



# Portas especiais

SISTEMA ECLISSE



# 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.



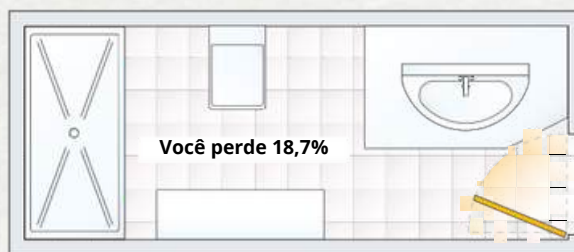
# -8m<sup>2</sup>

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

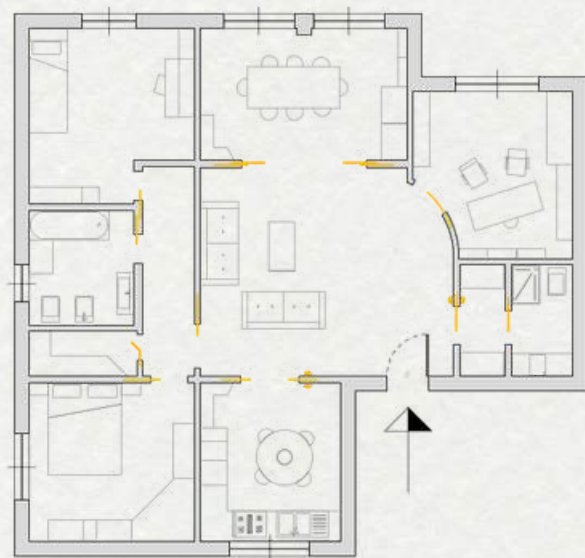
- Produtos Made in Italy, com detalhes patenteados e certificados: garantia de qualidade
- Além das medidas padrão, ECLISSE oferece a possibilidade de personalizar as dimensões dos sistemas, para responder aos pedidos dos projetos mais diferentes.
- As roldanas ECLISSE (100 kg, 150 kg sob encomenda) 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

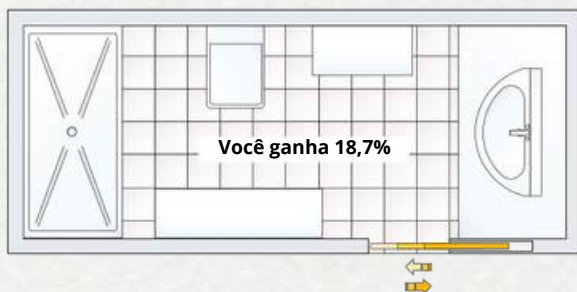


**Utilizando o sistema ECLISSE** Com ECLISSE a porta entra na parede criando espaço e melhorando o conforto habitacional. Através de pesquisas e aperfeiçoamentos, tornou-se um excelente sistema que atende a todas as necessidades. Conseguimos com o modelo Único instalar o sistema em locais com 132 cm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

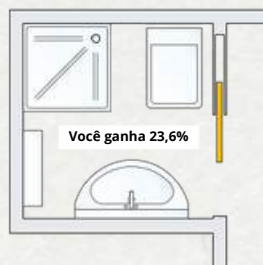


Projeto Residência  
Pordenone Itália  
100 m<sup>2</sup>  
**Você ganha 8%**

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



**Você ganha 18,7%**



**Você ganha 23,6%**

**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

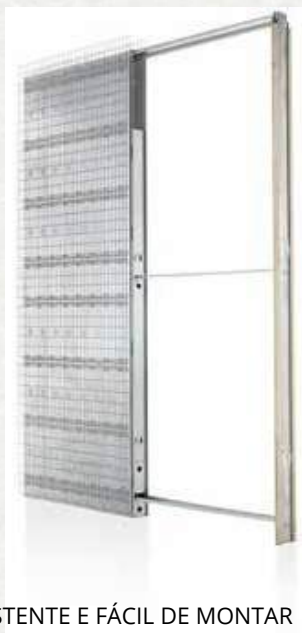
## VANTAGENS

- 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



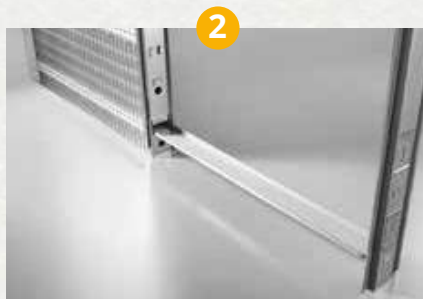
#### RESISTENTE E FÁCIL DE MONTAR

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.



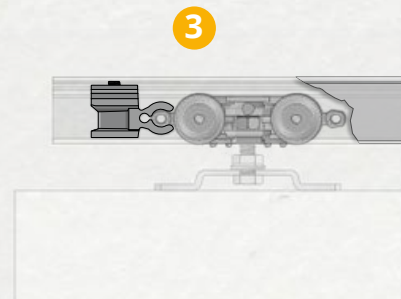
#### Trilho removível (Patenteado)

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



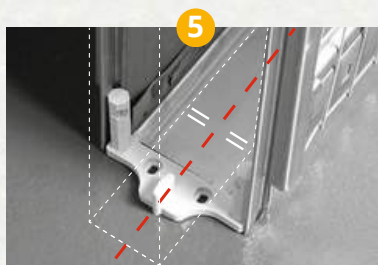
#### MONTAGEM PERFEITA

O sistema de embutir para drywall, agora fabricado no Brasil, tem trilho, travessas e montantes centrais completamente em alumínio, proporcionando mais leveza e praticidade na obra. Perfeitamente compatível com os montantes de 70. mm. A montagem se faz em poucos minutos.



#### 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.



#### Detalhe freio limitador

A movimentação do freio limitador do sistema se faz sem desmontar a porta e o acabamento. Ele é fixado numa haste com uma largura maior que a folha. Desta forma é possível regular com muita facilidade e precisão a posição da porta. Para travar o freio será suficiente colocar um parafuso auto-brocante. A qualquer momento será possível retirá-lo e mudar a posição da porta.

# 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).



# GAMA DE MODELOS

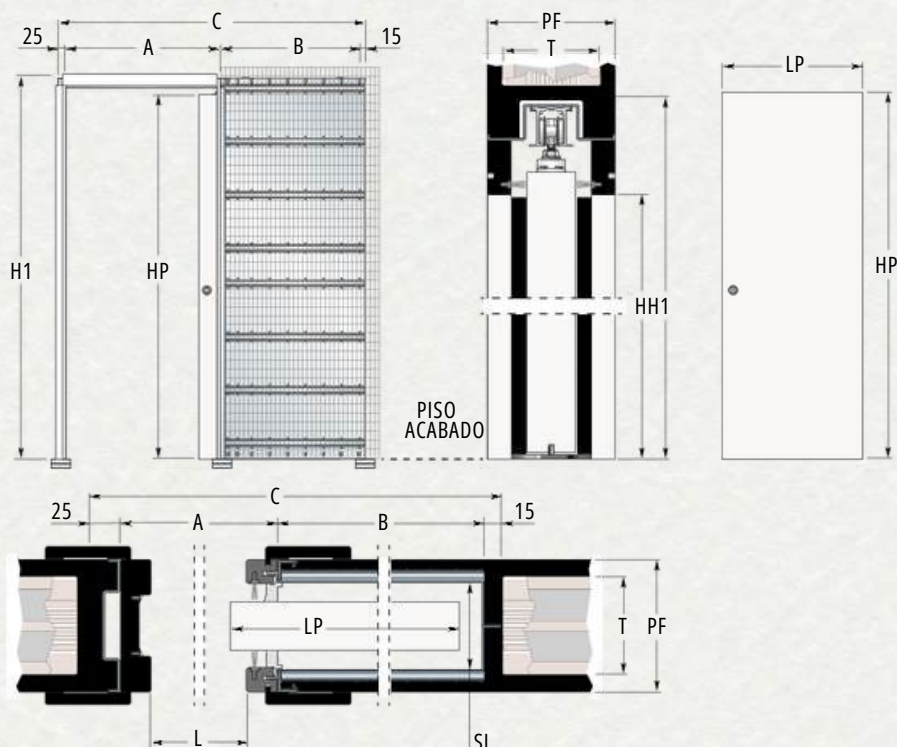
PARA ALVENARIA E DRYWALL



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	57	1290 x 2190	625	625	600 ÷ 620	210
700 x 2100	5	1490 x 2190	725	725	700 ÷ 720	0
800 x 2100	67	1690 x 2190	825	825	800 ÷ 820	210
900 x 2100	5	1890 x 2190	925	925	900 ÷ 920	0
1000 x 2100	77	2090 x 2190	1025	1025	1000 ÷ 1020	210
PAREDE ACABADA= PF		TIJOLO= T			ESPAÇO INTERNO= S	
<b>125</b>	5	90	89	0	210	0
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

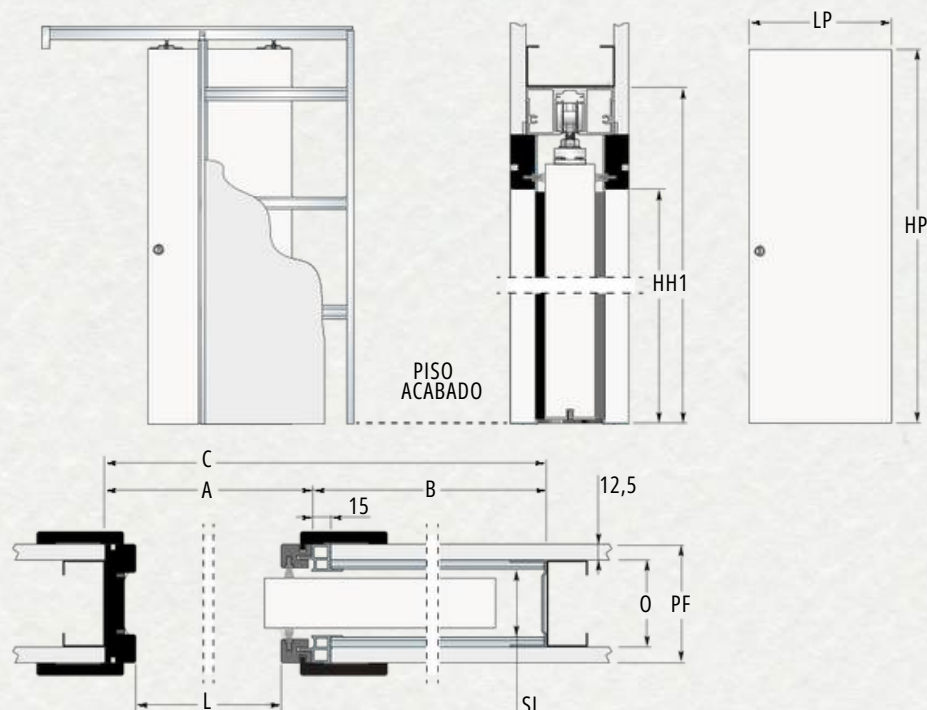
- <sup>(1)</sup> A medida nominal identifica o tamanho padrão da folha que deverá ser instalada.
  - <sup>(2)</sup> Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.
    - Usando o acessório auto-fechamento a abertura reduz 10 mm.
    - O trilho padrão suporta até 100 kg, sob 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
- Fecho Toque

# 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 C x H1			FOLHA		
		A	B	LP	HP		
600 x 2100	57	1240	x	62	61	600 ÷ 620	210
700 x 2100	5	2172	1440	5	5	700 ÷ 720	0
800 x 2100	67	x	2172	72	71	800 ÷ 820	210
900 x 2100	5	1640	x	5	5	900 ÷ 920	0
	77	2172	1840	82	81		210
	5	x 2172		5	5		0
PAREDE ACABADA= PF 87		PERFIL DRYWALL= O 92			91	ESPAÇO INTERNO= S 210	
<b>95</b>	5	70	5	5		52	0

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.

