



Caixilhos e Sistemas para portas de correr

Catálogo 2011 | 2012

2ª EDIÇÃO



Caixilhos

- Único
- Único Design
- Encontro
- Encontro Design
- Paralelo
- Inverso
- Pan. Único
- Pan. Encontro

Easy Kits

- Standard
- Elegance
- Elegance Glass
- Style-M
- Style-V
- Division
- Harmónio

Moviglass

- Série - A32
- Série - M32

INTRODUÇÃO

OPENSACE

É uma marca Portuguesa criada em 2005 especializada em sistemas portas de correr para interior e exterior.

Apresenta uma vasta gama de soluções para diferentes tipos de aplicações, encastráveis ou exteriores à parede utilizando qualquer tipo de porta em madeira ou vidro adaptando-se a todos ambientes e estilos de decoração.

A porta de correr tornou-se um elemento essencial em qualquer ambiente, devido à economia de espaço que proporciona, e à facilidade na utilização.

Ao longo do catálogo Openspace irá encontrar o sistema que melhor se adapta às suas necessidades.

ÍNDICE

1 Economia de espaço

Caixilhos para portas de correr

- 2 - Único
- 3 - Único Design
- 4 - Encontro
- 5 - Encontro Design
- 6 - Paralelo
- 7 - Inverso
- 8 - Panorâmica Único
- 9 - Panorâmica Encontro

Easy Kit - Sistemas para portas de correr

- 10 - Standard
- 11 - Elegance
- 12 - Elegance Glass
- 13 - Wood
- 14 - Style-M
- 15 - Style-V
- 16 - Division
- 17 - inside
- 18 - Harmónio

Moviglass - Cortinas de Vidro Deslizantes

- 20 - Série A-32
- 21 - Série M-32

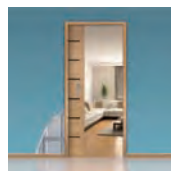
Acessórios para portas de correr

- 22 - Calhas e Acessórios

Área técnica

- 28 - Fichas Técnicas

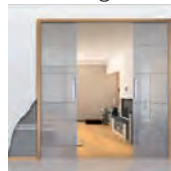
Caixilhos para portas de correr



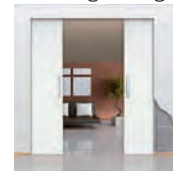
Único - Pág. 2



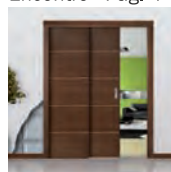
Ún. Design. - Pág. 3



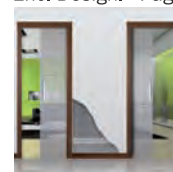
Encontro - Pág. 4



Enc. Design. - Pág. 5



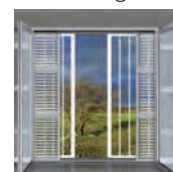
Paralelo - Pág. 6



Inverso - Pág. 7

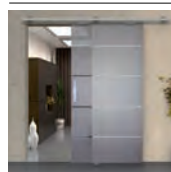


Pan. Único - Pág. 8

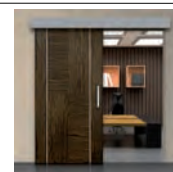


Pan. Encontro - Pág. 9

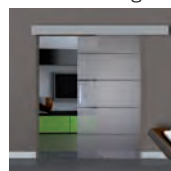
Easy Kit - Sistemas para portas de correr



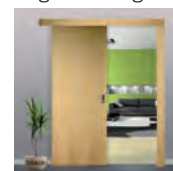
Standard - Pág. 10



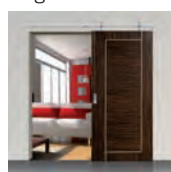
Elegance - Pág. 11



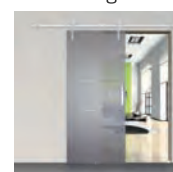
Elegance Glass - Pág. 12



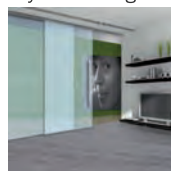
Wood - Pág. 13



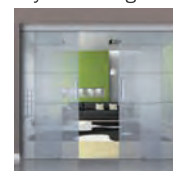
Style - M - Pág. 14



Style - V - Pág. 15

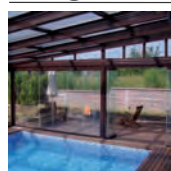


Inside - Pág. 16



Division - Pág. 17

Moviglass



Série - A32 - Pág. 20

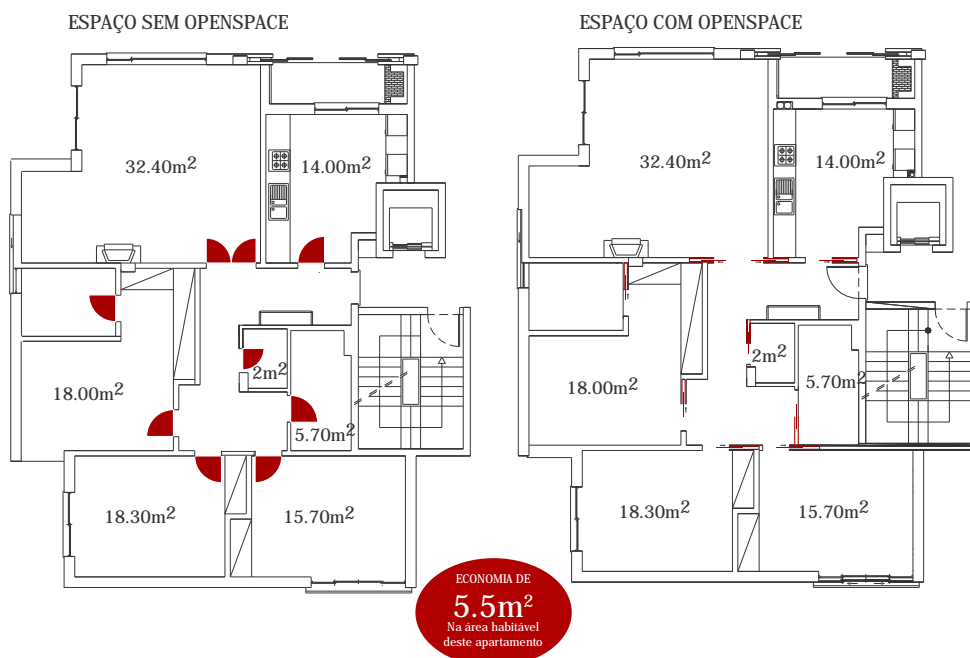


Série - M32 - Pág. 21

ECONOMIA DE ESPAÇO

A economia de espaço numa habitação é essencial. Nos tempos actuais o espaço habitacional está a tornar-se cada vez mais valioso.

Com os caixilhos para portas de correr Openspace a porta oculta-se no interior da parede adquirindo uma nova elegância e funcionalidade, aparecendo apenas quando queremos através de um simples deslizamento. Este sistema permite-nos ter espaços mais amplos e versáteis.



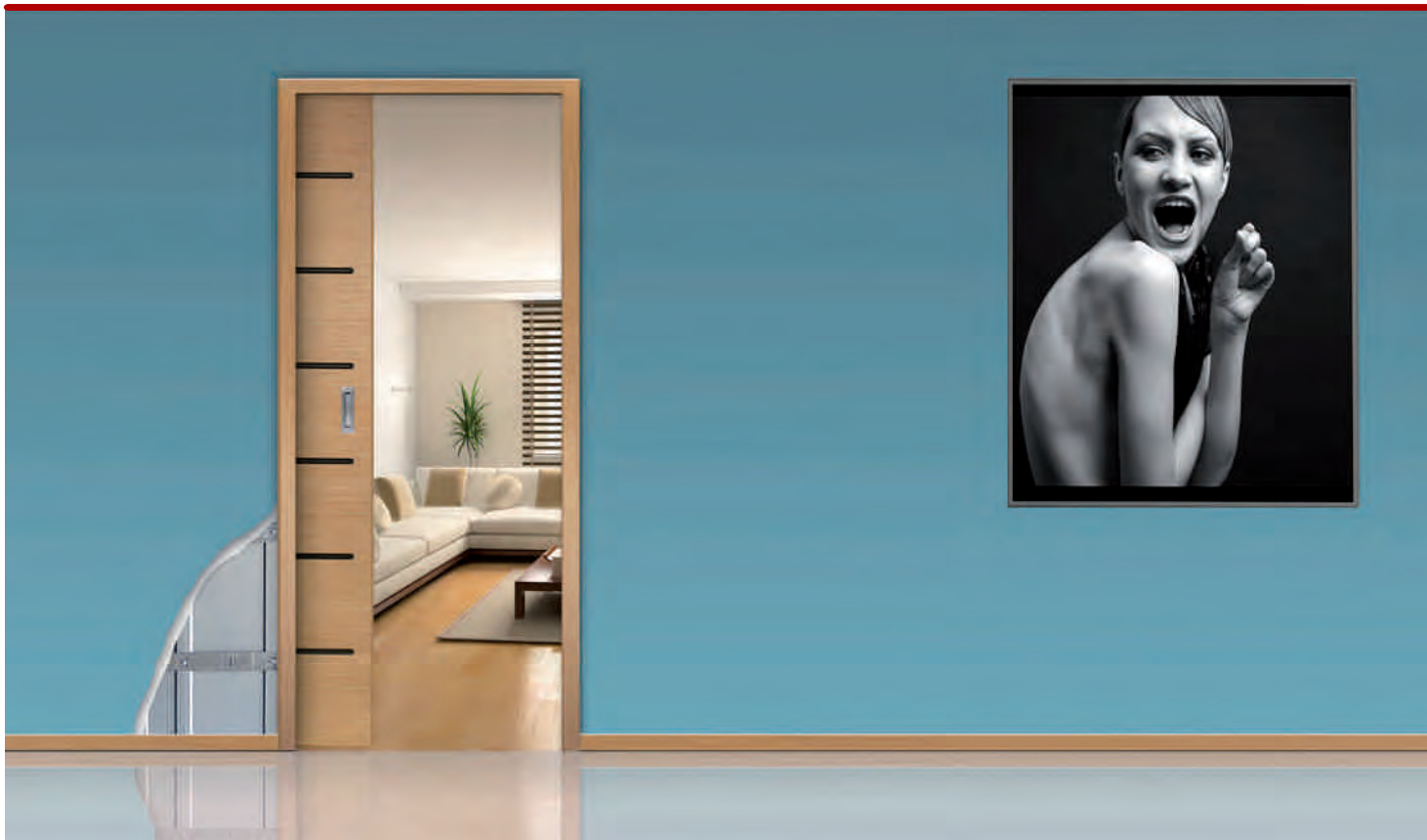
Caixilho para porta de correr



Legenda

- 1 - Calhas Superiores em alumínio
- 2 - Garras para fixação à parede de alvenaria
- 3 - Pré-aro metálico
- 4 - Distanciador metálico
- 5 - Marca da cota de nível 1.00 m
- 6 - Embalagem dos Acessórios de montagem no interior do caixilho
- 7 - Base inferior em alumínio com furação para guia inferior
- 8 - Abertura da embalagem para controlo dos acessórios de montagem

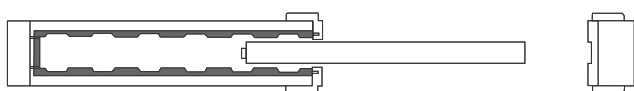




ÚNICO

É a base de toda a gama Openspace, composto por um caixilho para uma única porta que pode ser aplicado tanto à esquerda ou à direita da abertura do vão. A solução ideal para economizar espaço em cozinhas, casas de banho, despensas e qualquer espaço comercial e hoteleiro.

DESENHO TÉCNICO



ESPESSURA

TIPO DE ACABAMENTO	INTERIOR CAIXILHO	EXTERIOR CAIXILHO	PAREDE ACABAMENTO (MIN)*	PORTA (Máx.)
GESSO	49	70	96	35
CARTONADO	69	90	116	55
ALVENARIA	49	70	96	35
	69	90	116	55

*NOTA: As dimensões apresentadas são mínimas pois dependem do acabamento efectuado. Na versão para gesso cartonado consideramos a aplicação de uma placa BA13 de cada lado da estrutura. Na versão para alvenaria consideramos o limite mínimo para aplicação do reboco demarcado pelo rebordo da estrutura. A espessura final depende da quantidade de reboco aplicado e do revestimento final (p. ex. azulejo).



Version pour enduit



Version pour plaque de plâtre

O vão total de obra reduz 40 mm na largura quando a parede é gesso cartonado.

DIMENSÃO DA PORTA	VÃO LIVRE*	VÃO TOTAL DE OBRA
600x2000	575x2000	1300x2080
600x2100	575x2100	1300x2180
600x2400	575x2400	1300x2480
700x2000	675x2000	1500x2080
700x2100	675x2100	1500x2180
700x2400	675x2400	1500x2480
750x2000	725x2000	1600x2080
750x2100	725x2100	1600x2180
750x2400	725x2400	1600x2480
800x2000	775x2000	1700x2080
800x2100	775x2100	1700x2180
800x2400	775x2400	1700x2480
** 900x2000	875x2000	1900x2080
900x2100	875x2100	1900x2180
900x2400	875x2400	1900x2480
1000x2000	975x2000	2100x2080
1000x2100	975x2100	2100x2180
1000x2400	975x2400	2100x2480
1100x2000	1075x2000	2300x2080
1100x2100	1075x2100	2300x2180
1100x2400	1075x2400	2300x2480
1200x2000	1175x2000	2500x2080
1200x2100	1175x2100	2500x2180
1200x2400	1175x2400	2500x2480
1400x2000	1375x2000	2900x2080
1400x2100	1375x2100	2900x2180
1400x2400	1375x2400	2900x2480

Possibilidade de Fabrico de medidas especiais

* O vão livre de passagem é 25 mm inferior depois de aplicado o aro.



ÚNICO DESIGN

Tem como base o caixilho do modelo Único, com a particularidade de não necessitar de guarnição de acabamento. Este modelo é uma alternativa, para ambientes minimalistas e modernos. Consulte a solução de aros em alumínio no catálogo nº2 (Portas).

Nota: Modelo fabricado por encomenda.

DESENHO TÉCNICO



ESPESSURA

TIPO DE ACABAMENTO	INTERIOR CAIXILHO	EXTERIOR CAIXILHO	PAREDE ACABAMENTO (MIN)*	PORTA (Máx.)
GESSO	49	70	96	35
CARTONADO	69	90	116	55
ALVENARIA	49	70	96	35
	69	90	116	55

*NOTA: As dimensões apresentadas são mínimas pois dependem do acabamento efectuado. Na versão para gesso cartonado consideramos a aplicação de uma placa BA13 de cada lado da estrutura. Na versão para alvenaria consideramos o limite mínimo para aplicação do reboco demarcado pelo rebordo da estrutura. A espessura final depende da quantidade de reboco aplicado e do revestimento final (p. ex. azulejo).



Version pour enduit



Version pour plaque de plâtre

O vão total de obra reduz 40 mm na largura quando a parede é gesso cartonado.

DIMENSÃO DA PORTA	VÃO LIVRE*	VÃO TOTAL DE OBRA
600x2000	575x2000	1300x2080
600x2100	575x2100	1300x2180
600x2400	575x2400	1300x2480
700x2000	675x2000	1500x2080
700x2100	675x2100	1500x2180
700x2400	675x2400	1500x2480
750x2000	725x2000	1600x2080
750x2100	725x2100	1600x2180
750x2400	725x2400	1600x2480
800x2000	775x2000	1700x2080
800x2100	775x2100	1700x2180
800x2400	775x2400	1700x2480
** 900x2000	875x2000	1900x2080
900x2100	875x2100	1900x2180
900x2400	875x2400	1900x2480
1000x2000	975x2000	2100x2080
1000x2100	975x2100	2100x2180
1000x2400	975x2400	2100x2480
1100x2000	1075x2000	2300x2080
1100x2100	1075x2100	2300x2180
1100x2400	1075x2400	2300x2480
1200x2000	1175x2000	2500x2080
1200x2100	1175x2100	2500x2180
1200x2400	1175x2400	2500x2480
1400x2000	1375x2000	2900x2080
1400x2100	1375x2100	2900x2180
1400x2400	1375x2400	2900x2480

Possibilidade de Fabrico de medidas especiais

* O vão livre de passagem é 25 mm inferior depois de aplicado o aro.



ENCONTRO

Sistema para duas portas pela aplicação de dois caixilhos um à esquerda e outro à direita da abertura do vão. É muito utilizado em separação de salas, escritórios e atelier's.

