incluindo eventuais molduras).

O trilho padrão suporta até 80 kg, sob encomenda pode-se chegar a 120 Kg.

Em todas as estruturas pode ser montado qualquer tipo de painel porta (madeira, PVC, vidro, ...etc.).

Dimensões expressas em mm.

Eclisse **ESTENSIONE**

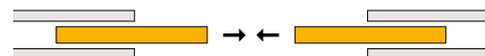


Sistema para duas folhas

O modelo Estensione é a solução Eclisse para embutir duas portas. Se forma unindo duas estruturas modelo Único com o acessório “dupla junção”.

É ideal para unir ou separar, com um simples toque, dois ambientes distintos.

Transforma a sua casa num espaço íntimo e ao mesmo tempo aberto, deixando continuidade no ambiente e facilitando o seu dia-a-dia.



Acessórios disponíveis



Anti-impacto

Permite reduzir a velocidade e fechar suavemente, veja pág. 30



Sincronia para folha dupla

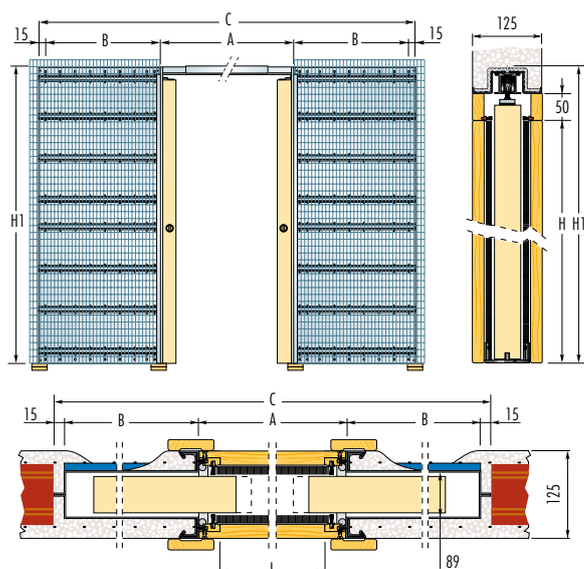
permite abrir e fechar simultaneamente 2 folhas, ver pág. 32



Perfil Security

Preserva a sede de deslizamento de possíveis deformações provocadas da umidade, veja pág. 31

SISTEMA PARA DUAS FOLHAS



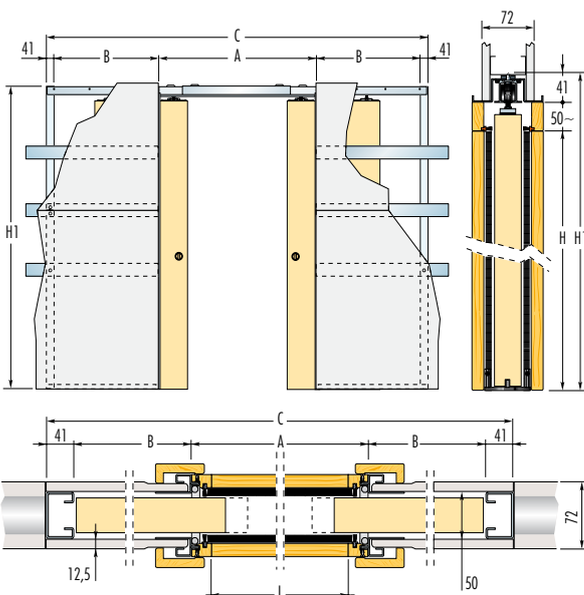
| ALVENARIA 125 | | | | | PAINEL PORTA | |
|-----------------------|-------------------------------------|------|----------------------------------|----------|--------------|------|
| Espaço livre L x H | Medidas de espaço ocupado C x H1 | | Pared acabada/ Espaço interno | | LP | HP |
| | A | B | | | | |
| 1210 x 2100 | 2580 x 2190 | 1300 | 625 | 125 / 89 | 620 | 2110 |
| 1410 x 2100 | 2980 x 2190 | 1500 | 725 | 125 / 89 | 720 | 2110 |
| 1610 x 2100 | 3380 x 2190 | 1700 | 825 | 125 / 89 | 820 | 2110 |
| 1810 x 2100 | 3780 x 2190 | 1900 | 925 | 125 / 89 | 920 | 2110 |

NOTA

O trilho padrão suporta até 80 kg, mediante solicitação pode-se chegar à 120 Kg.

Em todas as estruturas pode ser montado qualquer tipo de painel porta (madeira, PVC, vidro, ...etc.).

Dimensões expressas em mm.



| DRYWALL 73 Bloco de gesso 70 | | | | | PAINEL PORTA | |
|------------------------------|-------------------------------------|------|----------------------------------|---------|--------------|------|
| Espaço livre L x H | Medidas de espaço ocupado C x H1 | | Pared acabada/ Espaço interno | | LP | HP |
| | A | B | | | | |
| 1220 x 2100 | 2644 x 2185 | 1300 | 631 | 72 / 50 | 620 | 2110 |
| 1420 x 2100 | 3044 x 2185 | 1500 | 731 | 72 / 50 | 720 | 2110 |
| 1620 x 2100 | 3444 x 2185 | 1700 | 831 | 72 / 50 | 820 | 2110 |
| 1820 x 2100 | 3844 x 2185 | 1900 | 931 | 72 / 50 | 920 | 2110 |

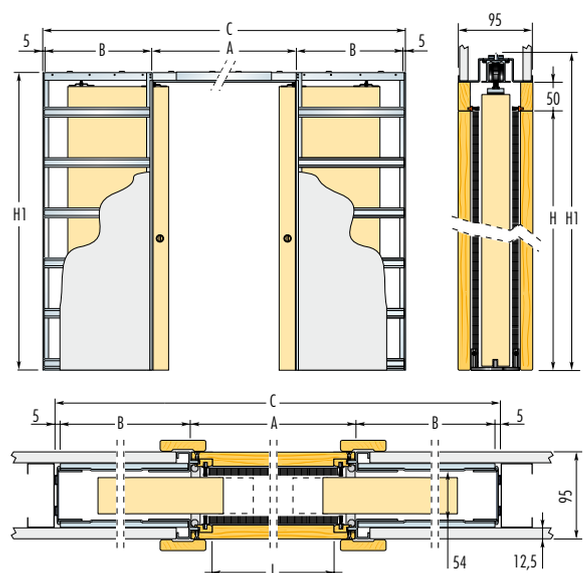
NOTA

Sistema com seção interna de 50 mm, montar um painel de espessura máx. de 35 mm (incluindo eventuais molduras).

O trilho padrão suporta até 80 kg, sob encomenda pode-se chegar a 120 Kg.

Em todas as estruturas pode ser montado qualquer tipo de painel porta (madeira, PVC, vidro, ...etc.)

Dimensões expressas em mm.



| DRYWALL 95 | | | | | PAINEL PORTA | |
|-----------------------|-------------------------------------|------|----------------------------------|---------|--------------|------|
| Espaço livre L x H | Medidas de espaço ocupado C x H1 | | Pared acabada/ Espaço interno | | LP | HP |
| | A | B | | | | |
| 1210 x 2100 | 2544 x 2185 | 1300 | 617 | 95 / 54 | 620 | 2110 |
| 1410 x 2100 | 2944 x 2185 | 1500 | 717 | 95 / 54 | 720 | 2110 |
| 1610 x 2100 | 3344 x 2185 | 1700 | 817 | 95 / 54 | 820 | 2110 |
| 1810 x 2100 | 3744 x 2185 | 1900 | 917 | 95 / 54 | 920 | 2110 |

NOTA

Sistema com seção interna de 54 mm, montar um painel de espessura máx. de 40 mm (incluindo eventuais molduras).

O trilho padrão suporta até 80 kg, sob encomenda pode-se chegar a 120 Kg.

Em todas as estruturas pode ser montado qualquer tipo de painel porta (madeira, PVC, vidro, ...etc.).

Dimensões expressas em mm.

Eclipse **TELESCÓPICA** único

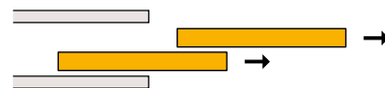


Sistema para duas portas paralelas

Eclipse Telescópica é um modelo de caixilho que permite embutir duas folhas no mesmo lado.

