



CATÁLOGO GERAL

2021

 **ECLISSE**<sup>®</sup>  
V A M O S A L É M

# QUEM SOMOS

**ECLISSE srl**  
Pieve di Soligo - Italy

**ECLISSE BRASIL**  
Comércio Importação  
Exportação e Serviços LTDA  
Vila Velha - Brazil

ECLISSE FRANCE SAS  
Quimper - France  
ECLISSE POLSKA S.p.zoo  
Rokitki - Poland  
ECLISSE GmbH  
Wien - Austria  
ECLISSE CR sro  
Praha - Czech Republic  
ECLISSE IBERIA SI  
Ripoll Barcelona - Spain  
VENETO PORTE PLUSZ KFT  
Székesfehérvár - Hungary  
ECLISSE DEUTSCHLAND GmbH  
Darmstadt - Germany  
ECLISSE SLOVAKIA sro  
Banská Bystrica - Slovakia  
ECLISSE EST srl  
Bucarest - Romania  
ECLISSE UK Ltd  
Grantham - United Kingdom  
HÄFELE TÜRKIYE A.Ş.  
Istanbul - Turkey  
TECHNOBAT  
Tunis - Tunisia  
EURO ARCHITECTURAL, LLC  
Los Angeles - United States

SCANDISOLUTION ApS  
Copenhagen - Denmark  
GÖTHES AB  
Falun - Sweden  
OVOCONCEPT d.o.o.  
Belgrade - Serbia  
LINEAR SYSTEM GmbH  
Fruthwilen - Switzerland  
UAB GSV GROUP - VITUKO  
DURYS  
Vilnius - Lithuania  
SFAKSTAR - Quincaillerie  
De Porte Et Accessoires  
De Meuble  
Casablanca - Morocco  
ECB Ltda.  
Santiago - Chile  
MUOTOLEVY  
RAKENNUSTUOTTEET Oy  
Nummela - Finland  
TDV CENTER - VISHERA  
GROUP  
Moscow - Russia  
MARSICA SDF BV  
Voorhout - Netherlands



Desde a fundação em 1989 a ECLISSE é reconhecida internacionalmente por desenvolver acessórios e aperfeiçoar os sistemas para portas de correr embutidas, possuindo um produto de elevado nível de desempenho, que melhora o conforto e o prazer de morar em uma casa.

É a história de uma empresa que cresceu com grande espírito empreendedor, dedicação constante em pesquisa e inovação, além da sinergia com pessoas profundamente envolvidas no mesmo propósito.

O sucesso da ECLISSE é o resultado de um compromisso sistemático que visa à melhoria constante na qualidade dos produtos, dando a devida atenção às necessidades e sugestões apresentadas pelos clientes, instaladores e marceneiros.

A esse comprometimento, ECLISSE respondeu com a pesquisa e a industrialização de uma vasta gama de soluções originais, protegidas por mais de 30 patentes que tornam seus sistemas únicos no mercado.

A forte presença no mercado Italiano, gerenciada por uma ampla rede de representantes comerciais, correspondeu desde o início como um incentivo e garantia para o atendimento em excelência dos mercados internacionais. Na França, Espanha, Inglaterra, Áustria, Polônia, República Checa, Eslováquia, Alemanha, Romênia e Brasil, a ECLISSE criou filiais que trabalham com uma rede comercial autônoma. No resto do mundo, está presente com distribuidores nacionais, clientes diretos ou depósitos com representantes.



## ÍNDICE

### ECLISSE NO BRASIL

ECLISSE Brasil foi fundada em 2008, e a sede se encontra em Vila Velha, Região Metropolitana de Vitória, Espírito Santo.

A localidade foi escolhida devido a uma posição geografia estratégica que permite de receber com facilidade a mercadoria importada da Itália e distribuí-la.

ECLISSE Brasil além de fornecer seus próprios sistemas deslizantes embutidos e externos com respectivos acessórios exclusivos, possui uma série de produtos e componentes para portas.

Desta forma é possível atender as exigências mais sofisticadas de um mercado ávido por qualidade que busca desempenho no que se refere a ganho de espaço e tecnologias para portas.

QUEM SOMOS	2
POR QUE ESCOLHER ECLISSE	4
DETALHES CONSTRUTIVOS	6
CERTIFICAÇÕES E ENSAIOS	8
GAMA DE MODELOS	9
ECLISSE ÚNICO	10
ECLISSE ÚNICO BR	11
ECLISSE ESTENSIÃO	12
ECLISSE TELESCÓPICA ÚNICO	14
ECLISSE TELESCÓPICA ESTENSIÃO	15
ECLISSE KIT DE PORTA PRONTA DE EMBUTIR	16
BATENTES	17
ECLISSE SYNTESIS® LINE ÚNICO	18
ECLISSE SISTEMA DE CORRER EXTERNO	19
DIVISORIA DE CORRER ATÉ 3 FOLHAS GP 9195	21
DIVISORIA DE CORRER	22
PORTA DE CORRER ARTICULADA®	23
ACESSÓRIOS	25
ERGON® LIVING	27
COMPACT® LIVING	29
ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE	31
DOBRAÇAS INVISÍVEIS	33
DOBRAÇAS PIVOT	35
PIVOT DE ALTA CAPACIDADE	37
PUXADORES E FECHADURAS	40
FECHADURAS MAGNETICAS	42
CILINDROS	43
OUTROS FECHOS MAGNÉTICOS	44
VEDA-PORTAS AUTOMÁTICOS	45
VEDAÇÕES E GUARNIÇÕES	52
MAÇANETAS E ROSÉTAS	53
ECLISSE GARANTIA	54

# POR QUE ESCOLHER ECLISSE

## VANTAGENS

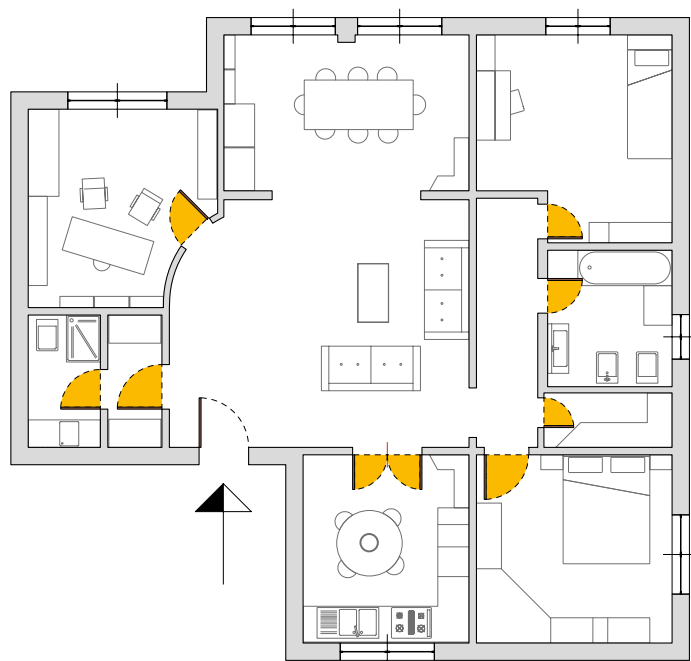
### Utilizando uma porta tradicional

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 portas. Outra grande limitação é que o lugar ideal para ser instalada é no canto de um quarto, por exemplo, oferecendo pouquíssimas alternativas de decoração. Aberturas limitadas, luminosidade escassa e espaços mortos são problemas que precisam de soluções inovadoras.



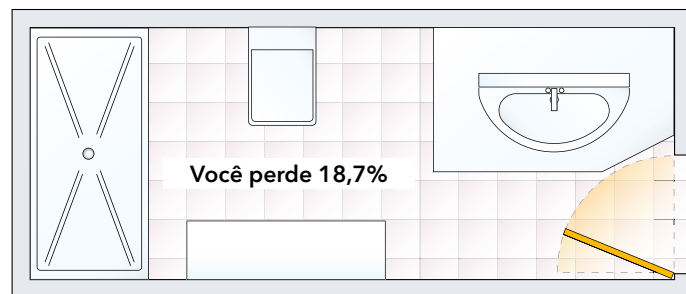
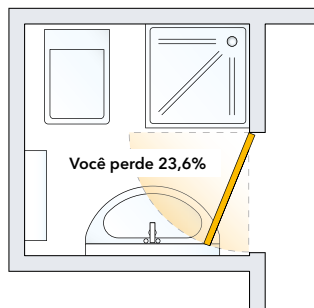
# -8m<sup>2</sup>

Projeto Residência  
Pordenone Itália  
100 m<sup>2</sup>  
Você perde 8%



### Por que não utilizar uma porta tradicional:

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



## VANTAGENS

- ▶ Produtos Made in Italy, com detalhes patenteados e certificados: garantia de qualidade
- ▶ Além das medidas padrão, ECLISSE oferece a possibilidade de personalizar as dimensões dos sistemas, para responder aos pedidos dos projetos mais diferentes.
- ▶ As roldanas ECLISSE (100 kg, 150 kg sob encomenda) são certificadas. São blindadas, nunca precisam de lubrificação e proporcionam um deslizamento super silencioso com 12 anos de garantia.
- ▶ Os sistemas embutidos ECLISSE aceitam folhas de madeira, de vidro ou outros materiais desde que compatíveis com as indicações técnicas.



# POR QUE ESCOLHER ECLISSE

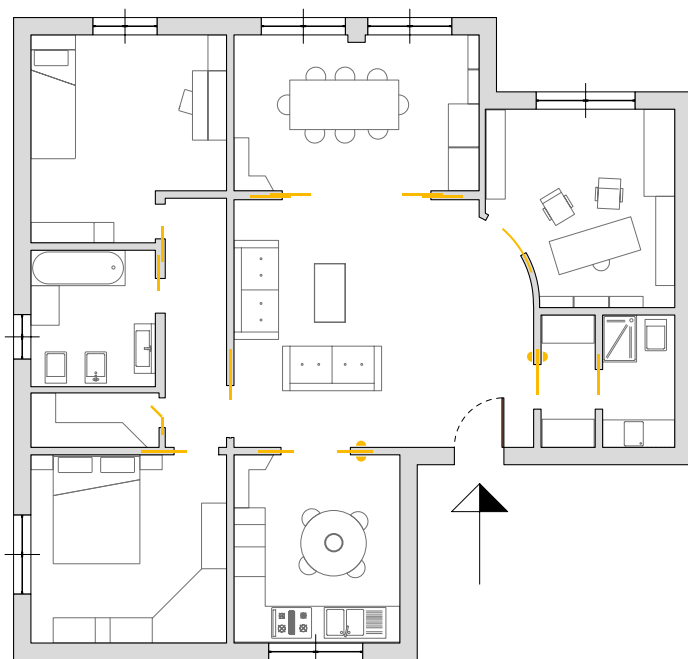
## VANTAGENS



### Utilizando o sistema ECLISSE

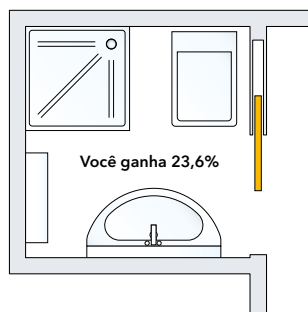
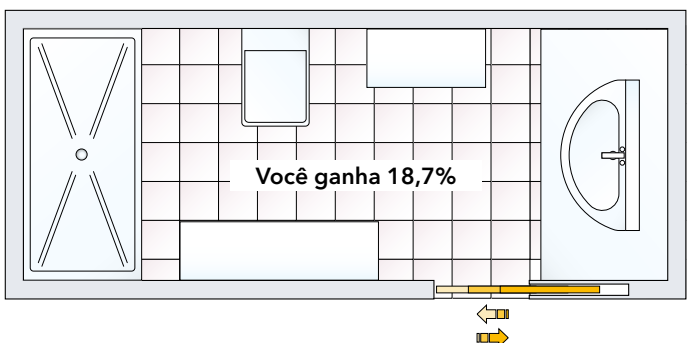
Com ECLISSE a porta entra na parede criando espaço e melhorando o conforto habitacional. Através de pesquisas e aperfeiçoamentos, tornou-se um excelente sistema que atende a todas as necessidades. Conseguimos com o modelo Único instalar o sistema em locais com 132 cm de largura o modelo Telescópica Estensione permite aberturas até 5 metros de vão livre, transformando com efeito de magia ambientes distintos em um espaço único.

Por exemplo, num apartamento de 100 m<sup>2</sup>, a utilização de sistemas de embutir permite ganhar até 8% do espaço disponível, oferecendo ao projetista a possibilidade de sair dos esquemas tradicionais otimizando o uso do espaço!



Projeto Residência  
Pordenone Itália  
100 m<sup>2</sup>  
Você ganha 8%

# +8m<sup>2</sup>



### Por que utilizar um sistema ECLISSE:

Ganho de espaço  
Melhor conforto habitacional  
Mais soluções para os projetos  
Mais opções de design  
Agrega valor ao imóvel

## VANTAGENS

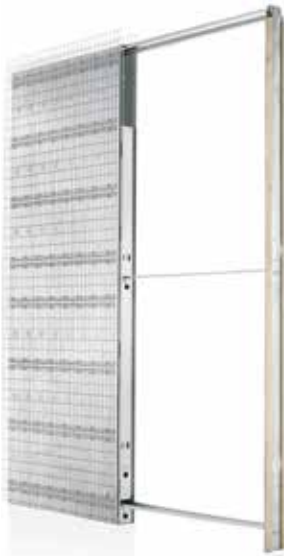
- ▶ Além dos produtos pronta entrega, são disponíveis, sob encomenda, os modelos ECLISSE TELESCÓPICA ÚNICO e ESTENSIONE para alvenaria e sistemas ECLISSE CIRCULAR para porta curvas.
- ▶ Descubra também os nossos kit trilho e roldanas para portas de correr externas.

- ▶ Novidade:  
**SISTEMA PISO TETO GP-9195® COM MÃO DE AMIGO**  
A revolucionária solução piso teto da ECLISSE permite a fixação do trilho superior no forro por meio de um especial perfil de suporte em alumínio.

# DETALHES CONSTRUTIVOS

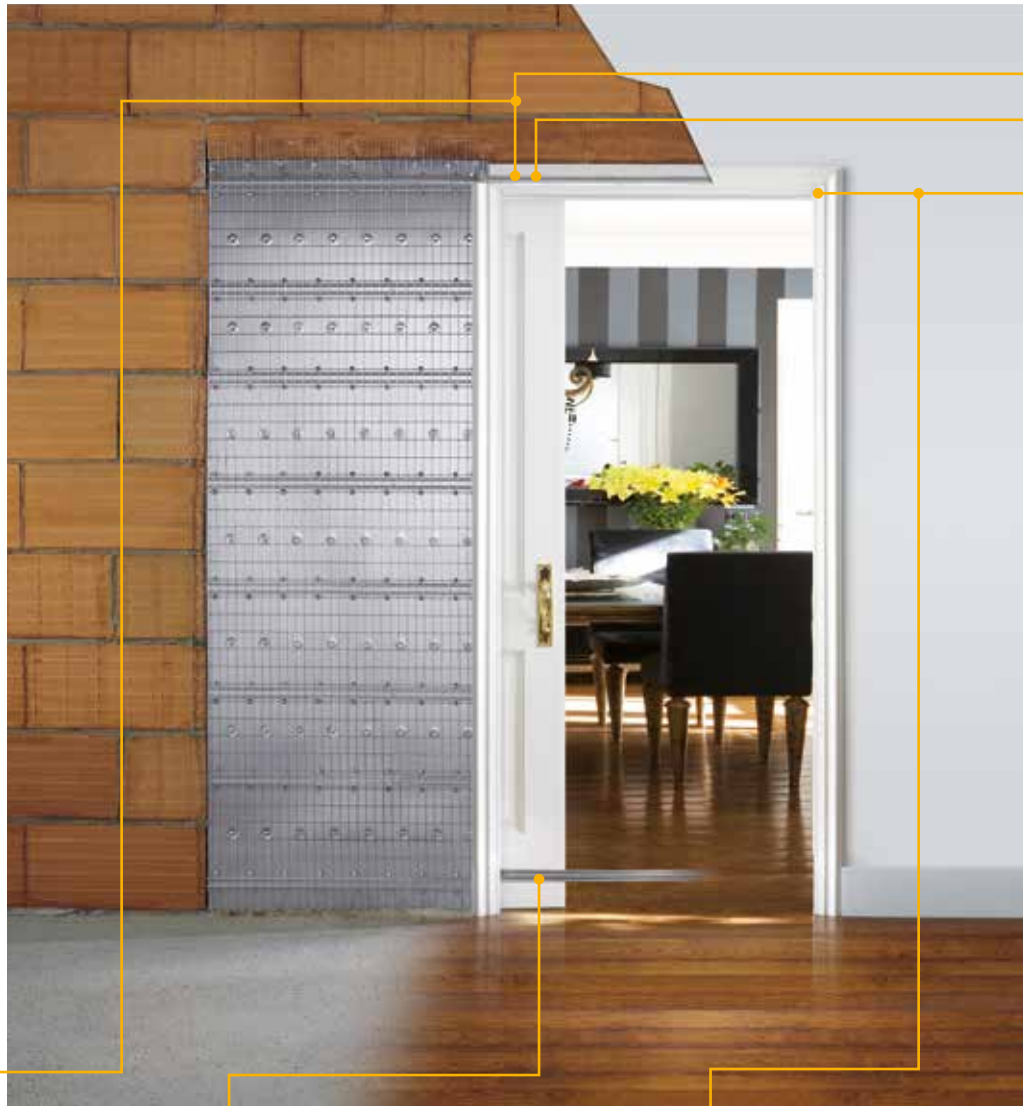
## VANTAGENS

### VERSÃO ALVENARIA



#### RESISTENTE E FÁCIL DE MONTAR

Os sistemas para alvenaria são estruturas em chapas de aço zincado que entram na parede no lugar do tijolo. A parte metálica é estruturada para receber chapisco e reboco e se engloba à parede sem alterar a espessura original.



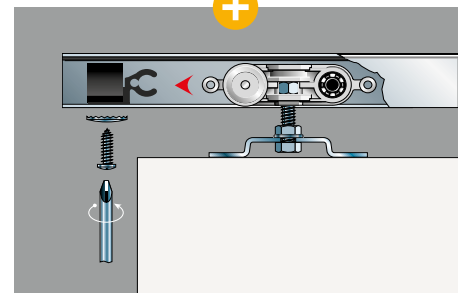
#### Trilho removível (Patenteado)

Pode ser retirado a qualquer momento da sua vida útil, sem alteração nas demais partes do sistema, permitindo assim a instalação de acessórios complementares sem necessidade de quebrar a parede.



#### Barra de alinhamento (Patenteada)

É um perfil projetado para facilitar a instalação e evitar erros por parte do pedreiro. Alinha perfeitamente o montante batente com a parte do sistema onde a folha recolhe.



#### Trava/limitador regulável

Fixado no trilho, permite a regulagem do limite de abertura e fechamento da folha. As extremidades das roldanas encaixam perfeitamente no limitador, travando a porta.

# DETALHES CONSTRUTIVOS

## VANTAGENS



### VERSÃO DRYWALL



#### MONTAGEM PERFEITA

O kit para drywall, uma vez montado e estando perfeitamente no esquadro, faz de gabarito para completar a colocação dos montantes verticais da parede. Aliás, a estrutura aberta é compatível com a estrutura metálica das paredes em drywall. Fabricado em chapa de aço zincado.



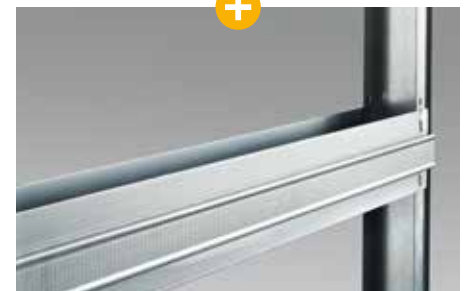
#### Roldanas blindadas

Não necessitam de lubrificação e nem manutenção durante a vida útil, devido ao sistema de acoplamento do rolamento dentro da estrutura de nylon. Tem capacidade para 100kg, porém estão disponíveis sob encomenda, roldanas com capacidade de até 150 kg. 12 anos de garantia.



#### Guia para porta (Patenteado)

Encaixa com facilidade no centro da abertura do sistema, deixando o pino guia perfeitamente centralizado. É fixado através de dois parafusos ponta-broca diretamente nos montantes dispensando a necessidade de furar o piso e proporcionando um alinhamento perfeito.