Existe a possibilidade de colocar um sistema de abertura simultânea das duas portas.

DESENHO TÉCNICO



ESPESSURA

TIPO DE ACABAMENTO	INTERIOR CAIXILHO	EXTERIOR CAIXILHO	PAREDE ACABAMENTO (MIN)*	PORTA (Máx.)
GESSO	49	70	96	35
CARTONADO	69	90	116	55
ALVENARIA	49	70	96	35
	69	90	116	55

*NOTA: As dimensões apresentadas são mínimas pois dependem do acabamento efectuado. Na versão para gesso cartonado consideramos a aplicação de uma placa BA13 de cada lado da estrutura. Na versão para alvenaria consideramos o limite mínimo para aplicação do reboco demarcado pelo rebordo da estrutura. A espessura final depende da quantidade de reboco aplicado e do revestimento final (p. ex. azulejo).



Version pour enduit



Version pour plaque de plâtre

DIMENSÃO DA PORTA	VÃO LIVRE	VÃO TOTAL DE OBRA
1200(600+600)x 2000	1165x2000	2470x2080
1200(600+600)x 2100	1165x2100	2470x2180
1200(600+600)x 2400	1165x2400	2470x2480
1400(700+700)x 2000	1365x2000	2870x2080
1400(700+700)x 2100	1365x2100	2870x2180
1400(700+700)x 2400	1365x2400	2870x2480
1500(750+750)x 2000	1465x2000	3070x2080
1500(750+750)x 2100	1465x2100	3070x2180
1500(750+750)x 2400	1465x2400	3070x2480
1600(800+800)x 2000	1565x2000	3270x2080
1600(800+800)x 2100	1565x2100	3270x2180
1600(800+800)x 2400	1565x2400	3270x2480
1800(900+900)x 2000	1765x2000	3670x2080
1800(900+900)x 2100	1765x2100	3670x2180
1800(900+900)x 2400	1765x2400	3670x2480
2000(1000+1000)x 2000	1965x2000	4070x2080
2000(1000+1000)x 2100	1965x2100	4070x2180
2000(1000+1000)x 2400	1965x2400	4070x2480
2200(1100+1100)x 2000	2165x2000	4470x2080
2200(1100+1100)x 2100	2165x2100	4470x2180
2200(1100+1100)x 2400	2165x2400	4470x2480
2400(1200+1200)x 2000	2365x2000	4870x2080
2400(1200+1200)x 2100	2365x2100	4870x2180
2400(1200+1200)x 2400	2365x2400	4870x2480
2800(1400+1400)x 2000	2765x2000	5670x2080
2800(1400+1400)x 2100	2765x2100	5670x2180
2800(1400+1400)x 2400	2765x2400	5670x2480

Possibilidade de Fabrico de medidas especiais

* O vão livre de passagem é 35 mm inferior depois de aplicado o aro.

Dimensões em milímetros



ENCONTRO DESIGN

É um modelo semelhante ao actual Encontro, mas com a particularidade de não necessitar de guarnição de acabamento. Este modelo é uma linha alternativa, que transmite um novo dinamismo e modernidade a qualquer tipo de ambiente.

Existe a possibilidade de colocar um sistema de abertura simultânea das duas portas.

Nota: Modelo fabricado por medida.

DESENHO TÉCNICO



ESPESSURA

TIPO DE ACABAMENTO	INTERIOR CAIXILHO	EXTERIOR CAIXILHO	PAREDE ACABAMENTO (MIN)*	PORTA (Máx.)
GESSO	49	70	96	35
CARTONADO	69	90	116	55
ALVENARIA	49	70	96	35
	69	90	116	55

*NOTA: As dimensões apresentadas são mínimas pois dependem do acabamento efectuado. Na versão para gesso cartonado consideramos a aplicação de uma placa BA13 de cada lado da estrutura. Na versão para alvenaria consideramos o limite mínimo para aplicação do reboco demarcado pelo rebordo da estrutura. A espessura final depende da quantidade de reboco aplicado e do revestimento final (p. ex. azulejo).



Version pour enduit



Version pour plaque de plâtre

DIMENSÃO DA PORTA	VÃO LIVRE* *	VÃO TOTAL DE OBRA
1200(600+600)x2000	1165x2000	2470x2080
1200(600+600)x2100	1165x2100	2470x2180
1200(600+600)x2400	1165x2400	2470x2480
1400(700+700)x2000	1365x2000	2870x2080
1400(700+700)x2100	1365x2100	2870x2180
1400(700+700)x2400	1365x2400	2870x2480
1500(750+750)x2000	1465x2000	3070x2080
1500(750+750)x2100	1465x2100	3070x2180
1500(750+750)x2400	1465x2400	3070x2480
1600(800+800)x2000	1565x2000	3270x2080
1600(800+800)x2100	1565x2100	3270x2180
1600(800+800)x2400	1565x2400	3270x2480
1800(900+900)x2000	1765x2000	3670x2080
1800(900+900)x2100	1765x2100	3670x2180
1800(900+900)x2400	1765x2400	3670x2480
2000(1000+1000)x2000	1965x2000	4070x2080
2000(1000+1000)x2100	1965x2100	4070x2180
2000(1000+1000)x2400	1965x2400	4070x2480
2200(1100+1100)x2000	2165x2000	4470x2080
2200(1100+1100)x2100	2165x2100	4470x2180
2200(1100+1100)x2400	2165x2400	4470x2480
2400(1200+1200)x2000	2365x2000	4870x2080
2400(1200+1200)x2100	2365x2100	4870x2180
2400(1200+1200)x2400	2365x2400	4870x2480
2800(1400+1400)x2000	2765x2000	5670x2080
2800(1400+1400)x2100	2765x2100	5670x2180
2800(1400+1400)x2400	2765x2400	5670x2480

Possibilidade de Fabrico de medidas especiais

* O vão livre de passagem é 35 mm inferior depois de aplicado o aro.

Dimensões em milímetros



PARALELO

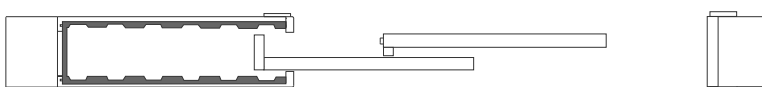
Sistema para duas portas de correr paralelas.

Este sistema recolhe as duas portas através da sua sobreposição para uma única caixa encastrável lateral.

Existe a possibilidade de colocar um sistema de abertura simultânea das duas portas.

Pode ser aplicado como modelo encontro

DESENHO TÉCNICO



ESPESSURA

TIPO DE ACABAMENTO	INTERIOR CAIXILHO	EXTERIOR CAIXILHO	PAREDE ACABAMENTO (MIN)*	PORTA (Máx.)
GESSO CARTONADO	129	150	176	55
ALVENARIA	129	150	176	55

*NOTA: As dimensões apresentadas são mínimas pois dependem do acabamento efectuado. Na versão para gesso cartonado consideramos a aplicação de uma placa BA13 de cada lado da estrutura. Na versão para alvenaria consideramos o limite mínimo para aplicação do reboco demarcado pelo rebordo da estrutura. A espessura final depende da quantidade de reboco aplicado e do revestimento final (p. ex. azulejo).



Version pour enduit



Version pour plaque de plâtre

DIMENSÃO DA PORTA	VÃO LIVRE*	VÃO TOTAL DE OBRA
1200(600+600)x 2000	1145x2000	1860x2080
1200(600+600)x 2100	1145x2100	1860x2180
1200(600+600)x 2400	1145x2400	1860x2480
1400(700+700)x 2000	1345x2000	2160x2080
1400(700+700)x 2100	1345x2100	2160x2180
1400(700+700)x 2400	1345x2400	2160x2480
1500(750+750)x 2000	1445x2000	2310x2080
1500(750+750)x 2100	1445x2100	2310x2180
1500(750+750)x 2400	1445x2400	2310x2480
1600(800+800)x 2000	1545x2000	2460x2080
1600(800+800)x 2100	1545x2100	2460x2180
1600(800+800)x 2400	1545x2400	2460x2480
1800(900+900)x 2000	1745x2000	2760x2080
1800(900+900)x 2100	1745x2100	2760x2180
1800(900+900)x 2400	1745x2400	2760x2480
2000(1000+1000)x 2000	1945x2000	3060x2080
2000(1000+1000)x 2100	1945x2100	3060x2180
2000(1000+1000)x 2400	1945x2400	3060x2480
2200(1100+1100)x 2000	2145x2000	3360x2080
2200(1100+1100)x 2100	2145x2100	3360x2180
2200(1100+1100)x 2400	2145x2400	3360x2480
2400(1200+1200)x 2000	2345x2000	3760x2080
2400(1200+1200)x 2100	2345x2100	3760x2180
2400(1200+1200)x 2400	2345x2400	3760x2480
2800(1400+1400)x 2000	2745x2000	4260x2080
2800(1400+1400)x 2100	2745x2100	4260x2180
2800(1400+1400)x 2400	2745x2400	4260x2480

Possibilidade de fabrico de medidas especiais

* O vão livre de passagem é 55 mm inferior depois de aplicado o aro. Dimensões em milímetros



INVERSO

Sistema para duas portas de correr opostas com uma caixa encastrável central. Permite colocar portas de correr em duas divisões distintas utilizando a mesma caixa encastrável.

DESENHO TÉCNICO



ESPESSURA

TIPO DE ACABAMENTO	INTERIOR CAIXILHO	EXTERIOR CAIXILHO	PAREDE ACABAMENTO (MIN)*	PORTA (Máx.)
GESSO CARTONADO	129	150	176	55
ALVENARIA	129	150	176	55

*NOTA: As dimensões apresentadas são mínimas pois dependem do acabamento efectuado. Na versão para gesso cartonado consideramos a aplicação de uma placa BA13 de cada lado da estrutura. Na versão para alvenaria consideramos o limite mínimo para aplicação do reboco demarcado pelo rebordo da estrutura. A espessura final depende da quantidade de reboco aplicado e do revestimento final (p. ex. azulejo).



Version pour enduit



Version pour plaque de plâtre

DIMENSÃO DA PORTA	VÃO LIVRE* *	VÃO TOTAL DE OBRA
1200(600+600)x 2000	575x2000	1980x2080
1200(600+600)x 2100	575x2100	1980x2180
1200(600+600)x 2400	575x2400	1980x2480
1400(700+700)x 2000	675x2000	2280x2080
1400(700+700)x 2100	675x2100	2280x2180
1400(700+700)x 2400	675x2400	2280x2480
1500(750+750)x 2000	725x2000	2350x2080
1500(750+750)x 2100	725x2100	2350x2180
1500(750+750)x 2400	725x2400	2350x2480
1600(800+800)x 2000	775x2000	2580x2080
1600(800+800)x 2100	775x2100	2580x2180
1600(800+800)x 2400	775x2400	2580x2480
** 1800(900+900)x 2000	875x2000	2880x2080
1800(900+900)x 2100	875x2100	2880x2180
1800(900+900)x 2400	875x2400	2880x2480
2000(1000+1000)x 2000	975x2000	3180x2080
2000(1000+1000)x 2100	975x2100	3180x2180
2000(1000+1000)x 2400	975x2400	3180x2480
2200(1100+1100)x 2000	1075x2000	3480x2080
2200(1100+1100)x 2100	1075x2100	3480x2180
2200(1100+1100)x 2400	1075x2400	3480x2480
2400(1200+1200)x 2000	1175x2000	3780x2080
2400(1200+1200)x 2100	1175x2100	3780x2180
2400(1200+1200)x 2400	1175x2400	3780x2480
2800(1400+1400)x 2000	1375x2000	4380x2080
2800(1400+1400)x 2100	1375x2100	4380x2180
2800(1400+1400)x 2400	1375x2400	4380x2480

Possibilidade de Fabrico de medidas especiais

** O vão livre de passagem é 25 mm inferior depois de aplicado o arco. Dimensões em milímetros

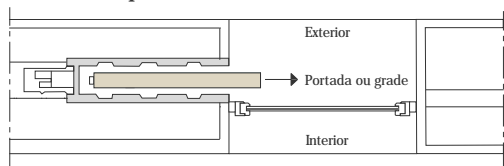


PANORÂMICA ÚNICO

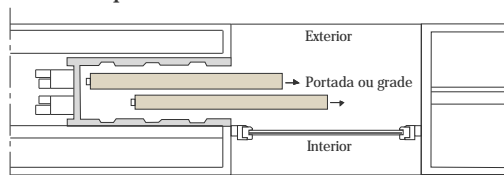
Sistema para encastrar portadas e grades em janelas ou sacadas. Estes elementos são essenciais na segurança de uma casa proporcionando descanso e comodidade. Este sistema permite fechar a sua casa quando mais precisa e abri-la para o exterior ocultando as portadas e grades dentro da parede. Desfrute de protecção e liberdade estética em simultâneo com Panorâmico.

DESENHO TÉCNICO

Calha Simples



Calha Dupla



Corte Horizontal

* O vão livre de passagem é 25 mm inferior depois de aplicado o aro.

ESPESSURA

TIPO DE CALHA	INTERIOR CAIXILHO	EXTERIOR CAIXILHO	PAREDE C/ ACABAMENTO (Mín.)	GRADE OU PORTADA (Máx.)
SIMPLES	69	90	116	55
DUPLA	129	150	176	55

DIMENSÃO DA PORTA	VÃO LIVRE*	VÃO TOTAL DE OBRA
600x1000	575x1000	1300x1080
600x2000	575x2000	1300x2080
600x2100	575x2100	1300x2180
600x2400	575x2400	1300x2480
700x1000	675x1000	1500x1080
700x2000	675x2000	1500x2080
700x2100	675x2100	1500x2180
700x2400	675x2400	1500x2480
750x1000	725x1000	1600x1080
750x2000	725x2000	1600x2080
750x2100	725x2100	1600x2180
750x2400	725x2400	1600x2480
800x1000	775x1000	1700x1080
800x2000	775x2000	1700x2080
800x2100	775x2100	1700x2180
800x2400	775x2400	1700x2480
900x1000	875x1000	1900x1080
900x2000	875x2000	1900x2080
900x2100	875x2100	1900x2180
900x2400	875x2400	1900x2480
1000x1000	975x1000	2100x1080
1000x2000	975x2000	2100x2080
1000x2100	975x2100	2100x2180
1000x2400	975x2400	2100x2480
1100x1000	1075x1000	2300x1080
1100x2000	1075x2000	2300x2080
1100x2100	1075x2100	2300x2180
1100x2400	1075x2400	2300x2480
1200x1000	1175x1000	2500x1080
1200x2000	1175x2000	2500x2080
1200x2100	1175x2100	2500x2180
1200x2400	1175x2400	2500x2480
1400x1000	1375x1000	2900x1080
1400x2000	1375x2000	2900x2080
1400x2100	1375x2100	2900x2180
1400x2400	1375x2400	2900x2480

Os modelos apresentados não incluem janelas nem portadas

Possibilidade de fabrico de medidas especiais
Dimensões em milímetros

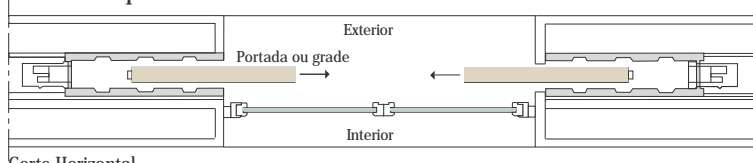


PANORÂMICA ENCONTRO

Sistema idêntico ao modelo panorâmica Único mas com duas ou quatro folhas com abertura de sentidos opostos. Estes elementos são essenciais na segurança de uma casa proporcionando descanso e comodidade.

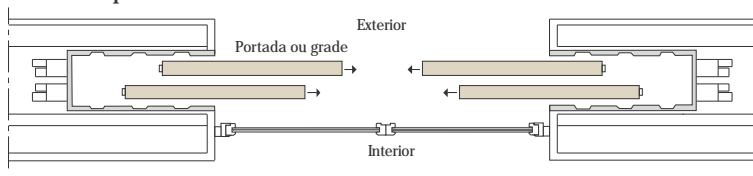
DESENHO TÉCNICO

Calha Simples



Corte Horizontal

Calha Dupla



Corte Horizontal

* O vão livre de passagem é 35 mm inferior depois de aplicado o aro.