Dessa forma, obtemos o máximo benefício “espaço ocupado-abertura de passagem”.

Em sintonia com a tendência contemporânea, este modelo oferece continuidade ao espaço, criando um ambiente amplo e luminoso.



Acessórios disponíveis



Sincronia para Telescópica

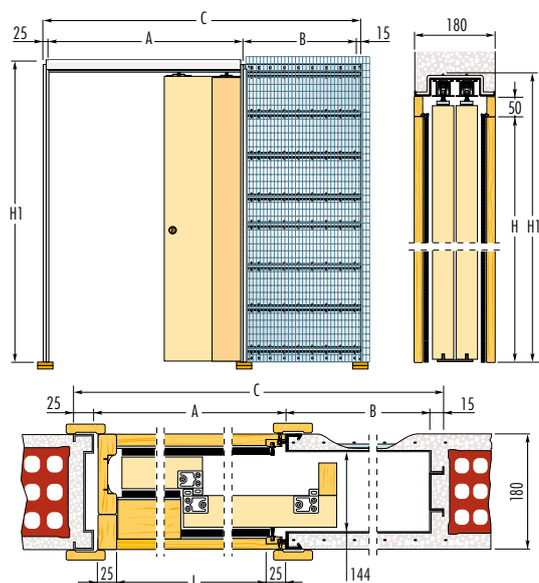
Permite o movimento simultâneo das duas folhas que deslizam na mesma direção, veja pág. 33



Perfil Security

Preserva a sede de deslizamento de possíveis deformações provocadas pela umidade, veja pág. 31

SISTEMA PARA DUAS PORTAS PARALELAS



| ALVENARIA 180 | | | | | PAINEL PORTA | |
|-----------------------|-------------------------------------|------|-----|----------------------------------|--------------|-------------|
| Espaço livre L x H | Medidas de espaço ocupado C x H1 | A | B | Pared acabada/ Espaço interno | LP | HP |
| | | | | | 1140 x 2100 | 1855 x 2185 |
| 1340 x 2100 | 2155 x 2185 | 1390 | 725 | 180 / 144 | 720 | 2110 |
| 1540 x 2100 | 2455 x 2185 | 1590 | 825 | 180 / 144 | 820 | 2110 |
| 1740 x 2100 | 2755 x 2185 | 1790 | 925 | 180 / 144 | 920 | 2110 |

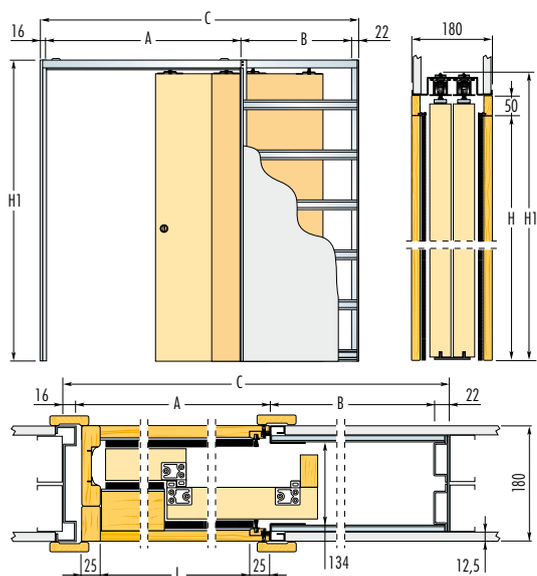
NOTA

O modelo TELESCÓPICA não permite a instalação de folhas de vidro.
Espessura máxima da porta 43 mm.
O trilho padrão suporta até 80 kg.

Nos modelos Telescópicos não podem ser instaladas portas de vidro.

Obs: não há possibilidade de embutir completamente as folhas.

Dimensões expressas em mm.



| DRYWALL 180 | | | | | PAINEL PORTA | |
|-----------------------|-------------------------------------|------|-----|----------------------------------|--------------|-------------|
| Espaço livre L x H | Medidas de espaço ocupado C x H1 | A | B | Pared acabada/ Espaço interno | LP | HP |
| | | | | | 1140 x 2100 | 1853 x 2185 |
| 1340 x 2100 | 2153 x 2185 | 1390 | 725 | 180 / 134 | 720 | 2110 |
| 1540 x 2100 | 2453 x 2185 | 1590 | 825 | 180 / 134 | 820 | 2110 |
| 1740 x 2100 | 2753 x 2185 | 1790 | 925 | 180 / 134 | 920 | 2110 |

NOTA

O modelo TELESCÓPICA não permite a instalação de folhas de vidro.
Espessura máxima da porta 43 mm.
O trilho padrão suporta até 80 kg.

Nos modelos Telescópicos não podem ser instaladas portas de vidro.

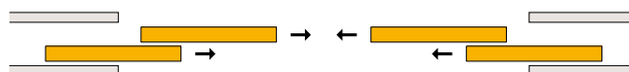
Obs: não há possibilidade de embutir completamente as folhas.

Dimensões expressas em mm.

Eclipse **TELESCÓPICA** estensione



Sistema para duas portas paralelas espelhadas



A variante Telescópica Estensione “eclipse” 4 folhas, duas cada lado, permitindo abrir grandes vãos de passagem.

Esse sistema de correr faz fluir as superfícies verticais, criando novas dimensões.

As paredes aparecem e desaparecem, valorizando ambientes importantes e de acordo com a necessidade. É a escolha perfeita para escritórios e sala de reuniões

Acessórios disponíveis



Sincronia para Telescópica

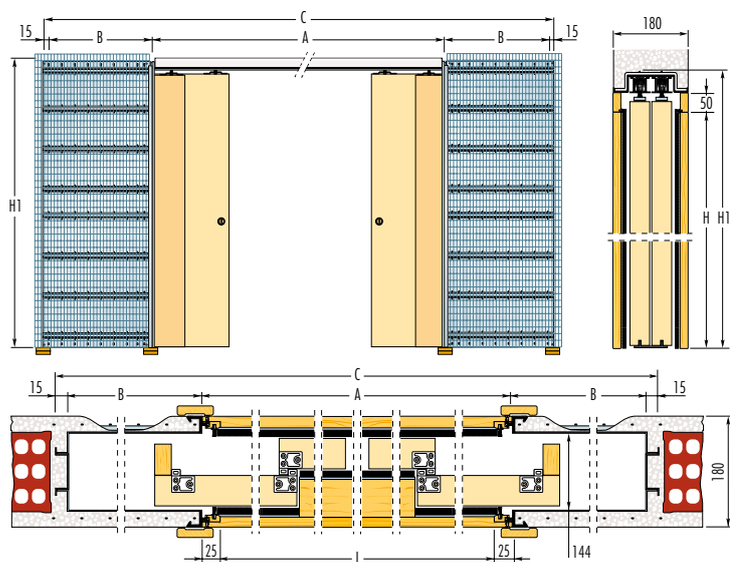
Permite o movimento simultâneo das duas folhas que deslizam na mesma direção, veja pág. 33



Perfil Security

Preserva a sede de deslizamento de possíveis deformações provocadas pela umidade, veja pág. 31

SISTEMA PARA DUAS PORTAS PARALELAS ESPELHADAS



| ALVENARIA 180 | | | | PAINEL PORTA | |
|-----------------------|-------------------------------------|------|-----|--------------|------|
| Espaço livre L x H | Medidas de espaço ocupado C x H1 | A | B | LP | HP |
| 2300 x 2100 | 3630 x 2185 | 2350 | 625 | 620 | 2110 |
| 2700 x 2100 | 4230 x 2185 | 2750 | 725 | 720 | 2110 |
| 3100 x 2100 | 4830 x 2185 | 3150 | 825 | 820 | 2110 |
| 3500 x 2100 | 5430 x 2185 | 3550 | 925 | 920 | 2110 |

NOTA

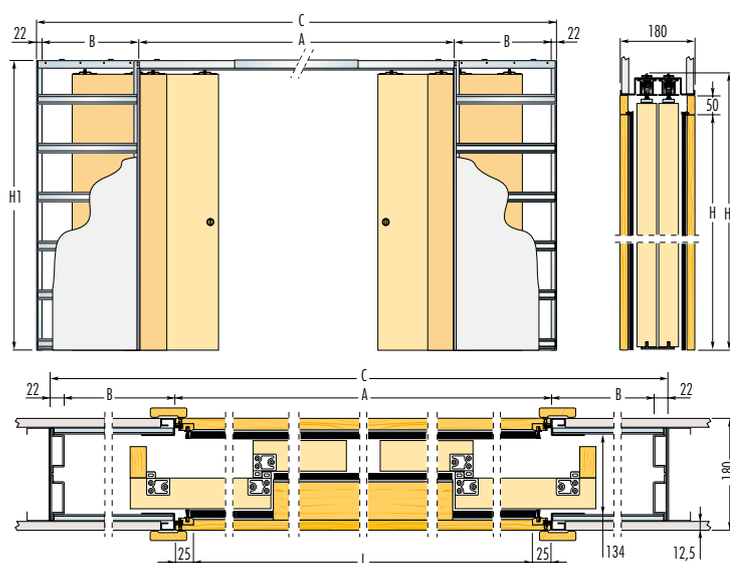
O modelo TELESCÓPICA não permite a instalação de folhas de vidro.
Espessura máxima da porta 43 mm.