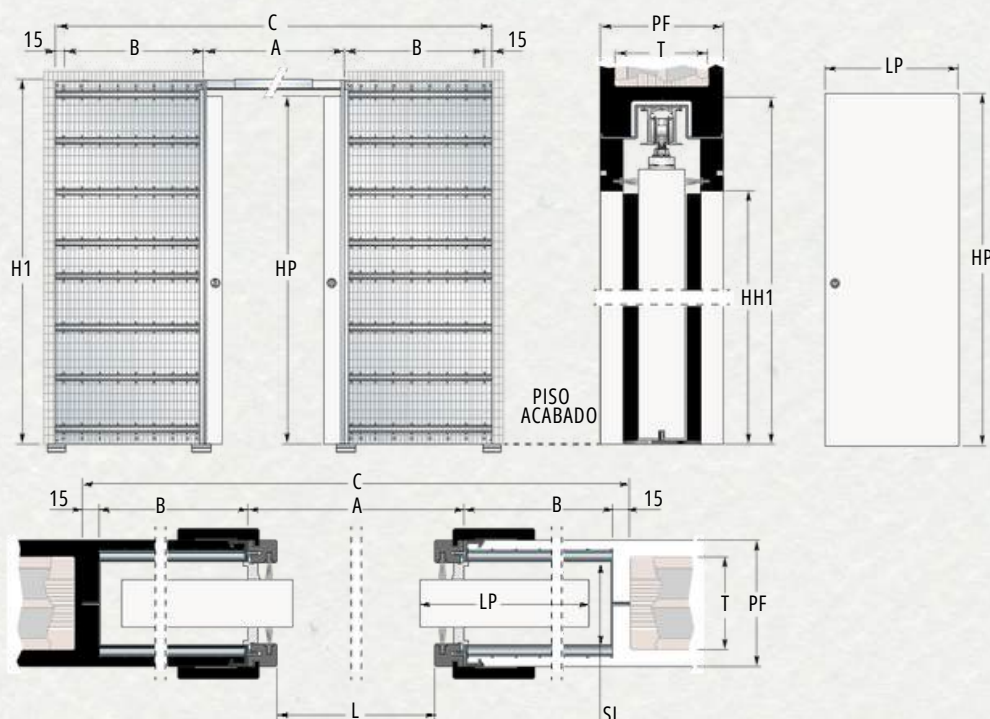
**Garantia 12 anos**

### ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

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

# 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	115	2530 x 2190	1250	625	600 ÷ 620	210
700+700 x 2100	0	2930 x 2190	1450	725	700 ÷ 720	0
800+800 x 2100	135	3330 x 2190	1650	825	800 ÷ 820	210
900+900 x 2100	0	3730 x 2190	1850	925	900 ÷ 920	0
1000+1000 x 2100	155	4130 x 2190	2050	1025	1000 ÷ 1020	210
PAREDE ACABADA= PF		TIJOLO= T			ESPAÇO INTERNO= SI	
<b>125</b>	0	90			89	0
	195					210
	0					0

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

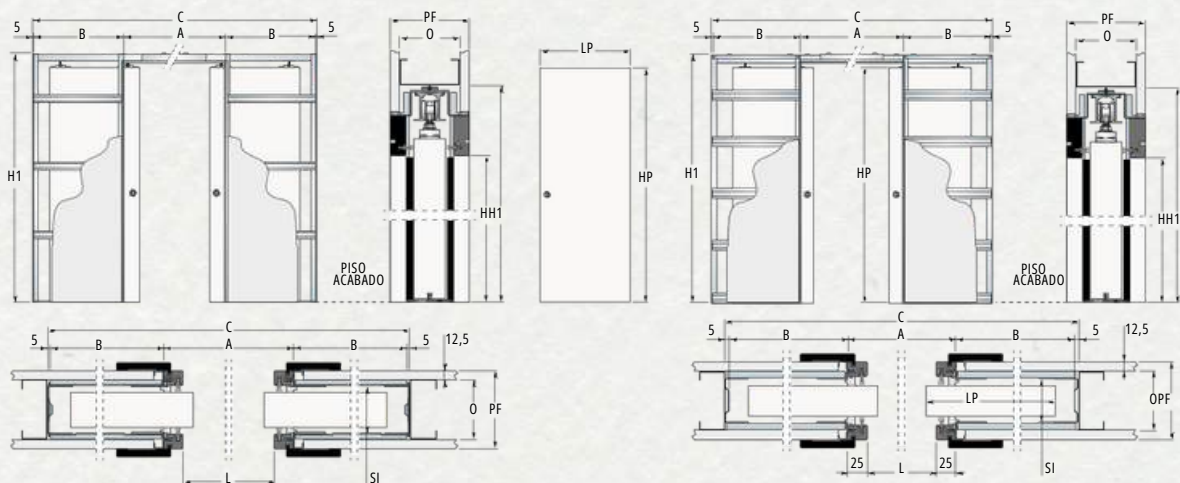
- <sup>(1)</sup> A medida nominal identifica o tamanho padrão da folha que deverá ser instalada.
  - <sup>(2)</sup> Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.
- Sistema com seção interna de 89 mm, aceita folhas com espessura máx. 40 mm (incluindo eventuais molduras).
  - 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 (1)	LARGURA DE PASSAGEM L <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO			FOLHA	
		C x H1	A	B	LP	HP
<b>600+600</b>	x 1150	2494 x 125	61	600	÷ 210	
<b>2100</b>	1350	2190 2894	0 7	620 700	0	
<b>700+700</b>	x 1550	x 2190	145 71	÷ 720	210	
<b>2100</b>		3294 x 0	7 800	÷ 0		
<b>800+800</b>	x	2190	165 81	820	210	
<b>2100</b>		0	7	0		
PAREDE ACABADA= PF		PERFIL DRYWALL= O			ESPAÇO INTERNO= SI	
<b>95</b>					70	

**SISTEMA DW 95 STANDARD - 5 travessas**

MEDIDA NOMINAL (1)	LARGURA DE PASSAGEM L <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO			FOLHA	
		C x H1	A	B	LP	HP
<b>900+900 x 2100</b>	175	3694 x 185	917	900 ÷ 920	2100	
<b>1000+1000 x 2100</b>	0	2190 4094	0 1017	1000 ÷ 1020	2100	
	195	x 2190	205			
	0		0			
PAREDE ACABADA= PF		PERFIL DRYWALL= O			ESPAÇO INTERNO= SI	
<b>95</b>					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

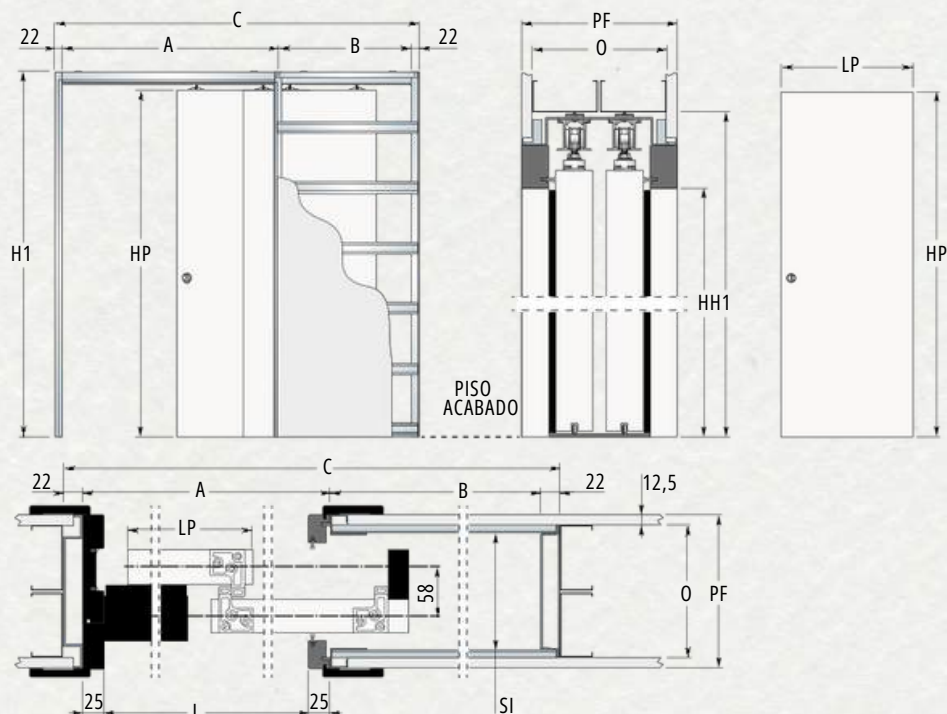
- (1) A medida nominal identifica o tamanho padrão da folha que deverá ser instalada.
  - (2) Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.
- Sistema com seção interna de 54 mm, aceita folhas com espessura máx. 40 mm (incluindo eventuais molduras).
  - O trilho padrão suporta 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 C x H1		FOLHA		
		A	B	LP	HP	
600+600 x 2100	111	1829 x 2190	116	625	600 ÷ 620	210
700+700 x 2100	0	2129 x 2190	0	725	700 ÷ 720	0
800+800 x 2100	131	2429 x 2190	136	825	800 ÷ 820	210
900+900 x 2100	0	2729 x 2190	0	925	900 ÷ 920	0
1000+1000 x 2100	151	3029 x 2190	156	1025	1000 ÷ 1020	210
	0		0			0
PAREDE ACABADA= PF	171	PERFIL DRYWALL= O	176		ESPAÇO INTERNO= S	210
<b>180</b>	0		2x75	0	134	0
	191		196			210
	0		0			0