#### Sistema de encaixe (Patenteado)

A fixação das travessas nos montantes acontece por meio de um sistema clicado de encaixe "macho-fêmea". Desta forma a instalação é facilitada e dispensa o uso de parafusos.



# CERTIFICAÇÕES E ENSAIOS

INVENTAR, TESTAR E MELHORAR



## EMPRESA ECLISSE

A empresa ECLISSE projeta e produz sistemas para portas de correr embutidas e relativos acessórios, sistemas automáticos eletrônicos para portas conforme às normas UNI EN ISO 9001. Por isso, a ECLISSE criou uma equipe de Pesquisa e Desenvolvimento com que se faz promotora de testes voluntários sob a observação do instituto notificado italiano CSI.

ECLISSE escolheu utilizar voluntariamente o sistema de controle de segurança da saúde do trabalhador de acordo com as normas OHSAS 18001, certificação reconhecida em nível internacional, que tem o objetivo de garantir a segurança e a saúde dos funcionários e todas as pessoas que entrem em contato com as atividades da empresa.

No plano global, a norma internacional de adesão voluntária EN ISO 14001 especifica os requisitos para a certificação dos SGA (Sistemas de Gestão Ambiental) dos processos produtivos. A finalidade última é alcançar os objetivos ligados à salvaguarda ambiental através da adoção de um método reconhecido: um sistema certificado.

## Teste de durabilidade das roldanas blindadas

segundo a norma UNI EN 1527. As roldanas blindadas ECLISSE para peso máx. 100 e 150 kg, não sofreram alterações significativas após 100.000 ciclos de abertura e fechamento.

## Trilho removível (patenteado)

É fabricado em liga de alumínio 6060 (Norma italiana UNI 9006/1) e protegido com uma anodização de 10 µm, com um tratamento térmico T5 que garante, além da durabilidade no tempo em ambientes particularmente úmidos, uma dureza superficial, que otimiza o desempenho das roldanas.

## Teste de robustez:

(prova harmonizada com a norma italiana UNI EN 1629) Um sistema ECLISSE foi submetido a um teste que simula violentos impactos acidentais, através de um peso de 30 kg, caindo ortogonalmente de diferentes alturas. O sistema e seus componentes permaneceram intactos, sem acusar danos ou alterar a força inicial de atrito no deslizamento.

## Test de corrosão

As roldanas ECLISSE obtiveram o máximo nível de resistência à corrosão (grau 4) após 240 horas em neblina salgada (escala de classificação de 1 a 4 de acordo com a norma UNI EN 1670).



ISO 9001



# GAMA DE MODELOS

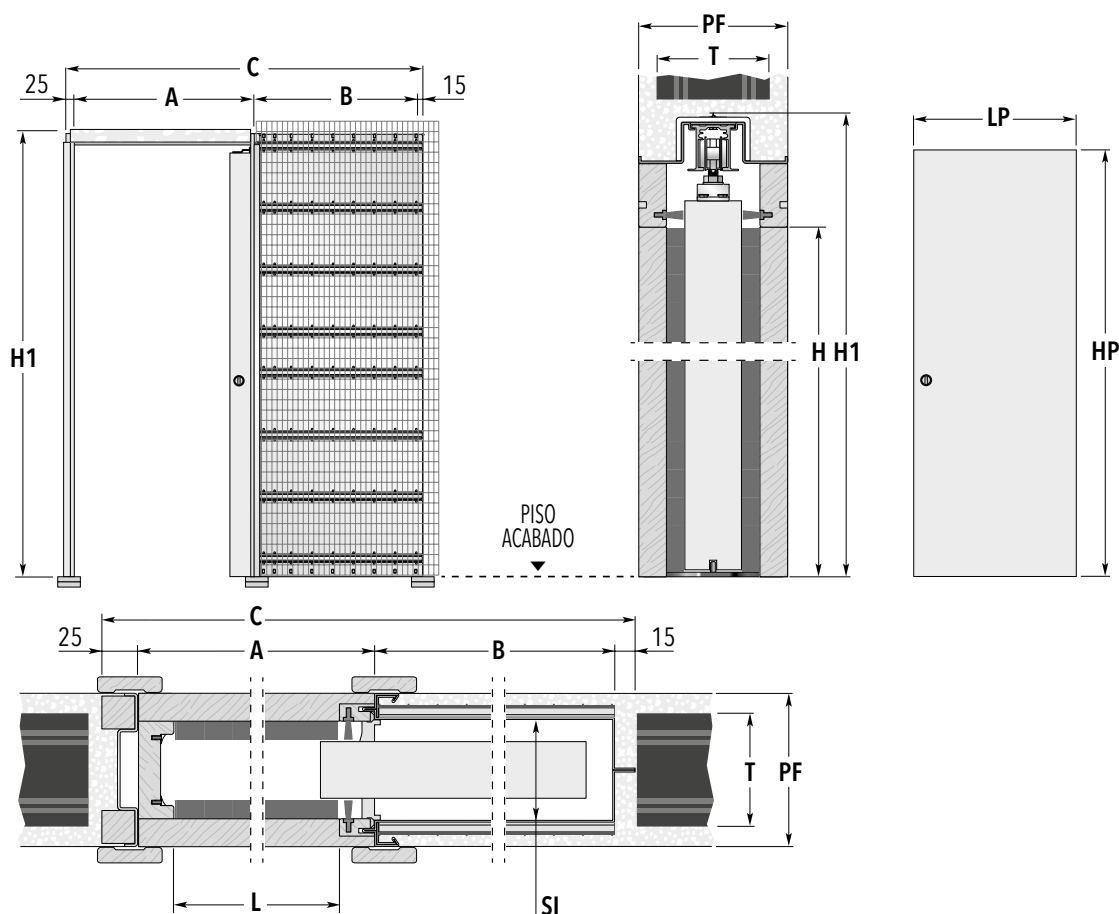
PARA ALVENARIA E DRYWALL



1. ECLISSE ÚNICO
2. ECLISSE ESTENSIONE
3. ECLISSE TELESCÓPICA ÚNICO
4. ECLISSE TELESCÓPICA ESTENSIONE
5. ECLISSE SYNTESIS® LINE ÚNICO
6. ECLISSE SISTEMA DE CORRER EXTERNO
7. ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

# ECLISSE ÚNICO

## SISTEMA PARA ALVENARIA



### SISTEMA PARA ALVENARIA 125

MEDIDA NOMINAL <sup>(1)</sup>	LARGURA DE PASSAGEM L <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO			FOLHA	
		C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2100	575	1290 x 2190	625	625	600 ÷ 620	2100
700 x 2100	675	1490 x 2190	725	725	700 ÷ 720	2100
800 x 2100	775	1690 x 2190	825	825	800 ÷ 820	2100
900 x 2100	875	1890 x 2190	925	925	900 ÷ 920	2100
1000 x 2100	975	2090 x 2190	1025	1025	1000 ÷ 1020	2100

PAREDE ACABADA= PF	TIJOLO= T	ESPAÇO INTERNO= SI
125 →	90	89

Dimensões expressas em mm

#### MEDIDAS ESPECIAIS

Sob encomenda podem ser fornecidos sistemas com medida máxima da folha 1500 x 2900 mm, entrega 90/120 dias. Para as medidas exatas, consulte o nosso departamento técnico.

#### NOTAS

- <sup>(1)</sup> A medida nominal identifica o tamanho padrão da folha que deverá ser instalada.
- <sup>(2)</sup>
  - Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.
  - Usando o acessório auto-fechamento a abertura reduz 10 mm.
  - O trilho padrão suporta até 100 kg, sob encomenda pode chegar até 150 kg.
  - A folha utilizada pode ser em madeira, vidro, ou outros materiais desde que o tamanho seja compatível com as medidas do sistema e tipo de fixação (presilhas).
  - O sistema vem completo com todos os componentes necessários para instalar uma folha de madeira, para folhas de vidro deverá ser adquirida a presilha para vidro.
  - **Garantia 12 anos**

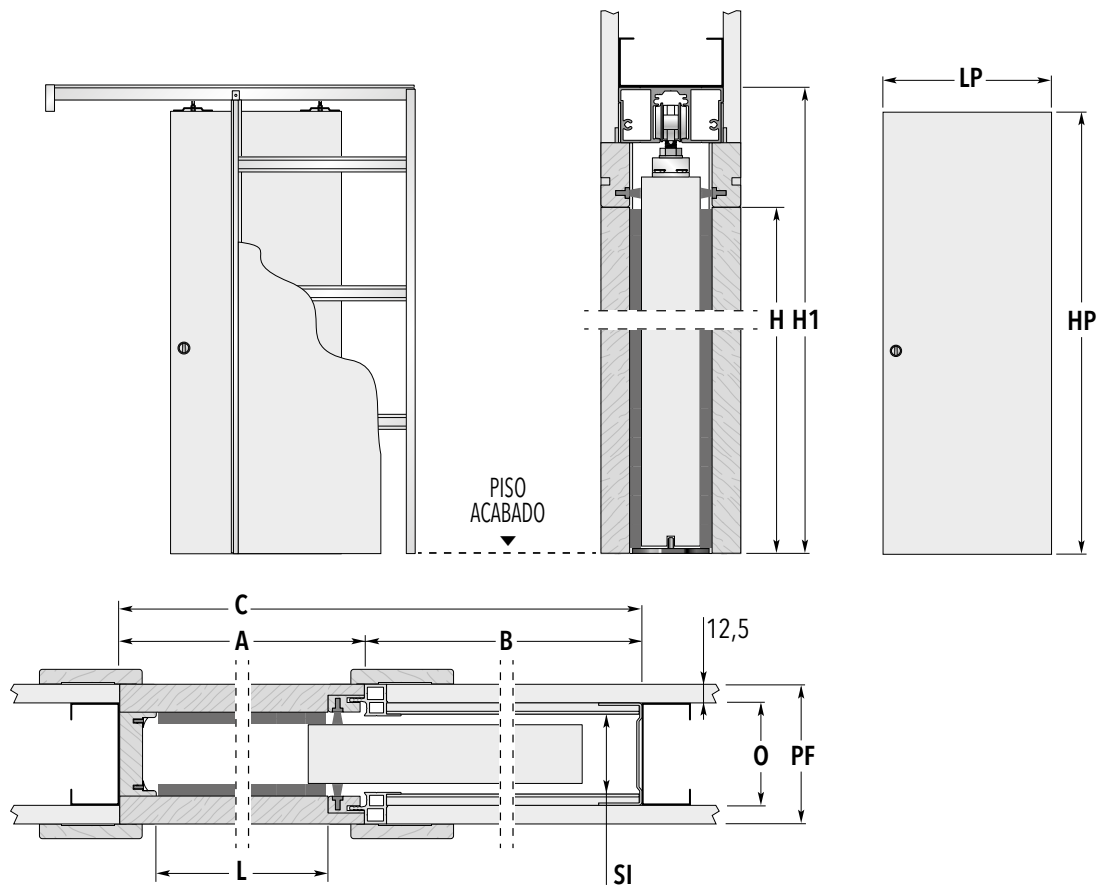
#### ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

- Amortecedor ECLISSE BIAS®
- Amortecedor ECLISSE BIAS® DS
- Auto-fechamento
- Presilha para vidro
- Presilha com pinça para vidro
- Rallenty soft Z 50 kg



# ECLISSE ÚNICO BR

## SISTEMA PARA DRYWALL



### SISTEMA PARA DRYWALL 95

MEDIDA NOMINAL <sup>(1)</sup>	LARGURA DE PASSAGEM L <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO			FOLHA	
		C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2100	575	1245 x 2172	625	620	600 ÷ 620	2100
700 x 2100	675	1445 x 2172	725	720	700 ÷ 720	2100
800 x 2100	775	1645 x 2172	825	820	800 ÷ 820	2100
900 x 2100	875	1845 x 2172	925	920	900 ÷ 920	2100

PAREDE ACABADA= PF	PERFIL DRYWALL= O	ESPAÇO INTERNO= SI
95 →	70	52

Dimensões expressas em mm

#### MEDIDAS ESPECIAIS

Sob encomenda podem ser fornecidos sistemas com medida máxima da folha 2000 x 3000 mm, entrega até 120 dias.

Para mais informações consulte o nosso departamento técnico.

#### NOTAS

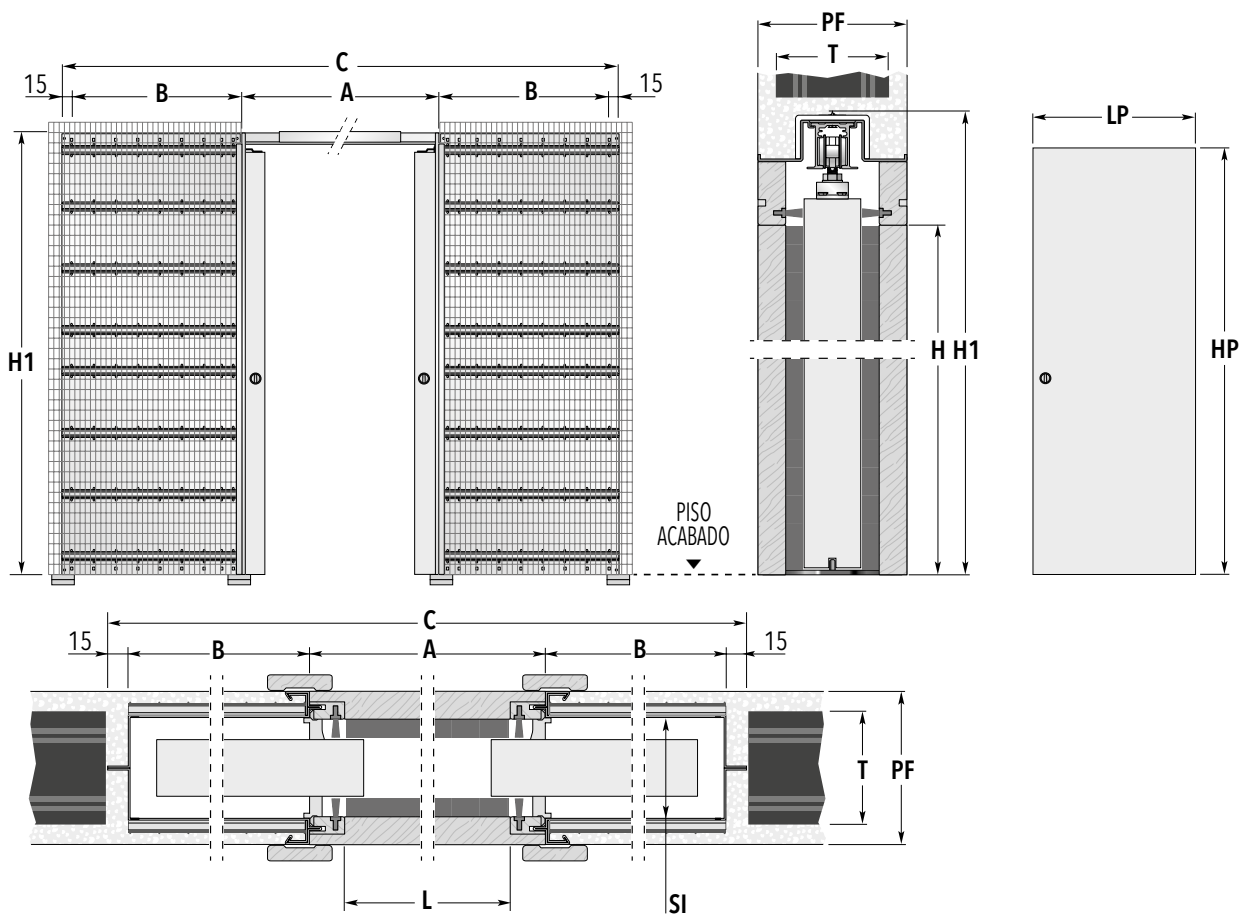
- <sup>(1)</sup> A medida nominal identifica o tamanho da porta que deverá ser instalada.
- <sup>(2)</sup> Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.
- ▶ Usando o acessório auto-fechamento a abertura reduz 10 mm.
  - ▶ Sistema com seção interna de 52 mm, aceita porta com espessura máx. 40 mm (incluindo eventuais molduras).
  - ▶ Fabricado em alumínio extrudado no Brasil.
  - ▶ A folha utilizada pode ser de madeira, vidro ou outros materiais desde que o tamanho seja compatível com as medidas do sistema e tipo de fixação (presilhas).
  - ▶ O sistema vem completo com todos os componentes necessários para instalar uma folha de madeira, para folhas de vidro deverá ser adquirida a presilha para vidro.
  - ▶ **Garantia 12 anos**

#### ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

- ▶ Auto-fechamento
- ▶ Presilha para vidro
- ▶ Presilha com pinça para vidro
- ▶ Rallenty soft Z 50 kg

# ECLISSE ESTENSIONE

## SISTEMA PARA ALVENARIA



### SISTEMA PARA ALVENARIA 125

MEDIDA NOMINAL <sup>(1)</sup>	LARGURA DE PASSAGEM L <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO			FOLHA	
		C x H1	A	B	LP	HP
600+600 x 2100	1150	2530 x 2190	1250	625	600 ÷ 620	2100
700+700 x 2100	1350	2930 x 2190	1450	725	700 ÷ 720	2100
800+800 x 2100	1550	3330 x 2190	1650	825	800 ÷ 820	2100
900+900 x 2100	1750	3730 x 2190	1850	925	900 ÷ 920	2100
1000+1000 x 2100	1950	4130 x 2190	2050	1025	1000 ÷ 1020	2100

PAREDE ACABADA= PF	TIJOLO= T	ESPAÇO INTERNO= SI
<b>125</b> →	90	89

Dimensões expressas em mm

#### MEDIDAS ESPECIAIS

Sob encomenda podem ser fornecidos sistemas com medida máxima da folha 1500 + 1500 x 2900 mm, entrega 90/120 dias. Para as medidas exatas dos sistemas sob medida, consulte o nosso departamento técnico.

#### NOTAS

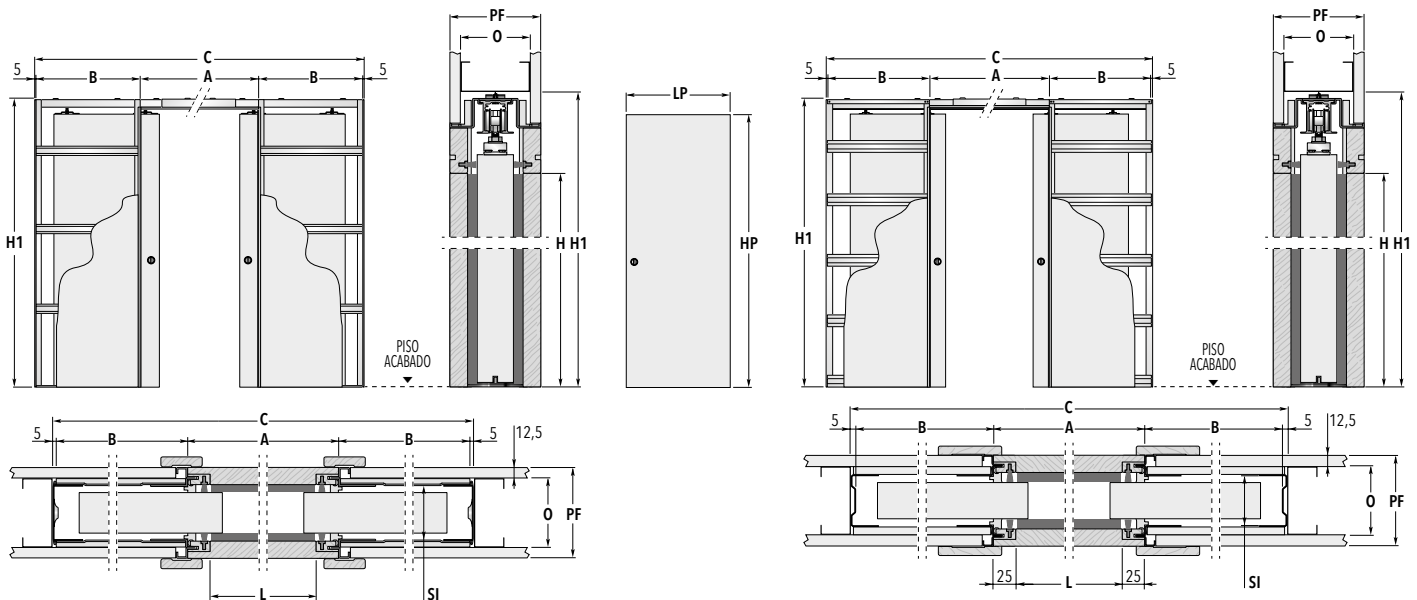
- (1) A medida nominal identifica o tamanho padrão da folha que deverá ser instalada.
- (2) Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.
  - ▶ Sistema com seção interna de 89 mm, aceita folhas com espessura máx. 40 mm (incluindo eventuais molduras).
  - ▶ O trilho padrão suporta até 100 kg, sob encomenda pode chegar até 150 kg.
  - ▶ A folha utilizada pode ser em madeira, vidro, ou outros materiais desde que o tamanho seja compatível com as medidas do sistema e tipo de fixação (presilhas).
  - ▶ O sistema vem completo com todos os componentes necessários para instalar uma folha de madeira, para folhas de vidro deverá ser adquirida a presilha para vidro.
  - ▶ **Garantia 12 anos**

#### ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

- ▶ Amortecedor ECLISSE BIAS®
- ▶ Amortecedor ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Sincronia para Estensione
- ▶ Presilha para vidro
- ▶ Presilha com pinça para vidro

# ECLISSE ESTENSIONE

## SISTEMA PARA DRYWALL



### SISTEMA DW 95 TB14 - 3 travessas

MEDIDA NOMINAL <sup>(1)</sup>	LARGURA DE PASSAGEM L <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO C x H1	FOLHA			
			A	B	LP	HP
600+600x2100	1150	2494 x 2190	1250	617	600 ÷ 620	2100
700+700x2100	1350	2894 x 2190	1450	717	700 ÷ 720	2100
800+800x2100	1550	3294 x 2190	1650	817	800 ÷ 820	2100

### SISTEMA DW 95 STANDARD - 5 travessas

MEDIDA NOMINAL <sup>(1)</sup>	LARGURA DE PASSAGEM L <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO C x H1	FOLHA			
			A	B	LP	HP
900+900x2100	1750	3694 x 2190	1850	917	900 ÷ 920	2100
1000+1000x2100	1950	4094 x 2190	2050	1017	1000 ÷ 1020	2100

PAREDE ACABADA= PF	PERFIL DRYWALL= O	ESPAÇO INTERNO= SI
95	70	54

Dimensões expressas em mm

### MEDIDAS ESPECIAIS

Sob encomenda podem ser fornecidos sistemas com medida máxima da folha 2000 + 2000 x 3000 mm, entrega 90/120 dias. Para as medidas exatas dos sistemas sob medida, consulte o nosso departamento técnico.