ESPESSURA

TIPO DE CALHA	INTERIOR CAIXILHO	EXTERIOR CAIXILHO	PAREDE C/ ACABAMENTO (Mín.)	GRADE OU PORTADA (Máx.)
SIMPLES	69	90	116	55
DUPLA	129	150	176	55

DIMENSÃO DA PORTA

VÃO LIVRE*

VÃO TOTAL DE OBRA

1200(600+600)x 1000	1165x1000	2470x 1080
1200(600+600)x 2000	1165x2000	2470x 2080
1200(600+600)x 2100	1165x2100	2470x 2180
1200(600+600)x 2400	1165x2400	2470x 2480
1400(700+700)x 1000	1365x1000	2870x 1080
1400(700+700)x 2000	1365x2000	2870x 2080
1400(700+700)x 2100	1365x2100	2870x 2180
1400(700+700)x 2400	1365x2400	2870x 2480
1500(750+750)x 1000	1465x1000	3070x 1080
1500(750+750)x 2000	1465x2000	3070x 2080
1500(750+750)x 2100	1465x2100	3070x 2180
1500(750+750)x 2400	1465x2400	3070x 2480
1600(800+800)x 1000	1565x1000	3270x 1080
1600(800+800)x 2000	1565x2000	3270x 2080
1600(800+800)x 2100	1565x2100	3270x 2180
1600(800+800)x 2400	1565x2400	3270x 2480
1800(900+900)x 1000	1765x1000	3670x 1080
1800(900+900)x 2000	1765x2000	3670x 2080
1800(900+900)x 2100	1765x2100	3670x 2180
1800(900+900)x 2400	1765x2400	3670x 2480
2000(1000+1000)x 1000	1965x1000	4070x 1080
2000(1000+1000)x 2000	1965x2000	4070x 2080
2000(1000+1000)x 2100	1965x2100	4070x 2180
2000(1000+1000)x 2400	1965x2400	4070x 2480
2200(1100+1100)x 1000	2165x1000	4470x 1080
2200(1100+1100)x 2000	2165x2000	4470x 2080
2200(1100+1100)x 2100	2165x2100	4470x 2180
2200(1100+1100)x 2400	2165x2400	4470x 2480
2400(1200+1200)x 1000	2365x1000	4870x 1080
2400(1200+1200)x 2000	2365x2000	4870x 2080
2400(1200+1200)x 2100	2365x2100	4870x 2180
2400(1200+1200)x 2400	2365x2400	4870x 2480
2800(1400+1400)x 1000	2765x1000	5670x 5670
2800(1400+1400)x 2000	2765x2000	5670x 5670
2800(1400+1400)x 2100	2765x2100	5670x 5670
2800(1400+1400)x 2400	2765x2400	5670x 5670

Possibilidade de Fabrico de medidas especiais
Dimensões em milímetros



EASY KIT STANDARD - 70 kg

Kit para porta de correr de madeira ou vidro. Fixação à parede

Kit Composto:

- 1 Calha em alumínio
- Suportes de calha reguláveis *
- 2 Chapas de suporte para porta madeira
- 2 Rodízios
- 1 Batente para calha
- 1 Travão

* Quantidade variável consoante comprimento do kit

Nota: Para porta de vidro necessita de um kit opcional composto por pinças em alumínio para suporte do vidro.

Kit 1 PORTA

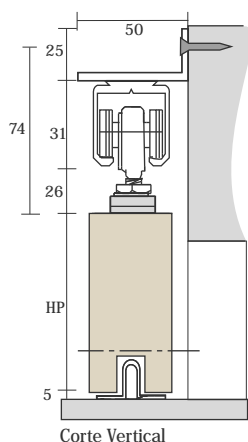
LARGURA DA PORTA	COMPRIMENTO DO KIT
600 - 700	1400
750 - 800	1600
900 - 1000	2000
1100 - 1200	2400
1300 - 1400	2800

Kit 2 PORTAS

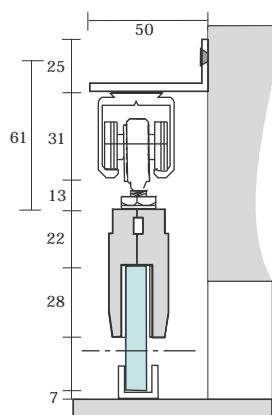
LARGURA DA PORTA	COMPRIMENTO DO KIT
600 - 700	2800
750 - 800	3200
900 - 1000	4000
1100 - 1200	4800
1300 - 1400	5600

DESENHO TÉCNICO

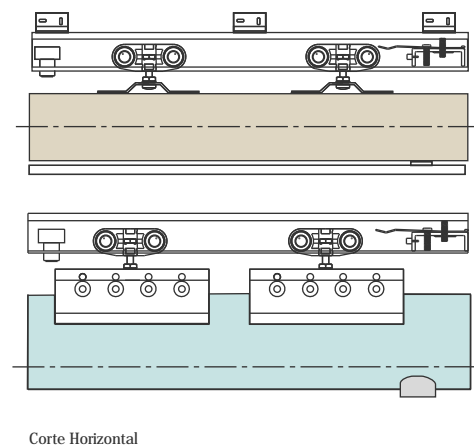
Aplicação porta madeira



Aplicação porta vidro



Dimensões em milímetros



Nota: Consulte os modelos de portas disponíveis no catálogo nº 2 "Portas".



EASY KIT ELEGANCE - 80 Kg

Kit para porta de correr de madeira ou vidro com aba em alumínio.
Disponível em 2 modelos de fixação: Parede | Tecto

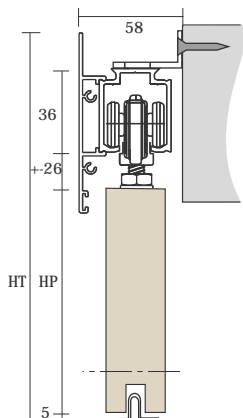
Kit Composto:

- 1 Calha em alumínio
- 1 Aba em alumínio
- 2 Tampas laterais (só fornecido no kit para fixação à parede).
- Suportes de calha reguláveis *
- 2 Chapas de suporte para porta madeira
- 2 Rodízios
- 1 Batentes para calha
- 1 Travão

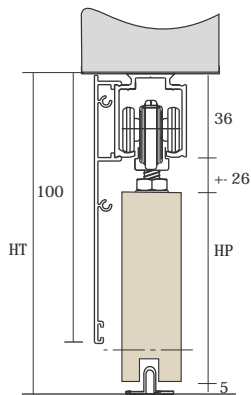
Nota: Para porta de vidro necessita de um kit opcional composto por pinças em alumínio para suporte do vidro.

DESENHO TÉCNICO

Fixação à parede



Fixação ao tecto



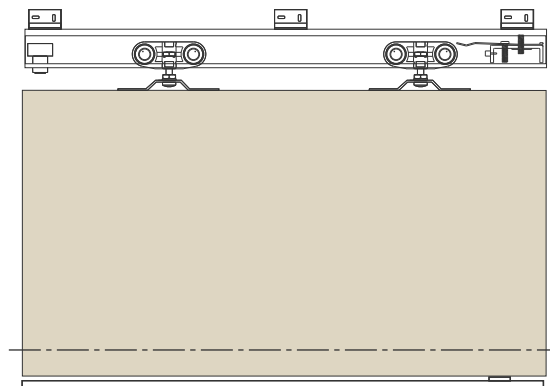
Kit 1 PORTA

LARGURA DA PORTA	COMPRIMENTO DO KIT
600 - 700	1400
750 - 800	1600
900 - 1000	2000
1100 - 1200	2400
1300 - 1400	2800

Kit 2 PORTAS

LARGURA DA PORTA	COMPRIMENTO DO KIT
600 - 700	2800
750 - 800	3200
900 - 1000	4000
1100 - 1200	4800
1300 - 1400	5600

Dimensões em milímetros





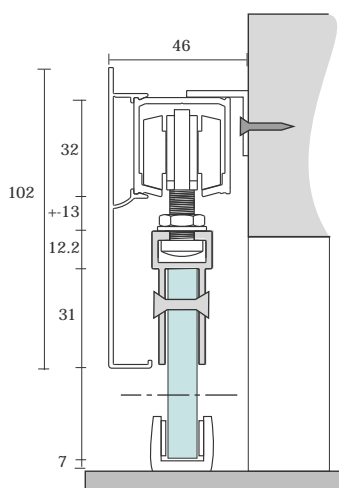
EASY KIT ELEGANCE GLASS

Kit para porta de correr em vidro.
Fixação à parede.

Kit Composto:

- 1 Calha em alumínio
- Suportes de calha reguláveis
- 1 Aba em alumínio anodizado
- 2 Tampas laterais
- 1 Kit de pinça contínua
- Guia inferior para vidro
- 2 Rodízios
- 2 Travões

Nota: Aplicação de vidro temperado de 8 | 10 mm de espessura.



Kit 1 PORTA

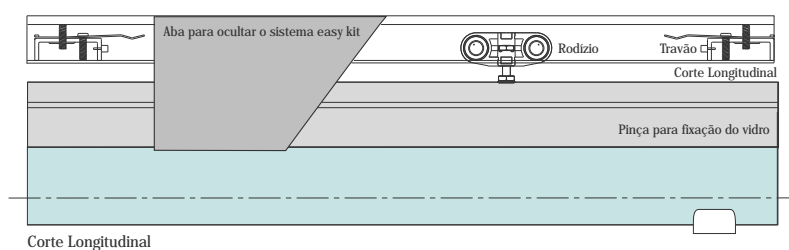
LARGURA DA PORTA	COMPIMENTO DO KIT
600 - 700	1400
750 - 800	1600
900 - 1000	2000
1100 - 1200	2400
1300 - 1400	2800

Kit 2 PORTAS

LARGURA DA PORTA	COMPIMENTO DO KIT
600 - 700	2800
750 - 800	3200
900 - 1000	4000
1100 - 1200	4800
1300 - 1400	5600

Dimensões em milímetros

DESENHO TÉCNICO



Nota: Consulte os modelos de portas disponíveis no catálogo nº 2 "Portas".



EASY KIT WOOD

Kit para porta de correr com prumada e aba em madeira.

- Ideal para remodelações de interiores
- Sentido de abertura reversível esquerda / direita
- Possível aplicação de fechadura
- Aba e Prumada em Pinho Abeto
- Acabamento em pinho sem verniz ou pré-lacado a branco

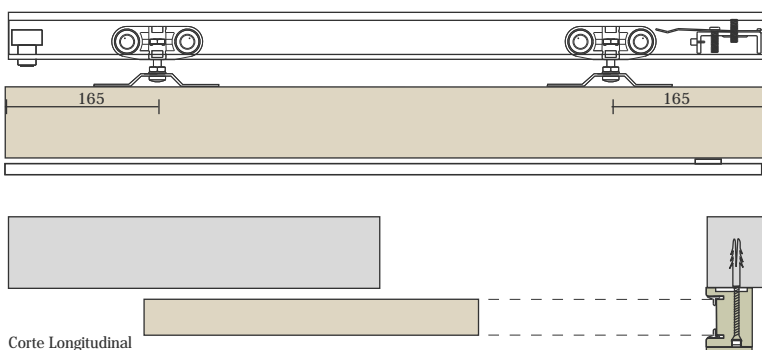
Kit Composto:

- 1 Aba
- 1 Prumada
- 1 Calha em alumínio
- 1 Guia inferior com parafusos e buchas
- 2 Suportes para porta
- 1 Batente
- 1 Travão

* Porta não incluída

Nota: Consulte os modelos de portas disponíveis no catálogo nº 2 "Portas".

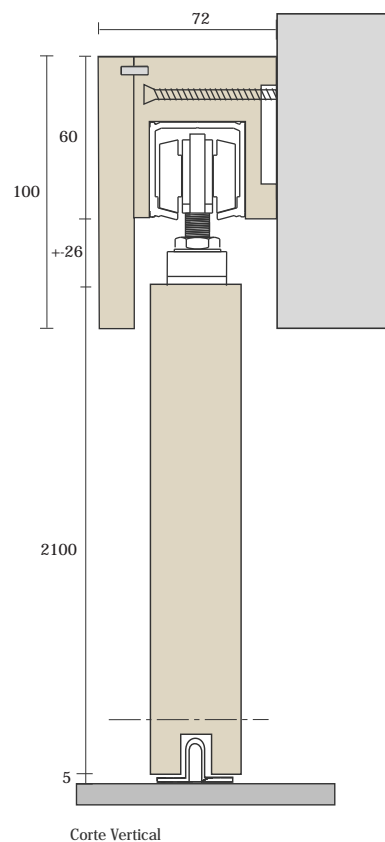
DESENHO TÉCNICO



Kit 1 PORTA

LARGURA MÁX. PORTA	ALTURA MÁXIMA
1000	2100

Dimensões em milímetros





EASY KIT STYLE - M

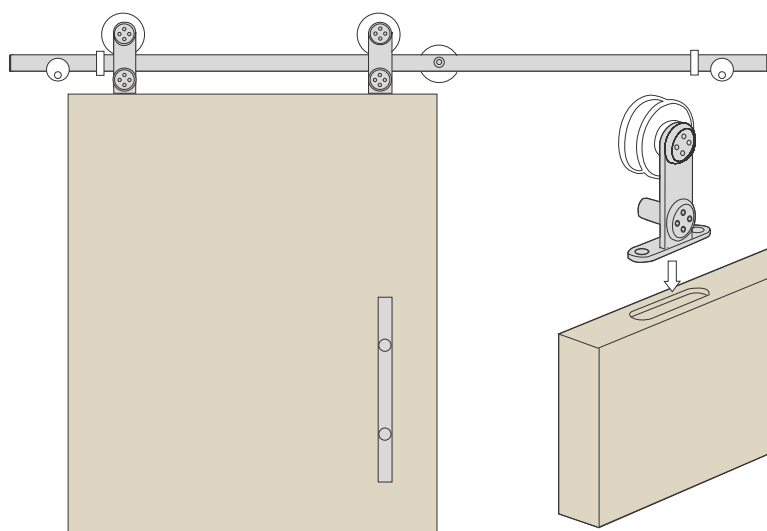
Sistema para porta de correr em inox para porta em madeira até 60 kg.

Kit Composto:

- Varões em inox Ø 25 mm
- 2 roldanas superiores
- 1 guia inferior
- União de varão
- 2 batentes

* Porta não incluída

DESENHO TÉCNICO



Vista de frontal

Pormenor de fixação da porta de madeira

LARGURA DA PORTA	COMPRIIMENTO DO KIT
600 - 800	1600
1000	2000

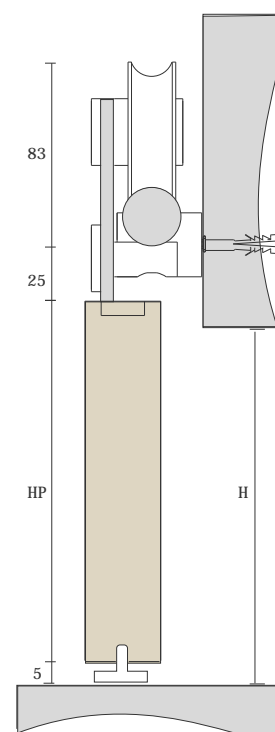
Outras medidas sob consulta

Dimensões em milímetros

Legenda

H - Altura do vão

HP - Altura da porta





EASY KIT STYLE-V

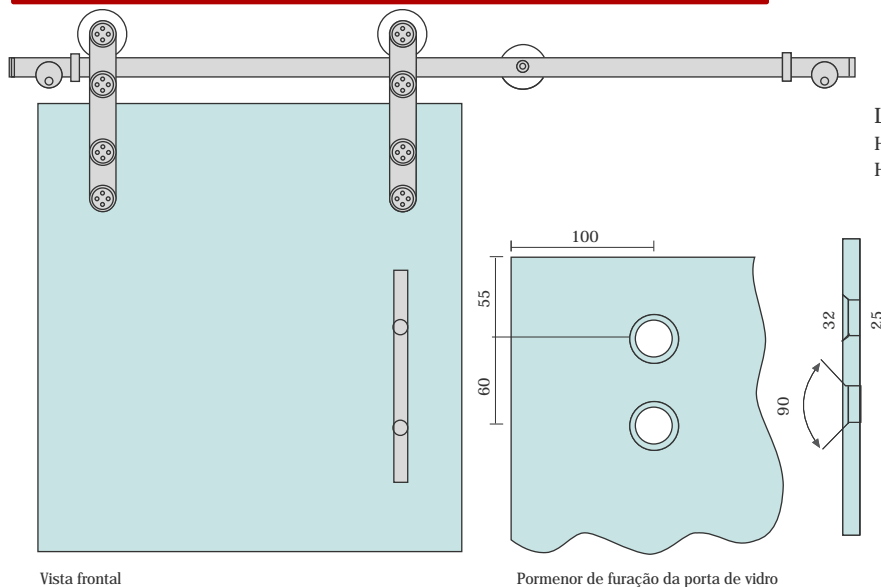
Sistema para porta de correr em inox para porta em vidro até 100 kg.