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

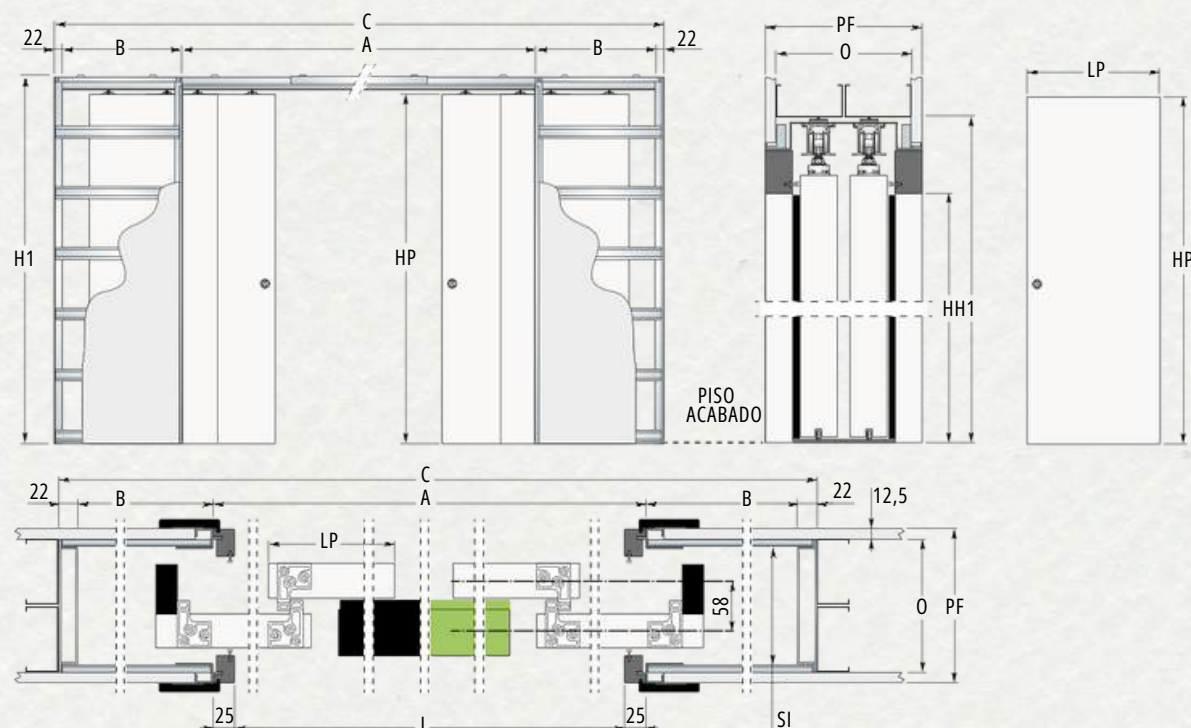
- <sup>(1)</sup> A medida nominal identifica o tamanho padrão da folha que deverá ser instalada.
  - <sup>(2)</sup> Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.
    - O modelo ECLISSE TELESCÓPICA não permite a instalação de folhas de vidro.
    - Espessura máxima da folha 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 C x H1			FOLHA	
		A	B	LP	HP	
4-600 x 2100	227	3614 x 2190	232	625	620	210
4-700 x 2100	0	4214 x 2190	0	725	720	0
4-800 x 2100	267	4814 x 2190	272	825	820	210
4-900 x 2100	0	5414 x 2190	0	925	920	0
4-1000 x 2100	307	6014 x 2190	312	1025	1020	210
	0		0			0
PAREDE ACABADA= PF	347	PERFIL DRYWALL= O	352		ESPAÇO INTERNO= S	210
<b>180</b>	0	2x75	0		134	0
	387		392			210
	0		0			0

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

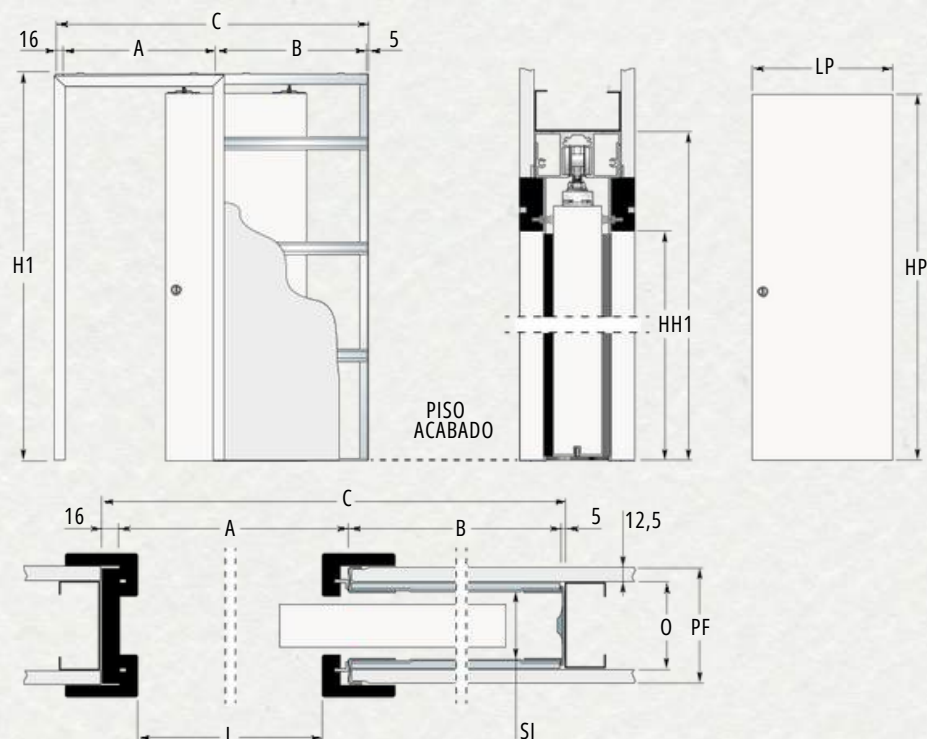
- <sup>(1)</sup> A medida nominal identifica o tamanho padrão da folha que deverá ser instalada.
- <sup>(2)</sup> Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.
- O modelo ECLISSE TELESCÓPICA não permite a instalação de folhas de vidro.
- Espessura máxima da folha 43 mm (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	57	1245 x	62	62	600 ÷ 620	210
700 x 2100	5	2172 1445	5	0	700 ÷ 720	0
800 x 2100	67	x 2172	72	72	800 ÷ 820	210
900 x 2100	5	1645 x	5	0	900 ÷ 920	0
	77	2172 1845	82	82		210
	5	x 2172	5	0		0
PAREDE ACABADA= PF	87		92	92	ESPAÇO INTERNO= SI	210
<b>95</b>	5		70 5	0	52	0

Dimensões expressas em mm

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- O kit é composto por sistema de embutir de alumínio, folha de porta e batente.
- 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.
- Produzido no Brasil.

### NOTAS

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

### ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

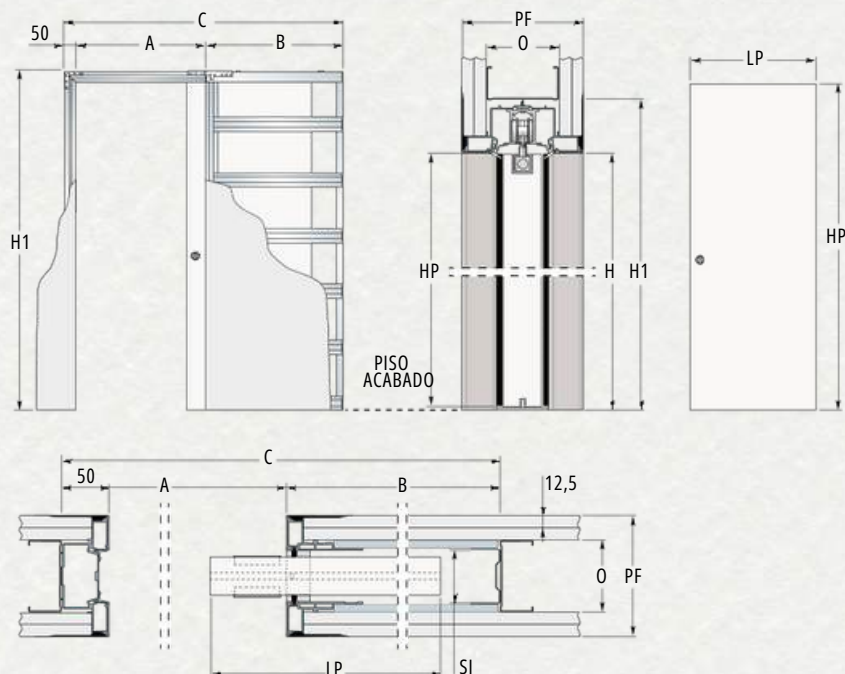
- Rallenty soft Z 50 kg
- Auto fechamento

# ECLISSE SYNTESIS LINE ÚNICO

## SISTEMA PARA DRYWALL

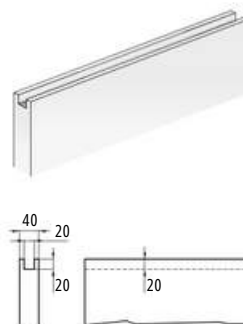
### Sistema Syntesis para uma folha

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 A x H	B	DIMENSÃO DO VÃO C x H1	FOLHA*	
			LP	HP
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= PF		PERFIL DRYWALL= O	ESPAÇO INTERNO= SI	
95	□	70 com uma chapa	54	
120	□	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:

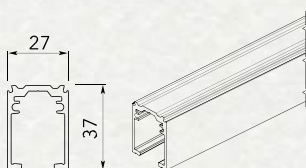
Rallenty soft Z 50 kg

ECLISSE BIAS e ECLISSE BIAS DS

Sincronia para ECLISSE ESTENSIONE

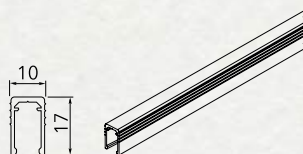
Sincronia para ECLISSE TELESCÓPICA

## TRILHO SUPERIOR



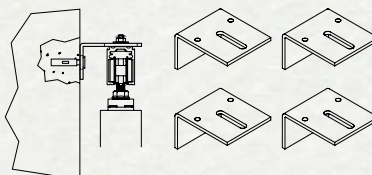
**Alumínio anodizado, mais durabilidade e melhor desempenho das roldanas.**  
Disponível em barras de: 6m - 3m - 2m.

## TRILHO INFERIOR



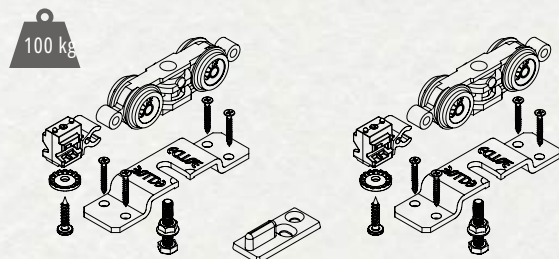
Alumínio natural, deve ser fixado na parte inferior da folha.  
Dimensionado para o pino guia da ECLISSE.

## CANTONEIRA REGULÁVEL

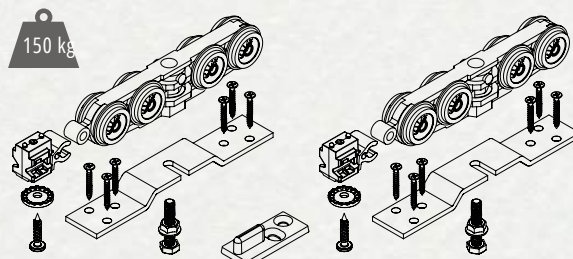


Sustenta o trilho e compensa com facilidade as imperfeições da parede.  
Conjunto com 4 peças, fornecida com parafusos, porcas e arruelas.