O trilho padrão suporta até 80 kg.

Nos modelos Telescópicos não podem ser instaladas portas de vidro.

Obs: não há possibilidade de embutir completamente as folhas.

Dimensões expressas em mm.



| DRYWALL 180 | | | | PAINEL PORTA | |
|-----------------------|-------------------------------------|------|-----|--------------|------|
| Espaço livre L x H | Medidas de espaço ocupado C x H1 | A | B | LP | HP |
| 2300 x 2100 | 3644 x 2185 | 2350 | 625 | 620 | 2110 |
| 2700 x 2100 | 4244 x 2185 | 2750 | 725 | 720 | 2110 |
| 3100 x 2100 | 4844 x 2185 | 3150 | 825 | 820 | 2110 |
| 3500 x 2100 | 5444 x 2185 | 3550 | 925 | 920 | 2110 |

NOTA

O modelo TELESCÓPICA não permite a instalação de folhas de vidro.
Espessura máxima da porta 43 mm.

O trilho padrão suporta até 80 kg.

Nos modelos Telescópicos não podem ser instaladas portas de vidro.

Obs: não há possibilidade de embutir completamente as folhas.

Dimensões expressas em mm.

Eclisse **CIRCULAR** único

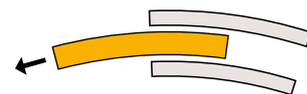


Sistema para porta curva

Criada para oferecer novas soluções às exigências sofisticadas dos projetos mais modernos, Eclisse CIRCULAR único, oculta uma porta de correr embutida curva.

Disponível em vários raios e medidas, este modelo especial, permite uma interpretação completamente pessoal dos ambientes.

Curva, moderna e espetacular, torna especial cada design de interiores.



Cores da madeira



Noce tanganika



Mogano



Rovere



Faggio



Noce scuro

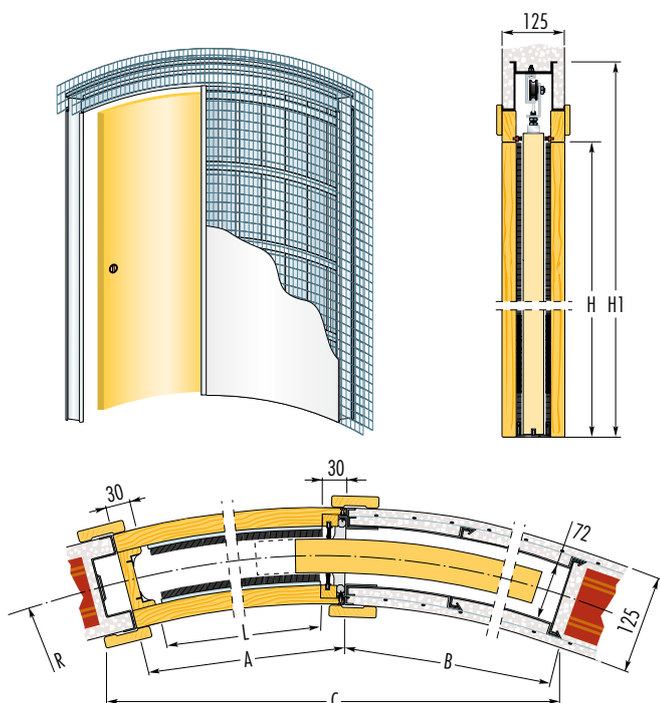


Ciliegio

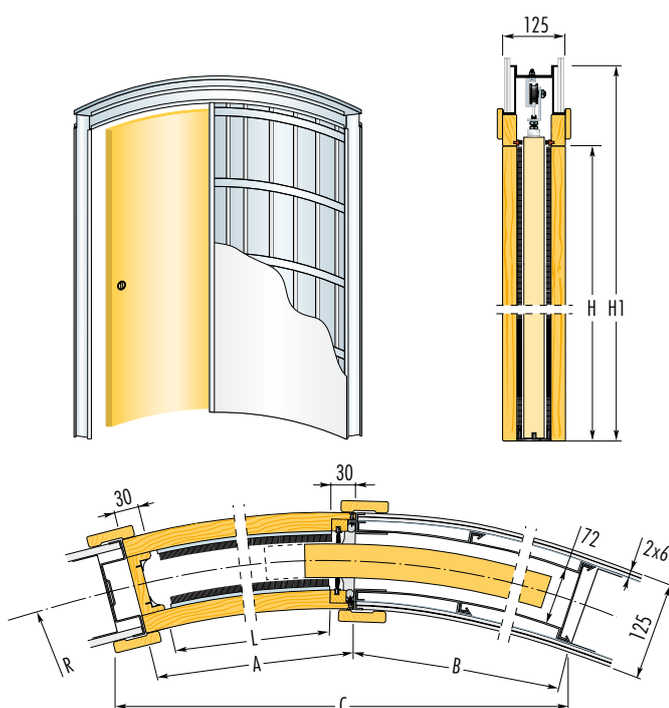
Todos os modelos circulares são fornecidos, necessariamente, com portas e alizares. A madeira é semi-bruta pronta para ser vernizada, pintada ou laqueada.

SISTEMA PARA PORTA CURVA

ALVENARIA 125



DRYWALL 125



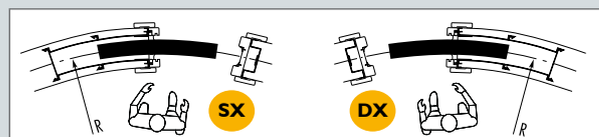
ALVENARIA - DRYWALL 125

| RAIO R | ESPAÇO LIVRE L x H | MEDIDAS DE ESPAÇO OCUPADO C x H1 | |
|--------|--------------------|----------------------------------|-----------|
| | | A | B |
| 1000 | 600 x 2000/2100 | 1250 x 2158/2258 | 660 650 |
| | 700 x 2000/2100 | 1390 x 2158/2258 | 760 735 |
| | 800 x 2000/2100 | 1545 x 2158/2258 | 860 860 |
| | 900 x 2000/2100 | 1650 x 2158/2258 | 960 940 |
| | 1000 x 2000/2100 | 1760 x 2158/2258 | 1060 1055 |
| 1200 | 600 x 2000/2100 | 1295 x 2158/2258 | 660 665 |
| | 700 x 2000/2100 | 1450 x 2158/2258 | 760 755 |
| | 800 x 2000/2100 | 1600 x 2158/2258 | 860 840 |
| | 900 x 2000/2100 | 1770 x 2158/2258 | 960 970 |
| | 1000 x 2000/2100 | 1890 x 2158/2258 | 1060 1055 |
| 1300 | 600 x 2000/2100 | 1305 x 2158/2258 | 660 670 |
| | 700 x 2000/2100 | 1470 x 2158/2258 | 760 760 |
| | 800 x 2000/2100 | 1625 x 2158/2258 | 860 850 |
| | 900 x 2000/2100 | 1775 x 2158/2258 | 960 935 |
| | 1000 x 2000/2100 | 1940 x 2158/2258 | 1060 1065 |
| 1500 | 600 x 2000/2100 | 1330 x 2158/2258 | 660 675 |
| | 700 x 2000/2100 | 1500 x 2158/2258 | 760 770 |
| | 800 x 2000/2100 | 1665 x 2158/2258 | 860 860 |
| | 900 x 2000/2100 | 1825 x 2158/2258 | 960 950 |
| | 1000 x 2000/2100 | 1975 x 2158/2258 | 1060 1040 |
| 1700 | 600 x 2000/2100 | 1300 x 2158/2258 | 660 640 |
| | 700 x 2000/2100 | 1480 x 2158/2258 | 760 730 |
| | 800 x 2000/2100 | 1695 x 2158/2258 | 860 870 |
| | 900 x 2000/2100 | 1865 x 2158/2258 | 960 965 |
| | 1000 x 2000/2100 | 2025 x 2158/2258 | 1060 1055 |
| 1800 | 600 x 2000/2100 | 1350 x 2158/2258 | 660 685 |
| | 700 x 2000/2100 | 1530 x 2158/2258 | 760 780 |
| | 800 x 2000/2100 | 1705 x 2158/2258 | 860 870 |
| | 900 x 2000/2100 | 1875 x 2158/2258 | 960 965 |
| | 1000 x 2000/2100 | 2040 x 2158/2258 | 1060 1055 |
| 2000 | 600 x 2000/2100 | 1360 x 2158/2258 | 660 690 |
| | 700 x 2000/2100 | 1540 x 2158/2258 | 760 785 |
| | 800 x 2000/2100 | 1720 x 2158/2258 | 860 880 |
| | 900 x 2000/2100 | 1900 x 2158/2258 | 960 970 |
| | 1000 x 2000/2100 | 2070 x 2158/2258 | 1060 1065 |