Kit Composto:

- Varões em Inox Ø de 25mm
- 2 Roldanas superiores
- Suportes de parede
- União de varão
- 1 guia inferior

* Porta não incluída

DESENHO TÉCNICO

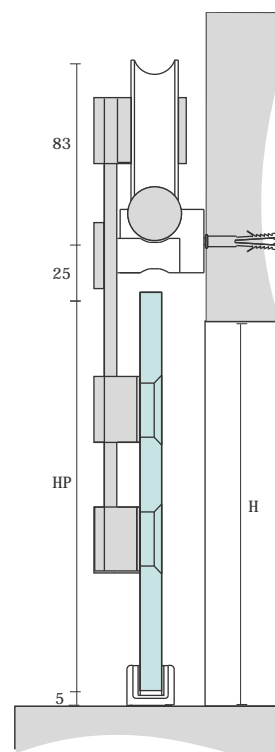


LARGURA DA PORTA	COMPRIMENTO DO KIT
600 - 800	1600
1000	2000

Outras medidas sob consulta

Dimensões em milímetros

Legenda
H - Altura do vão
HP - Altura da porta



Cálculo da altura da porta de vidro
 $HP = H + 30$



EASY KIT INSIDE

Sistema especialmente criado para ser embutido no tecto falso em gesso cartonado. Aplicável em portas de correr de madeira ou vidro.

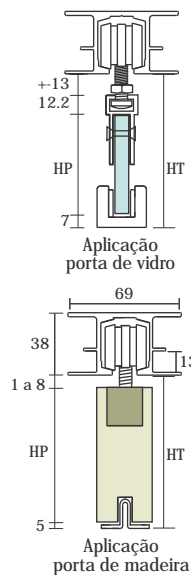
- Calha em alumínio para fixar no tecto falso
- Acabamento em anodizado prata
- Capacidade 120 Kg por porta
- Portas de madeira desde 35 mm de espessura
- Portas de vidro de 8 a 10 mm
- Varão enroscado não incluído
- * Porta não incluída

Nota: Acessórios vendidos em separado consulte as pág. 24 à 27

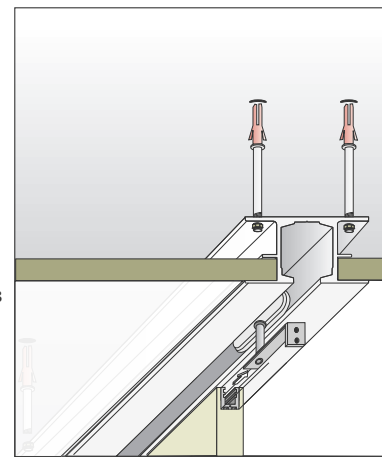
Disponível em kit de:
2000 | 3000 | 4000 | 6000 mm

Legenda

HT - Altura Total
HP - Altura da porta



Cálculo da altura da porta de vidro
 $HP = HT - 20$



Cálculo da altura da porta de madeira
 $HP = HT - 10$

Easy Kit Inside DV - Porta de Vidro + fixo

Sistema de embutir no tecto com aplicação de porta e painel fixo em vidro.

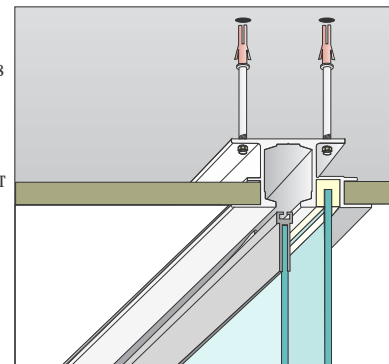
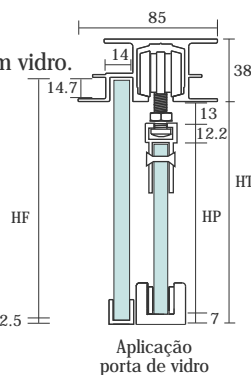
- Calha em alumínio para fixar no tecto falso
- Acabamento em anodizado prata
- Capacidade 120 Kg por porta
- Portas de vidro de correr 8 a 10 mm
- Vidro fixo de 8 a 12 mm
- Varão enroscado não incluído

Nota: Acessórios vendidos em separado consulte as pág. 24 à 27

Disponível em kit de:
2000 | 3000 | 4000 | 6000 mm

Legenda

HT - Altura Total
HP - Altura da porta
HF - Altura do painel fixo



Cálculo de altura dos vidros
 $HP = HT - 32.5$
 $HF = HT + 11$



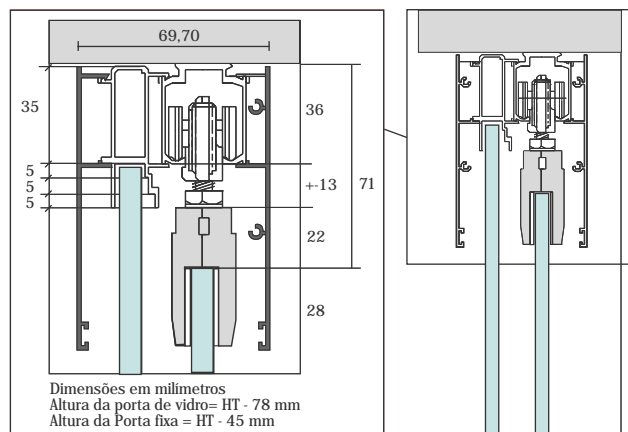
EASY KIT DIVISION

Disponível em kit de:
2000 | 3000 | 4000 | 6000 mm

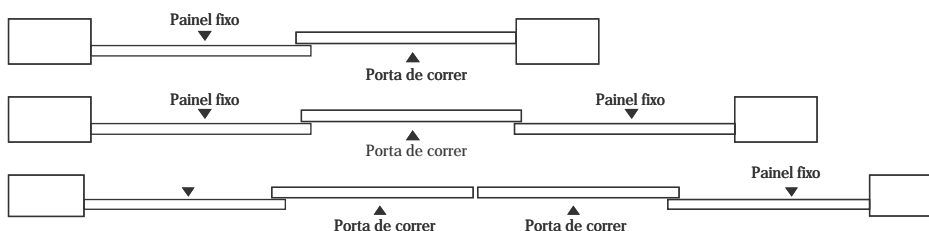
Sistema de calhas para portas de correr que permite colocar uma ou duas portas em vidro com um painel fixo.

- Solução para fixação ao tecto
- Capacidade 80 kg por porta
- Vidro para porta de correr 8 ou 10 mm
- Vidro fixo de 8 a 12 mm
- Acabamento em anodizado prata

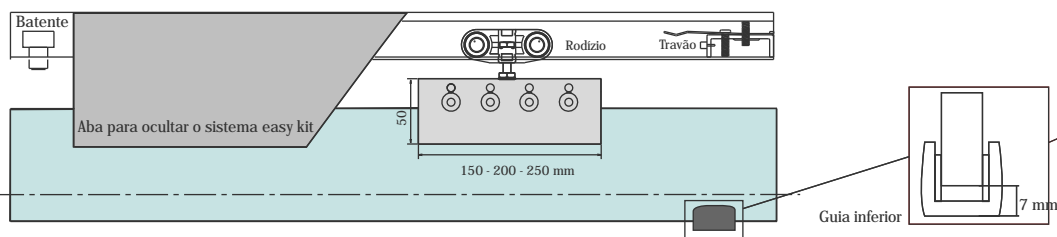
Nota: Acessórios vendidos em separado consulte as pág. 24 à 27.



Exemplo de Aplicação



Desenho Técnico





SISTEMA HARMÓNIO

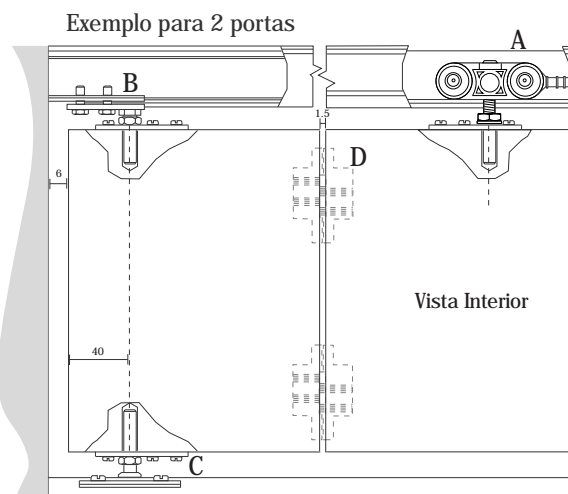
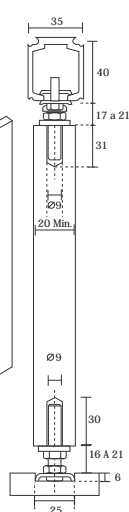
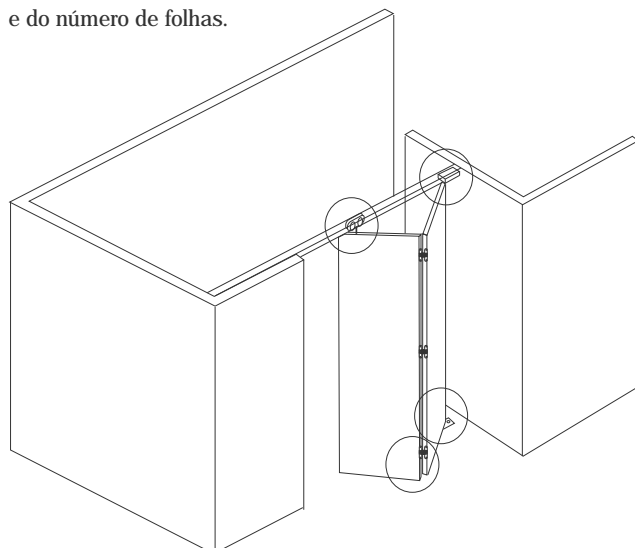
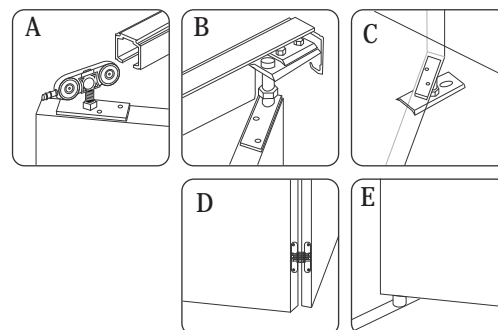
Harmónio de extremidade (tipo livro)

Sistema para portas em harmónio de extremidade

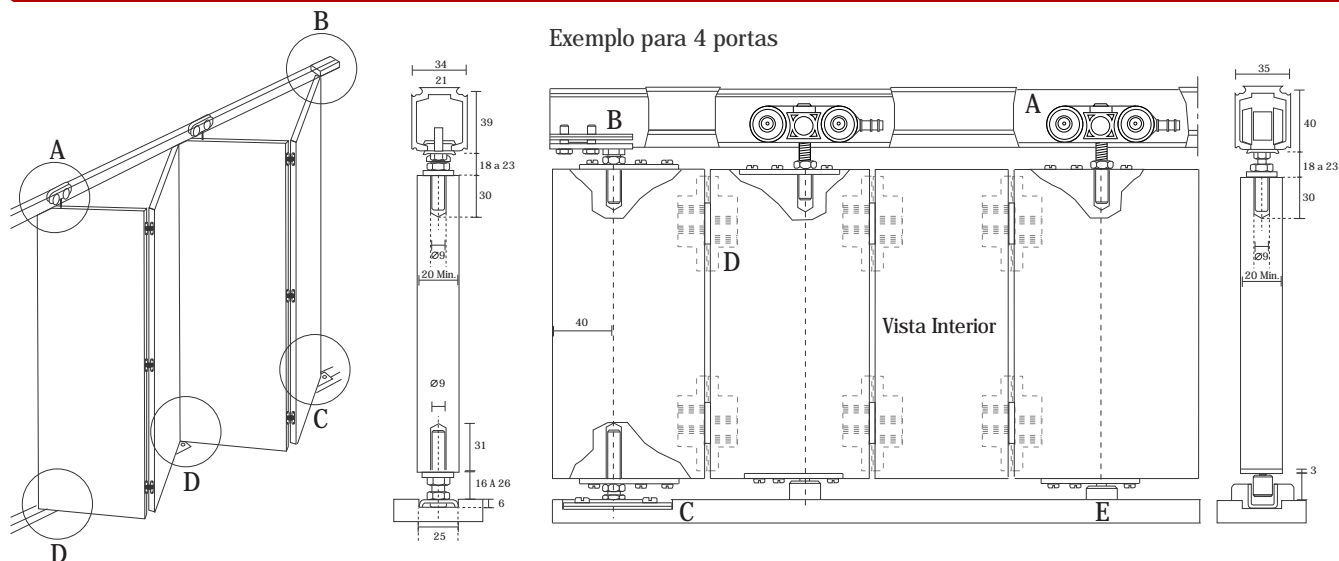
- Disponível em 2 modelos de calha superior
- Guia inferior de embutir no pavimento
- Portas de madeira desde 35 mm de espessura
- Largura máxima da porta 800 mm
- Altura máxima 2600 mm
- Peso máximo por porta 40 kg

* Porta não incluída

Nota: A quantidade de ferragens e acessórios, dependem da dimensão do vão e do número de folhas.

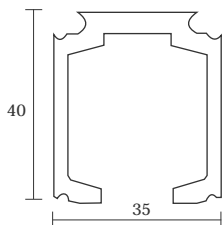
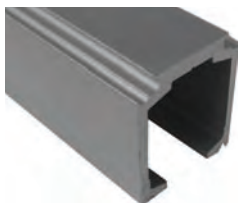


Nota: Consulte os modelos de portas disponíveis no catálogo nº 2 "Portas".



Calhas em alumínio

Calha nº5

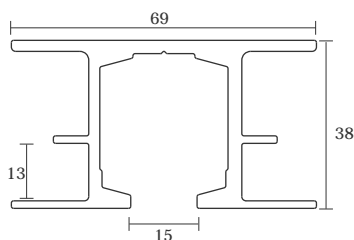
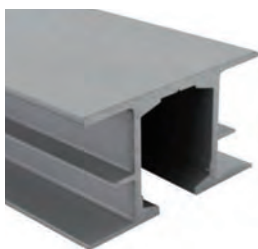


- Características:**
Calha em alumínio anodizado prata
Capacidade máxima de 120 kg

Referência Interna	Calha nº	Comprimento
OPCPC05120400AN01	calha nº 5	4000
OPCPC05120600AN01	calha nº 5	6000

Dimensões em milímetros

Calha nº6

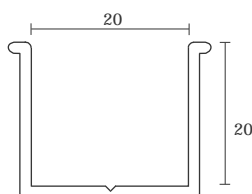


- Características:**
Calha em alumínio para porta de correr encastrável no tecto falso.
Capacidade para portas até 120 kg.

Referência Interna	Calha nº	Comprimento
OPCPC06120200AN01	calha nº 6	2000
OPCPC06120300AN01	calha nº 6	3000
OPCPC06120400AN01	calha nº 6	4000
OPCPC06120600AN01	calha nº 6	6000

Dimensões em milímetros

Perfil Inferior



- Características:**
Calha em alumínio anodizado prata
Embutir no pavimento

Referência Interna	Calha nº	Comprimento
02050112004	PL	3000
02050112004	PL	6000

Dimensões em milímetros

Kit para 2 Portas



Referência Interna	Aplicação
02050112002	2 Portas

Kit para 4 Portas



- Características:**
Kit para 4 portas em harmónio de extremidade.

Referência Interna	Aplicação
02050112001	4 Portas

Dimensões em milímetros

Cortinas de vidro deslizantes

A Openspace procurando ampliar a sua gama de sistemas para portas de correr, apresenta a Moviglass, um novo sistema de cortinas de vidro.

Trata-se de um sistema composto por painéis de vidro deslizantes independentes que passam em qualquer ângulo, conseguindo uma abertura total ao recolherem para os extremos. A maior vantagem da Moviglass reside em que a sua aplicação não prejudica a visibilidade para o exterior nem altera o estilo arquitectónico da fachada do edifício.