### NOTAS

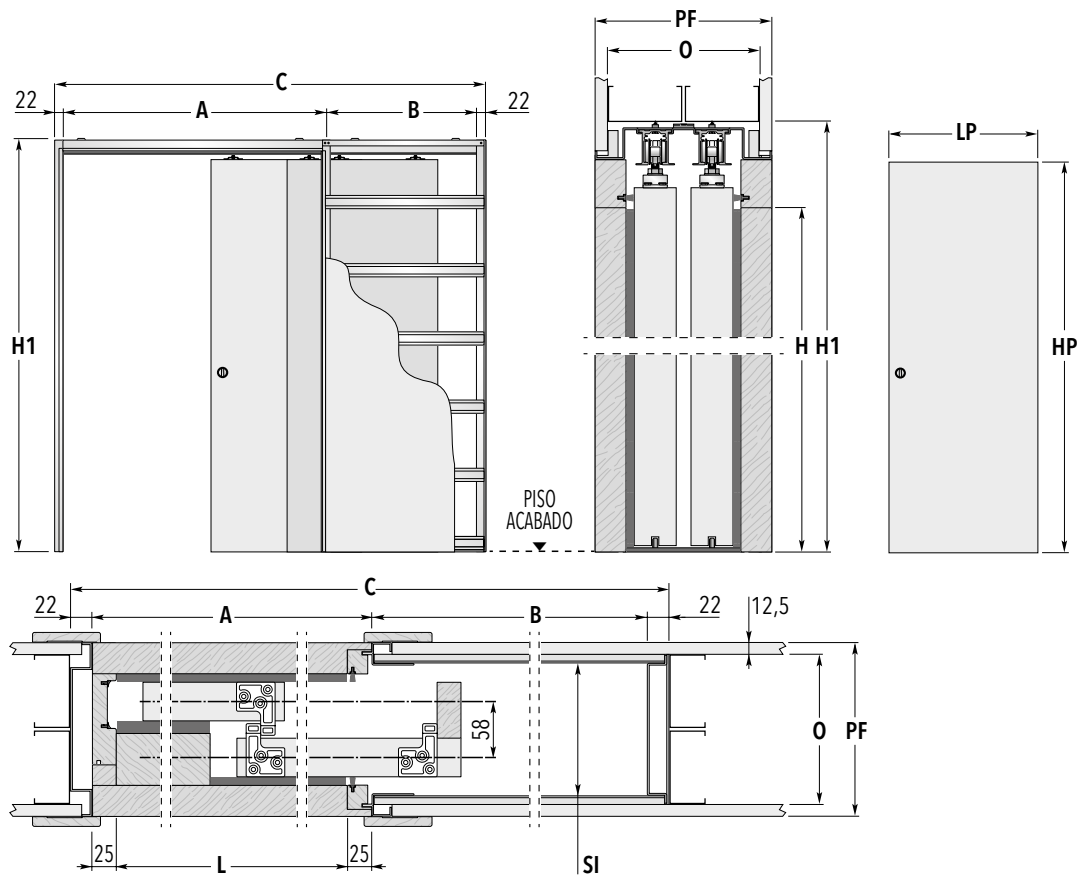
- (1) A medida nominal identifica o tamanho padrão da folha que deverá ser instalada.
- (2) Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.
  - ▶ Sistema com seção interna de 54 mm, aceita folhas com espessura máx. 40 mm (incluindo eventuais molduras).
  - ▶ O trilho padrão suporta até 100 kg, sob encomenda pode chegar até 150 kg.
  - ▶ A folha montada pode ser em madeira, vidro, ou outros materiais desde que seja compatível com as medidas do sistema e tipo de fixação (presilhas).
  - ▶ O sistema vem completo com tudo que for necessário para instalar uma folha de madeira, para folhas de vidro deverá ser adquirida a presilha para vidro.
  - ▶ **Garantia 12 anos**

### ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

- ▶ Amortecedor ECLISSE BIAS®
- ▶ Amortecedor ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Sincronia para Estensione
- ▶ Presilha para vidro
- ▶ Presilha com pinça para vidro
- ▶ Kit de alongamento

# ECLISSE TELESCÓPICA ÚNICO

SISTEMA PARA DRYWALL



## SISTEMA PARA DRYWALL 180

MEDIDA NOMINAL <sup>(1)</sup>	LARGURA DE PASSAGEM L <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO			FOLHA	
		C x H1	A	B	LP	HP
600+600 x 2100	1110	1829 x 2190	1160	625	600 ÷ 620	2100
700+700 x 2100	1310	2129 x 2190	1360	725	700 ÷ 720	2100
800+800 x 2100	1510	2429 x 2190	1560	825	800 ÷ 820	2100
900+900 x 2100	1710	2729 x 2190	1760	925	900 ÷ 920	2100
1000+1000 x 2100	1910	3029 x 2190	1960	1025	1000 ÷ 1020	2100

PAREDE ACABADA= <b>PF</b>	PERFIL DRYWALL= <b>O</b>	ESPAÇO INTERNO= <b>SI</b>
<b>180</b>	→ 2x75	134

Dimensões expressas em mm

### MEDIDAS ESPECIAIS

Sob encomenda podem ser fornecidos sistemas com medida máxima L 2310 (1200+1200) x 2600 mm (intervalo entre uma medida e outra de 50 mm. Ex. 2200/2250/2300), entrega 90/120 dias.

Para as medidas exatas, consulte o nosso departamento técnico.

### NOTAS

<sup>(1)</sup> A medida nominal identifica o tamanho padrão da folha que deverá ser instalada.

<sup>(2)</sup> Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.

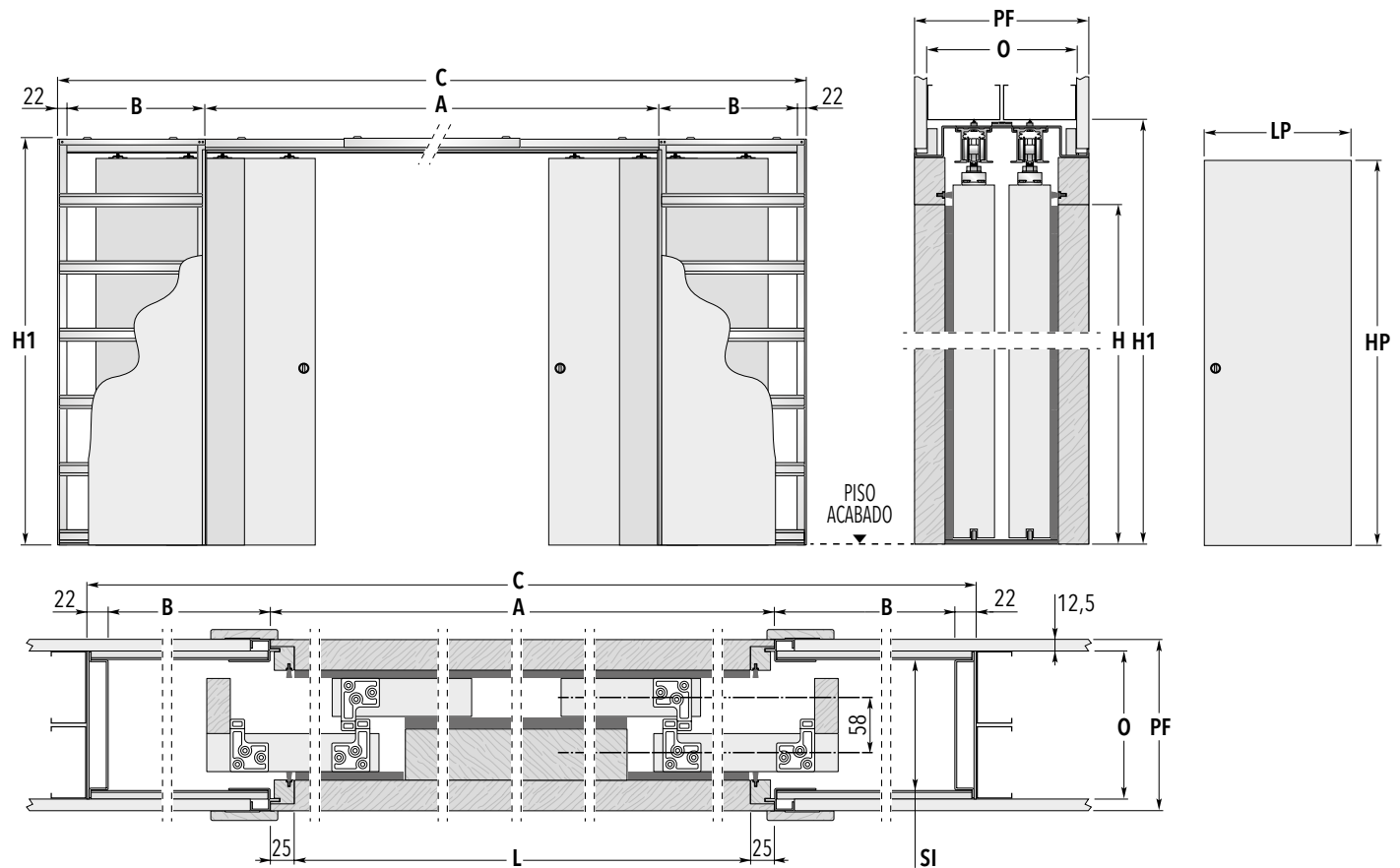
- ▶ O modelo ECLISSE TELESCÓPICA não permite a instalação de folhas de vidro.
- ▶ Espessura máxima da folha 43 mm (incluindo eventuais molduras).
- ▶ O trilho padrão suporta até 100 kg.
- ▶ Não há possibilidade de embutir completamente as folhas.
- ▶ **Garantia 12 anos**

### ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

- ▶ Sincronia para porta TELESCÓPICA já inclusa

# ECLISSE TELESCÓPICA ESTENSIONE

SISTEMA PARA DRYWALL



## SISTEMA PARA DRYWALL 180

MEDIDA NOMINAL <sup>(1)</sup>	LARGURA DE PASSAGEM L <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO			FOLHA	
		C x H1	A	B	LP	HP
4-600 x 2100	2270	3614 x 2190	2320	625	620	2100
4-700 x 2100	2670	4214 x 2190	2720	725	720	2100
4-800 x 2100	3070	4814 x 2190	3120	825	820	2100
4-900 x 2100	3470	5414 x 2190	3520	925	920	2100
4-1000 x 2100	3870	6014 x 2190	3920	1025	1020	2100

PAREDE ACABADA= <b>PF</b>	PERFIL DRYWALL= <b>O</b>	ESPAÇO INTERNO= <b>SI</b>
<b>180</b>	→ 2x75	134

Dimensões expressas em mm

### MEDIDAS ESPECIAIS

Sob encomenda podem ser fornecidos sistemas com medida máxima L 4670 (4-1200) x 2600 mm (intervalo entre uma medida e outra de 50 mm).  
Ex. 2200/2250/2300), entrega 90/120 dias.

Para as medidas exatas, consulte o nosso departamento técnico.

### NOTAS

<sup>(1)</sup> A medida nominal identifica o tamanho padrão da folha que deverá ser instalada.

<sup>(2)</sup> Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.

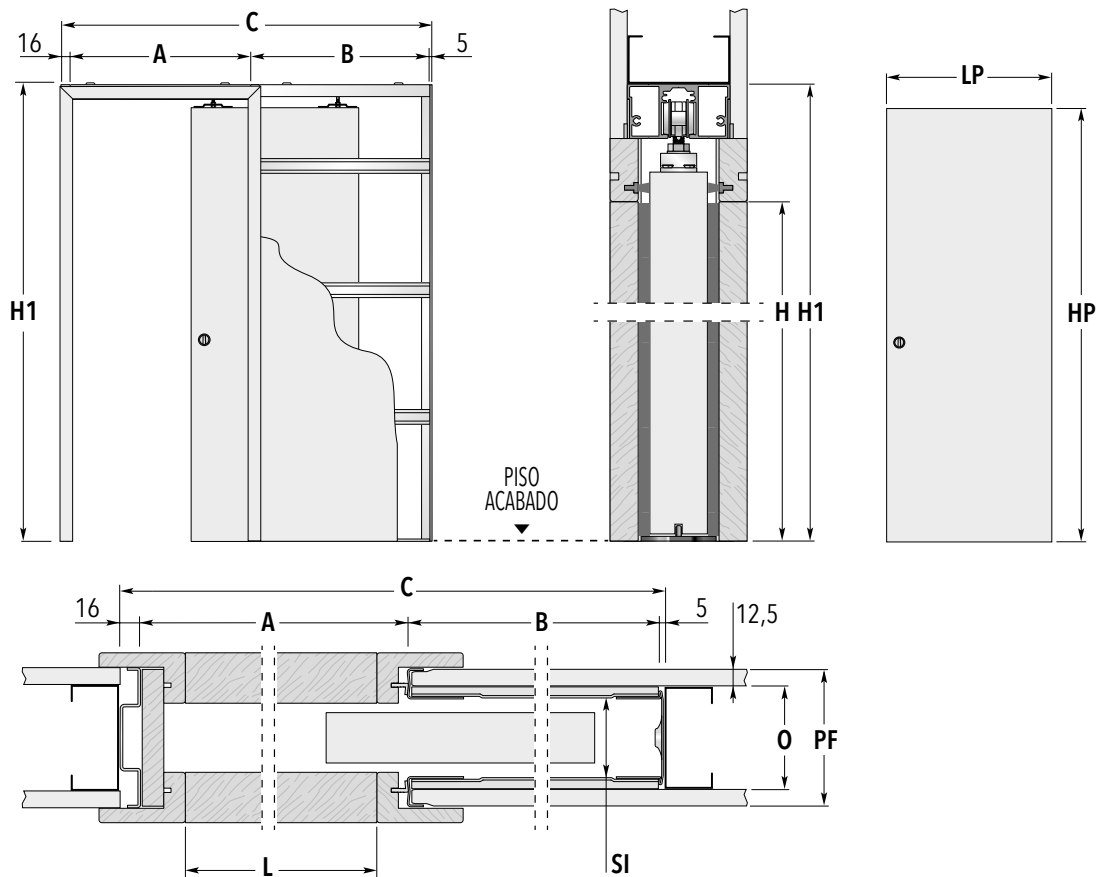
- ▶ O modelo ECLISSE TELESCÓPICA não permite a instalação de folhas de vidro.
- ▶ Espessura máxima da folha 43 mm (incluindo eventuais molduras).
- ▶ O trilho padrão suporta até 100 kg.
- ▶ Não há possibilidade de embutir completamente as folhas.
- \* Deve-se obrigatoriamente usar folhas final 20 (620/720/820 etc).
- ▶ **Garantia 12 anos**

### ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

- ▶ Sincronia para porta TELESCÓPICA já inclusa

# ECLISSE KIT DE PORTA PRONTA DE EMBUTIR

SISTEMA PARA DRYWALL COMPLETO COM FOLHA E BATENTE



## SISTEMA PARA DRYWALL 95

MEDIDA NOMINAL <sup>(1)</sup>	LARGURA DE PASSAGEM L <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO			FOLHA	
		C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2100	575	1245 x 2172	625	620	600 ÷ 620	2100
700 x 2100	675	1445 x 2172	725	720	700 ÷ 720	2100
800 x 2100	775	1645 x 2172	825	820	800 ÷ 820	2100
900 x 2100	875	1845 x 2172	925	920	900 ÷ 920	2100

PAREDE ACABADA= PF	PERFIL DRYWALL= O	ESPAÇO INTERNO= SI
95 →	70	52

Dimensões expressas em mm

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

O kit é composto por sistema de embutir de alumínio, folha de porta e batente Easy. Estudado para facilitar o trabalho na construção a seco, vem pre montado e se instala com muita facilidade em parede de drywall com espessura 95. Disponível nas medidas 600/700/800/900 x 2100. As partes de madeira são tratadas com fundo primer prontas para receber tinta ou laca.

Produzido no Brasil.

### NOTAS

- ▶ Somente para drywall montante 70, espessura parede acabada 95
- ▶ Folha de porta: capa em HDF, quadro em madeira maciça, miolo colmeia.
- ▶ Acabada com fundo primer está pronta para receber processo de pintura.

### ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

- ▶ Rallenty soft Z 50 kg



# ECLISSE BATENTES

## BATENTE PLUS - PARA ALVENARIA E DRYWALL



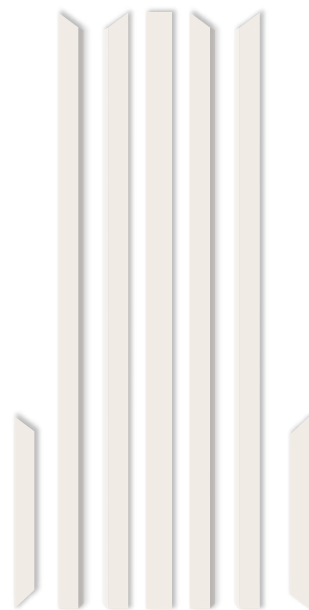
PRIMER



MADEIRA NATURAL

Fornecido em madeira natural (Pérobá Mica) ou com revestimento melamínico Primer. Dimensionado para folha de madeira com espessura de 35 mm. Completo com escovas e borrachas de vedação. Facilita o trabalho do marceneiro. Usinado para receber a aba do alizar/guarnição/vista regulável que é fornecido separadamente

## BATENTE EASY PARA DRYWALL 95



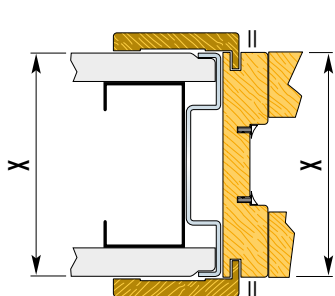
Conjunto de cantoneiras de madeira com fundo primer. Somente para ÚNICO drywall 95 medida 600/700/800/900 x 2100 mm. Não permite ajustes na espessura. A fixação é feita por meio de silicone e/ou pregos.

## GUARNIÇÃO/ALIZAR DE ACABAMENTO REGULÁVEL

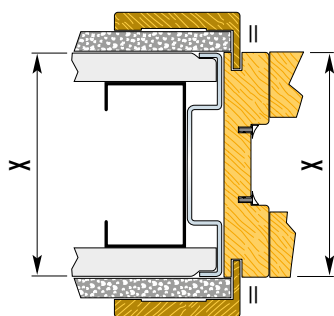


Jogo com 5 ou 6 hastes. Aba de regulagem 35 mm. Estrutura em multi laminado revestido com lamina de Frejô natural ou fundo Primer. Sendo utilizados em ambos os lados da parede permite compensar diferenças de espessura de até 70 mm, veja esquema abaixo.