NOTA

O trilho padrão suporta até 80 kg

Indicar sempre o lado de abertura da porta.



Dimensões expressas em mm.

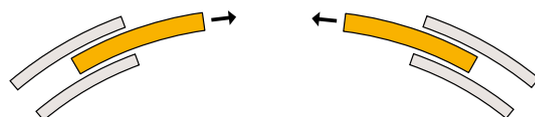
ALVENARIA - DRYWALL 125

Eclisse **CIRCULAR** estensione



Sistema para duas portas espelhadas

Máxima expressão que conjuga a elegância com a tecnologia.
O Modelo CIRCULAR estensione forma linhas sinuosas criando ambientes elegantes e exclusivos.



Cores da madeira



Noce tanganika



Mogano



Rovere



Faggio



Noce scuro

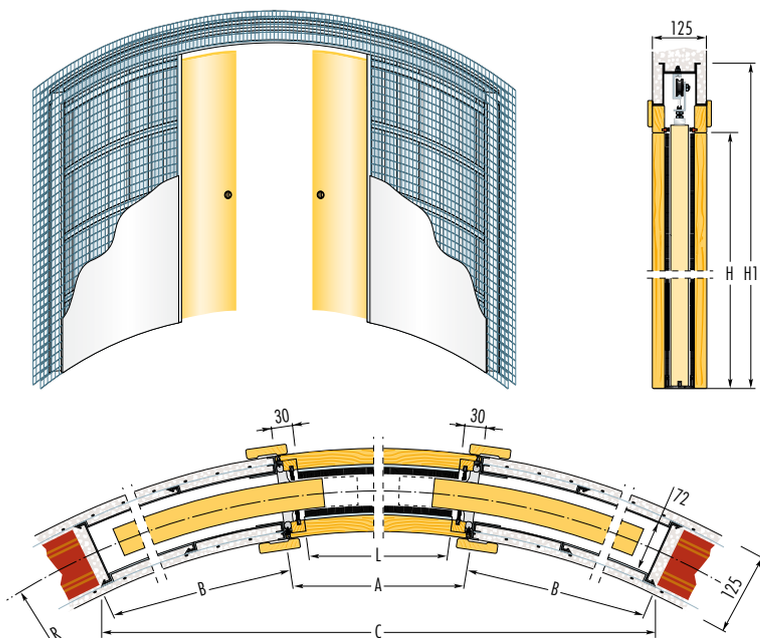


Ciliegio

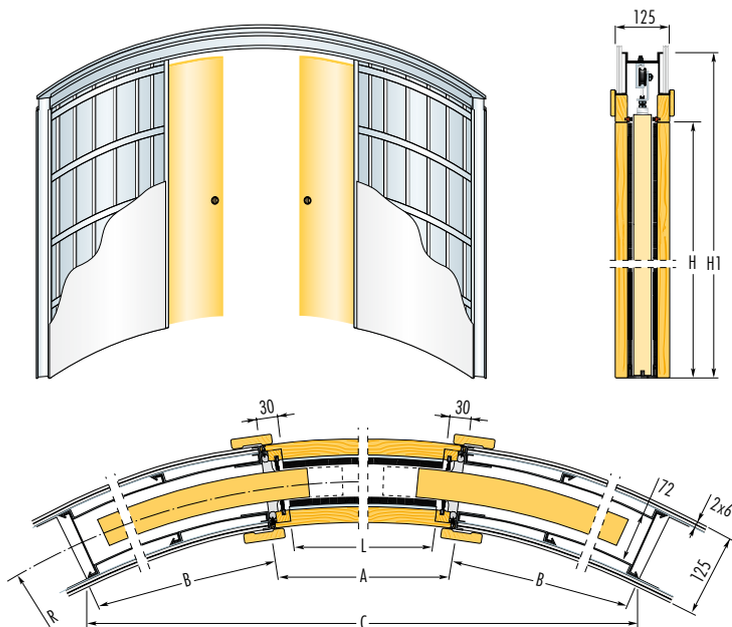
Todos os modelos circulares são fornecidos, necessariamente, com portas e alizares.
A madeira é semi-bruta pronta para ser vernizada, pintada ou laqueada.

SISTEMA PARA PORTA CURVA

ALVENARIA 125



DRYWALL 125



ALVENARIA - DRYWALL 125

| RAIO R | ESPAÇO LIVRE L x H | MEDIDAS DE ESPAÇO OCUPADO C x H1 | |
|------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|
| | | A | B |
| 1000 | 1200 x 2000/2100 | 1870 x 2158/2258 | 1260 695 |
| | 1400 x 2000/2100 | 1840 x 2158/2258 | 1460 820 |
| 1200 | 1200 x 2000/2100 | 2115 x 2158/2258 | 1260 665 |
| | 1400 x 2000/2100 | 2265 x 2158/2258 | 1460 800 |
| | 1600 x 2000/2100 | 2295 x 2158/2258 | 1660 930 |
| | 1800 x 2000/2100 | 2180 x 2158/2258 | 1860 1055 |
| 1300 | 1200 x 2000/2100 | 2180 x 2158/2258 | 1260 670 |
| | 1400 x 2000/2100 | 2345 x 2158/2258 | 1460 760 |
| | 1600 x 2000/2100 | 2460 x 2158/2258 | 1660 895 |
| | 1800 x 2000/2100 | 2455 x 2158/2258 | 1860 1025 |
| | 2000 x 2000/2100 | 2320 x 2158/2258 | 2060 1150 |
| 1500 | 1200 x 2000/2100 | 2300 x 2158/2258 | 1260 680 |
| | 1400 x 2000/2100 | 2520 x 2158/2258 | 1460 770 |
| | 1600 x 2000/2100 | 2730 x 2158/2258 | 1660 910 |
| | 1800 x 2000/2100 | 2835 x 2158/2258 | 1860 1000 |
| | 2000 x 2000/2100 | 2875 x 2158/2258 | 2060 1130 |
| 1700 | 1200 x 2000/2100 | 2330 x 2158/2258 | 1260 640 |
| | 1400 x 2000/2100 | 2660 x 2158/2258 | 1460 780 |
| | 1600 x 2000/2100 | 2885 x 2158/2258 | 1660 870 |
| | 1800 x 2000/2100 | 3065 x 2158/2258 | 1860 965 |
| | 2000 x 2000/2100 | 3225 x 2158/2258 | 2060 1100 |
| 1800 | 1200 x 2000/2100 | 2355 x 2158/2258 | 1260 640 |
| | 1400 x 2000/2100 | 2685 x 2158/2258 | 1460 780 |
| | 1600 x 2000/2100 | 2930 x 2158/2258 | 1660 875 |
| | 1800 x 2000/2100 | 3135 x 2158/2258 | 1860 970 |
| | 2000 x 2000/2100 | 3325 x 2158/2258 | 2060 1105 |
| 2000 | 1200 x 2000/2100 | 2385 x 2158/2258 | 1260 645 |
| | 1400 x 2000/2100 | 2760 x 2158/2258 | 1460 785 |
| | 1600 x 2000/2100 | 3030 x 2158/2258 | 1660 880 |
| | 1800 x 2000/2100 | 3275 x 2158/2258 | 1860 975 |
| 2000 x 2000/2100 | 3480 x 2158/2258 | 2060 1070 | |

NOTA

O trilho padrão suporta até 80 kg

Dimensões expressas em mm.