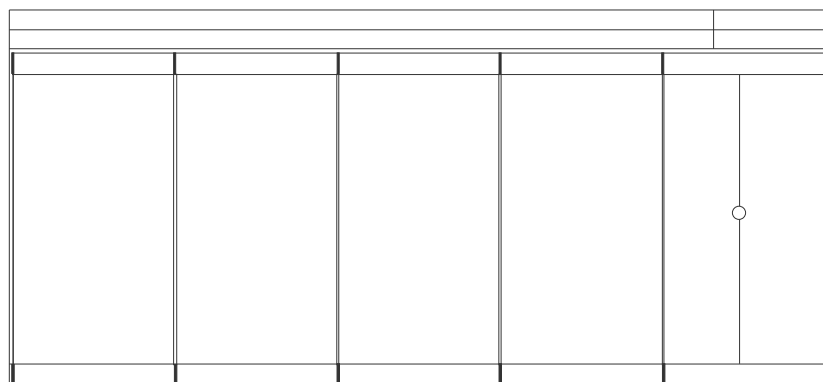
Tem múltiplas aplicações, podendo ser utilizado para ampliar espaços exteriores como piscinas, pérgolas, jardins de inverno; fechar espaços abertos como alpendres, varandas, esplanadas e terraços; dividir interiores sem reduzir o espaço visual em salões de hotel e restaurantes, criar escritórios e zonas de venda em empresas ou espaços reservados em locais públicos.

O sistema Moviglass está disponível em duas versões – A32 e M32 – cujas características técnicas abaixo apresentamos.

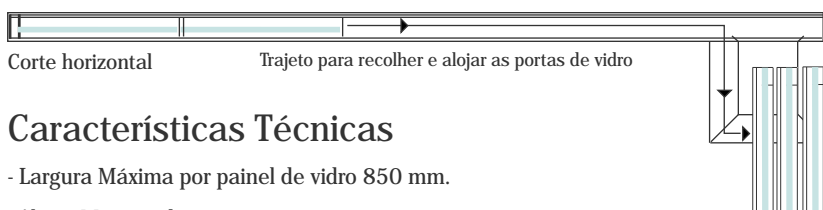
MOVIGLASS®



Série A32 - Cortina de vidro deslizante com parque



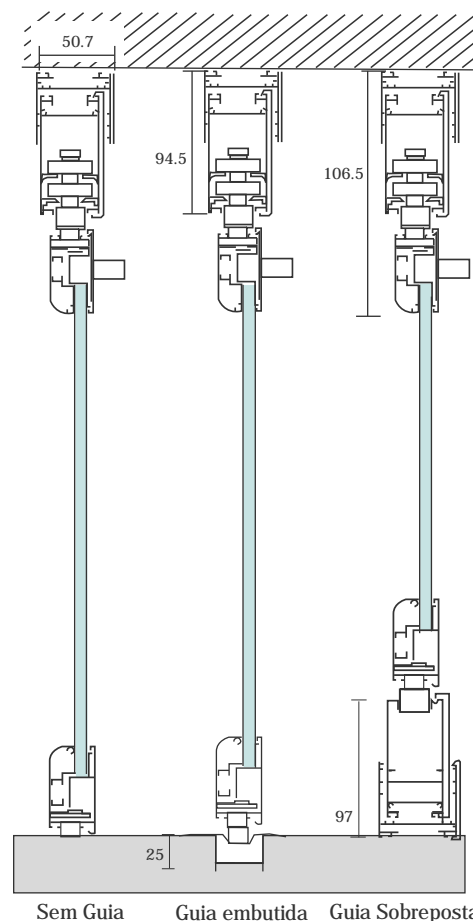
Vista Frontal



Características Técnicas

- Largura Máxima por painel de vidro 850 mm.
- Altura Máxima do vão 3500 mm.
- Peso Máximo no extremo do perfil superior com as portas recolhidas 300kg.
- Vidro Temperado Transparente de 6 | 8 | 10 mm
- Disponíveis nas cores anodizado Prata, Lacado Branco e gama RAL.
- Este sistema não é 100% hermético

Dimensões em milímetros

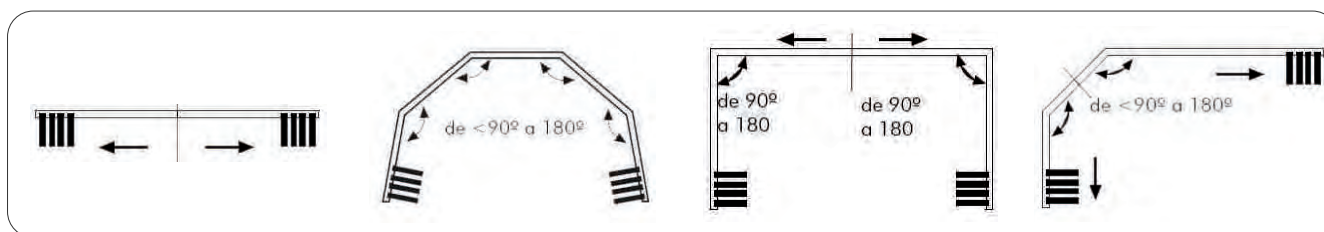


Sistema totalmente em vidro, sem perfis verticais de alumínio. Poderá ser fabricado em vidro temperado de 6, 8 ou 10 mm de espessura, com arestas polidas para um manuseamento seguro e com juntas de isolamento transparentes entre vidros.

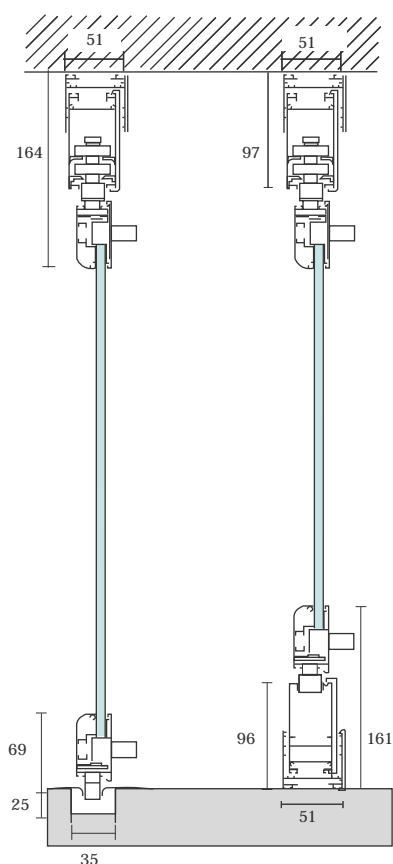
Sistema com parque para alojar os painéis que poderá ser colocado num dos extremos, por trás de uma coluna. Poderá optar por guia inferior embutida, sobreposta ou sem guia.



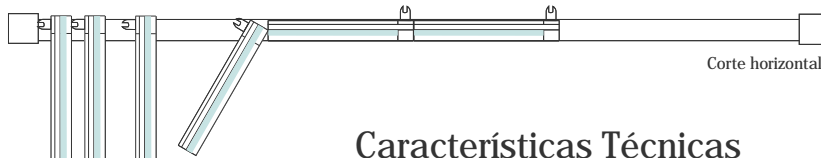
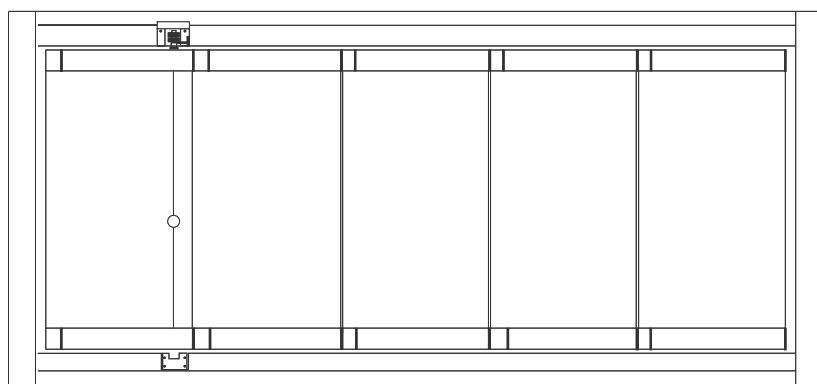
Aplicações possíveis:



Série M32 - Cortina de vidro deslizante sem parque



Vista de Frente



Características Técnicas

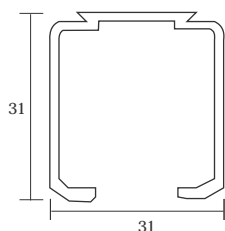
- Largura Máxima por porta de vidro 700 mm.
- Altura Máxima do vão 2700 mm.
- Vidro Temperado Transparente de 6 | 8 | 10 mm
- Disponíveis nas cores anodizado Prata, Lacado a branco e gama RAL.
- Sistema não é 100% hermético

MOVIGLASS®

Dimensões em milímetros

Sistema totalmente em vidro, sem perfis verticais de alumínio. Poderá ser fabricado em vidro temperado de 6, 8 ou 10 mm de espessura, com arestas polidas para um manuseamento seguro e com juntas de isolamento transparentes entre vidros. Poderá optar por guia inferior embutida ou sobreposta.

Calha nº 2 para porta de correr 70 kg

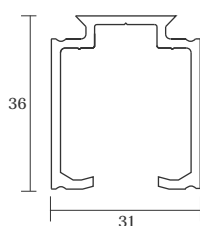
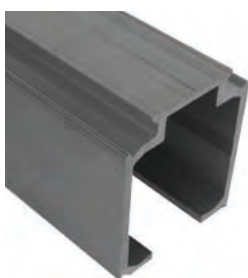


- **Características:**
Calha em alumínio para porta de correr
Capacidade para portas até 70 kg.

Referência Interna	Calha nº	Comprimento
OPPC02070500BT99	calha nº 2	5000
OPPC02070590BT99	calha nº 2	5900

Dimensões em milímetros

Calha nº 4 para porta de correr 80 kg

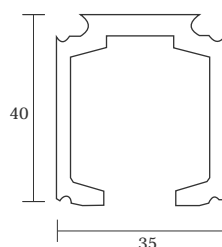
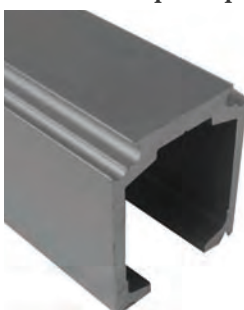


- **Características:**
Calha em alumínio para porta de correr
Capacidade para portas até 80 kg.
Acabamento: Anodizado Prata
Nota: Possibilidade de aplicação de uma Aba em alumínio.
Ref: ABA 02

Referência Interna	Calha nº	Comprimento
OPPC04080200AN01	calha nº 4	2000
OPPC04080300AN01	calha nº 4	3000
OPPC04080400AN01	calha nº 4	4000
OPPC04080600AN01	calha nº 4	6000

Dimensões em milímetros

Calha nº 5 para porta de correr 120 kg

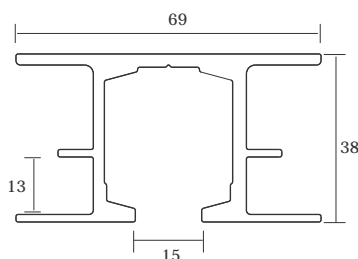
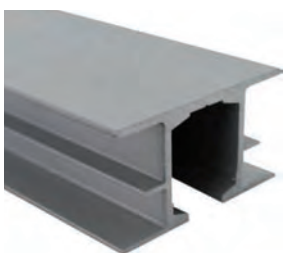


- **Características:**
Calha em alumínio para porta de correr
Capacidade para portas até 120 kg.
Acabamento: Anodizado Prata
Nota: Possibilidade de aplicação de uma aba em alumínio .
Ref: ABA 03

Referência Interna	Calha nº	Comprimento
OPPC05120400AN01	calha nº 5	4000
OPPC05120600AN01	calha nº 5	6000

Dimensões em milímetros

Calha nº 6 para porta de correr de 120 kg

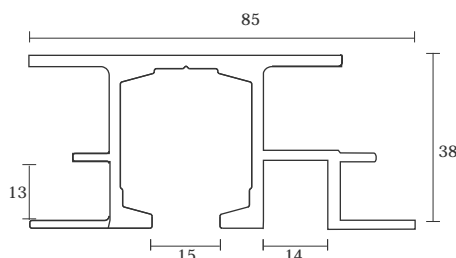
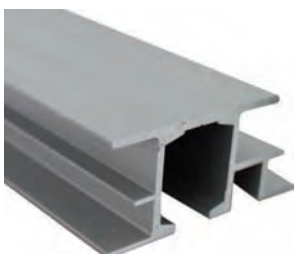


- **Características:**
Calha em alumínio para porta de correr encastrável no tecto falso.
Capacidade para portas até 120 kg.
Acabamento: Anodizado Prata

Referência Interna	Calha nº	Comprimento
OPPC06120200AN01	calha nº 6	2000
OPPC06120300AN01	calha nº 6	3000
OPPC06120400AN01	calha nº 6	4000
OPPC06120600AN01	calha nº 6	6000

Dimensões em milímetros

Calha nº 7 para porta de correr de 120 kg

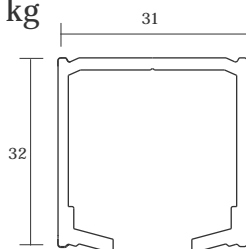


- **Características:**
Calha em alumínio para porta de correr encastrável no tecto falso. Capacidade para portas até 120 kg.
Acabamento: Anodizado Prata

Referência Interna	Calha nº	Comprimento
OPPC07120200AN01	calha nº 7	2000
OPPC07120300AN01	calha nº 7	3000
OPPC07120400AN01	calha nº 7	4000
OPPC07120600AN01	calha nº 7	6000

Dimensões em milímetros

Calha nº 8 para porta de correr 80 kg

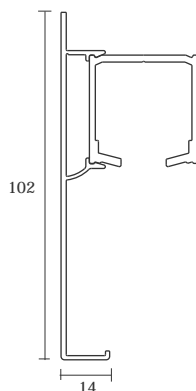


- Características:**
Calha em alumínio para porta de correr
Capacidade para portas até 80 kg.

Referência Interna	Calha nº	Comprimento
OPPC08080600AN01	calha nº 8	6000

Dimensões em milímetros

Aba p/calha nº 4 | 8

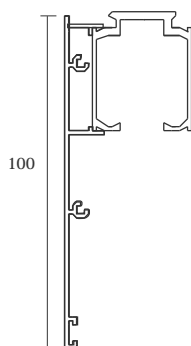


- Características:**
Aba em alumínio para aplicação na calha nº 4 | 8
Aplicável apenas em portas de vidro com pinça contínua OPC APC KIT PV01. Fixação de calha lateral à parede
Acabamento: Alumínio anodizado

Referência Interna	Comprimento
OPABA05600AN01	6000

Dimensões em milímetros

Aba p/calha nº 4



- Características:**
Aba em alumínio para aplicação na calha nº 4
Acabamento: Alumínio anodizado

*Outras cores sob consulta

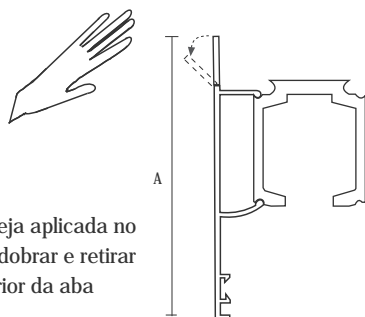
Referência Interna	Aplicável na Calha nº	Comprimento
OPABA02200AN01	4	2000
OPABA02300AN01	4	3000
OPABA02400AN01	4	4000
OPABA02600AN01	4	6000

Dimensões em milímetros

Aba p/ calha nº 5



Caso a aba seja aplicada no tecto deverá dobrar e retirar a parte superior da aba

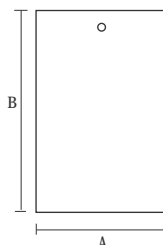
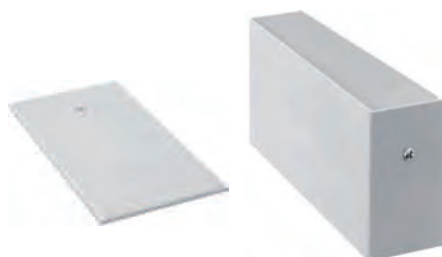


- Características:**
Aba em alumínio para aplicação na calha nº 5
Material: Anodizado Prata

*Outras cores sob consulta

Referência Interna	A	Comprimento
OPABA03400AN01	96	4000
OPABA03600AN01	96	6000
OPABA04400AN01	135	4000
OPABA04600AN01	135	6000

Tampa lateral para calha de correr



- Características:**
Tampa lateral para acabamento da calha para porta de correr com aba.
Cor: Mate

Referência Interna	A	B	Aplicação
OPTMP01CRM	57.5	102	Calha nº 4
OPTMP01CRM	45.5	102	Calha nº 8

Kit de acessórios p/ calha de porta de correr



12

- **Características:**
2 Rodízios, 2 Batentes para calha, 1 Guia inferior, 2 suportes e parafusos para fixação.
Rodízios com 4 rolamentos de agulhas.