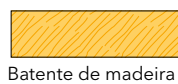
### EXEMPLO DE INSTALAÇÃO COM ALIZAR REGULÁVEL



Instalação normal



Instalação com alizar regulável



Batente de madeira



Alizar regulável



Cerâmica/reboco

	Espessura normal	Espessura com alizar regulável
Alvenaria 125 mm		Até 195 mm
Drywall 95 mm		Até 165 mm

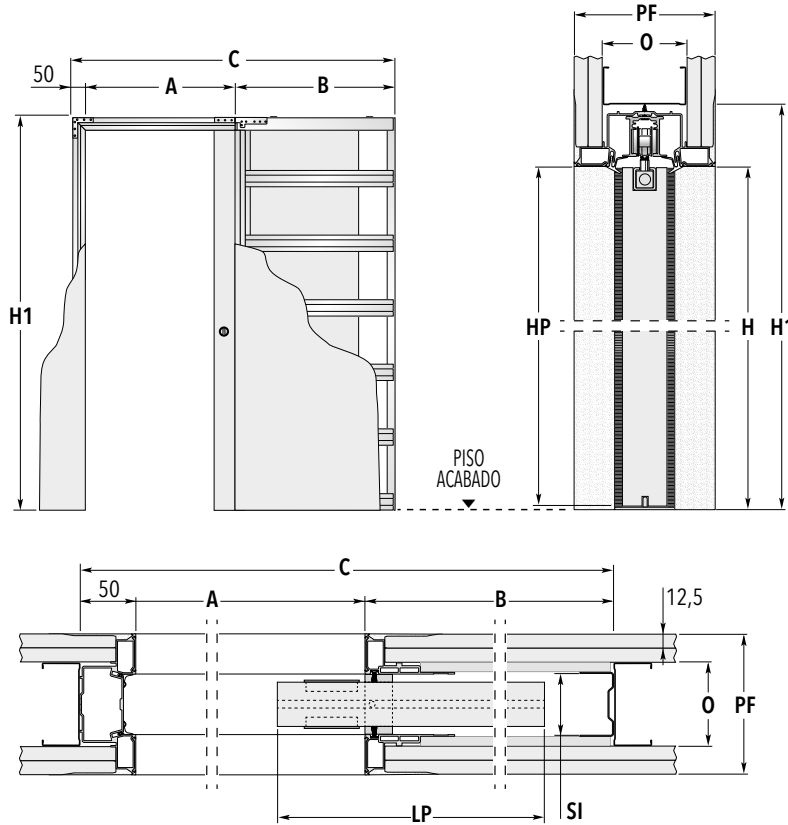
Todos os componentes de madeira são produzidos no Brasil.

# ECLISSE SYNTESIS® LINE ÚNICO

## SISTEMA PARA DRYWALL

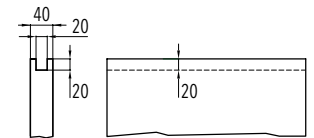
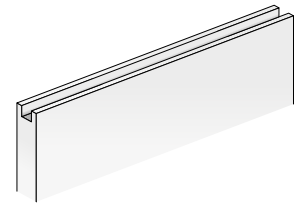
### Sistema Syntesis® para uma folha

Syntesis® Line é acabado diretamente com o drywall. Uma solução de caráter moderno, perfeito para ambientes minimalistas e para quem quer decorar com pouca “informação”. A ausência de acabamento de madeira favorece a perfeita integração da superfície deslizante, ligando técnica e design no sinal do tempo presente.



#### ADVERTÊNCIA

Para colocar as presilhas de suporte deverá ser feito um corte na parte superior da folha (excluindo painéis porta de vidro). Ver desenho.



### SISTEMA PARA DRYWALL 95/120

LARGURA DE PASSAGEM <b>A x H</b>	<b>B</b>	DIMENSÃO DO VÃO <b>C x H1</b>	FOLHA*	
			<b>LP</b>	<b>HP</b>
575 x 2100	750	1375 x 2160	600 ÷ 620	2092
675 x 2100	850	1575 x 2160	700 ÷ 720	2092
775 x 2100	950	1775 x 2160	800 ÷ 820	2092
875 x 2100	1050	1975 x 2160	900 ÷ 920	2092
975 x 2100	1150	2175 x 2160	1000 ÷ 1020	2092

PAREDE ACABADA= <b>PF</b>		PERFIL DRYWALL= <b>O</b>	ESPAÇO INTERNO= <b>SI</b>
<b>95</b>	→	70 com uma chapa	54
<b>120</b>	→	70 com duas chapas	54

Dimensões expressas em mm.

#### NOTAS

- ▶ A passagem da porta “A” reduz 7 mm.
- ▶ Espessura máxima da folha 40 mm (incluindo molduras)
- ▶ Peso máximo da porta 100 kg
- ▶ Somente sob encomenda, entrega 120/150 dias.
- \* As medidas indicadas se referem a painéis porta de madeira.

#### ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Perfil Security

# ECLISSE SISTEMA DE CORRER EXTERNO

## PORTAS DE PASSAGEM



Ótima solução quando não existe a possibilidade de embutir a porta na parede.

O sistema deslizante mantém a mesma leveza, conforto e praticidade típicos da ECLISSE.

O trilho recebe tanto a roldana de 100 quanto 150 kg e com apenas 25 mm de largura facilita o trabalho do marceneiro permitindo várias opções de acabamento.

Acessórios disponíveis:

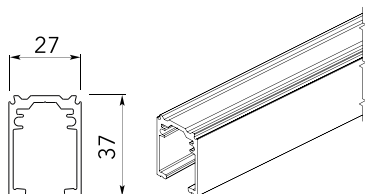
Rallenty soft Z 50 kg

ECLISSE BIAS® e ECLISSE BIAS® DS

Sincronia para ECLISSE ESTENSIONE

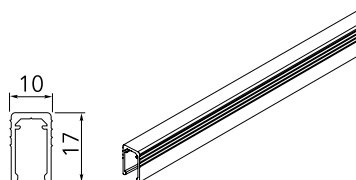
Sincronia para ECLISSE TELESCÓPICA

### TRILHO SUPERIOR



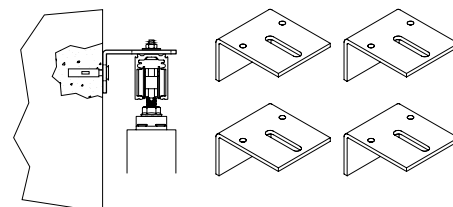
Alumínio anodizado, mais durabilidade e melhor desempenho das roldanas.  
Disponível em barras de: 6m - 3m - 2m.

### TRILHO INFERIOR



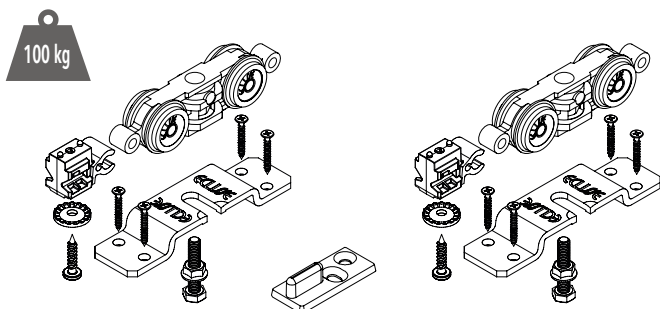
Alumínio natural, deve ser fixado na parte inferior da folha.  
Dimensionado para o pino guia da ECLISSE.

### CANTONEIRA REGULÁVEL

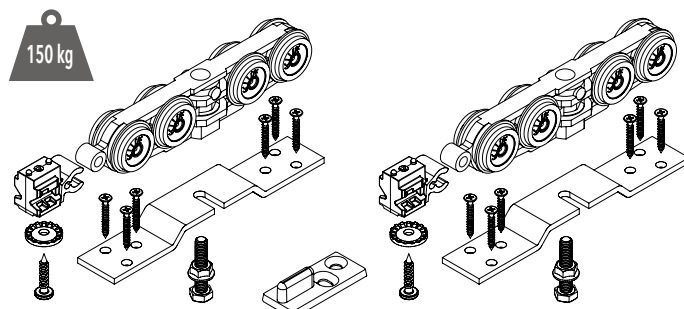


Sustenta o trilho e compensa com facilidade as imperfeições da parede.  
Conjunto com 4 peças, fornecida com parafusos, porcas e arruelas.

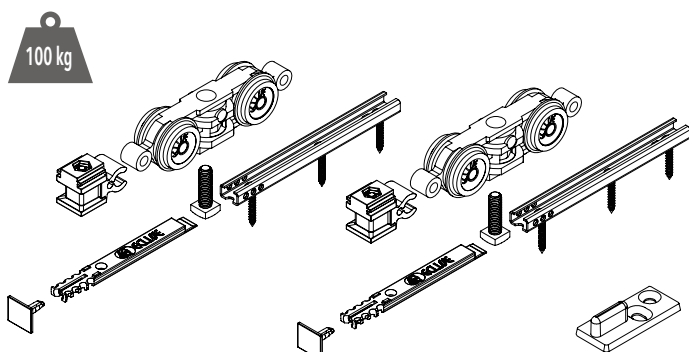
### ROLDANAS 100 kg com PRESILHA EXTERNA



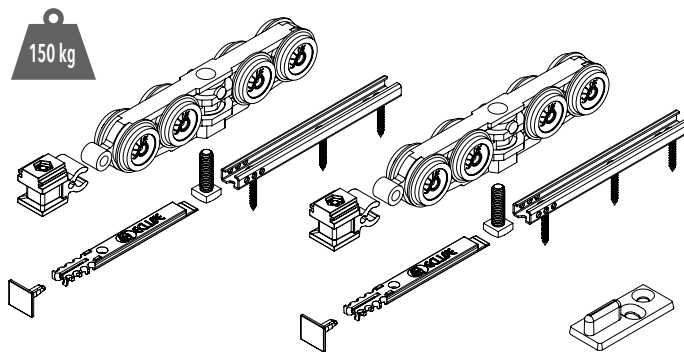
### ROLDANAS 150 kg com PRESILHA EXTERNA



### ROLDANAS 100 kg com PRESILHA VERONA®



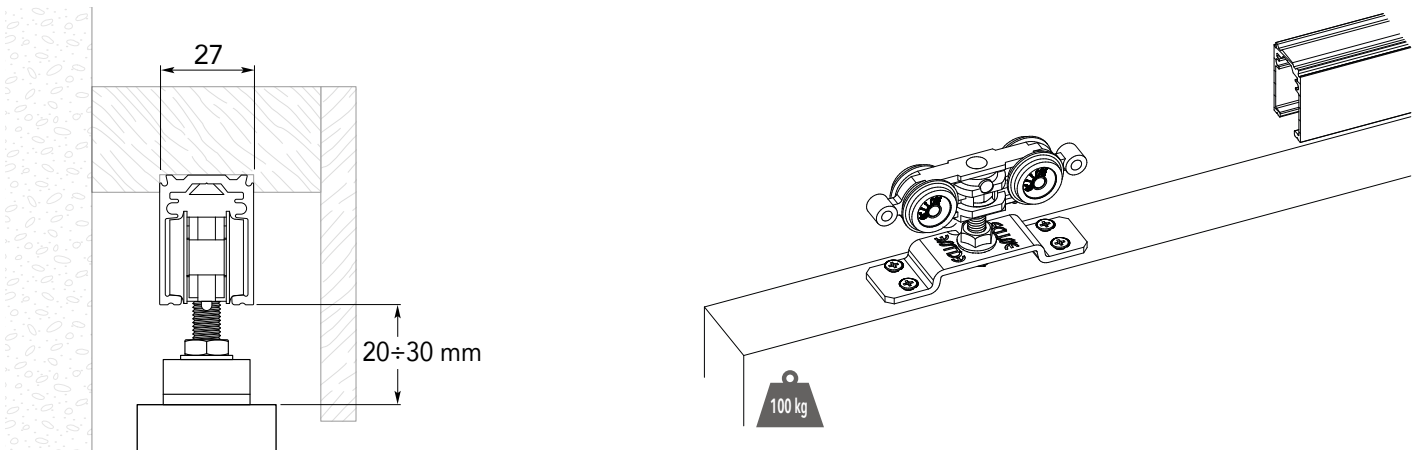
### ROLDANAS 150 kg com PRESILHA VERONA®



# ECLISSE SISTEMA DE CORRER EXTERNO

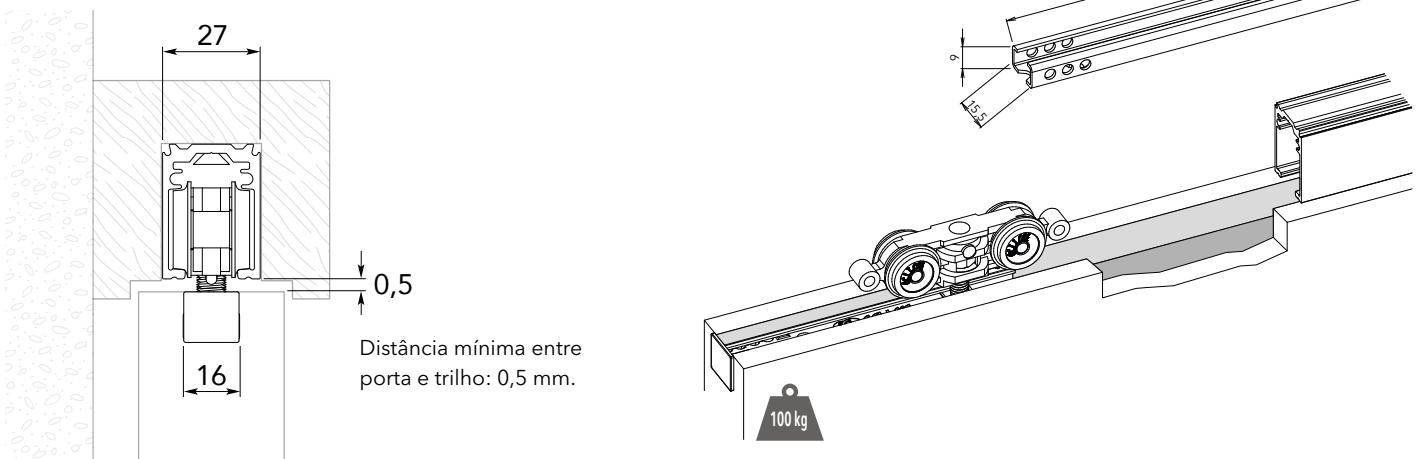
## APLICAÇÕES

### PRESILHA EXTERNA Exemplo de instalação

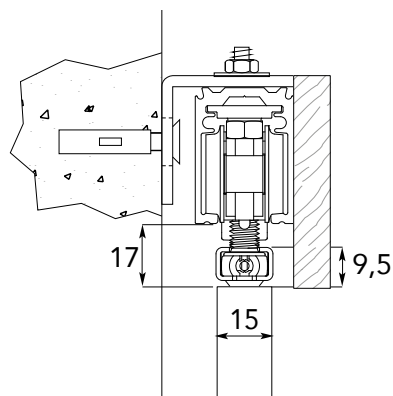


### PRESILHA VERONA®

Exemplo de instalação da presilha encaixada na folha e acabada com a tampa.  
(16x16 é a medida do corte para encaixar a presilha)



### OUTRAS APLICAÇÕES POSSÍVEIS COM A PRESILHA VERONA®



Aplicação da presilha com cantoneira metálica e placa de MDF de 15 mm.  
15x9,5 mm são as medidas da presilha.

# DIVISORIA DE CORRER ATÉ 3 FOLHAS GP 9195

## SISTEMA DE SUPORTE DO TRILHO NO TETO - MÃO AMIGA



A ECLISSE propõe uma série de soluções para divisórias piso-teto. Com o revolucionário sistema de suporte do trilho, é possível construir com facilidade e precisão a estrutura que irá receber os trilhos podendo instalar 2, 3 painéis deslizantes e deixando uma referência bem definida para o gesso poder acabar perfeitamente o forro.

Os trilhos serão fixados nos suportes após a finalização do teto, dessa forma não sujarão durante a fase de acabamento e poderão ser desmontados com facilidade caso haja necessidade de fazer ajustes ou instalar acessórios.

O novo sistema de sincronização de folhas, "mão amiga", fica completamente invisível na parte inferior da folha que poderá ser de 35 até 45 mm de espessura.

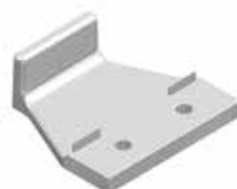
### KIT MÃO AMIGA PARA 2 FOLHAS EM NYLON ESTRUTURADO



PINO GUIA PISO



TAMPA DE ACABAMENTO



GUIA MÃO AMIGA

Componentes disponíveis na cor preta ou cinza.

# DIVISORIA DE CORRER ATÉ 3 FOLHAS GP 9195

## APLICAÇÕES E COMPONENTES

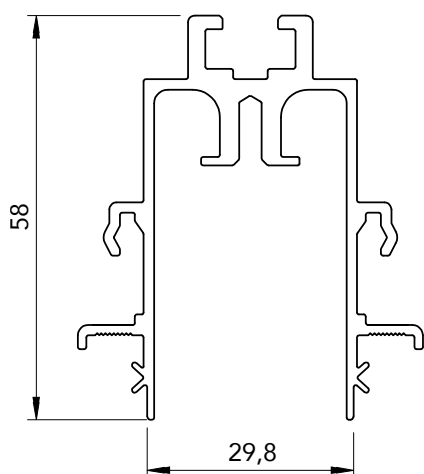
EXEMPLO DE SUPORTES INSTALADOS



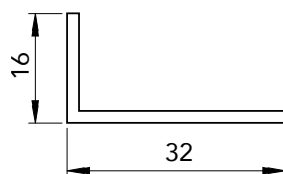
CHAPA JUNÇÃO E SUPORTE TRILHO



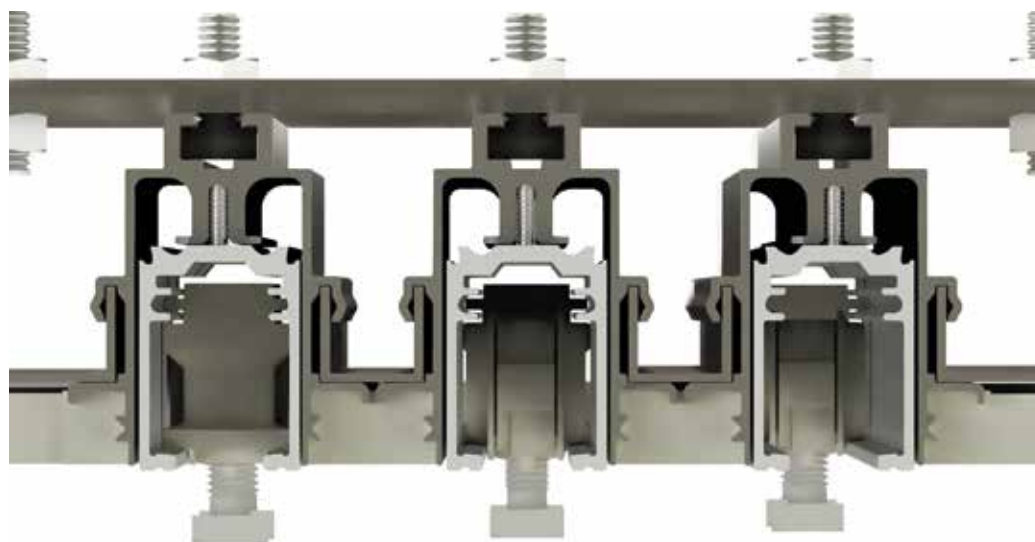
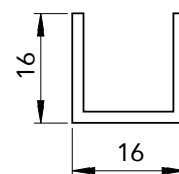
SUPORTE TRILHO



CANTONEIRA LATERAL



PERFIL DE JUNÇÃO SUPORTES



### NOTAS

- ▶ Espessura das folhas de 35 até 45 mm
- ▶ Transpasse entre folhas 70 mm.
- ▶ Peso máximo de cada folha 100 kg
- ▶ Eixo entre os trilhos 50 mm.
- ▶ Número máximo de folhas móveis aconselhado 3
- ▶ Perfis extrudados no Brasil
- ▶ **Garantia 12 anos**



# PORTA DE CORRER ARTICULADA®

## OPÇÃO COM FIXAÇÃO CENTRAL



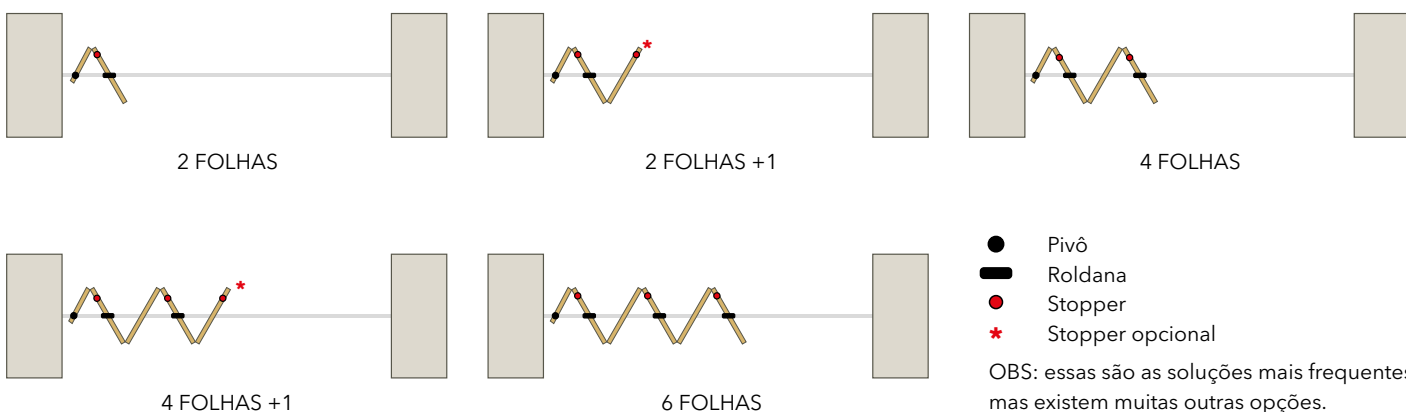
O sistema que permite inúmeras soluções de abertura oferecendo para o projetista a solução ideal para dividir/fechar grandes ambientes.