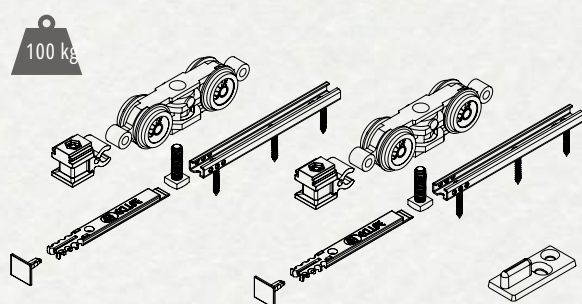
## ROLDANAS 100 kg com PRESILHA EXTERNA



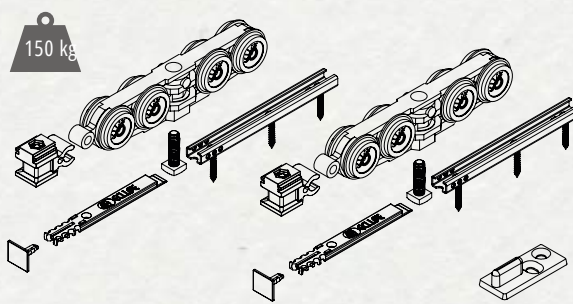
## ROLDANAS 150 kg com PRESILHA EXTERNA



## ROLDANAS 100 kg com PRESILHA VERONA®



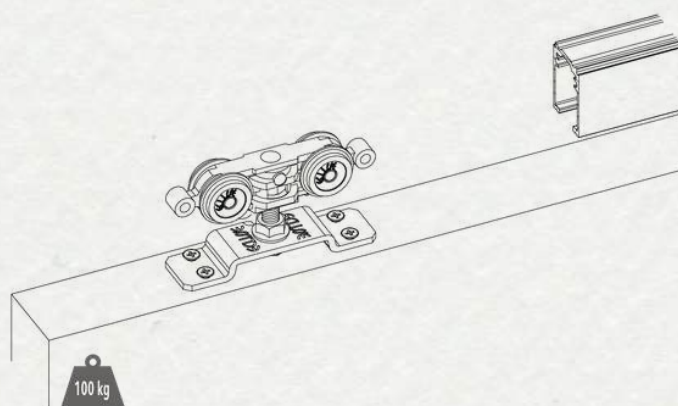
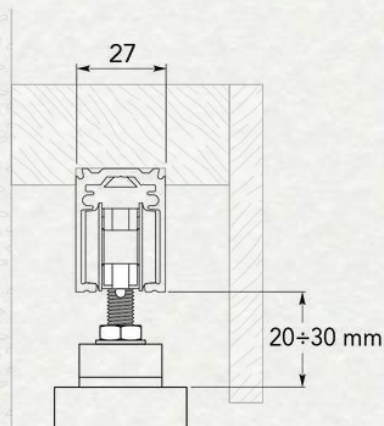
## ROLDANAS 150 kg com PRESILHA VERONA®



# ECLISSE SISTEMA DE CORRER EXTERNO

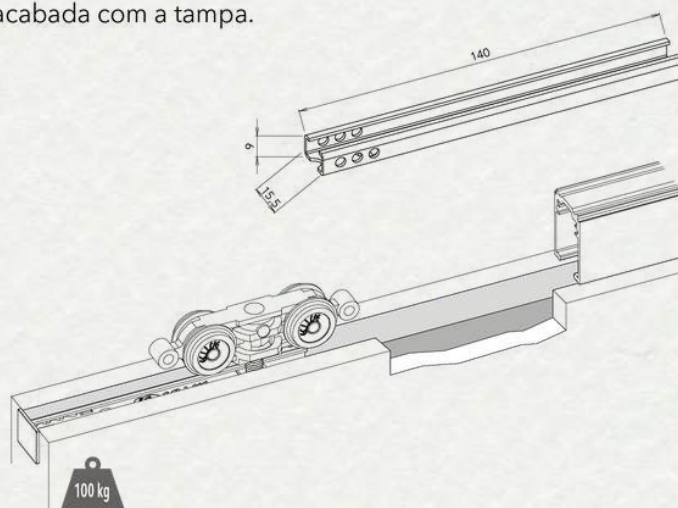
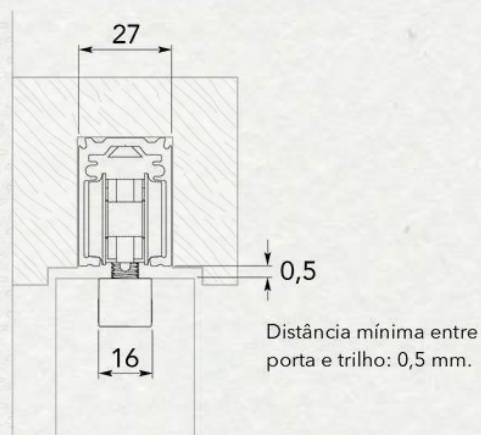
## APLICAÇÕES

### PRESILHA EXTERNA Exemplo de instalação

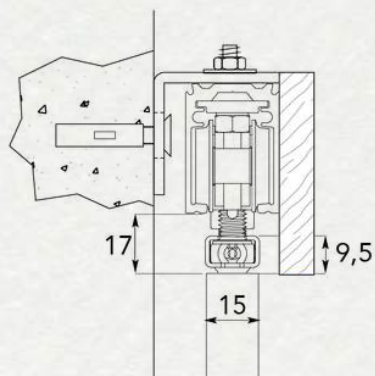


### PRESILHA VERONA®

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 3 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

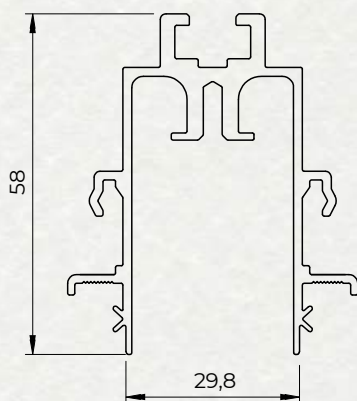
EXEMPLO DE SUPORTES INSTALADOS



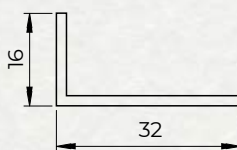
CHAPA JUNÇÃO E SUPORTE TRILHO



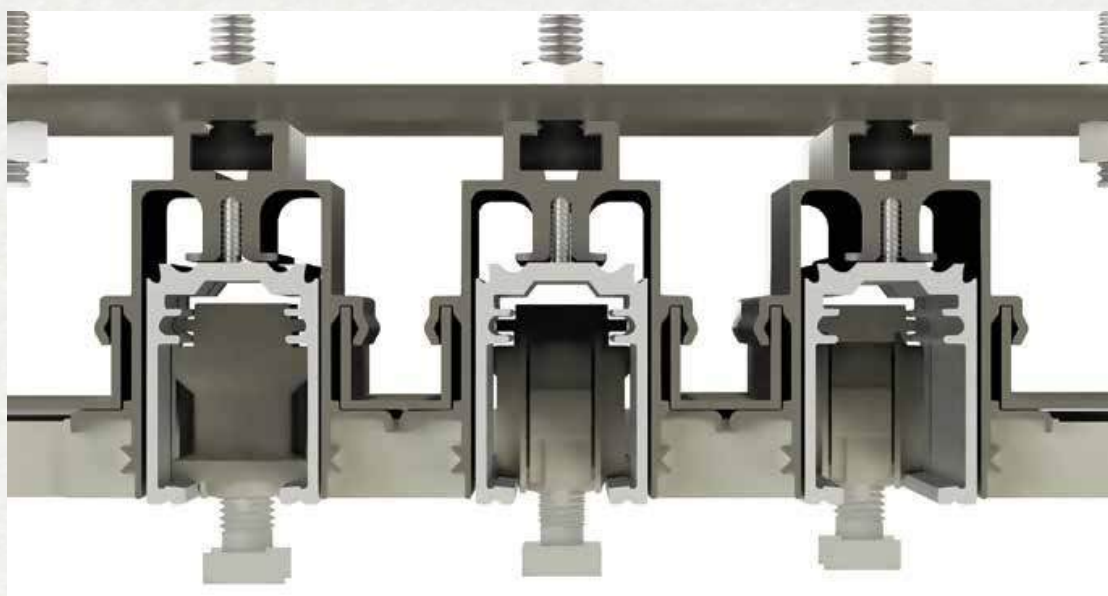
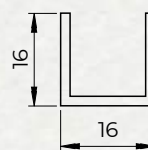
SUPORTE TRILHO



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.

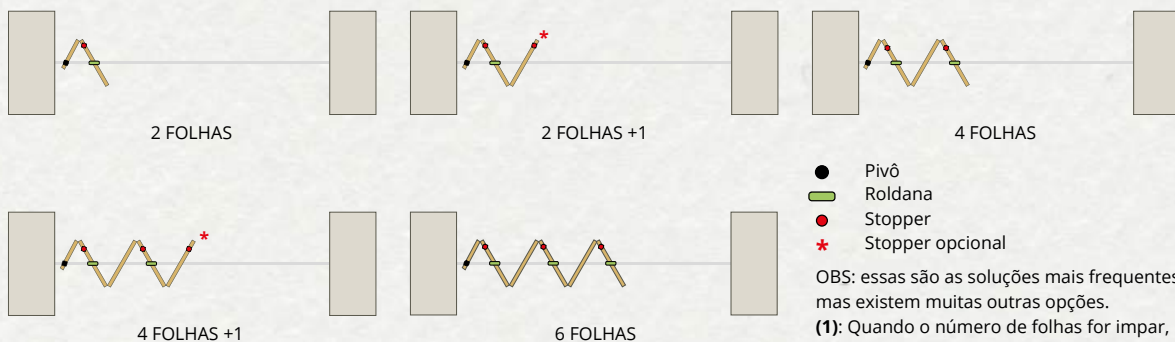
O trilho superior pode ser fixado de varias formas. Se for embutido no forro o ideal é utilizar o suporte do trilho ECLISSE, estudado para facilitar a instalação e melhorar o acabamento, nesse caso será possível remover o trilho sem danificar o forro. Obviamente existem outras situações com o trilho 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	
SUPORTE TRILHO SUPERIOR	KIT PIVÔ	ROLDANA	STOPPER