ALVENARIA - DRYWALL 125

Eclipse PARA PORTA EXTERNA



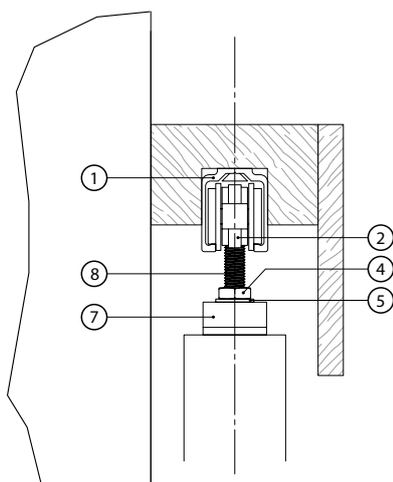
Sistema deslizante externo

Quando as condições não permitem de embutir uma porta, o sistema deslizante externo oferece uma ótima solução mantendo as qualidades dos sistemas corredeiros Eclipse.

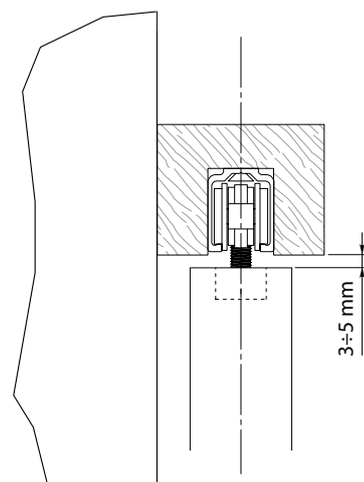
O trilho, com somente 25 mm de largura, facilita o trabalho do marceneiro e permite variadas opções de acabamento. Podemos utilizar indistintamente, roldanas que sustentam de 80 a 120 Kg.

O uso dos acessórios sincronia e autofechante, oferecem ao profissional a possibilidade de soluções práticas e funcionais que valorizam e agregam valor. A instalação da presilha de encaixe, na parte superior da folha, faz com que a porta possa correr rente ao trilho, podendo ser regulada ou desmontada a qualquer momento, sem necessidade de desmontar outras peças (trilho ou partes em madeira). No mesmo sistema, podem ser instaladas portas de vidro.

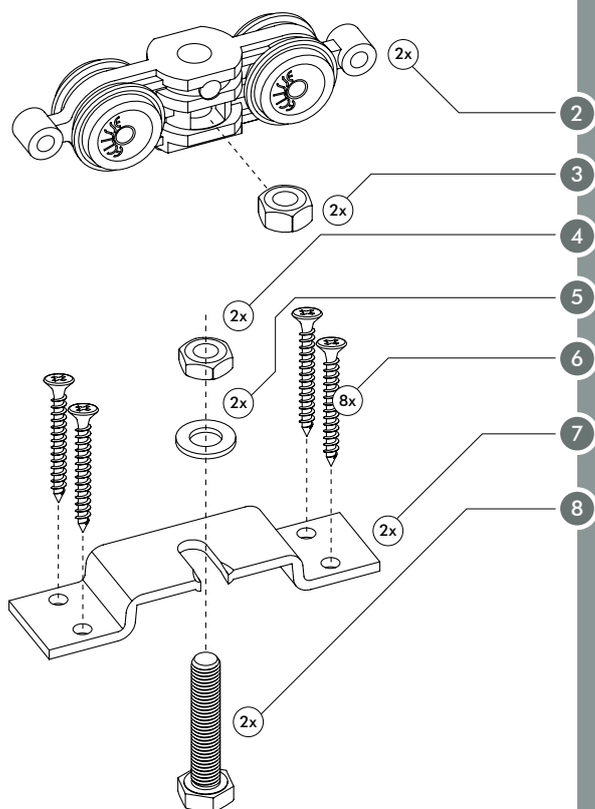
Instalação com a ferragem fornecida, permite a instalação de acessórios (Autofechante, Sincronia, Vidro)



Instalação com o acessório "presilha de encaixe" fornecido separadamente.