As folhas podem ser penduradas tanto na lateral quanto no centro de forma que muda o efeito estético, dando um toque de personalização elegante.

O trilho superior pode ser fixado de varias formas. Se for embutido no forro o ideal é utilizar o suporte do trilho ECLISSE, estudado para facilitar a instalação e melhorar o acabamento, nesse caso será possível remover o trilho sem danificar o forro. Obviamente existem outras situações com o trilho embutido num portal de madeira ou fixado diretamente na viga ou na laje, todas podem ser feitas.

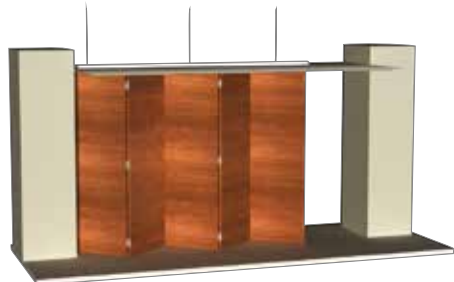

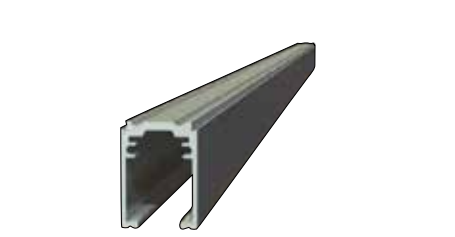
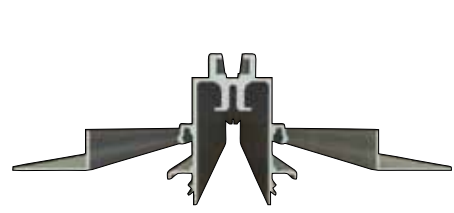

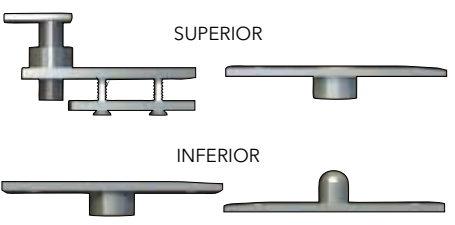
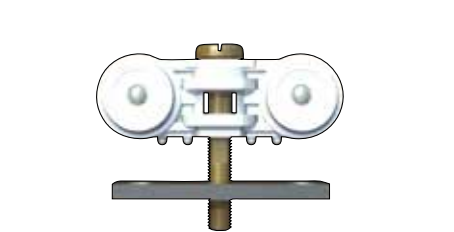


Utilizando as dobradiças invisíveis com regulagem 3D será possível fazer o ajuste minucioso das folhas. Sendo assim se reduz o espaço entre as portas e diminuindo consideravelmente o balanço transversal. A porta de correr articulada é mais um produto que aumenta as soluções realizáveis com o trilho e as roldanas da ECLISSE, um único trilho para inúmeras soluções.

EXEMPLO	ESPECIFICAÇÃO FOLHA	TRILHO SUPERIOR	
	<p>Máx. 40 kg</p> <p>Esp. 35/50</p> <p>Máx. 1000 mm</p>		
SUPOORTE TRILHO SUPERIOR	KIT PIVÔ	ROLDANA	STOPPER
	<p>SUPERIOR</p> <p>INFERIOR</p>		
SOLUÇÕES COM FIXAÇÃO CENTRAL			

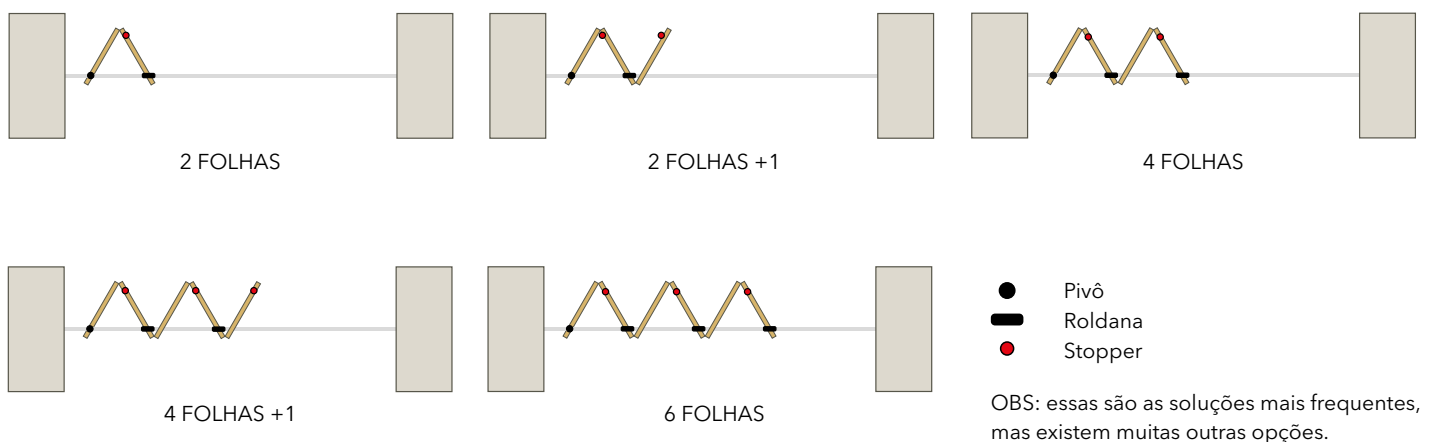


# PORTA DE CORRER ARTICULADA®

## OPÇÃO COM FIXAÇÃO LATERAL

<p><b>EXEMPLO</b></p> 	<p><b>ESPECIFICAÇÃO FOLHA</b></p> 	<p><b>TRILHO SUPERIOR</b></p> 
<p><b>SUORTE TRILHO SUPERIOR</b></p> 	<p><b>PERFIL GUIA INFERIOR</b></p> 	<p><b>KIT PIVÔ</b></p> 
<p><b>ROLDANA</b></p> 	<p><b>STOPPER</b></p> 	<p><b>PINO GUIA INFERIOR</b></p> 

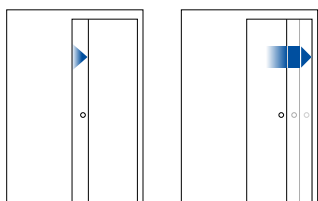
## OPÇÃO COM FIXAÇÃO LATERAL



# ACESSÓRIOS

## PARA PORTAS DE CORRER

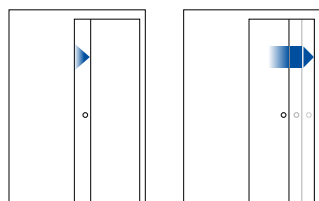
### AMORTECEDOR RALLENTY Z



O AMORTECEDOR RALLENTY Z facilita o fechamento da porta evitando pancadas, dando um efeito futurístico de funcionamento. Para portas de correr embutidas e externas de madeira ou vidro. Invisível do exterior.

Garante o fechamento para folhas de até 50 kg.  
Amortece folhas com até 100 kg.  
A desaceleração e o fechamento leve da porta é feito por meio de um cilindro hidráulico com gel que garante uma maior durabilidade do acessório.

### AMORTECEDOR ECLISSE BIAS®

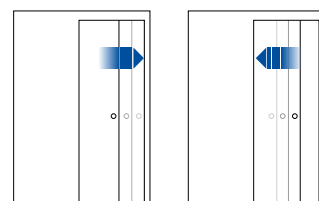


AMORTECEDOR hidráulico ECLISSE BIAS®  
É instalado no trilho e funciona com todas as folhas (madeira, vidro, etc.) Pode ser instalado nos modelos ECLISSE ÚNICO, ESTENSIONE e EXTERNO.

Para completar o fechamento o peso máximo total da/s folha/s não pode superar 40 kg.

Funciona como amortecedor em portas com peso máximo total da/s folha/s de 100 kg.

### AMORTECEDOR ECLISSE BIAS® DS

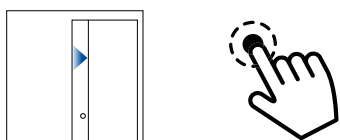


AMORTECEDOR hidráulico BIDIRECIONAL ECLISSE BIAS® DS  
Mesma características do ECLISSE BIAS® DS mas funciona na abertura e fechamentos.

Medida de largura mínima da folha 70 cm.

Poder de amortecimento com folhas de até 100 kg.  
Peso máx. da folha para completar o fechamento 40 kg.

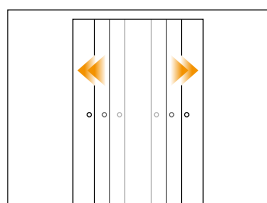
### FECHO TOQUE



Utilizar somente quando a folha está completamente embutida, faceando os montantes centrais.

Para a porta sair do sistema, será suficiente fazer uma leve pressão empurrando e o fecho toque em automático empurra a porta para fora. Peso máximo da porta 20 kg

### SINCRONIA PARA ESTENSIONE

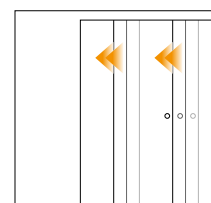


Abre e fecha simultaneamente as duas folhas com o movimento de uma: o resultado é um movimento prático, confortável e simétrico.

Graças ao trilho removível, pode ser instalado a qualquer momento em portas já em função. Ideal para salas de estar e salas de reuniões.

Para evitar o impacto das folhas o ideal é utilizar o amortecedor ECLISSE BIAS®, sendo suficiente 1 acessório.

### SINCRONIA PARA TELESCÓPICA



Sincroniza o movimento das duas folhas.

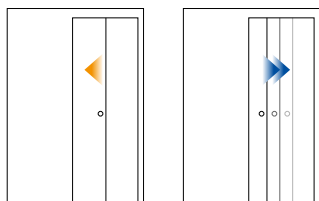
Evita o típico e desconfortável funcionamento "empurra-bate" característico das portas telescópicas que utilizam o sistema mão de amigo.

**Obs:** está incluso em todos os sistemas de embutir telescópicas.

# ACESSÓRIOS

## PARA PORTAS DE CORRER

### AUTO-FECHAMENTO



Funcionamento mecânico eficiente e seguro. Ideal para banheiros, quartos, escritórios, etc.

Aplicável somente no modelo ECLISSE ÚNICO.

**Obs:** a instalação deste acessório reduz a largura de passagem em 1 cm.

Possibilidade de regular a velocidade de fechamento (sem remover a porta, batente ou guarnição de acabamento).

Peso máximo da folha 40 Kg.

Para obter um fechamento mais suave é aconselhável a combinação com o amortecedor ECLISSE BIAS®.

### DUPLA DE JUNÇÃO



A dupla de junção é um acessório vendido separadamente.

Auxilia muito os revendedores, pois traz a possibilidade de formar Sistemas ESTENSIONE através da união de Sistemas ÚNICO disponíveis, sendo assim, a demanda faz com que os negócios se multipliquem.

### DESEMPENADOR



Desempenador embutido regulável para portas.

É uma solução prática, fácil e econômica para resolver o problema de empeno das portas de madeira ou MDF.

A regulagem pode ser feita na parte inferior e/ou superior da folha usando uma chave allen de 5 mm.

Permite regular desempenos até 15 mm.

### KIT DE ALONGAMENTO

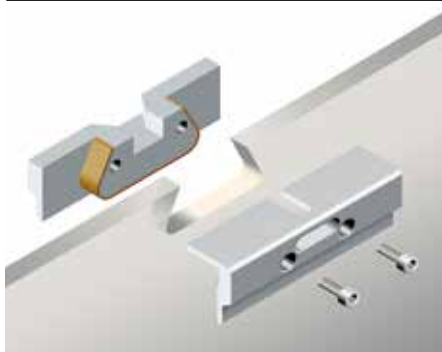


Permite aumentar a altura dos sistemas ECLISSE ÚNICO e ECLISSE ESTENSIONE para Drywall 95 até 600 mm.

É composto por perfis metálicos que encaixam no montante central e são fixados com parafusos.

**IMPORTANTE:** com o kit de alongamento é necessário montar 2 chapas de acartonado por cada lado

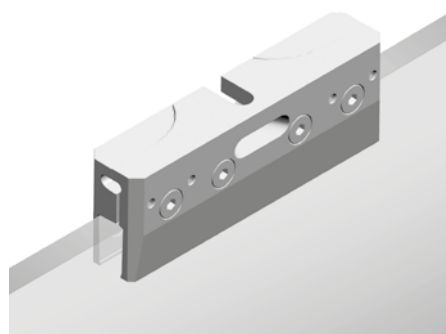
### PRESILHA PARA VIDRO DE ENCAIXE



Peso máximo da porta 100 Kg.  
Medidas: 100 x 35 x esp. 26 mm.  
Espessura do vidro 10 mm.

**Obs:** para instalar a presilha é necessário fazer um corte no vidro.

### PRESILHA PARA VIDRO COM PINÇA



Peso máximo da porta 80 Kg.  
Medidas: 145 x 45 x esp. 27 mm.  
Espessura do vidro 8/10 mm.

**Obs:** não precisa cortar o vidro.



**50%**  
MENOS DE ESPAÇO  
NECESSÁRIO

**REDUZA OS OBSTÁCULOS  
AUMENTE O ESPAÇO**

### ROTO TRANSLAÇÃO UM MOVIMENTO MAIS ERGONÔMICO

Não são necessárias obras civis adicionais em comparação a sistemas de portas tradicionais.

Sendo assim, ERGON® living agrega valor, acessibilidade e ergonomia.

Com duas cores de acabamento, preto ou prata, cria a possibilidade de mais de 50 opções de combinações no resultado final.

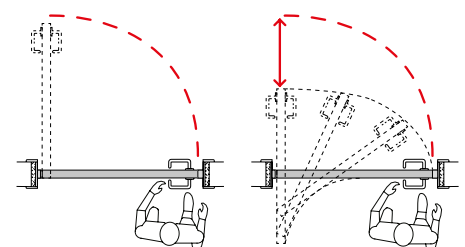
Os kits ERGON® living satisfazem contemporaneamente exigências de projetos e design.

**ERGON® living** traz para as habitações um sistema revolucionário para conseguir ganhar espaço. Em fase de elaboração do projeto é possível redimensionar as áreas, e aumentar a superfície dos ambientes. Esqueça os problemas de conflito entre as folhas e tenha a melhor acessibilidade.

A possibilidade de abertura para ambos os lados permite entrar e sair do mesmo local sempre empurrando a folha para frente e o fechamento também ocorre com extrema facilidade.

O duplo sentido de abertura ajuda a resolver também as problemáticas atreladas as vias de saída de emergência, facilitando a vida de usuários com problemas de mobilidade como cadeirantes e acamados (macas hospitalares).

O movimento simultâneo de rotação e translação da folha, durante as fases de abertura e fechamento, determina uma mínima perda de espaço que permite também o acesso em áreas de pequenas dimensões.



Sistema tradicional

Sistema ERGON®

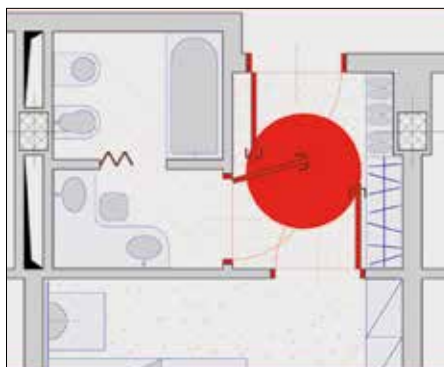
### DURAÇÃO E CONFIABILIDADE / SISTEMA TESTADO E CERTIFICADO



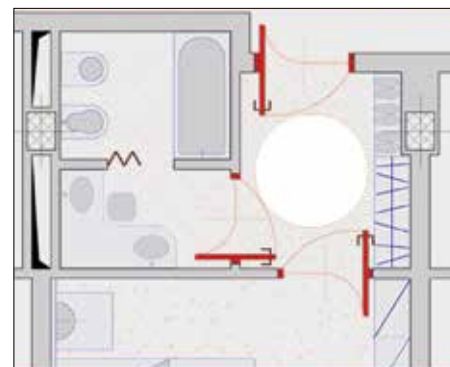
ERGON® living é sinônimo de qualidade e força. Garantido pelo CATAS, instituição certificadora italiana com laboratório de pesquisa e desenvolvimento do setor madeireiro e design, [www.catas.com](http://www.catas.com). Depois de minuciosos testes sobre a resistência do sistema durante a fase de abertura e fechamento prolongada, deferiu uma certificação de conformidade de acordo com a norma EN 1191/00.

### AUMENTA O ESPAÇO ACABAM OS OBSTÁCULOS

Celegon atua há mais de 40 anos no setor de decoração de interiores propondo soluções para otimizar os espaços e reduzindo até 50% o espaço ocupado pelas portas com uma inovadora tecnologia patenteada. ERGON® living é a tecnologia que revoluciona o conceito de porta; fornecendo um movimento único e economizando 50% do espaço. Oferece novas alternativas para resolver problemas relacionados a gestão dos espaços internos e introduz novas perspectivas na decoração de ambientes de pequenas dimensões



**Exemplo 1:** ambiente composto por portas de giro tradicionais.



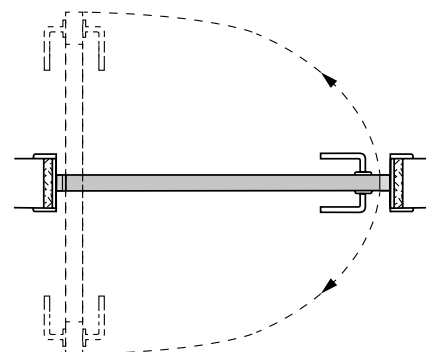
**Exemplo 2:** graças ao sistema ERGON® living, é possível na mesma área, obter um significativo ganho de espaço eliminando a situação de conflito entre as folhas.

### SOLUÇÕES PARA TODAS AS EXIGÊNCIAS

Soft Opening torna mais simples e prazeroso abrir e fechar as portas da sua casa. Graças ao sistema de abertura soft aplicável ao kit ERGON® living, abrir e fechar uma porta será mais fácil e seguro. A abertura soft permite, empurrando levemente a folha, de abri-la suavemente sem acompanhá-la.