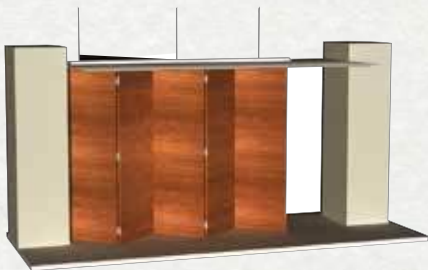
## SOLUÇÕES COM FIXAÇÃO CENTRAL



# PORTA DE CORRER ARTICULADA®

OPÇÃO COM FIXAÇÃO LATERAL

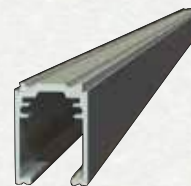
## EXEMPLO



## ESPECIFICAÇÃO FOLHA



## TRILHO SUPERIOR



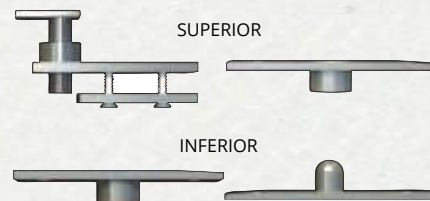
## SUPOORTE TRILHO SUPERIOR



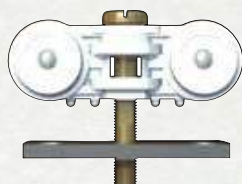
## PERFIL GUIA INFERIOR



## KIT PIVÔ



## ROLDANA



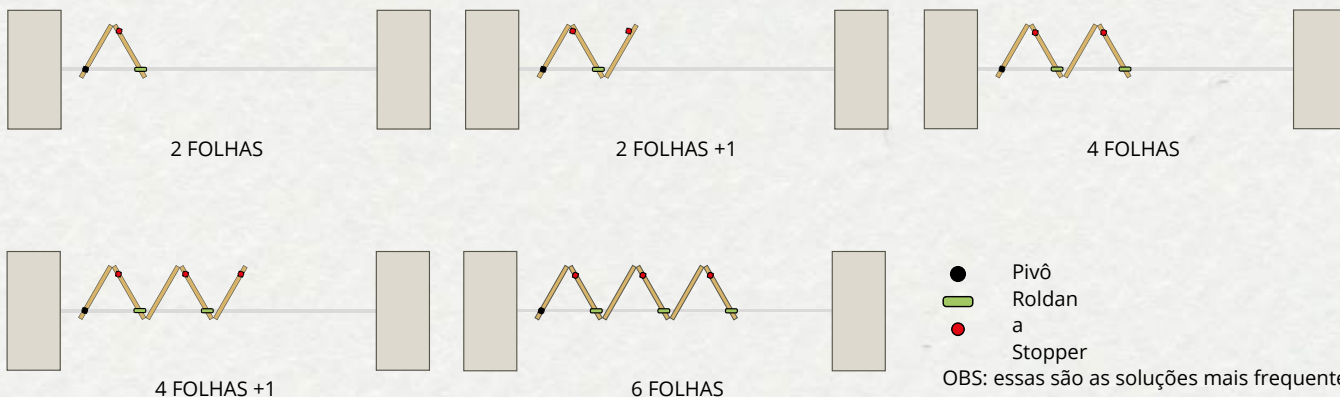
## STOPPER



## PINO GUIA INFERIOR



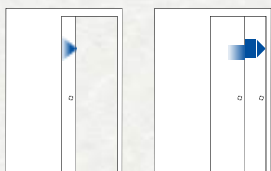
## OPÇÃO COM FIXAÇÃO LATERAL



# ACESSÓRIOS

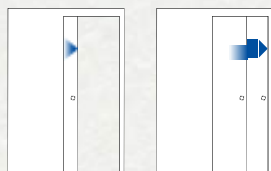
## PARA PORTAS DE CORRER

### AMORTECEDOR RALLENTY Z 50 kg



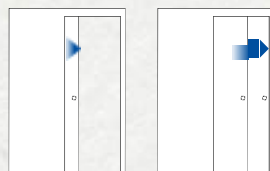
O AMORTECEDOR RALLENTY Z facilita o fechamento da porta evitando pancadas, dando um efeito futurístico de funcionamento. Para portas de correr embutidas e externas de madeira. Garante o fechamento para folhas de até 50 kg. Amortece folhas com até 100 kg. A desaceleração e o fechamento leve da porta é feito por meio de um cilindro hidráulico com gel que garante uma maior durabilidade do acessório.

### AMORTECEDOR RALLENTY Z 160 kg



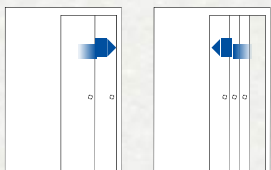
O AMORTECEDOR RALLENTY Z facilita o fechamento da porta evitando pancadas, dando um efeito futurístico de funcionamento. Para portas de correr embutidas e externas de madeira. Garante o fechamento para folhas de até 160 kg. Amortece folhas com até 280 kg. A desaceleração e o fechamento leve da porta é feito por meio de um cilindro hidráulico com gel que garante uma maior durabilidade do acessório.

### AMORTECEDOR ECLISSE BIAS



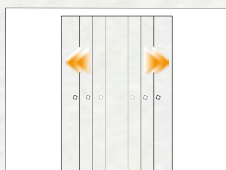
AMORTECEDOR hidráulico ECLISSE BIAS  
É instalado no trilho e funciona com todas as folhas (madeira, vidro, etc.) Pode ser instalado nos modelos ECLISSE ÚNICO, ESTENSIONE e EXTERNO.  
Para completar o fechamento o peso máximo total da/s folha/s não pode superar 40 kg.  
Funciona como amortecedor em portas com peso máximo total da/s folha/s de 100 kg.

### AMORTECEDOR ECLISSE BIAS DS



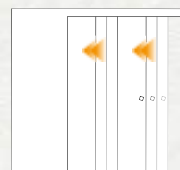
AMORTECEDOR hidráulico BIDIRECIONAL ECLISSE BIAS DS  
Mesma características do ECLISSE BIAS DS mas funciona na abertura e fechamentos.  
Medida de largura mínima da folha 70 cm.  
Poder de amortecimento com folhas de até 100 kg.  
Peso máx. da folha para completar o fechamento 40 kg.

### 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

### 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 30 kg

### AUTO-FECHAMENTO



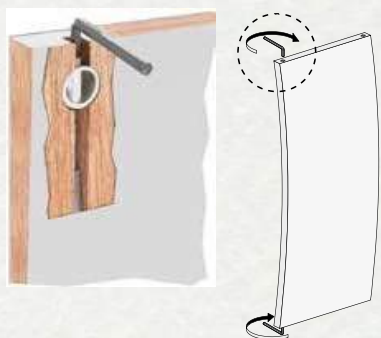
Funcionamento mecânico eficiente e seguro. Ideal para banheiros, quartos, escritórios, etc. Aplicável somente no modelo ECLISSE ÚNICO. **Obs:** a instalação deste acessório reduz a largura de passagem em 1 cm. Possibilidade de regular a velocidade de fechamento (sem remover a porta, batente ou guarnição 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



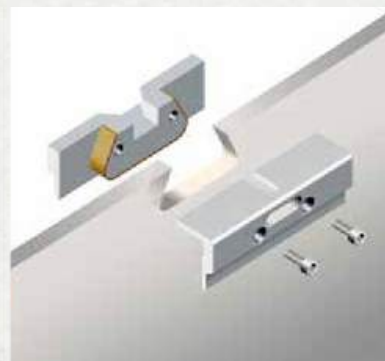
Desempenador embutido regulável para portas. É uma solução prática, fácil e econômica para resolver o problema de empeno das portas de madeira ou MDF. A regulagem pode ser feita na parte inferior e/ou superior da folha usando uma chave allen de 5 mm. Permite regular desempenos até 15 mm.

### 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.

### 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.

# ERGON® LIVING

REDUZA OS OBSTÁCULOS



**50%**  
MENOS DE ESPAÇO  
NECESSÁRIO

REDUZA OS OBSTÁCULOS  
AUMENTE O ESPAÇO

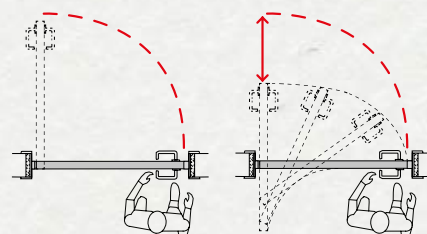
## ROTO TRANSLAÇÃO UM MOVIMENTO MAIS ERGONÔMICO

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.



Sistema tradicional

Sistema ERGON®

# ERGON® LIVING

REDUZA OS OBSTÁCULOS

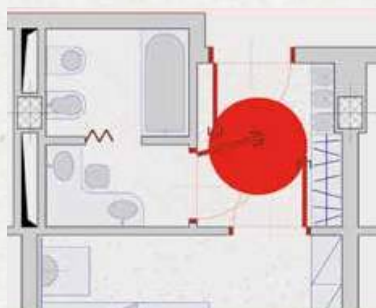
## DURAÇÃO E CONFIABILIDADE / SISTEMA TESTADO E CERTIFICADO



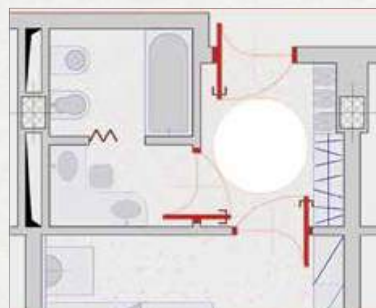
ERGON® living é sinônimo de qualidade e força. Garantido pelo CATAS, instituição certificadora italiana com laboratório de pesquisa e desenvolvimento do setor madeireiro e design, [www.catas.com](http://www.catas.com). Depois de minuciosos testes sobre a resistência do sistema durante a fase de abertura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



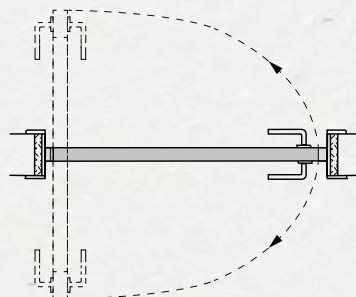
**Exemplo 2:** graças ao sistema ERGON® living, é possível na mesma área, obter um significativo ganho de espaço eliminando a situação de conflito entre as folhas.

## 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



# COMPACT® LIVING

REDUZINDO OS OBSTÁCULOS



50%  
MENOS DE ESPAÇO  
NECESSÁRIO

**COMPACT® 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 COMPACT® 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.

REDUZINDO OS OBSTÁCULOS  
**CRESCER O ESPAÇO**



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



**Exemplo 2:** graças ao sistema COMPACT® 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.



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

# COMPACK® LIVING

REDUZINDO OS OBSTÁCULOS

## DUAS SOLUÇÕES PARA TODAS AS EXIGÊNCIAS

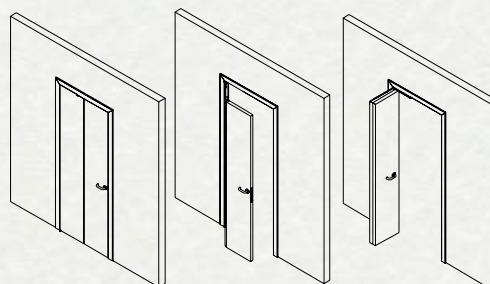
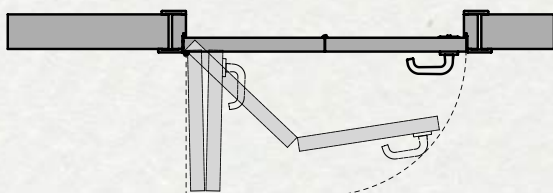


COMPACK® living nas versões 90° e 180° permite uma maior liberdade de projeção, liberando os espaços dos vãos e limitações das tradicionais portas de giro. O menor espaço ocupado elimina os problemas de "conflitos" entre portas, e acessibilidade a pequenos cômodos.

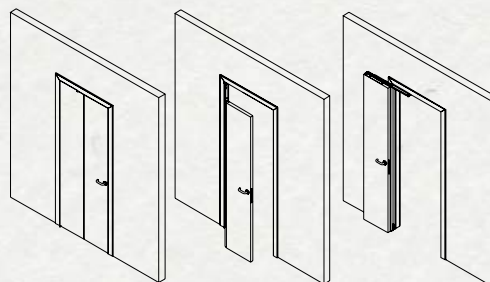
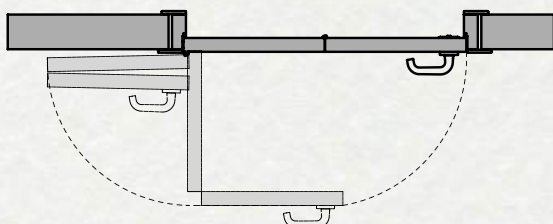
COMPACK® living 90° e 180° são a natural evolução do sistema para porta camarão. Ambos utilizam folhas e marcos iguais. A usinagem das folhas para realizar aberturas de 90 ou 180° é a mesma facilitando a produção em grande escala. O movimento é fácil, estável, silencioso e garantido ao longo do tempo.

### 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 ou menor, consultar "limites" no site.  
Peso máximo total das duas folhas 50 Kg (25+25)  
Ensaio - 200.000 ciclos  
Espessura: Mínima 40 mm - máxima 50 mm

# ECLISSE BATENTES PARA PORTAS EMBUTIDAS

## BATENTE PLUS – PARA ALVENARIA E DRYWALL



Fornecido em madeira natural Marupá.  
Dimensionado para folha de madeira com espessura de 35 mm.  
Completo com escovas pretas e borrachas de vedação brancas ou bege. Facilita o trabalho do marceneiro.  
Usinado para receber a aba do alizar/guarrição/vista regulável que é fornecido separadamente



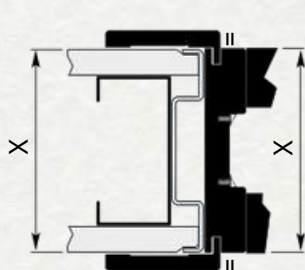
MADEIRA NATURAL MARUPÁ

## GUARNIÇÃO/ALIZAR DE ACABAMENTO REGULÁVEL

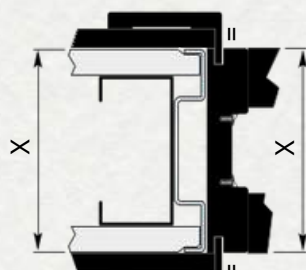


Jogo com 5 ou 6 hastes. Aba de regulagem 35 mm.  
Estrutura em multi laminado revestido com lamina de Frejó natural ou fundo Primer.  
Sendo utilizados em ambos os lados da parede permite compensar diferenças de espessura de até 70 mm, veja esquema abaixo.