COMPONENTES 80 KG



Trilho de alumínio anodizado

Carros deslizantes 80 kg

Porcas M8

Porcas baixas M8

Arruelas diam 8

Parafusos truc 4 x 35

Chapas para fixação do painel porta 80 kg

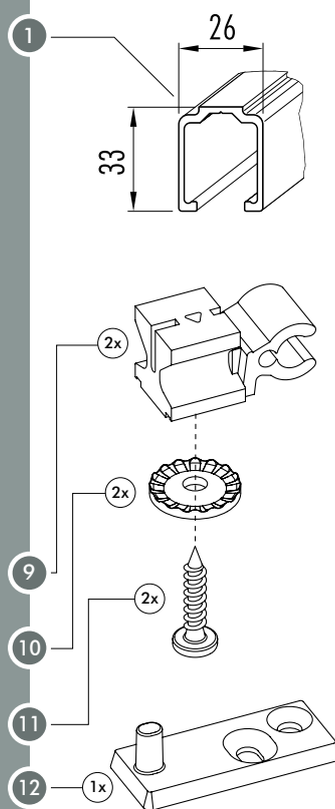
Parafusos M8 x 40

Travas reguláveis

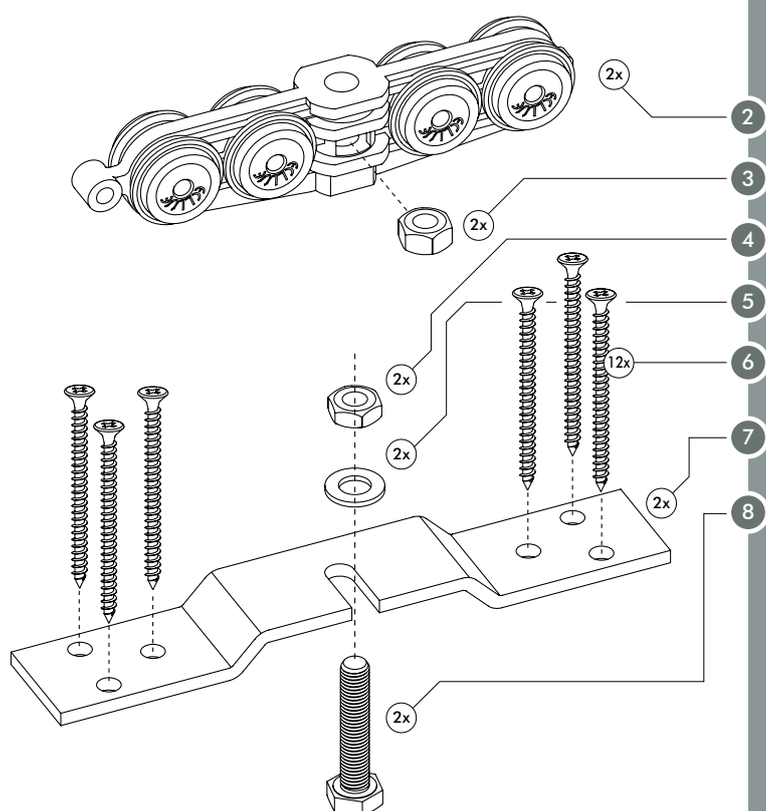
Arruelas com dentes para travamento

Parafusos 6 x 30

Guia para a porta



COMPONENTES 120 KG



Trilho de alumínio anodizado

Carros deslizantes 120 kg

Porcas M8

Porcas baixas M8

Arruelas diam 8

Parafusos truc 4,5 x 50

Chapas para fixação do painel porta 120 Kg

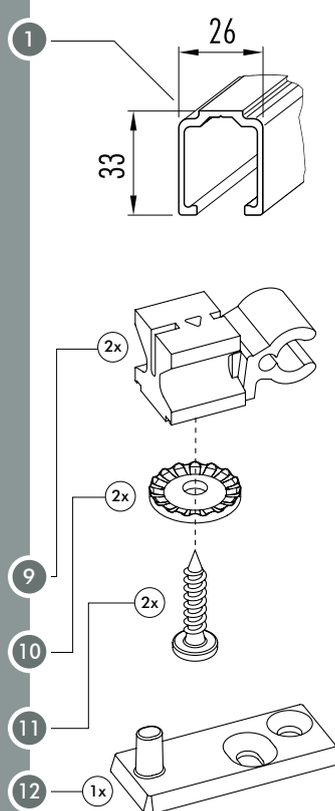
Parafusos M8 x 40

Travas reguláveis

Arruelas com dentes para travamento

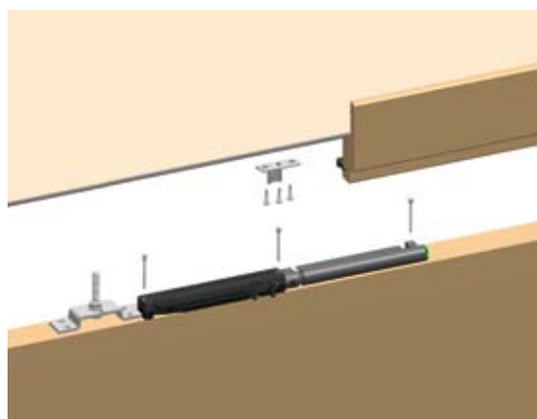
Parafusos 6 x 30

Guia para a porta



ACESSÓRIOS

ANTI-IMPACTO (PATENT PENDING)



O acessório Anti-impacto facilita o fechamento da porta evitando pancadas, dando um efeito futurístico de funcionamento.

No momento que a folha se aproxima do batente (5 cm), o mecanismo reduz a velocidade e conduz a porta ao ponto final, garantindo fluidez e leveza no movimento.

Pode ser instalado nos modelos **ÚNICO** e **ESTENSIONE**.

A facilidade de instalação e a simplicidade de funcionamento permitem a montagem do Anti-impacto em portas já instaladas. É ideal a utilização do mesmo em conjunto com o acessório Autofechante.

- fecha sempre suavemente e sem barulho
- não é visível
- pode-se aplicar com o caixilho já instalado

Anti-impacto é disponível em três modelos:

Anti-impacto para Autofechante, Anti-impacto para folhas com peso até 40 kgs, Anti-impacto para folhas de 40 até 60 kgs.

AUTOFECHANTE

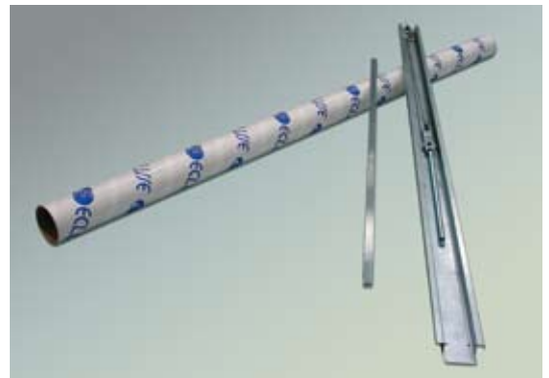


Aplicável no modelo **ÚNICO**, com **fechamento automático**, a porta uma vez aberta, se fecha automaticamente. Trata-se de um sistema mecânico eficiente e seguro, e pode ser montado sucessivamente em caixilhos já instalados, em apenas 5 minutos.

- Possibilidade de regular a velocidade de fechamento (sem remover a porta, batente ou alizares)
- Invisível

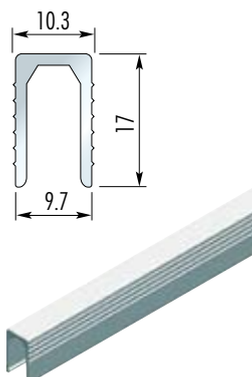
Ideal para banheiros, quartos (closet), escritórios, etc.

OBS.: A instalação desse acessório reduz a largura da passagem de 1cm.



PERFIL SECURITY

É um **perfil de alumínio que se** coloca na parte inferior do painel-porta de madeira. Preserva o "canal" de deslizamento, evitando deformações na madeira devido a absorção de umidade, garantindo fluidez e leveza no movimento. Se adapta perfeitamente com a medida do pino-guia fornecido com o caixilho. Para a instalação é necessário fazer um canal no painel porta da mesma largura do perfil.



ACESSÓRIOS

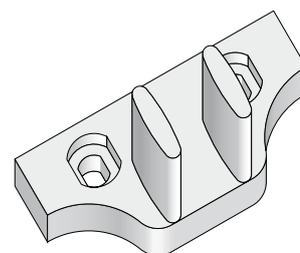
SINCRONIA PARA FOLHA DUPLA



Aplicável no modelo **ESTENSIONE**, permite abrir e fechar simultaneamente as duas folhas com o movimento de uma, o resultado é um movimento prático e confortável. Graças ao trilho removível, pode ser instalado em qualquer momento, em portas já em função.

Ideal para salas de estar, salas de reuniões, etc.

ACESSÓRIO PARA VIDRO



Obs.: as instruções para a montagem, cortes para os encaixes, largura e altura para a porta de vidro, estão descritas no manual técnico que acompanha o acessório.

Guia para porta de vidro

SINCRONIA TELESCÓPICA



Com o acessório Sincronia Telescópica, obtemos o movimento sincronizado das duas folhas com grande facilidade de abrir\ fechar as mesmas.

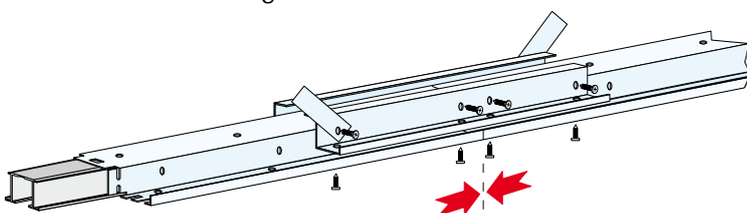
Evita o típico e desconfortável funcionamento "empurra-bate" característico das portas telescópicas



DUPLA DE JUNÇÃO

É um acessório que permite obter uma estrutura para duas folhas, utilizando dois caixilhos para folha simples.

Aplicável na versão alvenaria e drywall, pode ser utilizado em todas às medidas de largura.



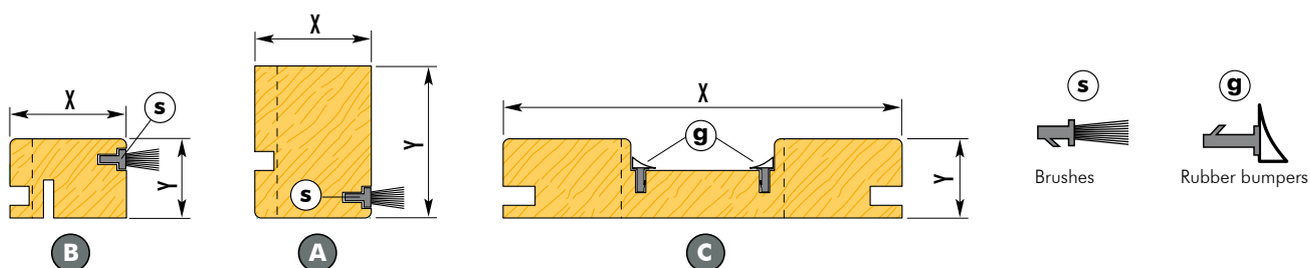
BATENTES

Batente para caixilhos ALVENARIA - DRYWALL 72 - 95 - 125 mm

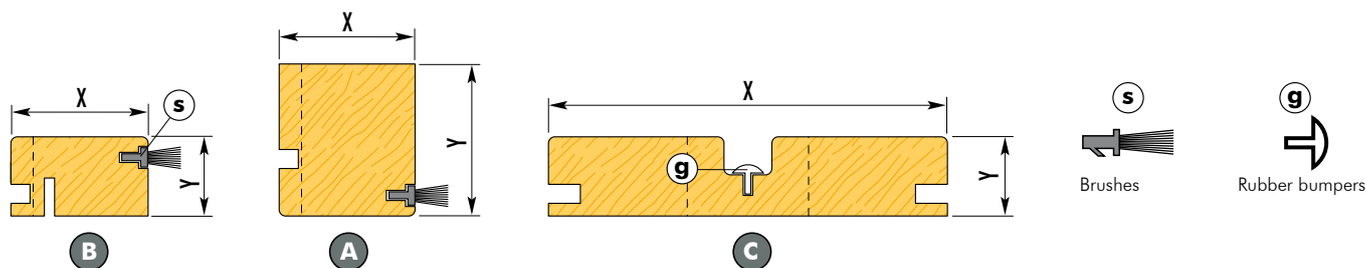


Os batentes Eclipse são fornecidos em eucalipto natural e podem ser pintados ou laqueados. São dimensionados para portas de madeira com espessura 35 mm e portas de vidro 10 mm.