#### NOTAS

- ▶ Acabamento do trilho aparente: Prata
- ▶ Largura máxima da folha: 1300 mm
- ▶ Altura máxima da folha: 3000 mm
- ▶ Peso máximo: 70 kg
- ▶ Desempenho de ensaio: 200.000 ciclos
- ▶ Espessura: Mínima 35 mm - máxima 50 mm





# COMPACK® LIVING

## REDUZINDO OS OBSTÁCULOS



**50%**  
MENOS DE ESPAÇO  
NECESSÁRIO

## REDUZINDO OS OBSTÁCULOS CRESCER O ESPAÇO

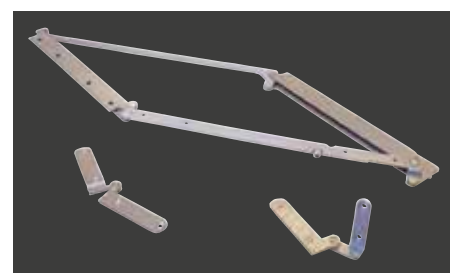
**COMPACK® living** oferece a possibilidade imediata de ganho de espaço. Proporciona novas soluções na elaboração de projetos que precisam otimizar espaço ou possuem situações complexas nas portas de passagem. Os sistemas COMPACK® living são uma evolução diferenciada do sistema para porta camarão que permite o movimento das folhas de forma estável e silenciosa graças a uma ferragem especialmente desenvolvida para a situação. A ausência das dobradiças melhora o efeito visual, com uma estética única, além de ser acionada apenas pela maçaneta como uma porta tradicional, sem a necessidade de ação no centro da porta.



**Exemplo 1:** ambiente com uso de portas de giro tradicionais.



**Exemplo 2:** graças ao sistema COMPACK® living é possível, na mesma superfície, obter uma importante recuperação de espaço, cancelando o estorvo e o conflito entre as portas abertas.



Ferragem em aço Inox  
**TESTADO**



Fechadura magnética modificada para Compack Living com puxador de alça: permite usar de um lado a maçaneta e do outro um trava para WC.  
**Obs:** ver manual técnico de montagem.



COMPACK LIVING 180° ganhou o prêmio internacional como melhor produto de design de 2016

# COMPACK® LIVING

REDUZINDO OS OBSTÁCULOS

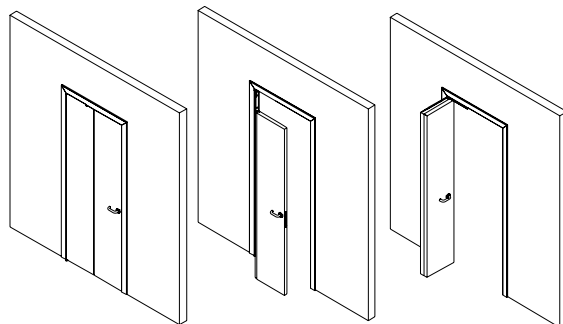
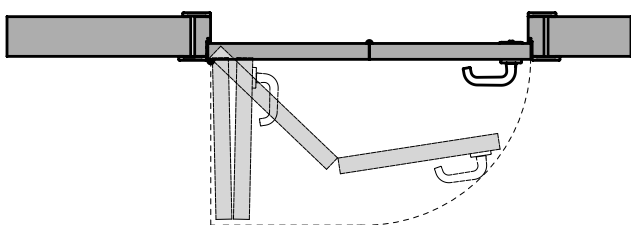
## DUAS SOLUÇÕES PARA TODAS AS EXIGÊNCIAS



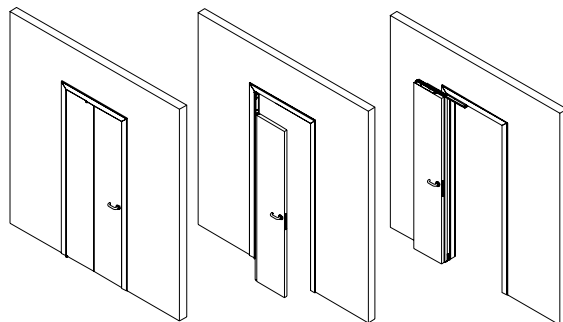
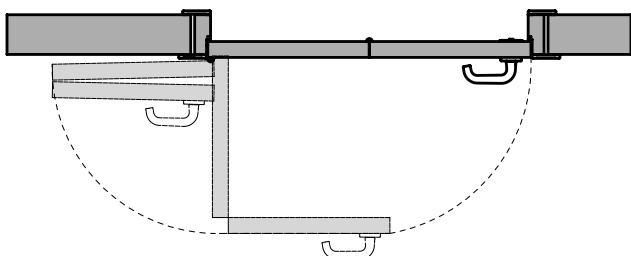
COMPACK® living nas versões 90° e 180° permite uma maior liberdade de projeção, liberando os espaços dos vínculos e limitações das tradicionais portas de giro. O menor espaço ocupado elimina os problemas de "conflitos" entre portas, e acessibilidade a pequenos cômodos. COMPACK® living 90° e 180° são a natural evolução do sistema para porta camarão. Ambos utilizam folhas e marcos iguais. A usinagem das folhas para realizar aberturas de 90 ou 180° é a mesma facilitando a produção em grande escala. O movimento é fácil, estável, silencioso e garantido ao longo do tempo.

### EXEMPLOS COM ABERTURA ESQUERDA SX

#### COMPACK® Abertura 90°



#### COMPACK® Abertura 180°



#### NOTAS

- ▶ Medidas nominais 60 - 70 - 80 - 90 - 100 com abertura direita ou esquerda
- ▶ As folhas podem ser simétricas ou assimétricas. A bandeira do lado da dobradiça é sempre a metade da medida nominal, a do lado da maçaneta poderá ser maior 200 mm ou menor 50 mm em relação a primeira bandeira, isso para a abertura de 180. Já na abertura de 90, poderá ser menor 100 mm em relação a primeira bandeira.
- ▶ Peso máximo total das duas folhas 50 Kg (25+25)
- ▶ Ensaio - 200.000 ciclos
- ▶ Espessura: Mínima 40 mm - máxima 50 mm

# ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

## MARCO PARA PORTA INVISÍVEL



### ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

É a solução ideal para designers e arquitetos que fazem projetos modernos e minimalistas. A porta não precisa do acabamento de madeira (marco e guarnição/alizar). O projetista pode criar um contraste forte folha parede ou fazer que a porta fique totalmente "invisível" evidenciando os elementos decorativos do ambiente. O perfil de alumínio que substitui o marco de madeira é tratado para receber pintura e pode ser instalado tanto nas paredes de alvenaria quanto nas de drywall.

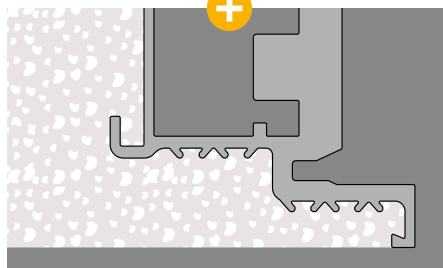


### OPÇÕES DE FORNECIMENTO:

- ▶ KIT COMPLETO: marco + folha + ferragem.
  - ▶ Perfis em barras de 5650 mm
  - ▶ Perfis usinados para portas com medida 2100 - 2400 - 2700 e larguras até 1 metro.
- Nessa opção, todos os demais componentes (dobradiças invisíveis, fechaduras etc.) serão fornecidos de acordo com a escolha do cliente



**Duradouro no tempo - recebe tinta**  
O marco de alumínio passa por um processo de fosfatação contra a oxidação e é tratado com primer para favorecer a adesão da pintura.



**Sem fissuras!**  
O perfil do sistema é projetado para evitar a formação de fissuras na parede.



**Perfil de alumínio super resistente**  
O perfil do sistema pesa 2 kg/m.

# ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

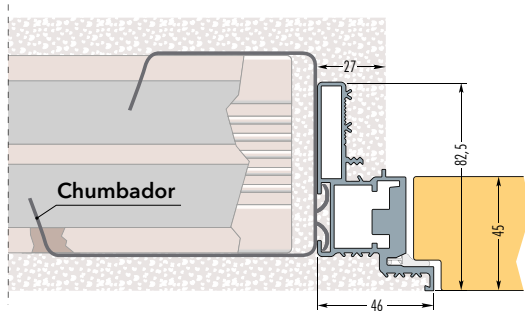
## MARCO PARA PORTA INVISÍVEL

### OPÇÕES DE ABERTURA

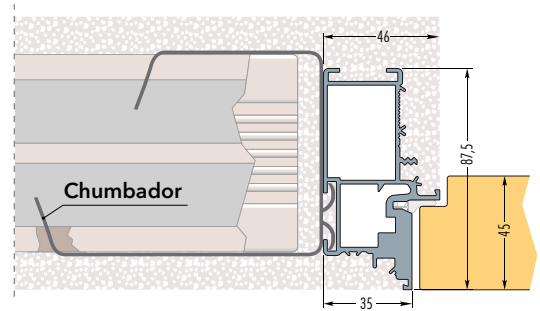


### INSTALAÇÃO NA ALVENARIA

ABERTURA EMPURRANDO

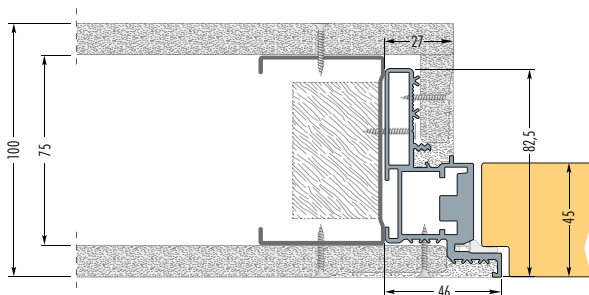


ABERTURA PUXANDO

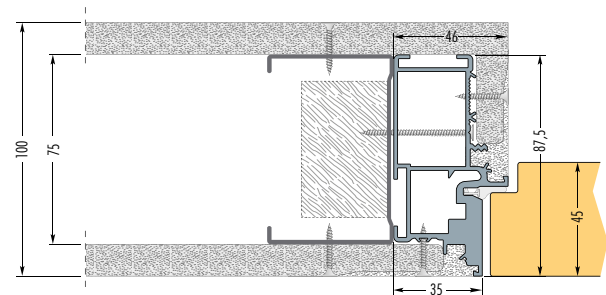


### INSTALAÇÃO NO DRYWALL

ABERTURA EMPURRANDO



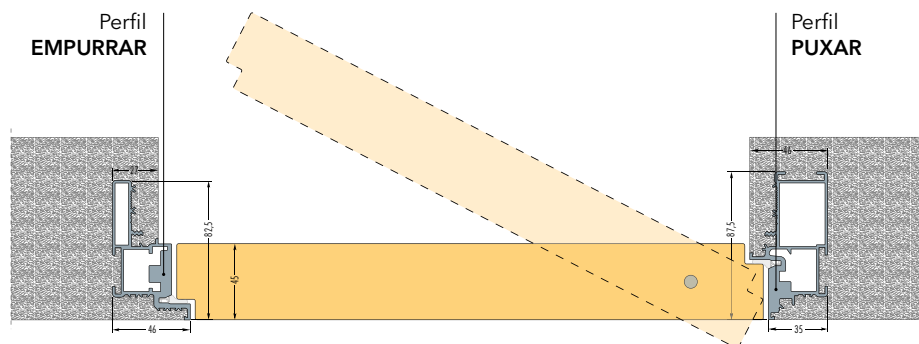
ABERTURA PUXANDO



#### NOTAS

- ▶ Perfis em alumínio tratado.
- ▶ Comprimento da barra 5650 mm.
- ▶ Espessura da folha 45 mm.
- ▶ Largura máxima da folha 1000 mm.
- ▶ Usar dobradiça invisível Eclipse 3 e fechadura magnética. Para a utilização em portas pivotantes o limite de peso e tamanho será de acordo com pivot utilizado.
- ▶ Espessura mínima parede 100 mm.
- ▶ Para o peso da porta consultar manual técnico no site.

### ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE PARA PORTA PIVOTANTE



#### NOTAS

- ▶ É possível usar os marcos invisíveis em portas pivotantes, nesse caso deve-se instalar de um lado o perfil de EMPURRAR e do outro o perfil de PUXAR, qual dos dois ficará de um lado ou do outro depende do sentido de abertura da porta. Na imagem acima a porta abre empurrando, colocando o pivot no lado esquerdo a porta abriria puxando. Os perfis oferecem bem mais alternativas se comparados com os batentes tradicionais de madeira.
- ▶ **Garantia 5 anos**

# DOBRADIÇAS INVISÍVEIS

INOVADORAS

ECLIPSE 2.0



- Regulável 3 D  
X -2/+ 2 mm  
Y -3/+ 3 mm  
Z -1,5/+1,5 mm

- Abertura: 180° Reversível

2 Simétrica 40 Kg  
3 Assimétrica 60 Kg

**Dimensões em mm:**

109,8 x 29 x 32 lado folha x 20 lado batente

**Acabamento:** Capas de plástico nas cores, Branco, Fosco e Cromado

**Ensaio:** 200.000 ciclos

Espessura mínima da folha 35 mm

ECLIPSE 3.2



- Regulável 3 D  
X -2/+ 2 mm  
Y -3/+ 3 mm  
Z -1,5/+1,5 mm

- Abertura: 180° Reversível

2 Simétrica 40 Kg  
3 Assimétrica 60 Kg

**Dimensões em mm:**

114 x 23 x 29 lado folha x 20 lado batente

**Acabamento:** Capas de alumínio ou plástico nas cores, Branco, Fosco, Cromado e Preto

**Ensaio:** 200.000 Ciclos

Espessura mínima da folha 30 mm

ECLIPSE 3.2 HD



- Regulável 3 D  
X -2/+ 2 mm  
Y -3/+ 3 mm  
Z -1,5/+1,5 mm

- Abertura: 180° Reversível

2 Simétrica 60 Kg  
3 Assimétrica 80 Kg

**Dimensões em mm:**

114 x 23 x 29,5 lado folha x 20,5 lado batente

**Acabamento:** Capas de alumínio ou plástico Fosco

**Ensaio:** 200.000 Ciclos

Espessura mínima da folha 30 mm

## CERTIFICAÇÕES

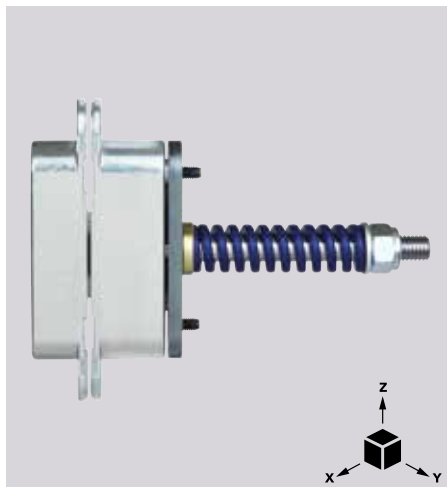




# DOBRADIÇAS INVISÍVEIS

INOVADORAS

ECLIPSE 3.2 SELF



- Regulável 3 D  
X -2/+ 2 mm  
Y -3/+ 3 mm  
Z -1,5/+1,5 mm

- Abertura: 180° Reversível

2 Simétrica 60 Kg  
3 Assimétrica 80 Kg

**Dimensões em mm:**  
114 x 23 x 29,5 lado folha x 20,5 lado batente

**Acabamento:** Capas de alumínio ou plástico Fosco

**Ensaio:** 200.000 Ciclos

Espessura mínima da folha 30 mm

Auto fechamento para porta de 60 kg

W-TEC 3D



- Regulável 3 D  
X -2/+ 2 mm  
Y -3/+ 3 mm  
Z -1,5/+1,5 mm

- Abertura: 180° Reversível

2 Simétrica 140 Kg  
3 Assimétrica 160 Kg

**Medidas em mm:** 160 X 30 x 36

**Acabamento:** Fosco  
(outras cores disponíveis sob encomenda)

**Ensaio:** 200.000 Ciclos

Espessura mínima da folha 38 mm

W-TEC 3DL



- Regulável 3 D  
X -1/+ 1 mm  
Y -3/+ 3 mm  
Z -1,5/+1,5 mm

- Abertura: 180° Reversível

2 Simétrica 200 Kg  
3 Assimétrica 240 Kg

**Dimensões em mm:**  
218 x 37 x 47

**Acabamento:** Fosco

**Ensaio:** 200.000 Ciclos

Espessura mínima da folha 45 mm

## CERTIFICAÇÕES

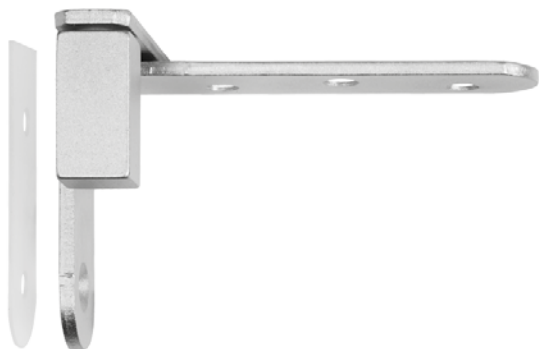




# DOBRADIÇAS PIVOT

INOVADORAS

CAB QUADRA 22



CAB Quadra 22 é uma dobradiça com design elegante, simples e moderno.

De fácil instalação é particularmente interessante para produção industrial em ambientes corporativos.

O mecanismo interno em nylon proporciona fluidez ao movimento, garantindo uma vida útil maior ao produto.

■ Abertura: 180°

**Peso máximo:** 50 Kg

**Acabamento:** Fosco

**Ensaio:** 200.000 Ciclos

CIR



Essa dobradiça remete a essência do design minimalista, tendo sua presença quase invisível, mas não por isso, menos pujante. Foi desenvolvida para ser aplicada de forma simples e econômica.

Por ser regulável, permite com facilidade os ajustes na folha que será sempre perfeitamente posicionada ao marco.

O fulcro (ponto de apoio) de rotação consiste em um pino de aço revestido com material auto lubrificante que proporciona um movimento fluido, evitando ruídos e manutenção no decorrer da vida útil.

Como acabamento, estão disponíveis tampas cromadas ou brancas.

■ Regulável 2 D  
X -3/+ 3 mm  
Z -1,5/+1,5 mm

■ Abertura: 120° Reversível

**Peso máximo:** 80 Kg

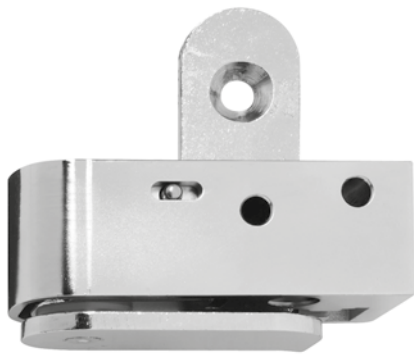
**Acabamento:** Cromado, Branco e Fosco

**Ensaio:** 200.000 Ciclos

# DOBRADIÇAS PIVOT

INOVADORAS

CAB-R 3D



Design moderno, facilidade de instalação, regulagem e resistência são algumas das características principais dessa dobradiça. Satisfaz plenamente as exigências dos mais diversos projetos e simplifica o trabalho das indústrias de portas.

O fulcro (ponto de apoio) de rotação consiste num pino de aço revestido com material auto lubrificante que proporciona um movimento fluido, evitando ruídos e manutenção ao longo do tempo.

- Regulável 3 D  
X -2/+ 2 mm  
Y -3/+ 3 mm  
Z -1,5/+1,5 mm

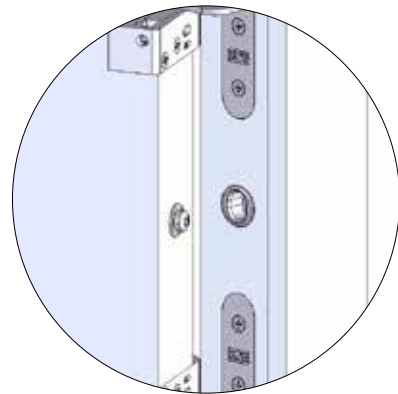
- Abertura: 180° Reversível

**Peso máximo:** 80 Kg

**Acabamento:** Fosco

**Ensaio:** 200.000 Ciclos

ALINHADOR CENTRAL



Faz com que a folha fique perfeitamente alinhada ao batente uma vez que a porta estiver fechada. Aumentando a segurança contra arrombamento e atenuando os problemas causados pelo empenamento da madeira.