### EXEMPLO DE INSTALAÇÃO COM ALIZAR REGULÁVEL



Instalação normal



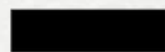
Instalação com alizar regulável



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 PORTA INVISÍVEL SYNTESIS

DESIGN MINIMALISTA



## ECLISSE SYNTESIS

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.

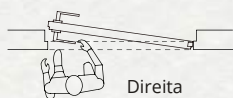
O perfil de alumínio que substitui o marco de madeira é tratado com primer epoxi para receber pintura e pode ser instalado tanto nas paredes de alvenaria quanto nas de drywall.

## OPÇÕES DE ABERTURA

### VERSÃO EMPURRAR



Esquerda

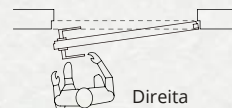


Direita

### VERSÃO PUXAR



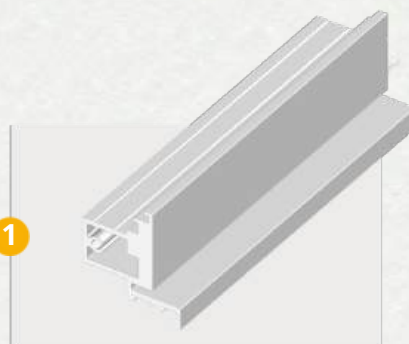
Esquerda



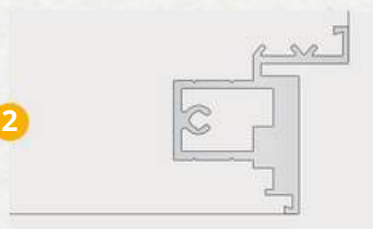
Direita

# ECLISSE PORTA INVISÍVEL SYNTESIS

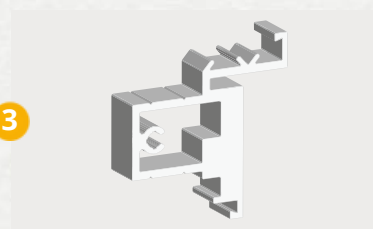
MARCO PARA PORTA INVISÍVEL



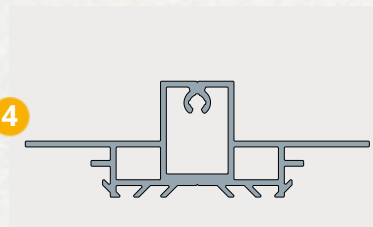
**1**  
**Perfil** Perfil em alumínio tratado com fundo primer, pode receber tinta acrílica ou esmalte sintético.



**2**  
**Sem fissuras!**  
O perfil do sistema é projetado para evitar a formação de fissuras na parede.



**3**  
**Perfil de alumínio super resistente**  
O perfil do sistema pesa 2 kg/m.



**4**  
**Perfil superior para porta pivotante ou piso teto**

## OPÇÕES DE FORNECIMENTO

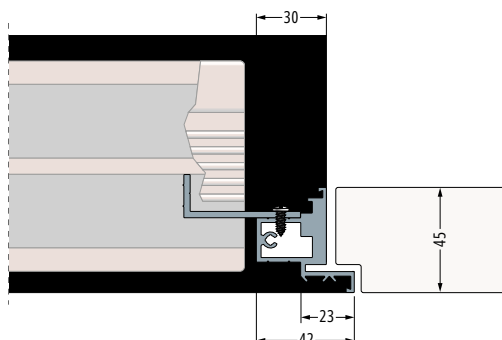
- Perfis em barras de 3000 mm
- Perfis usinados com medida de 2100 até 2900 e largura até 1 metro.  
Todos os demais componentes (dobradiças invisíveis, fechaduras etc.) serão fornecidos de acordo com a escolha do cliente
- Folha de porta usinada para dobradiça Eclipse 3.2 e fechadura Polaris 2XT. Medidas 620/720/820/920 x 2100 de altura.  
Acabamento fundo primer.

# ECLISSE PORTA INVISÍVEL SYNTESIS

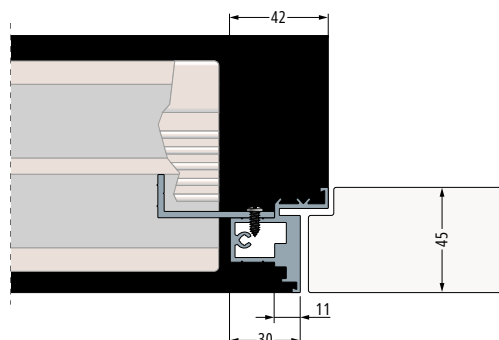
## MARCO PARA PORTA INVISÍVEL

### INSTALAÇÃO NA ALVENARIA

ABERTURA EMPURRANDO

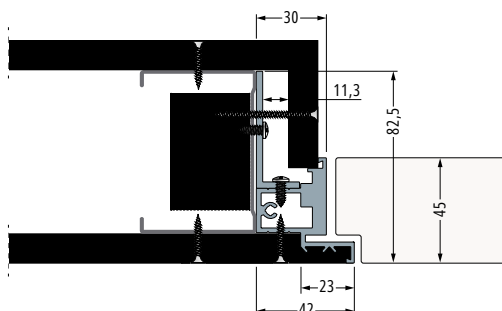


ABERTURA PUXANDO

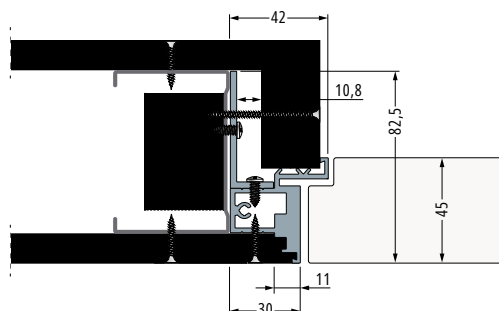


### INSTALAÇÃO NO DRYWALL

ABERTURA EMPURRANDO



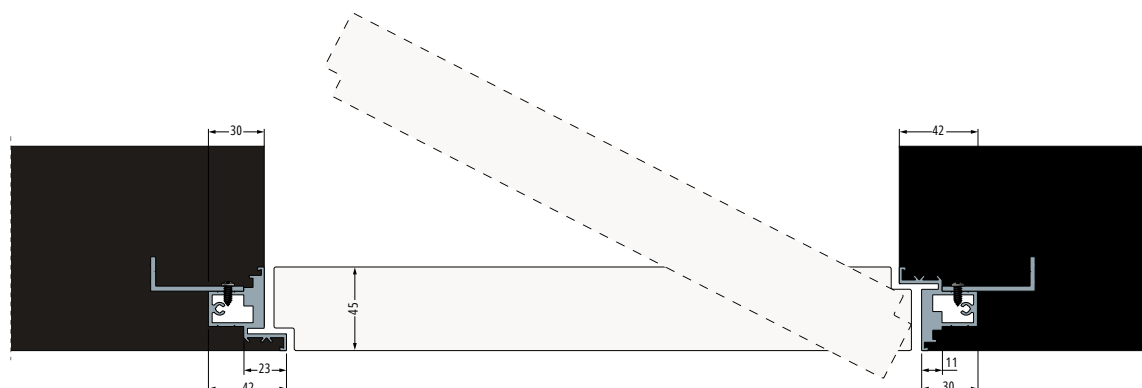
ABERTURA PUXANDO



#### NOTAS

- Usinado para dobradiça Eclipse 3.2/3.2HD.
- Espessura da folha 45 mm.
- Largura máxima da folha 1000 mm.
- Peso da porta superior a 40 kg consultar depto. técnico.
- Espessura mínima parede 95 mm.

### ECLISSE SYNTESIS BATTENTE PARA PORTA PIVOTANTE



#### NOTAS

- Na porta pivotante a fresta entre folha e marco deve ser mínimo 5 mm
- GARANTIA DO PERFIL 5 ANOS**

# DOBRADIÇAS

INVISÍVEIS

ECLIPSE 2.0



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

□ Abertura: 180° Reversível

2 Simétricas 40 Kg  
3 Assimétricas 60 Kg

**Dimensões em mm:**

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

**Acabamento:** Capas de plástico nas cores, Branco, Cinza 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 Simétricas 40 Kg  
3 Assimétricas 60 Kg  
4 Assimétricas 80 Kg

**Dimensões em mm:**

114 x 23 x 29 lado folha x 20 lado batente

**Acabamento:** Capas de alumínio ou plástico nas cores, Branco, Cinza 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 simétricas 60 Kg  
3 assimétricas 80 Kg  
4 Assimétricas 100 Kg

**Dimensões em mm:**

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

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

**Ensaio:** 200.000 Ciclos

Espessura mínima da folha 30 mm

## NOTAS

- Capacidade de peso calculada para portas com 1 metro de largura

## CERTIFICAÇÕES



# DOBRADIÇAS

PIVÔ

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:** Cinza 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

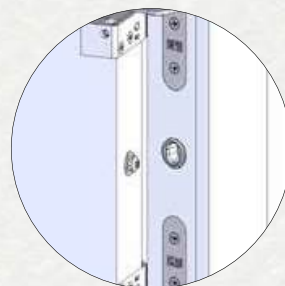
□ Abertura: 120° Reversível

**Peso máximo:** 80 Kg

**Acabamento:** Cromado, Branco e Cinza 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 com causados pelo empenamento da madeira.

**Acabamento:** Cromado

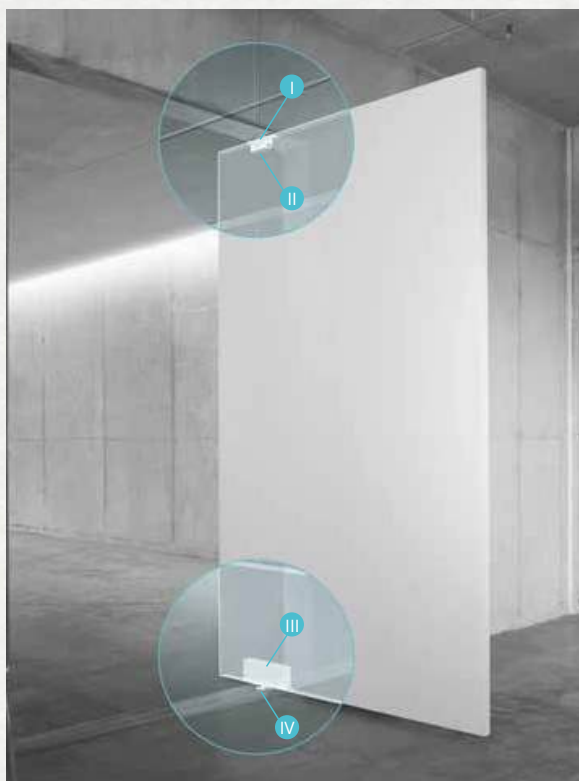
# PIVÔ COM MOLLA FRITSJURGENS - até 500 kg

## SYSTEM M+

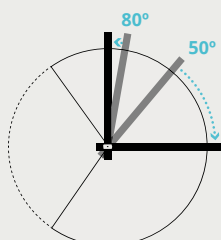
O **System M+** aperfeiçoa o design da porta pivotante dando origem a uma experiência insuperável: a de um controle total do movimento da porta.