SEÇÃO BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA



SEÇÃO BATENTE PARA PORTA DE VIDRO



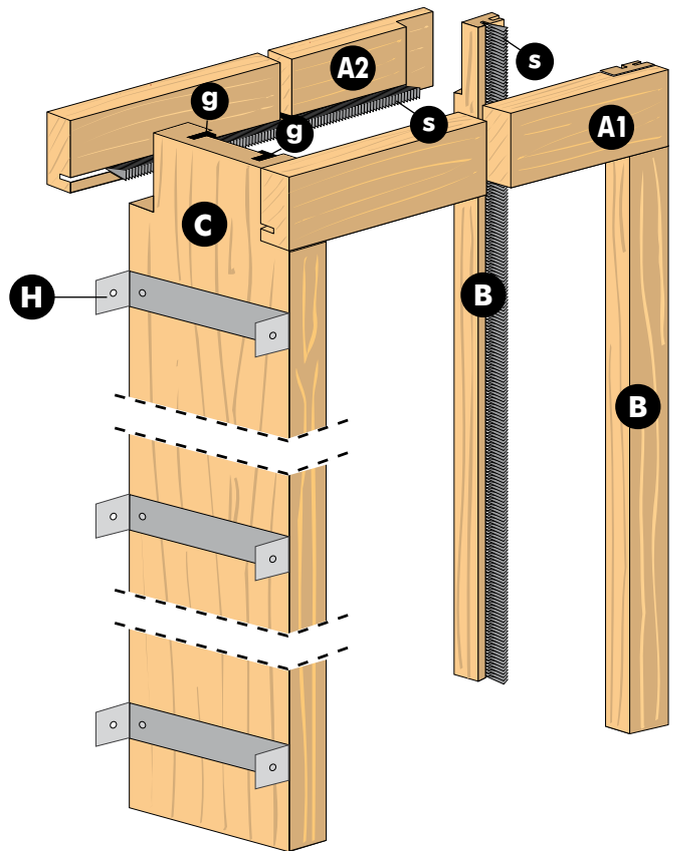
EXEMPLO DE INSTALAÇÃO

Batente para caixilhos ALVENARIA - DRYWALL 72 - 95 - 125 mm

BATENTE MODELO ÚNICO

COMPONENTES

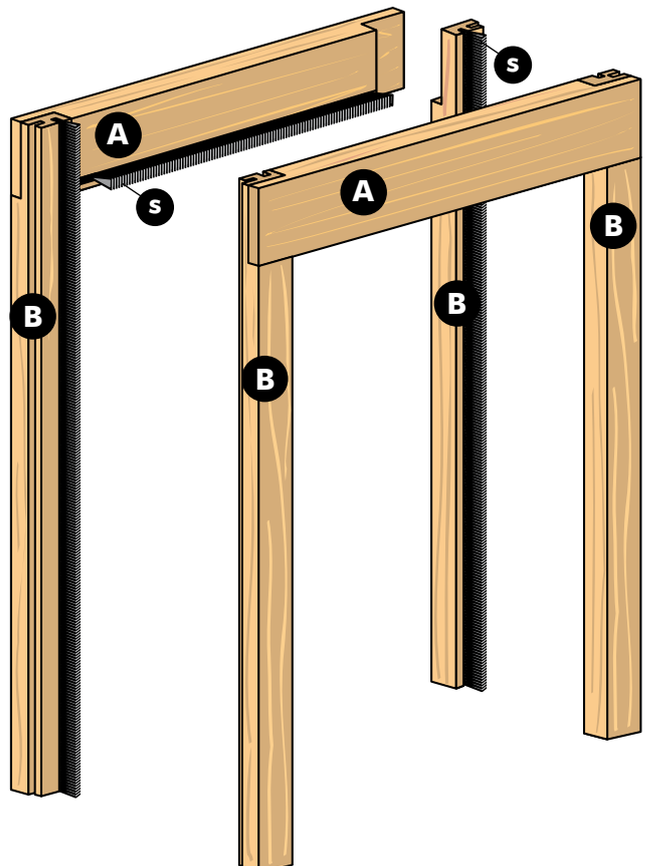
| | |
|----------|---|
| A | Travessa superior |
| B | Montante central (2 peças) |
| C | Montante batente |
| s | Escova de vedação (3 barras) |
| g | Borracha branca ou marrom (2 barras) |
| H | Chapa fixação montante batente (6 unidades) |



BATENTE MODELO ESTENSIONE

COMPONENTES

| | |
|----------|------------------------------|
| A | Travessa superior (2 peças) |
| B | Montante central (4 peças) |
| s | Escova de vedação (6 barras) |



PORTAS

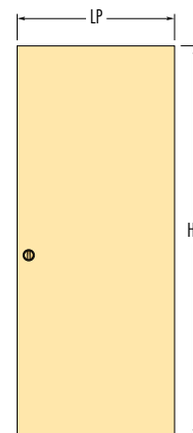
Para facilitar a instalação, a Eclisse oferece também painéis portas.

Nossas portas são laminadas com o corte na parte inferior para a instalação do perfil security, que acompanha a porta.

É importante salientar que em nossos caixilhos, pode ser instalado qualquer tipo de painel porta.

O designer pode utilizar o mesmo padrão de porta que está especificando, seja para as portas de giro ou para as portas de correr.

| PAINEL PORTA | |
|--------------|------|
| Medidas | |
| LP | HP |
| 620 | 2100 |
| 720 | 2100 |
| 820 | 2100 |
| 920 | 2100 |



ALIZAR/VISTA/GUARNIÇÃO

Alizar/vista/guarnição regulável em MDF com parte inferior em poliuretano para proteger da umidade.

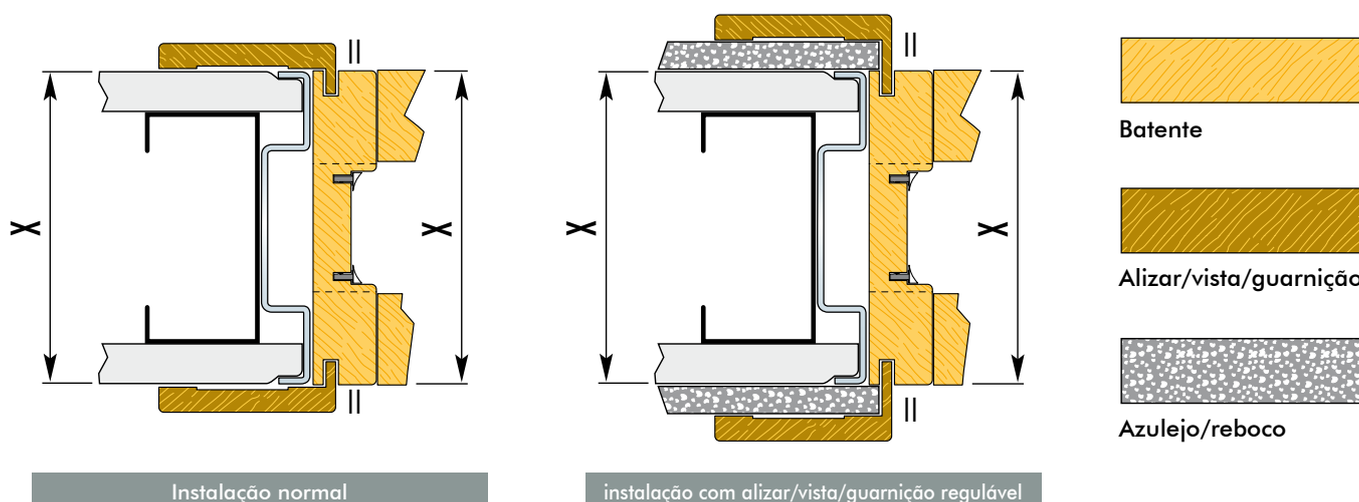
Pode receber pintura ou laqueação. Facilita o acabamento da porta para todos os tipos de estruturas, especialmente quando a espessura da parede for maior do que o caixilho, devido ao uso de azulejos ou irregularidade no reboco.