**Acabamento:** Cromado

# PIVOT COM MOLLA ATÉ 500 KG

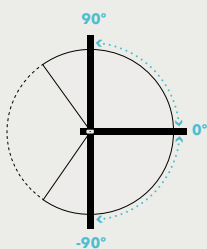
INOVADORAS



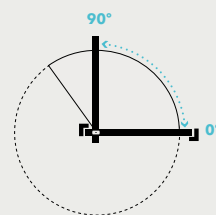
## PANORÂMICA DOS SISTEMAS

### SYSTEM M+

- Portas com abertura em ambos os sentidos
- Rotação a 180°
- Posições de repouso intermediárias a 90°, -90° e 0°
- Fechamento automático de 125° e -125° para 0°

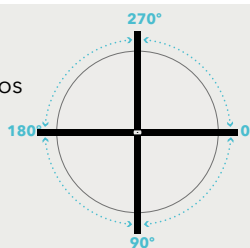


- Portas com abertura num sentido
- Rotação a 90°
- Posições de repouso intermediárias a 90° e 0°
- Fechamento automático de 125° para 0°



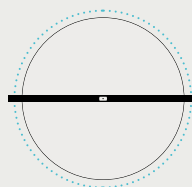
### SYSTEM 3

- Portas com abertura em ambos os sentidos
- Rotação a 360°
- Posições de repouso intermediárias a 0°, 90°, 180°, 270°

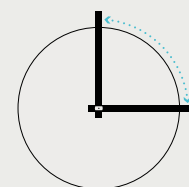


### SYSTEM ONE

- Portas com abertura em ambos os sentidos
- Rotação a 360°



- Portas com abertura num sentido
- Rotação a 90°



# PIVOT DE ALTA CAPACIDADE

## SYSTEM M+

O **System M+** aperfeiçoa o design da porta pivotante dando origem a uma experiência insuperável: a de um controle total do movimento da porta.

A abertura é leve como uma pena, o movimento é de extrema elegância e o fechamento discreto como um sussurro.

Isso é possível graças ao nosso sistema patenteado, que é constituído por um sistema de amortecimento hidráulico com molas triplas contidas em dois cilindros conectados entre eles por cames de primeira qualidade, perfeitamente coordenadas.

### COMPONENTES

I PLACA DE TETO



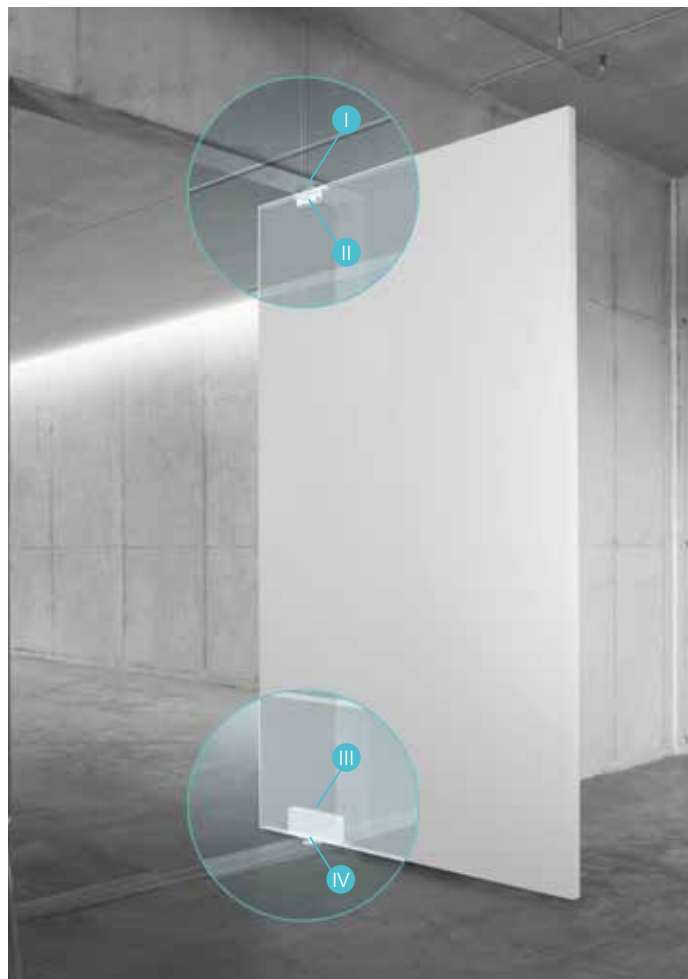
III SYSTEM M+



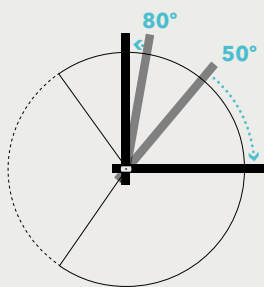
II PIVOT SUPERIOR



IV PLACA DE PAVIMENTO

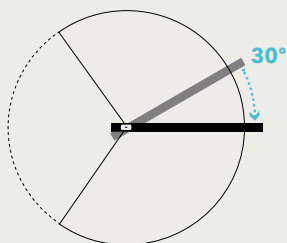


### TECNOLOGIA DE MOVIMENTO



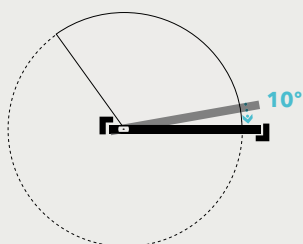
#### DAMPER CONTROL

O Damper Control tem duas funções. O controle hidráulico protege a porta pivotante contra o contato com a parede, fornecendo uma resistência ajustável, enquanto a porta se aproxima dos 80°. O fechamento com amortecimento faz com que a porta se feche suavemente.



#### 30° SPEED CONTROL

O 30° Speed Control permite ajustar a velocidade da sua porta pivotante nos últimos 30° do movimento de fechamento.



#### LATCH CONTROL

O Latch Control dá a possibilidade de ajustar a velocidade de fechamento para trancar adequadamente a porta. O Latch Control permite que a porta acelere nos últimos 10° para garantir que a porta se tranque adequadamente.

# PIVOT DE ALTA CAPACIDADE

## SYSTEM 3

A dobradiça do **System 3** é praticamente indestrutível. Realizada com materiais de elevada qualidade, o sistema é isento de manutenção.

Os nossos testes rigorosos demonstraram que mesmo após 1 milhão de ciclos (equivalente a 136 anos de uso diário) o System 3 ainda se comporta perfeitamente.

O System 3 garante a mais elevada resistência à corrosão (de acordo com o standard EN 1154, classe 4).

Mesmo as condições mais diferentes afetam o funcionamento deste sistema. Graças a um invólucro muito compacto, e um came realizada em aço inoxidável duplex, o System 3 tem uma potência considerável. Este é um sistema verdadeiramente concebido para a história: invisível, concebido para durar por muito tempo e isento de manutenção. Peso máximo da porta 300 kg.

### COMPONENTES

I PLACA DE TETO



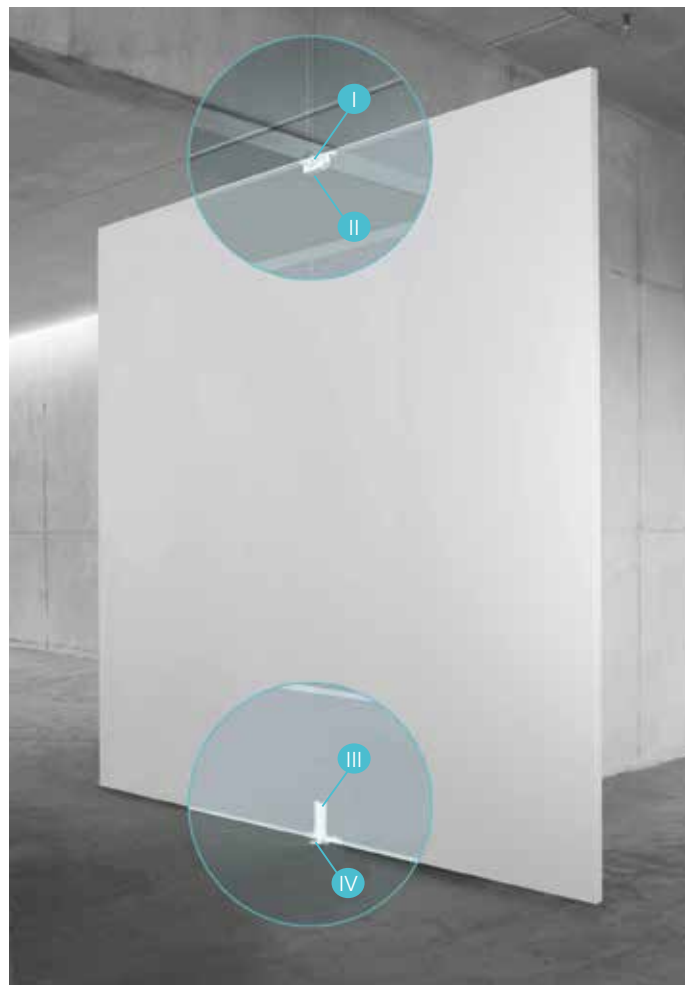
III SYSTEM 3



II PIVOT SUPERIOR



IV PLACA DE PAVIMENTO



## SYSTEM ONE

**System One** distingue-se pela sua extrema simplicidade. Um único ponto giratório.

Rotação a 360° (ou a 90° em caso de portas com ombreira e batente).

Conjugação ideal de qualidade e de duração no tempo, o sistema de pivot para portas pivotantes System One, é especialmente indicado em caso de portas altas, pesadas e, em geral, de grandes dimensões.

As possibilidades que oferece são infinitas.

Graças à capacidade elevada (até 500 kg), System One elimina qualquer tipo de vínculo ou restrição ao nível do design da porta pivotante

### COMPONENTES

I PLACA DE TETO



III SYSTEM ONE



II PIVOT SUPERIOR



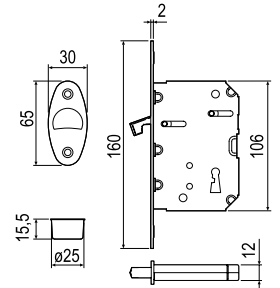
IV PLACA DE PAVIMENTO





# PUXADORES E FECHADURAS

PARA PORTA DE CORRER - SCIVOLA TRE



Scivola Tre é estudada de forma que com a mesma furação podemos instalar fechadura com chave, tranqueta ou cilindro europerfil.

### As portas fecham sempre!

De fácil instalação, a tolerância entre o bico e o chapa testa sempre permite um fechamento perfeito.

## INSTALAÇÃO RÁPIDA E PRECISA



Depois da instalação da fechadura e terminada a regulação da porta se deixa o bico de fora e se dá uma leve batida no batente. A marcação deixada pelo bico será o centro da furo.



A Instalação do chapa testa nunca foi tão fácil: é suficiente furar com broca chata de 25 mm. Em correspondência do centro. Não precisa de gabarito.



Após inserir o dedal plástico de acabamento, fixar o chapa testa em correspondência com parte superior do furo.



FECHADURA SCIVOLA 3 PARA CHAVE  
CROMADO/FOSCO



FECHADURA SCIVOLA 3 PARA WC  
CROMADO/FOSCO



FECHADURA SCIVOLA 3 PARA CILINDRO  
CROMADO/FOSCO



# PUXADORES E FECHADURAS

PARA PORTA DE CORRER - SCIVOLA TRE



**PUXADOR REDONDO SIMPLES**  
CROMADO/FOSCO



**PUXADOR REDONDO PARA CHAVE**  
CROMADO/FOSCO



**PUXADOR REDONDO PARA CILINDRO**  
CROMADO/FOSCO



**KIT SCIVOLA 3 REDONDO PARA CHAVE**  
CROMADO/FOSCO



**KIT SCIVOLA 3 REDONDO PARA WC**  
CROMADO/FOSCO



**KIT SCIVOLA 3 REDONDO PARA CILINDRO**  
CROMADO/FOSCO



**PUXADOR QUADRADO SIMPLES**  
CROMADO/FOSCO



**PUXADOR QUADRADO PARA CHAVE**  
CROMADO/FOSCO



**PUXADOR QUADRADO PARA CILINDRO**  
CROMADO/FOSCO



**KIT SCIVOLA 3 QUADRADO PARA CHAVE**  
CROMADO/FOSCO



**KIT SCIVOLA 3 QUADRADO PARA WC**  
CROMADO/FOSCO  
Esp. mínima 38 mm



**KIT SCIVOLA 3 QUADRADO PARA CILINDRO**  
CROMADO/FOSCO

## Venti5

A trava minimalista que libera a criatividade do projetista.  
Esp. mínima 38 mm.



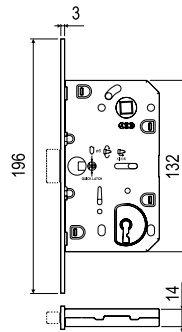
# FECHADURAS MAGNÉTICAS

PARA PORTA DE GIRO - POLARIS 2XT



Polaris 2XT é uma fechadura com imãs. Ideal para portas internas com design moderno e tendencialmente "clean".

Polaris 2XT: as fechaduras magnéticas suficientemente inteligentes para superar até as condições ambientais mais extremas.



**FECHADURA MAGNÉTICA  
COM CHAVE**  
CROMADO/FOSCO/PRETO/BRANCO



**FECHADURA MAGNÉTICA  
PARA CILINDRO**  
CROMADO/FOSCO/PRETO/BRANCO



**FECHADURA MAGNÉTICA  
PARA WC**  
CROMADO/FOSCO/PRETO/BRANCO



**FECHADURA MAGNÉTICA  
DE SEGURANÇA  
CENTRO FOCUS**  
CROMADO/FOSCO

## NOTAS

► Todas as fechaduras passam por testes rigorosos e são ensaiadas 500.000 ciclos

# CILINDROS EURO PERFIL

## CILINDRO EURO PERFIL - Mod. 600



### MEDIDAS PRONTA ENTREGA

C	B
15	15
25	35
30	30

Fabricado em latão.  
Acabamento fosco e cromado.

## CILINDRO EURO PERFIL - Mod. 5000



### MEDIDAS PRONTA ENTREGA

C	B
30	30

Fabricado em latão.  
Acabamento fosco e cromado.

# OUTROS FECHOS MAGNÉTICOS

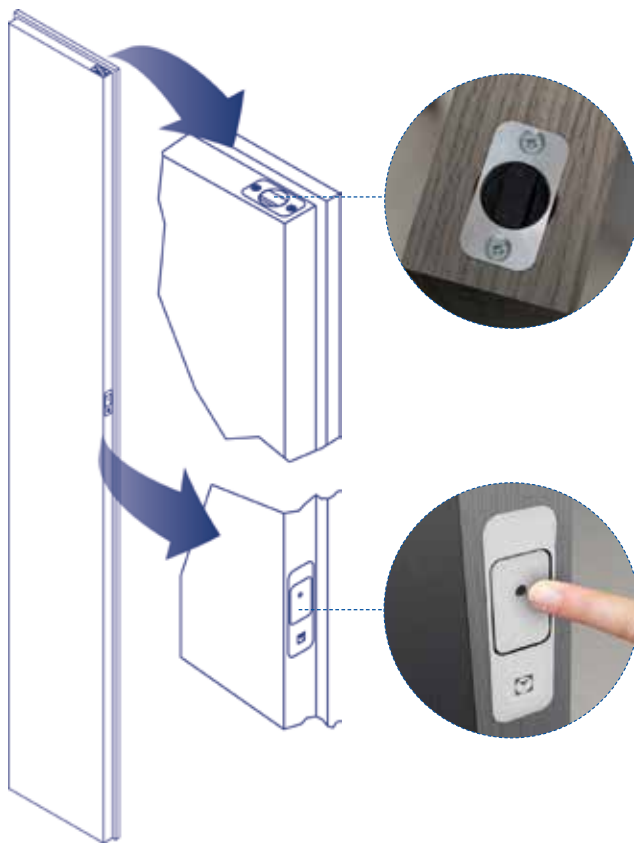
## ROLETE MAGNÉTICO TOUCH



O inovador rolete magnético TOUCH foi inventado com o propósito de facilitar a abertura da porta. Pode ser usado tanto para fechamento de portas externas quanto de portas internas. Funciona de forma bem simples, o mecanismo é composto por um conjunto de potentes imãs. Por meio de parafusos escondidos no fecho é possível fazer a regulagem para poder aumentar ou diminuir a atração magnética. A abertura e o fechamento da porta será consequentemente fácil e sobretudo não haverá mais a necessidade de fazer regulagem depois da instalação. A falta de contato e esfregamento do rolete metálico no batente evita estragar o acabamento do marco. Além disso, pessoas com dificuldades, por exemplo cadeirantes, abrirão com muito conforto.

Disponível com várias opções de acabamentos, fosco, branco e preto o fecho TOUCH se adapta perfeitamente em todas as portas.

## CREMONA MAGNÉTICA PUSH&GO



O revolucionário sistema de cremona magnética Push&Go Evo para fechamento de folhas duplas. É um mecanismo composto por um botão que aciona por meio de um cabo de aço uma lingueta magnética aplicada na parte superior da folha.

O travamento da porta acontece em automático bastando encostá-la no batente. O desbloqueio da folha será fácil, é suficiente apertar o botão e a folha será liberada.

O comprimento do cabo de aço permite a colocação do botão de acionamento em alturas bem acessíveis, mesmo quando a porta tem grandes medidas.

Acabamento Cromado ou Fosco.

### IMÃ



Par de imãs em neodímio 10x15 e força de 6,8 kg, são fornecidos com capas de fixação e gabarito para furação.

Mantém as portas fechadas de modo silencioso e não danificam o batente. Ideais para substituição do fecho rolete em portas pivovantes.

# VEDA-PORTAS AUTOMÁTICOS

## ACESSÓRIOS PARA PORTAS



O Veda Porta Automático ou Guilhotina serve para vedar a fresta existente entre o piso e a parte inferior da porta, quando estiver fechada.

O princípio de funcionamento é simples: fechando a porta o plug acionador entra em contato com o batente abaixando verticalmente uma borracha até que esta seja pressionada sobre o piso.

O mecanismo interno é basculante e proporciona uma vedação perfeita mesmo que o piso não seja perfeitamente paralelo com a folha.

Na abertura da porta, o plug acionador, perdendo o contato com o batente, faz com que a borracha levante permitindo a abertura normal da porta.

### APLICAÇÕES

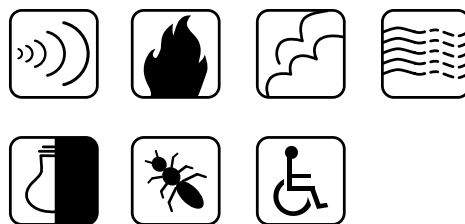


PORTA ABERTA  
VEDAÇÃO DESATIVADA



PORTA FECHADA  
VEDAÇÃO ATIVADA

### PROTEÇÃO CONTRA



### VANTAGENS

As vantagens do veda porta automático são:

- Melhor conforto acústico
- Evita a passagem de insetos, baratas, formigas etc.
- Proporciona isolamento térmico, reduz perdas de ar condicionado e calefação.
- Impede a entrada de poeira
- Protege contra infiltrações de água
- Não permite entrada de fumaça

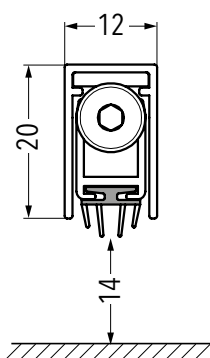
A ECLISSE está propondo algum modelo básico de veda porta. Existem mais de 150 modelos com performance diferentes e que se aplicam em varias tipologias de folhas, madeira, alumínio, PVC, aço e vidro podendo atender todas as exigências do mercado, resolvendo problemas de isolamento acústico, térmico, corta-fogo entre outros.

Para maiores informações consulte nosso departamento técnico.

# VEDA-PORTAS AUTOMÁTICAS

## ACESSÓRIOS PARA PORTAS

### TREND 12x20 - cod. ASTD

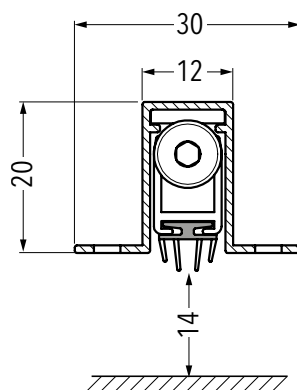


Guarnição



**32 dB Rw**

### TREND COM ABAS 30x20 - cod. ASTDAL



Guarnição



**32 dB Rw**

Veda porta automático de embutir com preço acessível e ótimo desempenho.

A medida reduzida, somente 12x20 mm, evita que o friso para o alojamento comprometa a estrutura da folha que normalmente tem o quadro interno de 25 mm. Pode ser instalado em folhas de madeira, alumínio, metal e PVC.

- Guarnição com 4 abas em material termoplástico auto extinguinte com base de apoio coextrusada
- Pode ser cortado até 150 mm
- Plug auto-direcional plástico para regulagem com chave allen de 3 mm
- Ensaio: 200.000 ciclos

Veda porta automático de embutir com preço acessível e ótimo desempenho.