Referência Interna	Capacidade de carga (kg)	Aplicação
OPAPCCLH01	70	Calha nº 2
OPAPCCLH02	80	Calha nº 4
OPAPCCLH03	80	Calha nº 8

Kit de acessórios p/ calha de porta de correr 120 kg



- **Características:**
2 rodízios, 2 travões, 1 guia inferior, 2 suportes e parafusos para fixação.
Aplicação na calhas para portas de correr 5 | 6 | 7.

Referência Interna	Capacidade de carga (kg)	Aplicação
OPAPCCLH05	120	Calha nº 5,6,7

Kit de acessórios para caixilhos Openspace

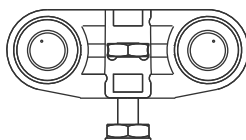


12

- **Características:**
2 Rodízios, 2 Batentes para porta, 1 Travão, 1 Guia inferior, 2 suportes e parafusos para fixação.
Rodízios com 4 rolamentos de agulhas.

Referência Interna	Capacidade de carga (kg)	Aplicação
OPAPCKITCX01	80	Caixilho

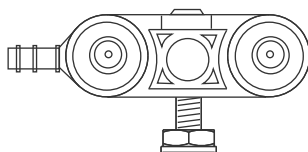
Rodízios para porta correr



- **Características:**
Rodízios para portas de correr com corpo e rodas em nylon e rolamentos de agulhas.

Referência Interna	Capacidade de carga (kg)	Aplicação
OPAPCRDZ01	70	Calha nº 2
OPAPCRDZ02	80	Calha nº 4
OPAPCRDZ03	80	Calha nº 8

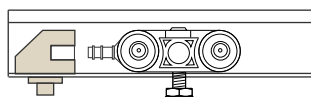
Rodízio para porta correr



- **Características:**
Rodízios com rolamentos de agulhas.

Referência Interna	Capacidade de carga (kg)	Aplicação
OPAPCRDZ05	120	Calha nº 5 6 7

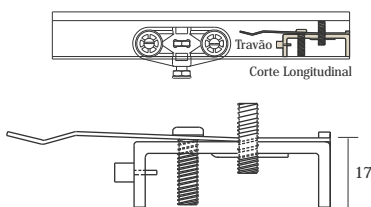
Travão para rodízio nº5



- **Características:**
Travão em plástico para rodízio nº5

Referência Interna	Aplicação
OPAPTRV05	Calha nº 5 6 7

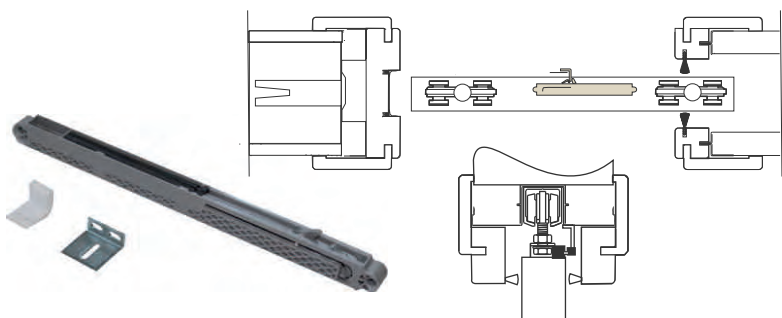
Travão para porta de correr



- Características:**
Travão com afinação da intensidade de travagem.

Referência Interna	Aplicação
OPAPCTRV01	Calha nº 2
OPAPCTRV02	Caixilho calha nº 4
OPAPCTRV03	Calha nº 8

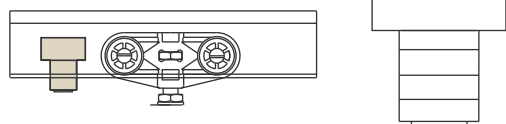
Travão para porta de correr com amortecedor



- Características:**
Travão com amortecedor para aplicação nos caixilhos de portas de correr. Aplicável apenas em portas de madeira.

Referência Interna	Aplicação
OPAPCTRV06	Caixilho Calha nº6 7

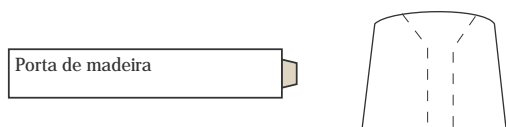
Batente para calha



- Características:**
Batente de calha limitador do curso da porta.

Referência Interna	Aplicação
OPAPCBTC01	Calha nº 2 4 8

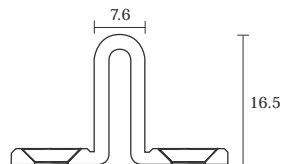
Batente para porta



- Características:**
Batente em borracha para colocação na porta de correr em madeira

Referência Interna	Aplicação
OPAPCBTPM01	Porta de madeira

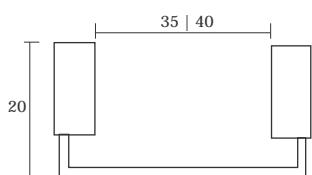
Guia Inferior para porta em madeira



- Características:**
Guia metálica para porta de correr em madeira. Colocação no pavimento. Necessita de rasgo inferior na porta

Referência Interna	Aplicação
OPAPCGUIPM01	Portas de madeira

Guia Inferior para porta em madeira

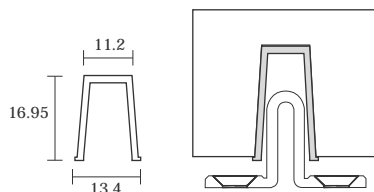


- Características:**
Guia para porta de correr em madeira. Aplicação sem necessidade de rasgo inferior na porta

Porta 35 mm	Porta 40 mm

Ref: OP APC GUI PM02

Perfil inferior PVC



Características:

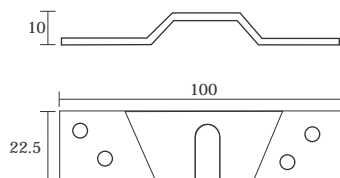
Perfil inferior em PVC para embutir na base da porta de madeira para porta de correr.

Comprimento: 2500 mm

Cor: Transparente

Referência Interna	Aplicação
OPAPCPEP01	Porta Madeira

Suporte para porta

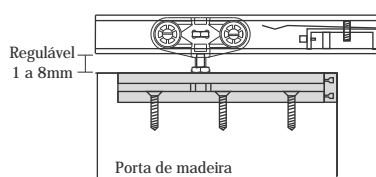
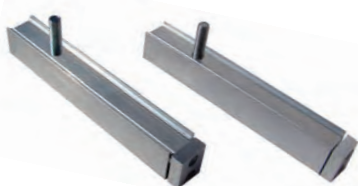


Características:

Chapa metálica para fixação da porta de correr em madeira. Espessura mínima de 23 mm.

Referência Interna	Aplicação
OPAPCCSH01	Porta Madeira

Suporte de embutir na porta



Características:

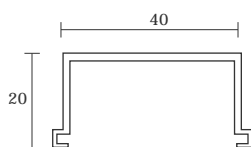
Suporte para embutir no topo da porta, permite diminuir a distância da porta à calha de alumínio.

Aplicável apenas em portas de madeira.

Espessura mínima de porta 35 mm.

Referência Interna	Aplicação
OPAPCKITSPE01	Portas de madeira

Kit união para caixilho encontro

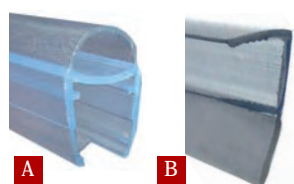


Características:

Perfil em alumínio que permite unir 2 caixilhos modelo ÚNICO transformando no modelo ENCONTRO

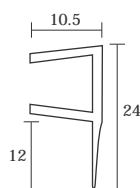
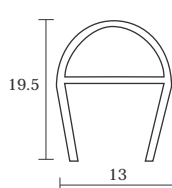
Referência Interna	Aplicação
OPAPCKITCXENC	Caixilho Encontro

Batentes para porta de vidro



Batentes para porta de vidro

Batentes com aba de 12 mm



Características:

Batente para porta de vidro ajustável.

Vidro de 8 a 10 mm de espessura

Referência Interna	Modelo	Comprimento
VEDBT01PVDR210	A	2100
VEDBT01PVDR250	A	2500
VEDBT02PVDR250	B	2500

Kit de abertura simultâneo (Encontro)



Características:

Sistema de abertura de 2 portas de correr em simultâneo.

Referência Interna	Aplicação
OPAPCKITASENC	Caixilho ENCONTRO

Kit de abertura simultâneo (Paralelo)

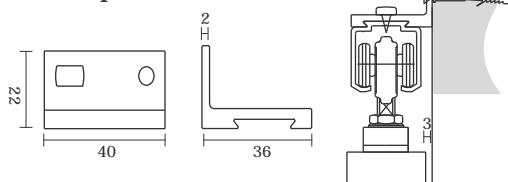


Características:

Sistema de abertura de 2 portas de correr em simultâneo.

Referência Interna	Aplicação
OPAPCKITASPAR	Caixilho PARALELO

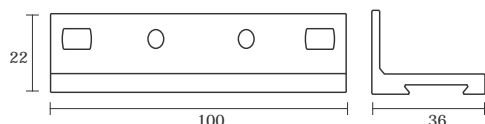
Suporte fixo para calha de porta de correr



Ref: OP APC SPF 01

- **Características:**
Suporte fixo em alumínio para calha de porta de correr. Espessura máxima de porta 35 mm. A distância mínima da porta à parede não permite aplicar rodapé. A distância recomendada entre suportes é entre 300 a 400 mm.

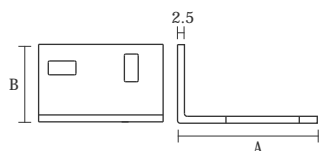
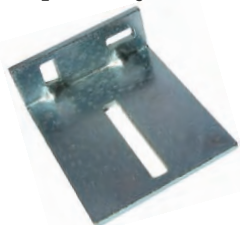
Suporte fixo para calha de porta de correr



Ref: OP APC SPF 02

- **Características:**
Suporte fixo em alumínio de grandes dimensões para calha de porta de correr. Espessura máxima de porta 35 mm. A distância mínima da porta à parede não permite aplicar rodapé. A distância recomendada entre suportes é entre 600 a 800 mm.

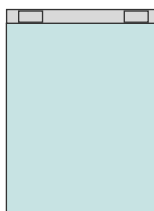
Suporte ajustável para calha de porta de correr



- **Características:**
Suporte ajustável galvanizado para calha de porta de correr. A distância recomendada entre suportes é entre 300 a 400 mm.

Referência Interna	A	B
OPAPCSPR01	50	25
OPAPCSPR02	30	28

Kit de pinça contínua para porta de vidro

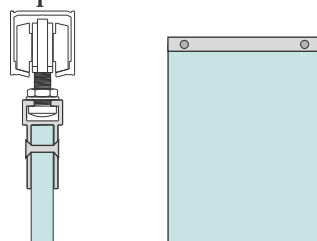


- **Características:**
Kit de 2 pinças para porta de vidro com aplicação de uma capa contínua que acompanha toda a largura da porta. Kit composto por: 2 Pinças, 2 capas em Alumínio, 2 Topos plásticos, 1 Guia inferior.

Referência Interna	Comprimento	Peso máximo da porta (kg)
OPAPCKITPVC02080	800	70
OPAPCKITPVC02100	1000	70
OPAPCKITPVC02120	1200	70

Nota: Não necessita de furação do vidro. Aplicação de vidro temperado de 8 | 10 mm

Kit de pinça contínua para porta de vidro



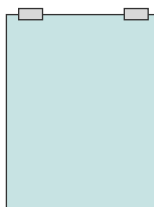
- **Características:**
Pinça única que acompanha toda a largura da porta de correr em vidro.

Referência Interna	Comprimento	Peso máximo da porta (kg)
OPAPCKITPVC01080	800	80
OPAPCKITPVC01100	1000	80
OPAPCKITPVC01120	1200	80
OPAPCKITPVC01140	1400	80

Nota: Necessita de furação do vidro. Aplicação de vidro temperado de 8 | 10 mm

Kit composto por: 1 Pinça, 1 Guia inferior.

Kit de pinças para porta de vidro



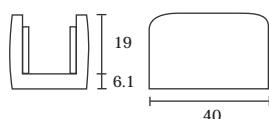
- **Características:**
kit composto por 2 pinças em alumínio e guia inferior. Aplicação de vidro temperado de 8 | 10 mm

Referência Interna	Peso máximo da porta (kg)
OPAPCKITPV040	40
OPAPCKITPV050	50
OPAPCKITPV070	70

Guia inferior para porta de vidro

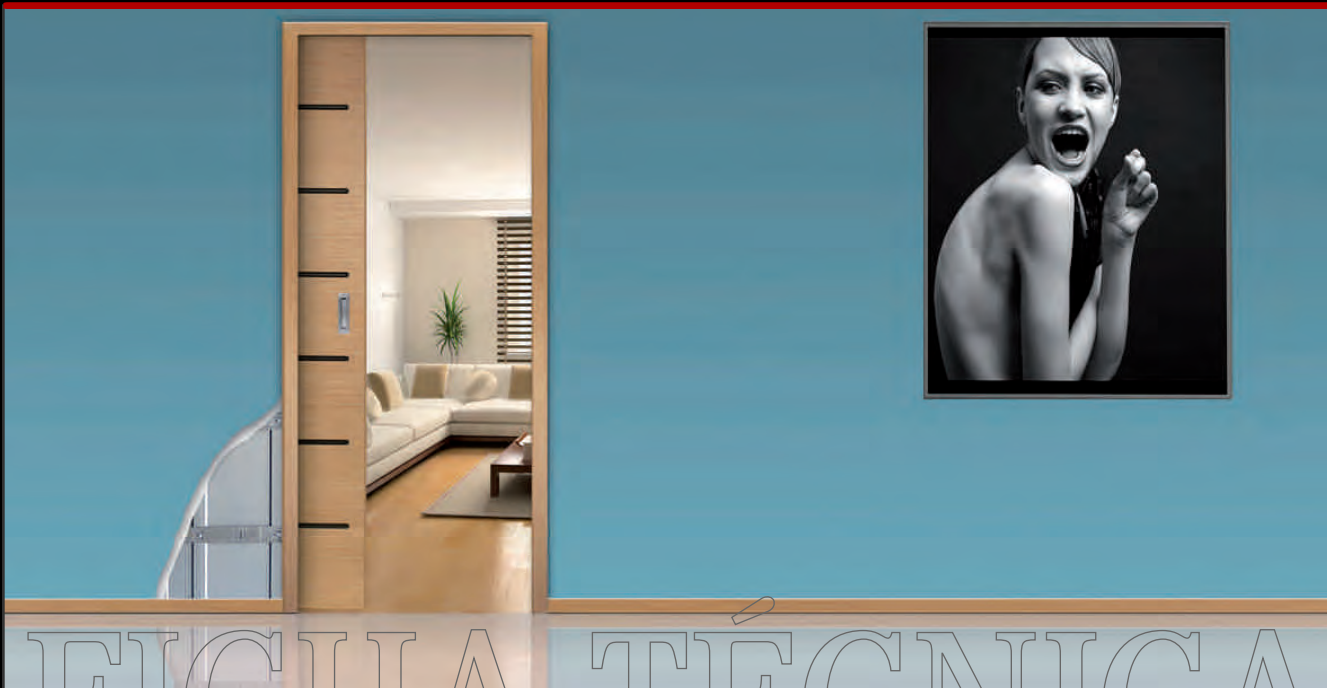


Ref: OP APC GUI PV01



- **Características:**
Guia inferior metálica ajustável para porta de vidro

Referência Interna	Vidro mm
OPAPCGUIPV01	8 10



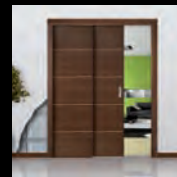
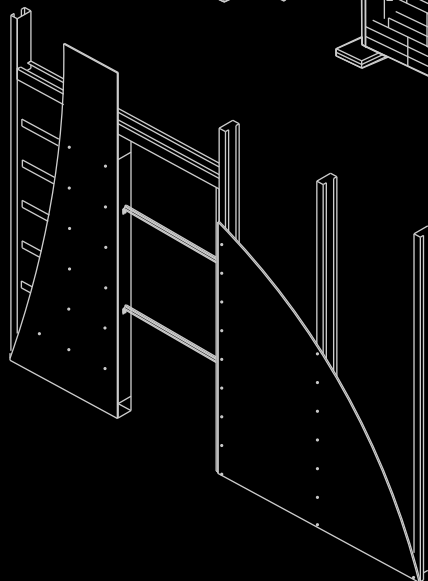
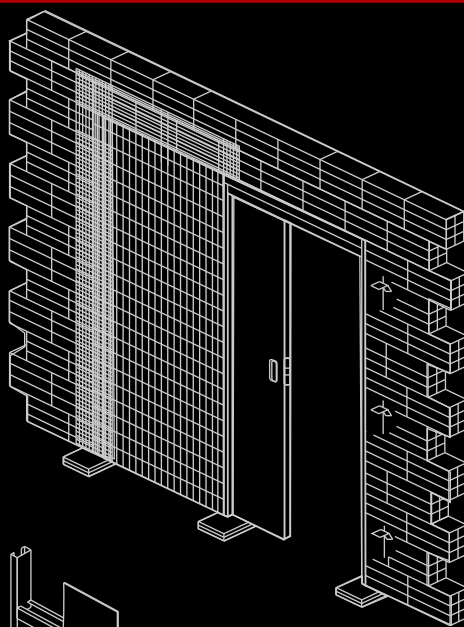
FICHA TÉCNICA