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

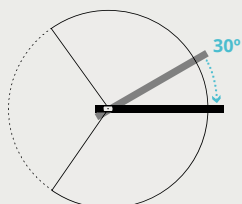


### TECNOLOGIA DE MOVIMENTO



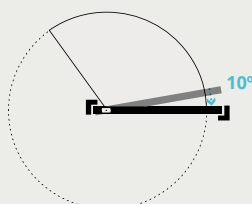
#### DAMPER CONTROL

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.



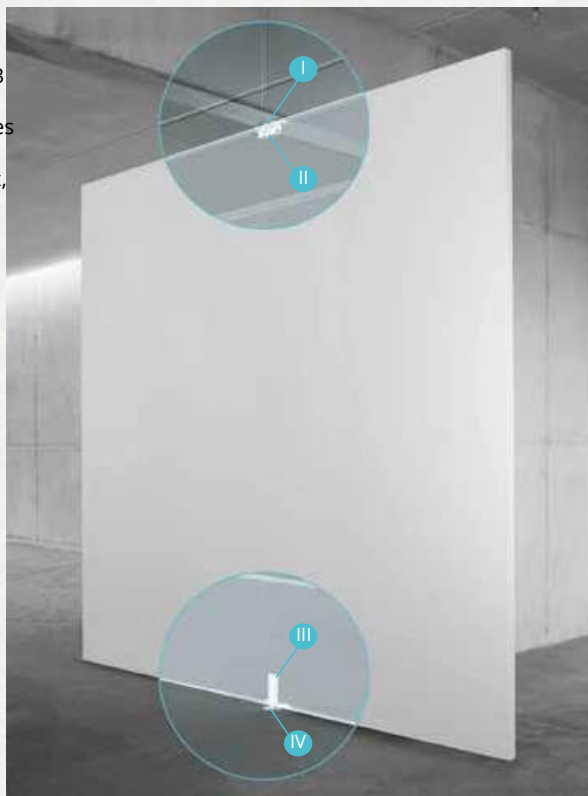
#### LATCH CONTROL

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.

# PIVÔ COM MOLLA FRITSJURGENS - até 500 kg

## 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



## PIVÔ COM MOLA - até 100 kg PARA PORTA DE MADEIRA - ALUMÍNIO



SELF MOTION é uma dobradiça pivô com mola hidráulica para portas de madeira e alumínio. O sistema de auto fechamento é integrado na parte interna da porta. A grande vantagem é que não há necessidade de fazer nenhum corte no piso, facilitando a instalação e proporcionando uma considerável redução do tempo de montagem. Espessura mínima da porta 40 mm.



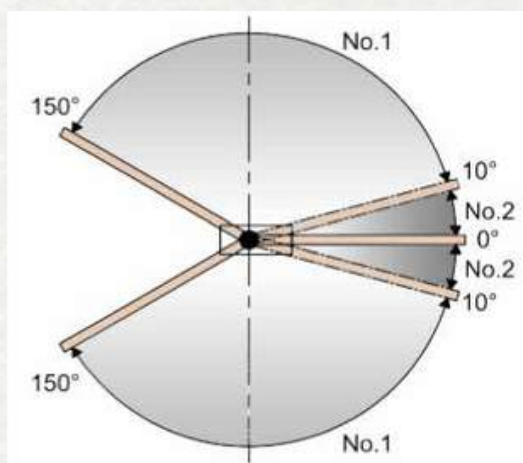
## FS-890 PARA PORTA DE VIDRO



A elegante dobradiça pivô com mola hidráulica FS890 para portas de vidro facilita o trabalho de instalação e elimina para sempre a manutenção. Não é necessário furar o piso. A regulagem da velocidade é super simples.



### TECNOLOGIA DE MOVIMENTO

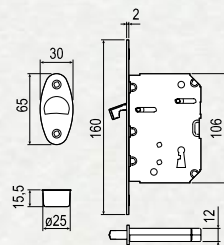
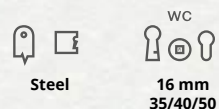


LARGURA cm	PESO MÁX kg
90	102
100	93
110	82
120	65
130	50

Abertura: até 150° Retenção 0°  
± 90° Regulagem da velocidade  
No. 1 Regulagem da velocidade  
No. 2 GARANTIA 5 ANOS

# 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 europeu.

### 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 regulagem da porta se deixa o bico de fora e se dá uma leve batida no batente. A marcação deixada pelo bico será o centro do 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/CINZA FOSCO



FECHADURA SCIVOLA 3 PARA WC  
CROMADO/CINZA FOSCO



FECHADURA SCIVOLA 3 PARA CILINDRO  
CROMADO/CINZA FOSCO

# PUXADORES E FECHADURAS

PARA PORTA DE CORRER - SCIVOLA TRE



**PUXADOR REDONDO SIMPLES**  
CROMADO/CINZA FOSCO



**PUXADOR REDONDO PARA CHAVE**  
CROMADO/CINZA FOSCO



**PUXADOR REDONDO PARA CILINDRO**  
CROMADO/CINZA FOSCO



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



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



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



**PUXADOR QUADRADO SIMPLES**  
CROMADO/CINZA FOSCO



**PUXADOR QUADRADO PARA CHAVE**  
CROMADO/CINZA FOSCO



**PUXADOR QUADRADO PARA CILINDRO**  
CROMADO/CINZA FOSCO



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



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



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

## Venti5

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



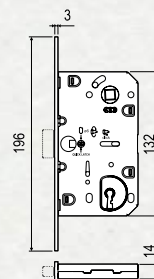
# FECHADURAS MAGNÉTICAS

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/CINZA FOSCO/PRETO/BRANCO



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



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



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



**CONTRA TESTA POLARIS2XT PARA SYNTESIS**



**CONTRA TESTA POLARIS2XT PARA MADEIRA**



**CILINDRO EURO PERFIL Mod. 600**

medidas prona entrega	
C	B
15	15
25	35
30	30

Fabricado em latão.  
Acabamento fosco, cromado e preto



**CILINDRO EURO PERFIL Mod. 500**

medidas prona entrega	
C	B
30	30

Fabricado em latão.  
Acabamento fosco e cromado

## NOTAS

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

# FECHADURAS MAGNÉTICAS

## TOUCH



O inovador fecho magnético TOUCH foi inventado com o propósito de facilitar a abertura da porta quando não queremos utilizar a maçaneta, necessidade na qual hoje se utiliza, por exemplo, o tradicional rolete ou fecho rolete. Ele pode ser usado tanto em portas externas quanto em portas internas. Funciona de forma bem simples, ou seja, o mecanismo é composto por um conjunto de potentes ímãs de neodímio que mantém a porta fechada. Para abri-la será suficiente empurrar ou puxar. A abertura e o fechamento da porta será consequentemente fácil e sobretudo não haverá mais a necessidade de fazer ajustes depois da instalação. Por meio de parafusos colocados na testa da máquina é possível regular a distância que teremos entre os ímãs do fecho e os da contra testa. Dessa forma será sempre garantida 100% a atração magnética. A falsa testa se fixa com um especial sistema de encaixe, escondendo os parafusos de fixação e de regulagem oferecendo um acabamento muito "clean". A falta de trinco ou trinco rolete evita qualquer tipo de contato entre porta e marco que consequentemente não sofrerá nenhum tipo de dano. Durante o fechamento não haverá nenhum tipo de barulho. Além disso, pessoas com dificuldades, por exemplo, cadeirantes, abrirão com muito conforto. Disponível em várias opções de acabamentos: fosco, branco e preto, o fecho TOUCH se adapta perfeitamente em todas as portas.



VERSÃO FECHO SIMPLES



VERSÃO PARA CILINDRO



VERSÃO PARA WC

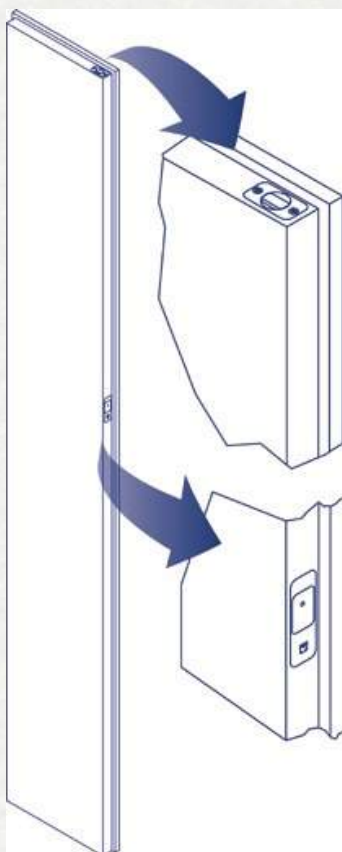
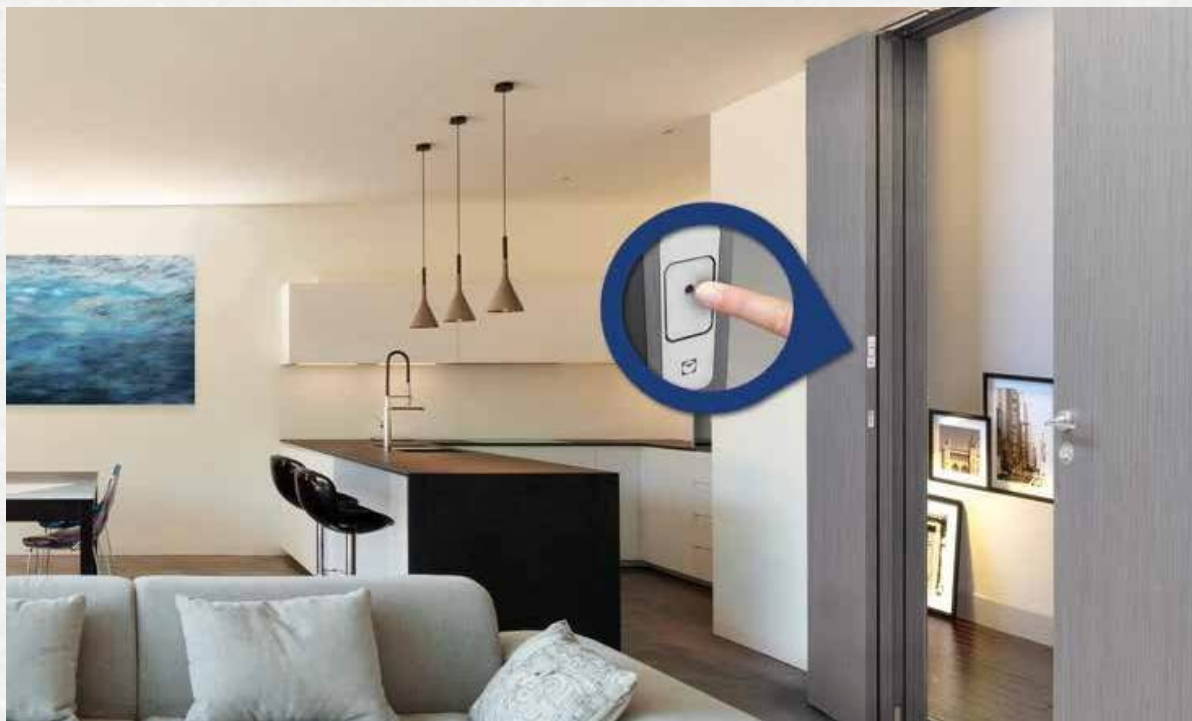


CONTRA TESTA TOUCH  
PARA SYNTESIS



CONTRA TESTA TOUCH  
PARA MADEIRA

## 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 Cinza fosco.

---

### IMÃ

---



Par de ímãs 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.