A medida reduzida, somente 12x20 mm, evita que o friso para o alojamento comprometa a estrutura da folha que normalmente tem o quadro interno de 25 mm. Pode ser instalado em folhas de madeira, alumínio, metal e PVC.

O modelo TREND COM ABAS proporciona o posicionamento perfeito da guilhotina mesmo com o friso de alojamento é irregular (mais profundo ou mais largo).

- Guarnição com 4 abas em material termoplástico auto extinguinte com base de apoio coextrusada
- Pode ser cortado até 150 mm
- Plug auto-direcional plástico para regulagem com chave allen de 3 mm
- Ensaio: 200.000 ciclos

### TREND MAXI 12x30 - cod.ASGSFI

- L 1630-1830-2030
- Pode ser cortado até 200 mm.





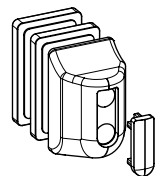
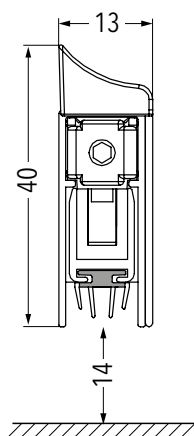
# VEDA-PORTAS AUTOMÁTICOS

## ACESSÓRIOS PARA PORTAS

### APPLIQUE 13x40 - cod. ASAPP



L. 530 - 630 - 730 - 830 - 930 - 1030 1130 - 1230 - 1330 mm

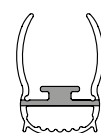
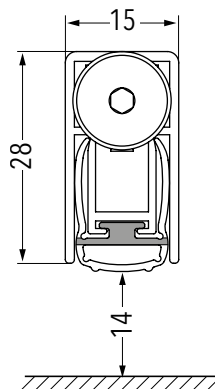


Acionador incluso no kit.  
A ser instalado quando  
o "plug" fica no lado da  
maçaneta (instalação interna).

### ACOUSTIC PLUS 15x28 - cod. ASPLU



L. 530 - 630 - 730 - 830 - 930 - 1030 1130 - 1230 - 1330 mm



**51 dB Rw**

Perfeito para bricolagem. Instala-se com muita facilidade sem necessidade de ter profissionais especializados. Ideal para a utilização em portas já montadas ou pivotantes. Pode ser instalado na parte interna ou externa da folha, acompanha no kit o acionador que permite o funcionamento quando o veda porta é instalado no lado interno. Capa de acabamento em alumínio fosco. Pode ser pintada ou revestida. O alumínio pode ser pintado ou revestido se adaptando a qualquer tipo de acabamento.

- Guarnição com 4 abas em material termoplástico auto extingente com base de apoio coextrusada
- Pode ser cortado até 150 mm
- Plug reversível em nylon para regulação com chave allen de 3 mm Adaptável para abertura direita ou esquerda
- Fixação com parafusos na parte lateral
- Ensaio: 200.000 ciclos

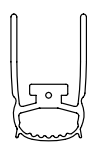
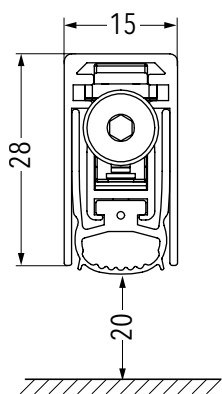
Veda porta automático de embutir de alta performance, abatimento acústico 51 dB, ACOUSTIC PLUS é ideal para a insonorização das porta acústicas. A medida 15x28 mm confere mais solidez e durabilidade.

- Guarnição acústica em material termoplástico auto extingente
- Plug auto-direcional plástico para regulação com chave allen de 3 mm
- Pode ser cortado até 150 mm
- Ensaio: 1.000.000 ciclos

# VEDA-PORTAS AUTOMÁTICOS

## ACESSÓRIOS PARA PORTAS

### DROP 20 MAXI 15X28 - cod. ASDROMAX



Guarnição



**52 dB Rw**

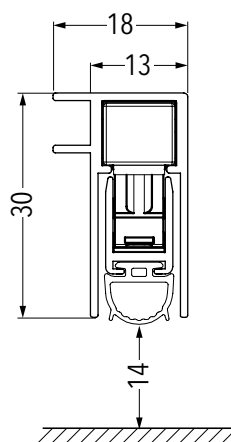


**30 min**

Veda porta automático de embutir de alta performance, abatimento acústico 52 dB e resistente ao fogo 30 minutos.

- Guarnição acústica em silicone auto extingüente
- Pode ser cortado até 150 mm
- Ensaio: 1.000.000 ciclos

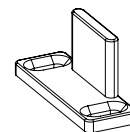
### TOP SLIDE 18x30 - cod. ASTSL



Imãs inclusos no kit



Guarnição



Guia da porta incluso no kit

Veda porta automático para porta de correr. Fornecido com guarnição silicônica ultra macia para vedar com mais eficiência. 2 imãs mantem a porta perfeitamente encostada no batente garantindo a vedação da guarnição no piso.

- Imãs para manter a porta encostada no batente
- Guarnição silicônica auto extingüente ultra macia
- Regulagem no plug por meio de mola extraível
- Pode ser cortado até 150 mm
- Ensaio: 200.000 ciclos

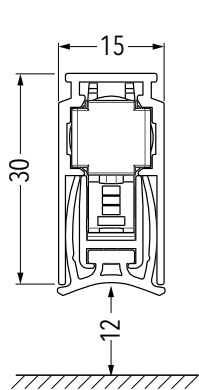
# VEDA-PORTAS AUTOMÁTICOS

## ACESSÓRIOS PARA PORTAS

### CHRONOSEAL 15x30 - cod. AS1530CHR



L. 530 - 630 - 730 - 830 - 930 - 1030 1130 - 1230 - 1330 - 1430 - 1530 mm.



Guarnição



**51 dB Rw**

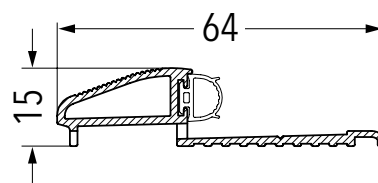


**30/60 min**

Veda porta automático com guarnição em silicone. É acionado com o fechamento da porta e através de forma hidráulica, não existindo atrito com o chão durante a movimentação da porta, adaptando-se a todo tipo de piso.

- Guarnição acústica em silicone auto extingüível
- Pode ser cortado até 150 mm

### ULISSE LIGHT 13X64 - cod. KITULLIG



Guarnição

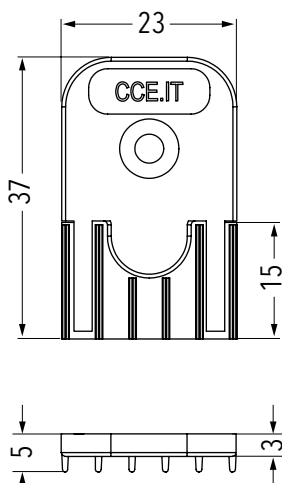
ULISSE LIGHT é uma soleira em alumínio. Protege contra vento, água, insetos e barulho. Utiliza-se com portas que abrem na parte interna, praticamente a maioria das portas existentes. De fácil instalação, se fixa diretamente no piso com parafusos ou silicone

- Guarnição tubular em silicone auto extingüente
- Pode ser cortado em ambos os lados
- Alumínio anodizado fosco
- Tampas laterais de acabamento inclusas

# VEDA-PORTAS AUTOMÁTICOS

## ACESSÓRIOS PARA PORTAS

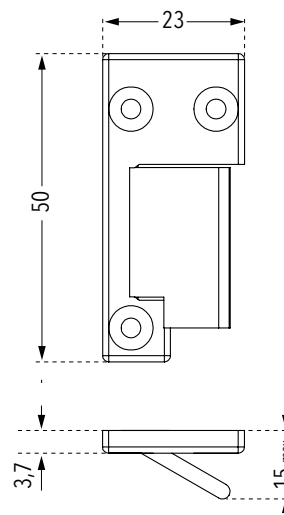
### NO AIR WOOD - cod. ACNOAW



O acessório NO AIR WOOD é um elemento de junção entre o sistema veda-piso e o batente; estudado especialmente para ser de fácil instalação, garante resultados vantajosos no que se refere à resistência ao ar, som e fumaça. Aumenta de até 3 dB o isolamento acústico, (certificados pelo Instituto IFT de Rosenheim) OBS: é aconselhável o utilizar sempre na instalação do DROP MAXI 20 e ACUSTIC PLUS.

- Aumenta o isolamento acústico até **+3 dB**
- Fixação com parafusos (não fornecidos)
- Fornecido na cor preta

### ACTUATOR PIVOT - cod. ACAPIV



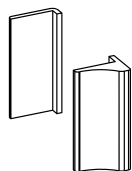
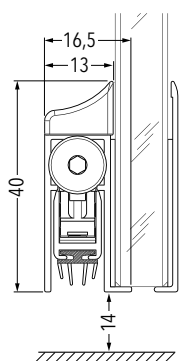
ACTUATOR PIVOT permite o funcionamento do veda porta automático nas portas pivotantes.

- Ajuda o funcionamento do plug de acionamento
- Fornecido na cor preta

# VEDA-PORTAS AUTOMÁTICAS

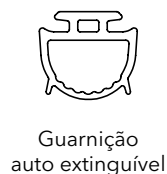
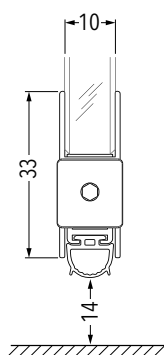
## ACESSÓRIOS PARA PORTAS

**GLASS 13x40** - cod. ASGLA



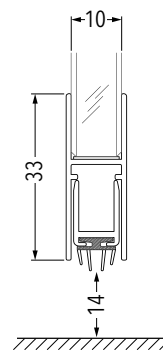
Acompanha o kit de acionamento

**GLASS BOTTOM** - cod. ASGLABT



Guarnição auto extingüível

**GLASS BOTTOM SLIDE** - cod. ASGLABTSL



Veda porta automático para portas de giro de vidro, instalado sobre o vidro através de adesivo de dupla face de alta resistência.

Pode ser instalado em qualquer espessura de vidro, inclusive em portas já em funcionamento, sem a necessidade de retirá-la do vão. Acabamento cromado.

- Pode ser cortado até 125 mm
- Comprimento: 930 - 1130 mm

Veda porta automático para portas de giro de vidro, com vedante de silicone macio, instalado encaixado diretamente sob o vidro, podendo ser retirado ou substituído a qualquer momento, mesmo após a instalação.

Acabamento cromado.

- Pode ser cortado até 150 mm
- Espessura do vidro 10 mm
- Reduzível até 125 mm no lado oposto ao acionamento
- Comprimento: 930 - 1130 mm

Veda porta automático para portas de correr de vidro, com vedante de silicone macio, instalado encaixado diretamente sob o vidro, podendo ser retirado ou substituído a qualquer momento, mesmo após a instalação.

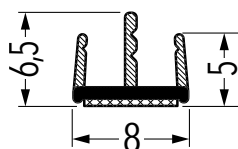
É composto de um sistema de acionamento especial acionado automaticamente com o fechamento da porta. Acabamento cromado.

- Pode ser cortado até 125 mm
- Espessura do vidro 10 mm
- Comprimento: 930 mm

# VEDAÇÕES E GUARNIÇÕES

## ACESSÓRIOS PARA PORTAS

### GLASS LIP - cod. GLASSLIP

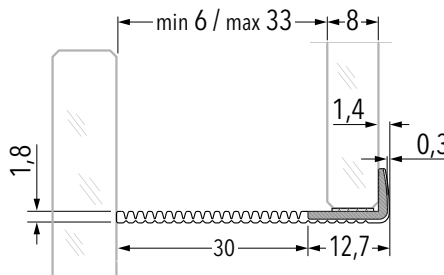
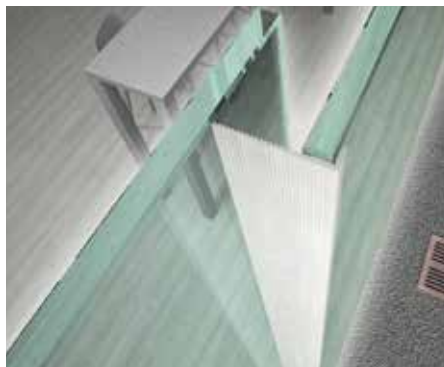


É uma guarnição adesiva para portas e divisórias em vidro de instalação simples e rápida, amenizando o incomodo causado por juntas amplas deste elemento.

O seu design permite que a profundidade da vedação seja ajustada, podendo variar no atendimento de fendas entre 2,5 mm a 7 mm em vidros com espessura de 8 mm a 14 mm.

- Comprimento: 3000 mm

### GLASS LIP SLIDE - cod. GLASSLIPS

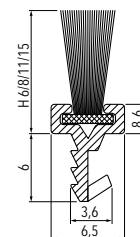


É uma guarnição adesiva para portas e divisórias em vidro de instalação simples e rápida, que é fixada por meio de uma cola de alta resistência.

O seu design permite que a profundidade da vedação seja ajustada, podendo variar no atendimento de fendas entre 12 até 30 milímetros, com vidros de espessura de 8 mm a 14 mm.

- Comprimento: 3000 mm

### PERFIS E GUARNIÇÕES



#### MB613

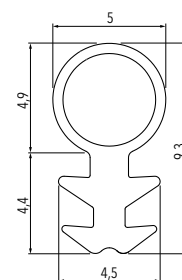
**Descrição:**

Escovas de vedação

Disponíveis com altura de 6/8/11/15 mm

**Cores:**

Branco; Preto



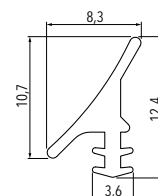
#### BATTLE228

**Descrição:**

Guarnição em silicone para porta de giro e/ou de correr

**Cores:**

Branco; Bege; Marron



#### BATTLE334

**Descrição:**

Guarnição em PVC para porta de correr

**Cores:**

Branco, Bege, Preto



# MAÇANETAS E ROSETAS

## PARA PORTA DE GIRO



As maçanetas da ECLISSE são produzidas pela Giara Srl, empresa italiana que trabalha em colaboração com o os melhores designers internacionais. Os materiais utilizados para a fabricação passam por um processo de seleção que garante a qualidade funcionalidade e resistência ao longo do tempo.

Estamos propondo nesse catálogo 4 modelos básicos que são de pronta entrega, o material utilizado é latão com acabamento fosco ou cromado, mas a gama completa é bem ampla com mais de 100 modelos.

A Giara tem três linhas de produtos: RDS com uma proposta direcionada a construtora e obras comerciais num todo, KLEIS é a linha totalmente de design referência de tendência em nível internacional e GIARA que continua as antigas tradições com processos produtivos totalmente artesanais de bronze para um design mais clássico.

A Giara consegue produzir elementos decorativos em bronze trabalhando projetos personalizados, atendendo a demanda dos mais sofisticados e exigentes designers de interiores.



**BRUGES**  
Design by Studio RDS



**KUBO**  
Design by Studio RDS

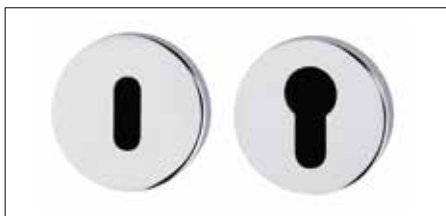


**DINAMICA**  
Design by Pilippe Starck

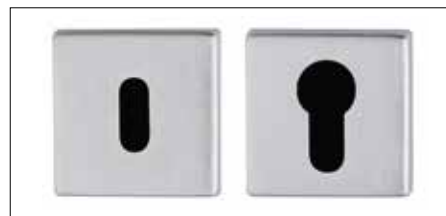


**MILANO**  
Design by Ivo Pellegrini

## ROSETAS



**ROSETAS  
REDONDAS**



**ROSETAS  
QUADRADAS**



**TRAVA WC  
REDONDA**



**TRAVA WC  
QUADRADA**

### NOTAS

► Maçanetas e Rosetas em latão com acabamento Fosco, Cromado e Preto

# ECLISSE GARANTIA

## 1. ECLISSE: a busca constante de qualidade e segurança

A empresa ECLISSE s.r.l. projeta e produz sistemas para portas de correr embutidas, em conformidade com os requisitos exigidos pela norma UNI EN ISO 9001, além das outras normas obrigatórias. Desde 1989, com seriedade e profissionalismo, a ECLISSE faz da sua logomarca uma garantia de qualidade e tecnologia, solucionando problemas referentes a instalação, utilização e manutenção de seus produtos. Mais de 40 patentes comprovam a pesquisa constante de melhoramentos da empresa. A ECLISSE possui uma equipe de Pesquisa e Desenvolvimento que faz a promoção de ensaios voluntários sob a ótica do Instituto Notificado Italiano CSI. Alguns ensaios são especialmente significativos para a certificação da qualidade do produto.

### - TESTE DE DURABILIDADE DAS ROLDANAS BLINDADAS

Norma UNI EN 1527.

As roldanas blindadas ECLISSE para peso máximo 100 e 150 kg, não sofreram alterações significativas após 200.000 ciclos de abertura e fechamento. E ainda obtiveram o máximo nível de resistência à corrosão (grau 4), 240 horas em névoa salina (escala de classificação de 1 a 4 de acordo com a norma UNI EN 1670).

### - TRILHO (REMOVÍVEL):

Norma UNI 9006/1

Fabricado em liga de alumínio 6060, protegido com uma anodização de 10 µm, com tratamento térmico T5 que garante resistência em ambientes particularmente úmidos, inércia superficial elevada melhorando o desempenho das roldanas e prolongando a vida útil.

### - TESTE DE IMPACTO

Norma UNI EN 1629

Um sistema ECLISSE para alvenaria e drywall com medidas 1000 x 2100 mm, foi submetido a um ensaio que simula violentos impactos acidentais, através de um corpo mole de 30 kg, caindo ortogonalmente de diferentes alturas. O sistema e seus componentes permaneceram intactos, sem acusar danos ou alterar a força inicial de atrito no deslizamento.

## 2. Garantia ECLISSE para os sistemas de embutir: a força da Marca

A ECLISSE, forte pela elevada qualidade dos produtos realizados é capaz tanto de oferecer garantias mais amplas do que as solicitadas pelo Código do Consumidor, garante seus produtos conforme termo de garantia disponível no site: <https://www.eclisse.com.br/wp-content/uploads/2020/07/Garantia-Eclisse-.pdf>

## 3. Informações úteis para fazer valer a garantia: a proteção do consumidor

- A informação ao consumidor é fundamental e a ECLISSE acredita nos requisitos de transparência e proteção dos direitos dos consumidores, aos quais lembra que a irregularidade que dá direito a reparação e/ou substituição do produto a favor do consumidor (identificado como quem atua fora das atividades comerciais e/ou profissionais eventualmente desenvolvidos), não pode ser reconhecida, e, portanto, a garantia não é aplicada, quando as instruções de montagem contidas obrigatoriamente em todas as embalagens dos produtos fornecidos pela ECLISSE não forem rigorosamente respeitadas, ou caso se trate das consequências de instalação ou de uso impróprio, de manipulações não autorizadas, de desgaste, caso for verificado um dano na embalagem devido ao transporte, etc.

- Por outro lado, sempre que houver uma anomalia de conformidade do produto, o comprador final deverá denunciar a irregularidade ao vendedor que deve, dentro de oito dias, graças aos especiais acordos estreitos com a empresa, entregar a sinalização adequada a ECLISSE, que realizará a verificação do caso, assumindo as decisões oportunas em relação a reparação solicitada e/ou substituição do bem, no prazo mais oportuno.

- Portanto, é necessário que o comprador conserve nota fiscal para ter direito a cobertura oferecida convencionalmente pela ECLISSE até término da validade da garantia legal.

- Onde não especificado o prazo da garantia será de acordo com os termos de lei.

O presente certificado de garantia constitui a Garantia Convencional da ECLISSE s.r.l - Via Giovanni Pascoli 7, 31053 Pieve di Soligo - TV - Tel. + 39 0438 980513) e é aplicável sem prejuízo dos direitos reconhecidos ao consumidor pelo "Código do Consumidor".



ECLISSE s.r.l.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO





ECLISSE BRASIL TRADING E LOGÍSTICA LTDA  
Av. Otavio Borin 385 | Cobilândia Vila Velha ES | CEP 29111-205 | Tel. +55 (27) 3369 - 6200 | contato@eclisse.com.br | www.eclisse.com.br