Desenhos técnicos

- Único
- Encontro
- Paralelo
- Inverso
- Panorâmica Único
- Panorâmica Encontro

Instruções de montagem

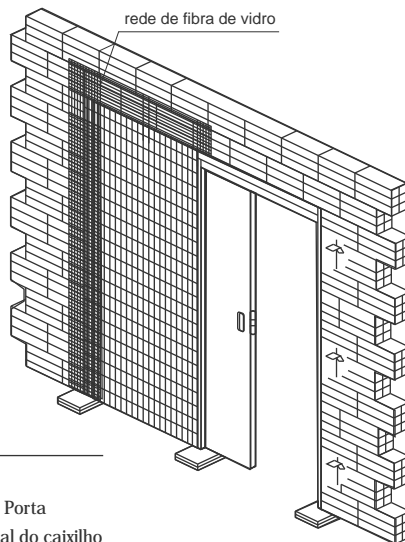
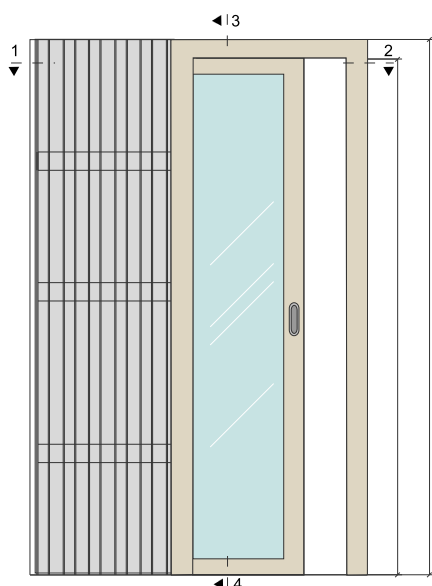
- Aplicação do Caixilho
- Aplicação da porta
- Características técnicas



Caixilhos e sistemas para portas de correr

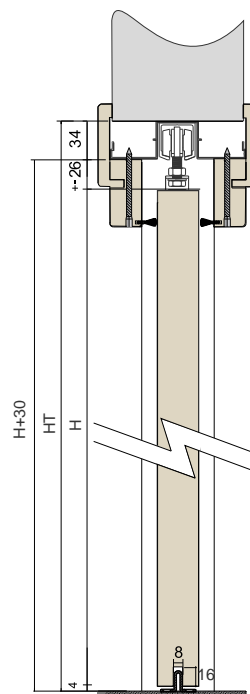
ÚNICO

Caixilho para parede de reboco

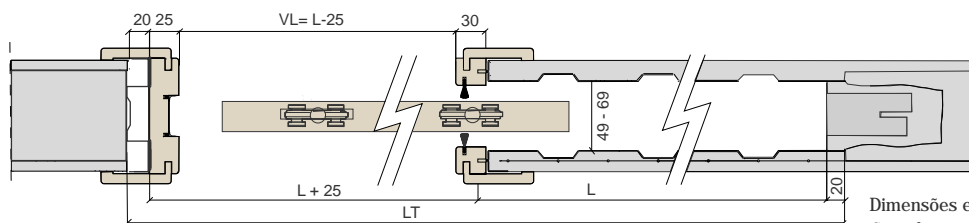


Legenda:

- VL - Vão livre
- L - Largura da Porta
- LT - Largura total do caixilho
- H - Altura da porta
- HT - Altura total do caixilho



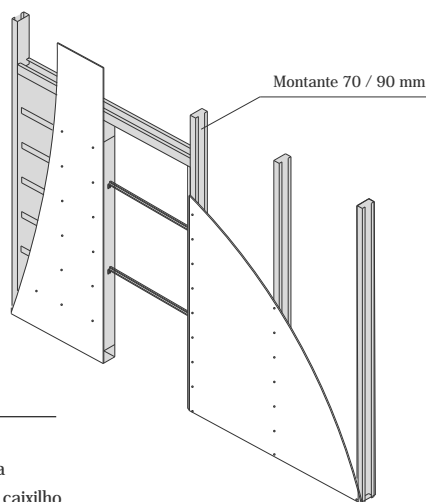
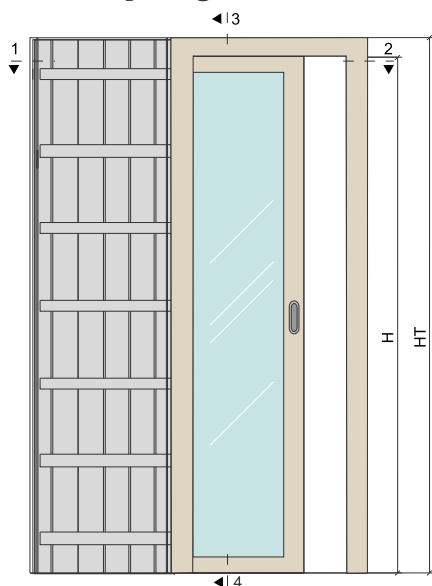
Corte Transversal 3 - 4



Dimensões em milímetros
Corte longitudinal 1 - 2

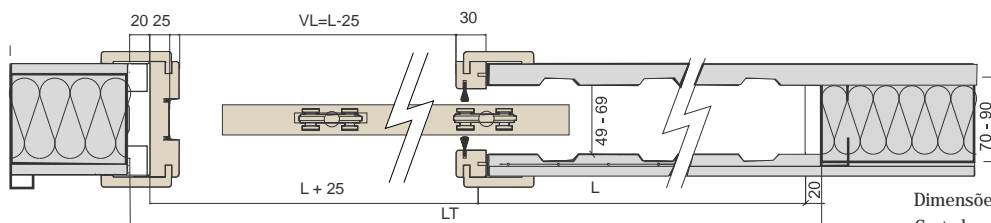
Nota: PAREDE EM TIJOLO Caixilho de espessura 70 mm - Tijolo de alvenaria 70 mm Caixilho 90 mm - Tijolo de alvenaria 90/110 mm

Caixilho para gesso cartonado

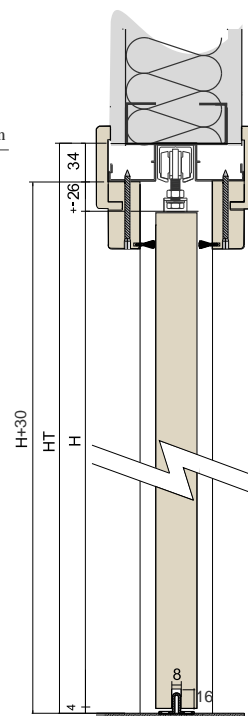


Legenda:

- VL - Vão livre
- L - Largura da Porta
- LT - Largura total do caixilho
- H - Altura da porta
- HT - Altura total do caixilho



Dimensões em milímetros
Corte longitudinal 1 - 2

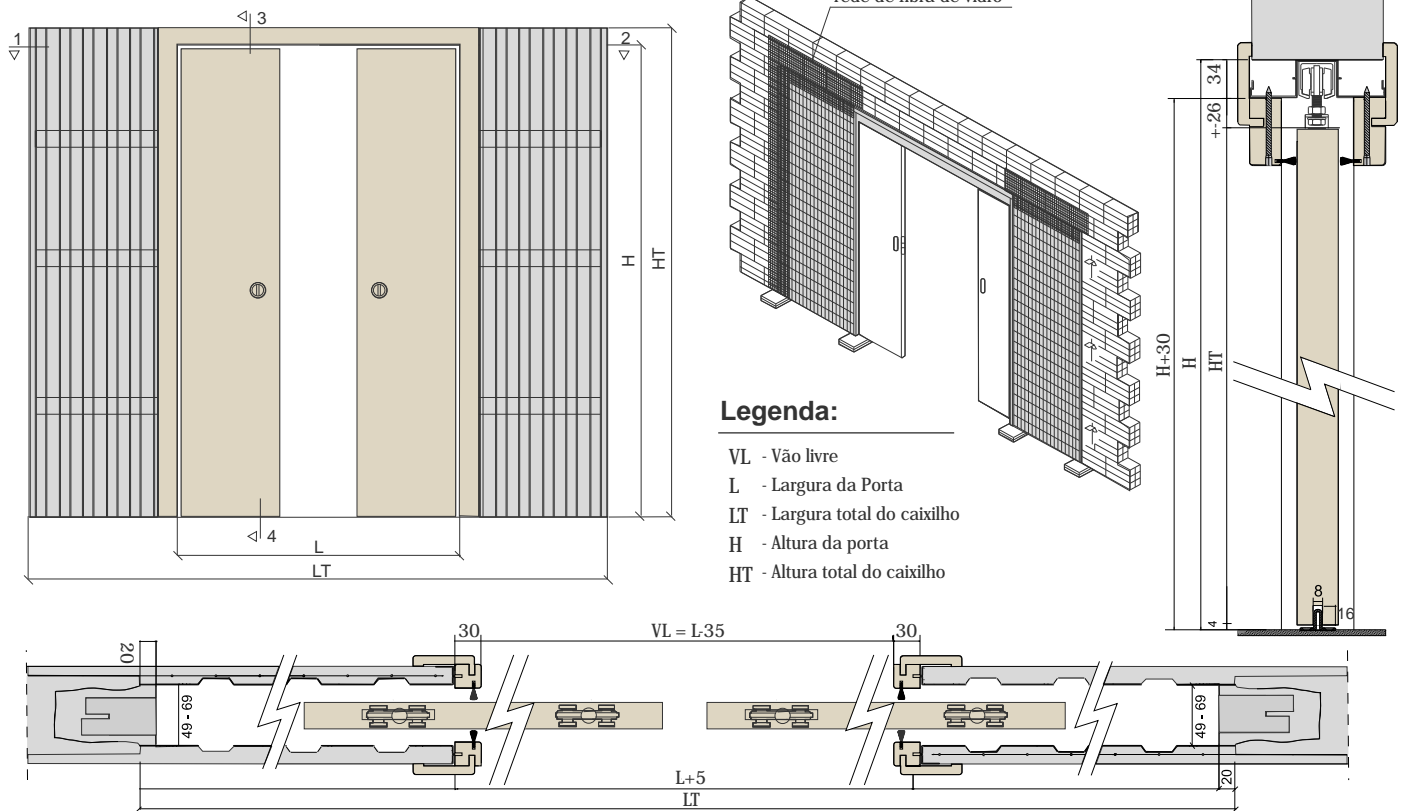


Corte Transversal 3-4

Nota: PAREDE EM GESSO CARTONADO Caixilho 70 mm de espessura - Montante 70 mm Caixilho 90 mm de espessura - Montante 90 mm

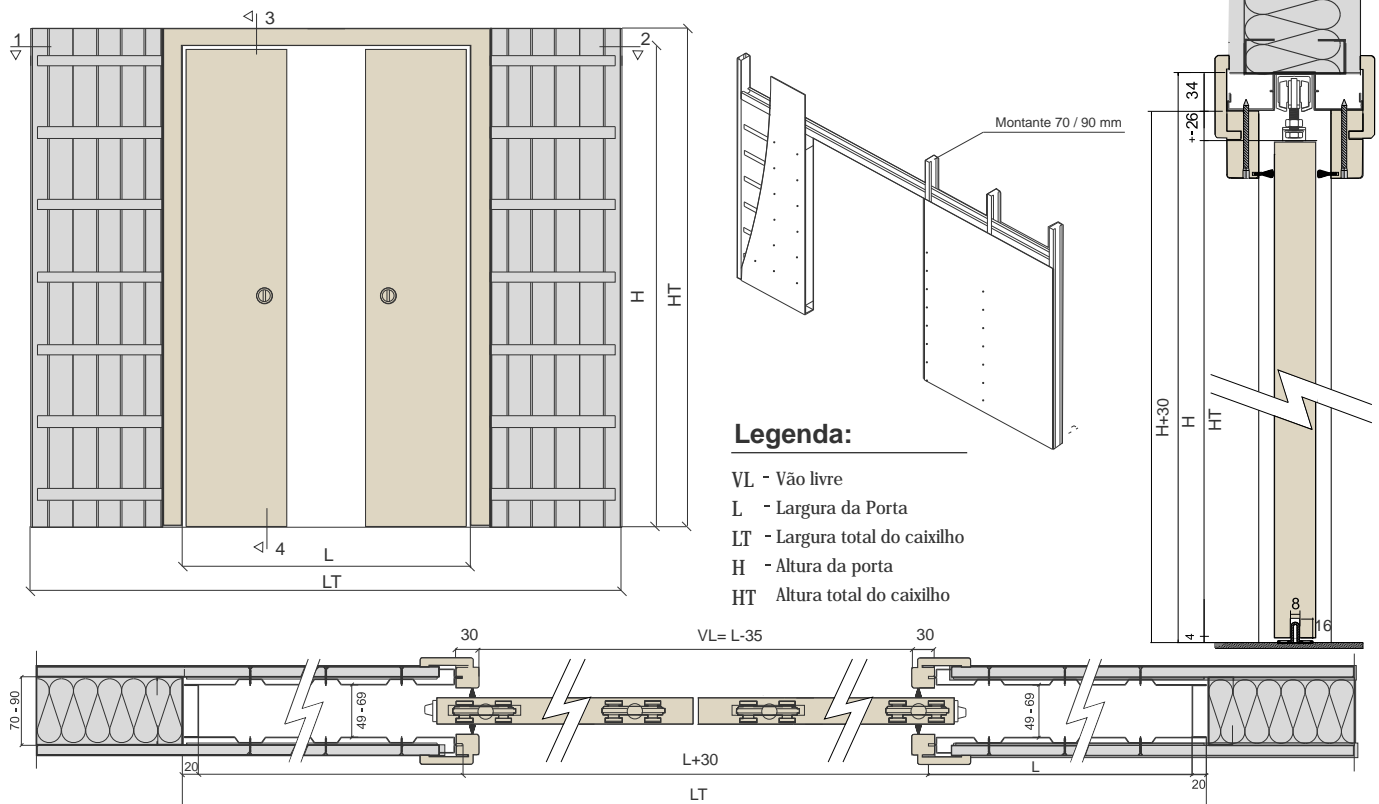
ENCONTRO

Caixilho para parede de reboco



Nota: PAREDE EM TIJOLO Caixilho de espessura 70 mm - Tijolo de alvenaria 70 mm Caixilho 90 mm - Tijolo de alvenaria 90/110 mm