# MAÇANETAS

## FOCUS LOCK



A maçaneta Focus Lock junta design minimalista com praticidade. O mecanismo que permite travar e destravar a porta fica na mesma maçaneta, posicionado na parte de trás da alavanca.  
Disponível na versão WC ou WC+CHAVE.  
Espessura da porta 38 até 55 mm.



**FOCUS LOCK**  
AÇO FOSCO



**FOCUS LOCK**  
PRETO



**FOCUS LOCK**  
DOURADO



A maçaneta Focus vem fornecida completa com fechadura magnética e contra testa.

# MAÇANETAS

WAVE - Novo conceito minimalista para substituir a maçaneta tradicional



VERSÃO PARA WC



VERSÃO PARA CILINDRO



**MAÇANETA WAVE** Disponível nas versões com cilindro e banheiro. Acabamento aço escovado, branco e preto. Fornecida em conjunto com fechadura magnética Polaris 2XT

# 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:

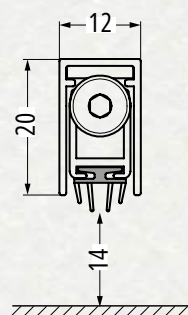
- Melhor conforto acústico
- Evita a passagem de insetos, baratas, formigas etc.
- Proporciona isolamento térmico, reduz perdas de ar condicionado e calefação.
- Impede a entrada de poeira
- Protege contra infiltrações de água
- Não permite entrada de fumaça

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 AUTOMÁTICOS

ACESSÓRIOS PARA PORTAS

## TREND 12x20 - cod. ASTD

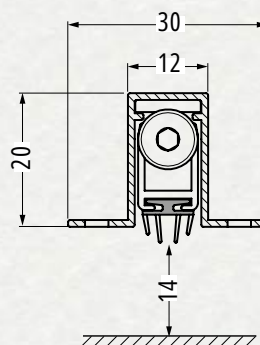


Guarnição



**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-extinguente com base de apoio coextrusada
- Pode ser cortado até 200 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-extinguente com base de apoio coextrusada
- Pode ser cortado até 200 mm
- Plug auto-direcional plástico para regulagem com chave allen de 3 mm
- Ensaio: 200.000 ciclos

## TREND MAXI 12x30 - cod.ASGSFI

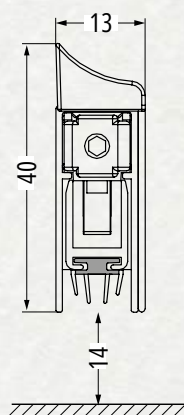
- L 1630-1830-2030
- Pode ser cortado até 200 mm.



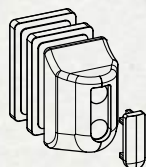
# VEDA-PORTAS AUTOMÁTICOS

ACESSÓRIOS PARA PORTAS

## APPLIQUE 13x40 - cod. ASAPP

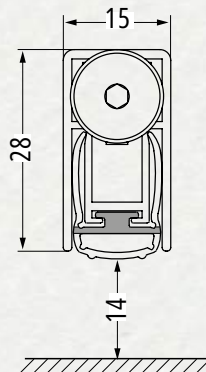


Guarnição



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

## ACOUSTIC PLUS 15x28 - cod. ASPLU



Guarnição



**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 regulagem com chave allen de 3 mm Adaptável para abertura direita ou esquerda
- Fixação com parafusos na parte lateral
- Ensaio: 200.000 ciclos

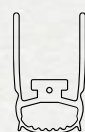
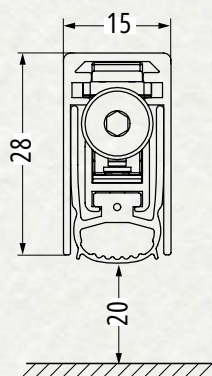
Veda porta automático de embutir de alta performance, abatimento acústico 51 dB, ACOUSTIC PLUS é ideal para a insonorização das porta acústicas. A medida 15x28 mm confere mais solidez e durabilidade.

- Guarnição acústica em material termoplástico auto extingente
- Plug auto-direcional plástico para regulagem 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

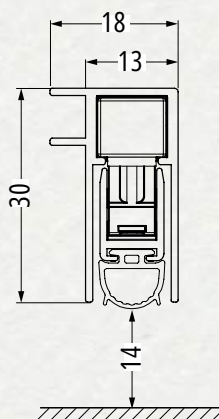


**52 dB Rw**



**30 min**

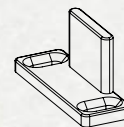
## TOP SLIDE 18x30 - cod. ASTSL



Imãs  
inclusos no kit



Guarnição



Guia da porta  
incluso no kit

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

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

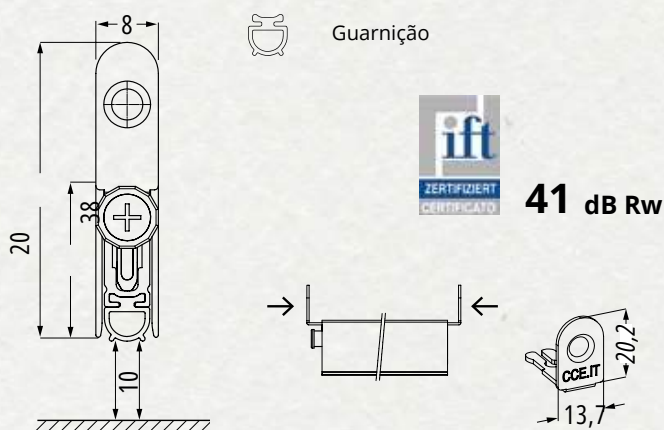
Veda porta automático para porta de correr. Fornecido com guarnição silicônica ultra macia para vedar com mais eficiência. 2 imãs mantem a porta perfeitamente encostada no batente garantindo a vedação da guarnição no piso.

- Imãs para manter a porta encostada no batente
- Guarnição silicônica auto extinguinte 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

SLIM 8x28 - cod. CE0820XSE



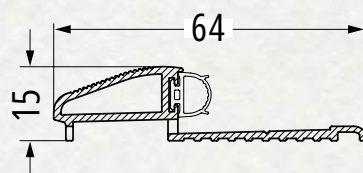
Veda porta automático de alta performance, abatimento acústico 41 dB.  
Com somente 8 mm. de espessura, SLIM é ideal para portas pivotantes e de correr.  
A fixação é feita por meio de esquadretas.  
Borracha de silicone.

- Pode ser cortado até 150 mm.
- Esaio 1.000.000 de ciclos

# VEDA-PORTAS AUTOMÁTICOS

## ACESSÓRIOS PARA PORTAS

### ULISSE LIGHT 13X64 - cod. KITULLIG

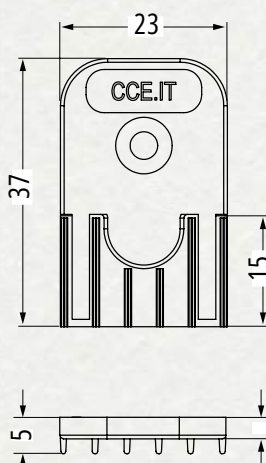


Guarnição

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 extingente
- Pode ser cortado em ambos os lados
- Alumínio anodizado fosco
- Tampas laterais de acabamento inclusas

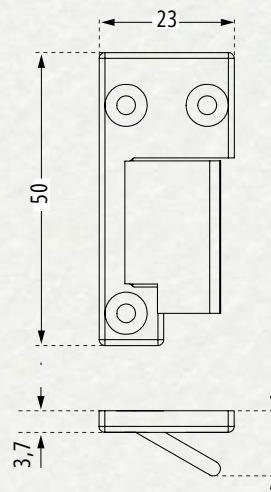
### NO AIR WOOD - cod. ACNOAW



O acessório NO AIR WOOD é um elemento de junção entra 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



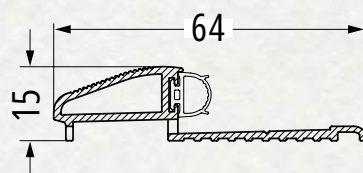
ACTUATOR PIVOT permite o funcionamento do veda porta automático nas portas pivotantes.

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

# VEDA-PORTAS AUTOMÁTICAS

## ACESSÓRIOS PARA PORTAS

### ULISSE LIGHT 13X64 - cod. KITULLIG

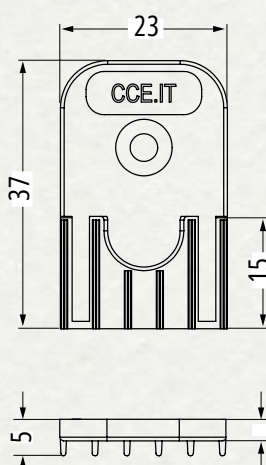


Guarnição

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 extingente
- Pode ser cortado em ambos os lados
- Alumínio anodizado fosco
- Tampas laterais de acabamento inclusas

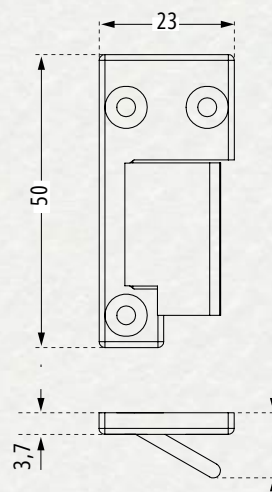
### NO AIR WOOD - cod. ACNOAW



O acessório NO AIR WOOD é um elemento de junção entra 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



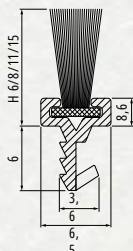
ACTUATOR PIVOT permite o funcionamento do veda porta automático nas portas pivotantes.

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

# GUARNIÇÕES

ACESSÓRIOS PARA PORTAS

**MB613**



**Descrição:**

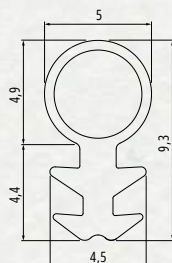
Escovas de vedação

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

**Cores:**

Branco; Preto

**BATTLE228**



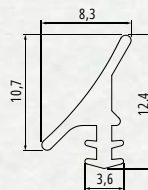
**Descrição:**

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

**Cores:**

Branco; Bege; Marron

**BATTLE334**



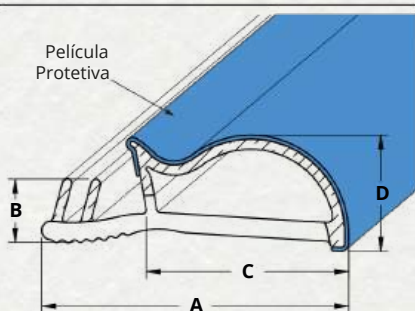
**Descrição:**

Guarnição em PVC para porta de correr

**Cores:**

Branco, Bege, Preto

**071-71**



**A=13,0 B=3,7 C=10,6 D=5,0**

**Descrição:**

Guarnição em PVC coextrusado para porta invisível Syntesis

**Cores:**

Branco, preto e cinza

 MENE GUSSI

*Paixão, inovação e sustentabilidade*