Permite aumentar até 70 mm se utilizado em ambos os lados. Na tabela abaixo, um exemplo das medidas que podemos obter:



| Espesura normal | Con Alizar/vista/guarnição regulável |
|-----------------|--------------------------------------|
| ALVENARIA 125 | até 195 mm |
| DRYWALL 73 - 95 | até 165 mm |

EXEMPLO DE INSTALAÇÃO COM ALIZAR/VISTA/GUARNIÇÃO REGULÁVEL



KIT FECHADURAS ECLISSE

PUXADOR COM FECHADURA PARA BANHEIRO

| Puxador com fechadura para banheiro | | ● | ▮ |
|---|--------------------|------|--------|
|  | AÇO CROMO POLIDO | OS01 | OS01/B |
|  | AÇO CROMO ESCOVADO | OSS | OSS/B |



Pino auto-centrante localizado no espelho, fica escondido no batente. Não atrapalha a passagem e auxilia o fechamento da porta com facilidade e precisão.

PUXADOR NORMAL COM CHAVE

| Puxador normal com chave | | ● | ▮ |
|---|--------------------|------|--------|
|  | AÇO CROMO POLIDO | OS07 | OS07/B |
|  | AÇO CROMO ESCOVADO | OSS1 | OSS1/B |



Pino auto-centrante localizado no espelho, fica escondido no batente. Não atrapalha a passagem e auxilia o fechamento da porta com facilidade e precisão.

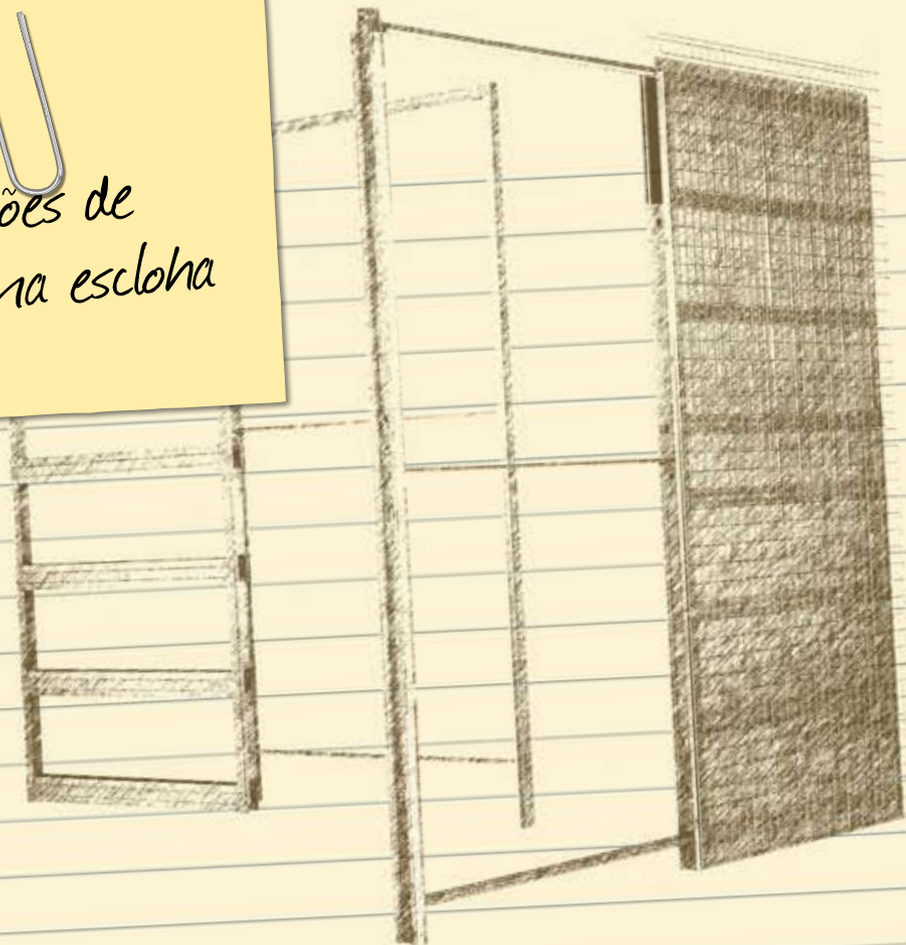
PUXADOR SIMPLES (kit de puxadores)

| Puxador simples (kit de puxadores) | | ● | ▮ |
|---|--------------------|------|--------|
|  | AÇO CROMO POLIDO | OSC2 | OSC2/B |
|  | AÇO CROMO ESCOVADO | OSC1 | OSC1/B |



* NESTE MODELO A ESPESSURA MÍNIMA DO PAINEL PORTA DEVE SER 40 MM

As razões de
uma esloha



Porque utilizar uma porta Eclisse

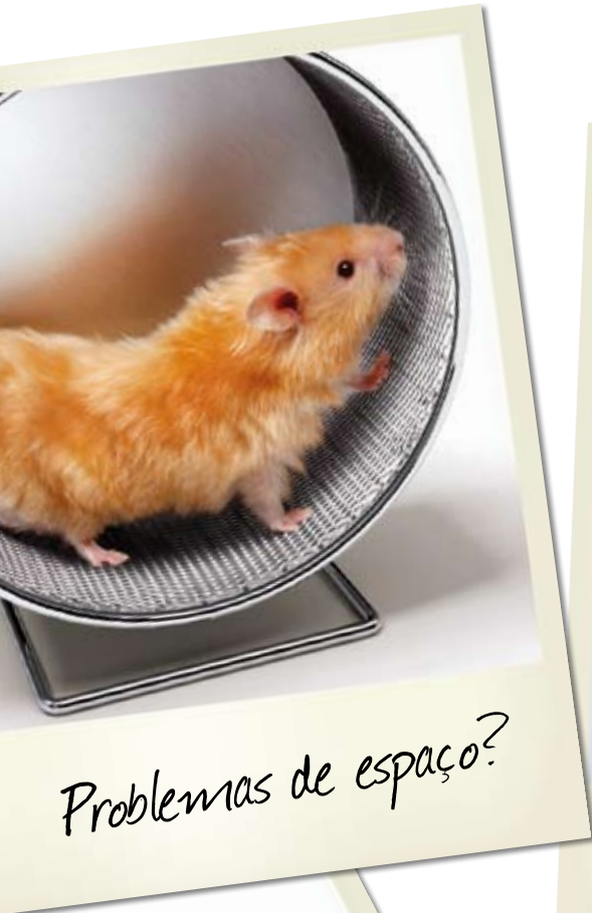
- Ganho de espaço ✓
- Melhor conforto habitacional ✓
- Mais soluções nos projetos ✓
- Agrega valor no imóvel ✓
- Aumenta as opções de design ✓

Tel. +55 27 3369-6200

contato@eclisse.com.br

www.eclisse.com.br





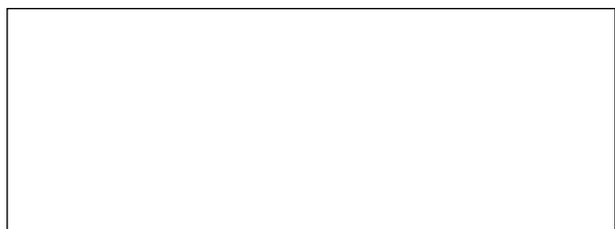
Eclisse responde às exigências dos clientes com experiência, qualidade e inovação tecnológica.

O trabalho acurado e a atenção na escolha dos componentes garantem um produto inalterável com o tempo.

Com grande variedade de propostas exclusivas, oferece a solução de espaço e design ideal para todos os ambientes.



ECLISSE BRASIL Com. Imp. Exp. e Serv. Ltda
Av. Decima Avenida 5400/A
Cobilândia Vila Velha - ES - CEP 29111-760
Tel. +55 27 3369-6200
contato@eclisse.com.br - www.eclisse.com.br



Veja termos e condições de garantia no site:
www.eclisse.com.br/garantia.php



Empresa italiana
com sistema
Qualidade Certificado
UNI EN ISO 9001:2008