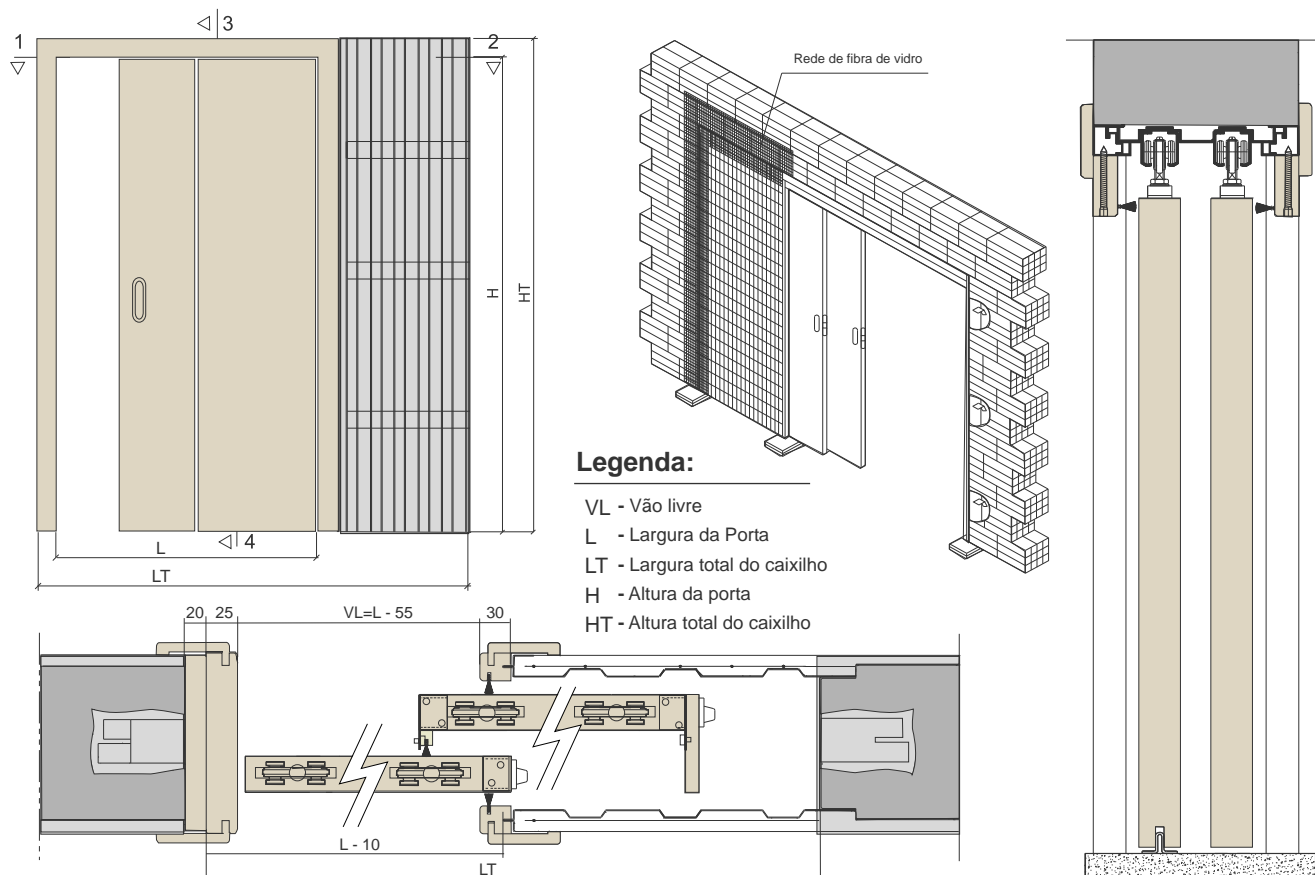
Caixilho para gesso cartonado



Nota: PAREDE EM GESSO CARTONADO Caixilho 70 mm de espessura - Montante 70 mm Caixilho 90 mm de espessura - Montante 90 mm

PARALELO

Caixilho para parede de reboco

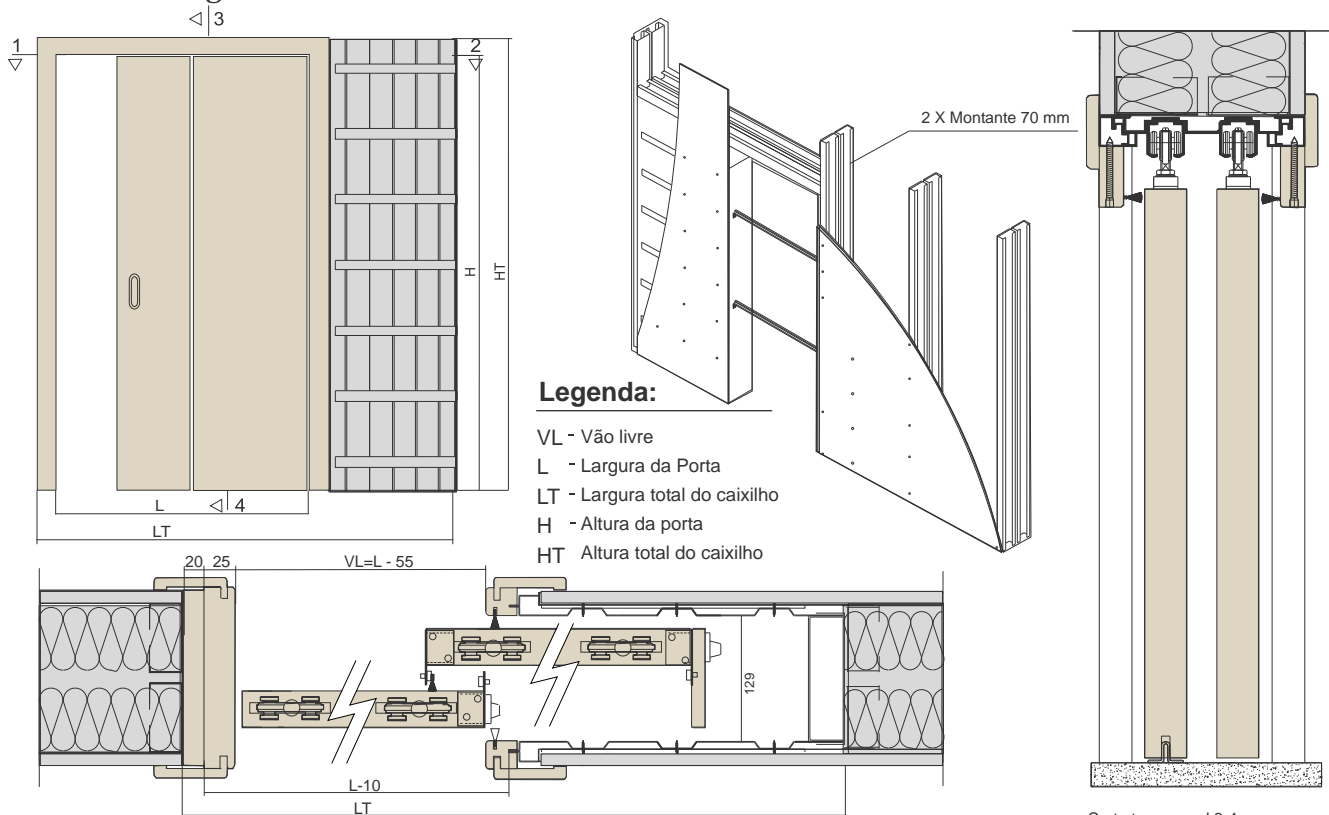


Nota: PAREDE EM TIJOLO Caixilho 129 mm - Tijolo 150 mm

Corte Longitudinal 1-2

Corte transversal 3-4

Caixilho em gesso Cartonado



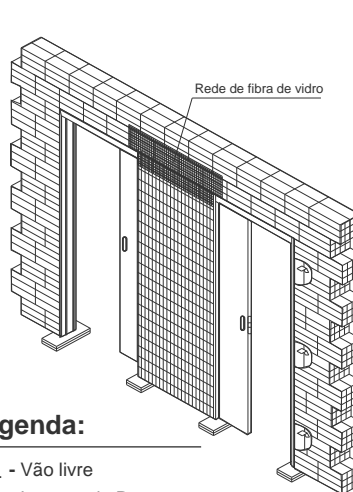
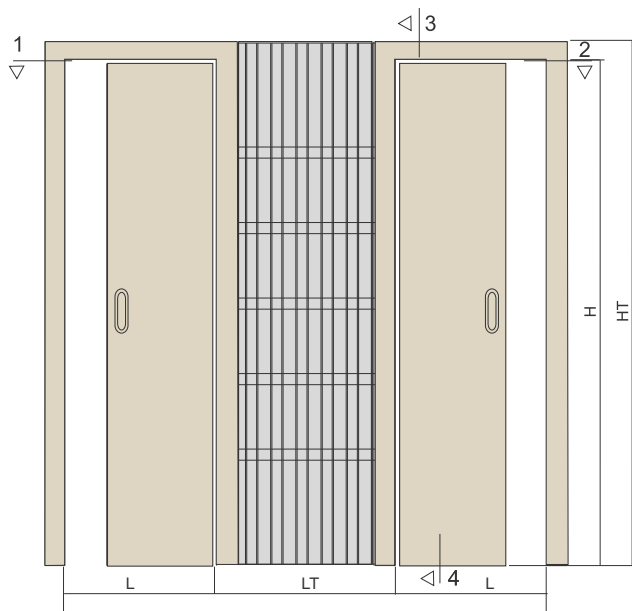
Nota: PAREDE EM GESSO CARTONADO Caixilho 129 mm - 2 Montante 70 mm

Corte Longitudinal 1-2

Corte transversal 3-4

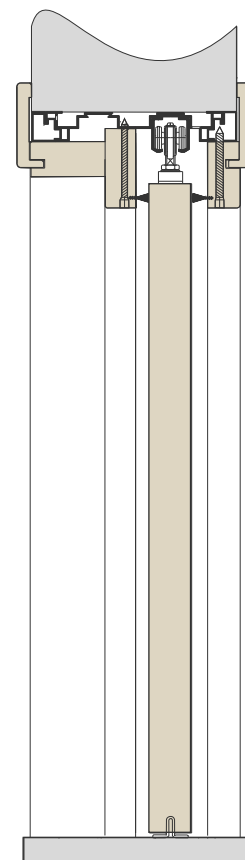
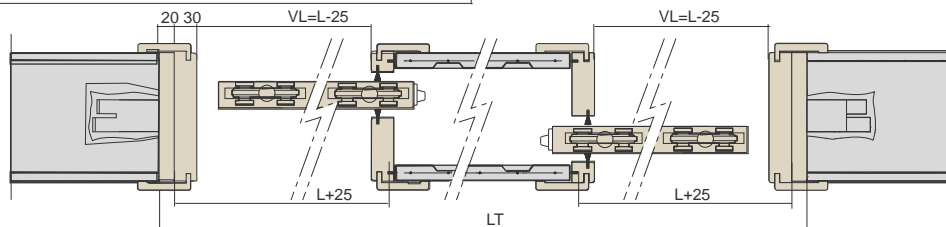
INVERSO

Caixilho para parede de reboco



Legenda:

- VL - Vão livre
- L - Largura da Porta
- LT - Largura total do caixilho
- H - Altura da porta
- HT - Altura total do caixilho

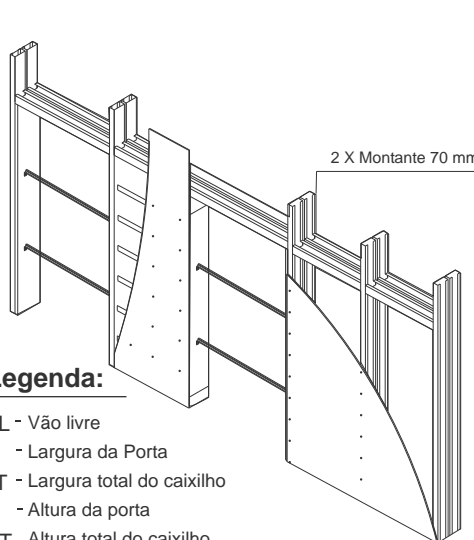
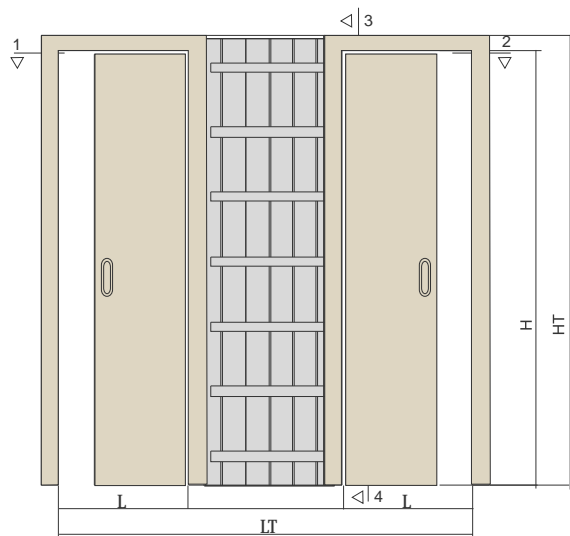


Nota: PAREDE EM TIJOLO Caixilho 129 mm - Tijolo 150 mm

Corte Longitudinal 1-2

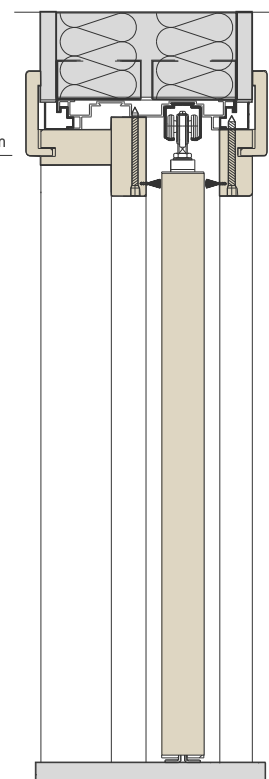
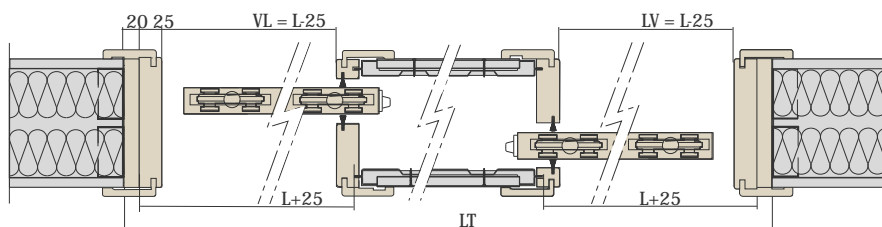
Corte transversal 3-4

Caixilho em gesso Cartonado



Legenda:

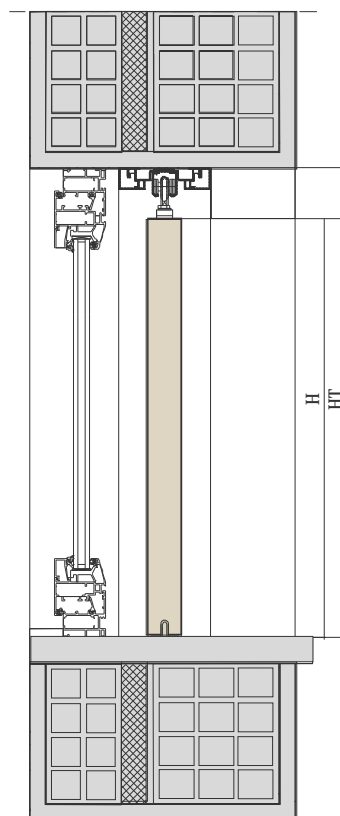
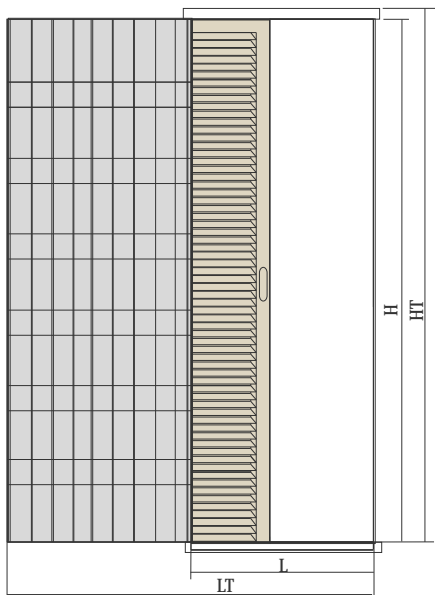
- VL - Vão livre
- L - Largura da Porta
- LT - Largura total do caixilho
- H - Altura da porta
- HT - Altura total do caixilho



Nota: PAREDE EM GESSO CARTONADO Caixilho 129 mm - 2 Montante 70 mm

Corte longitudinal 1 - 2

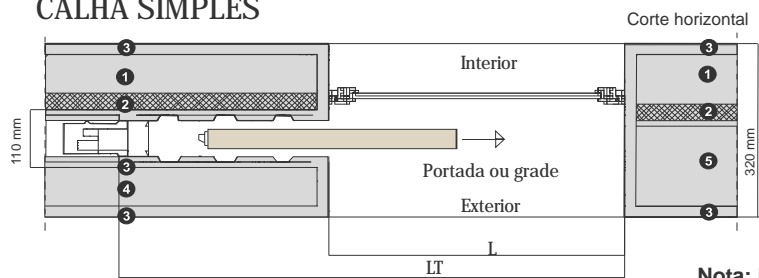
PANORÂMICA ÚNICO



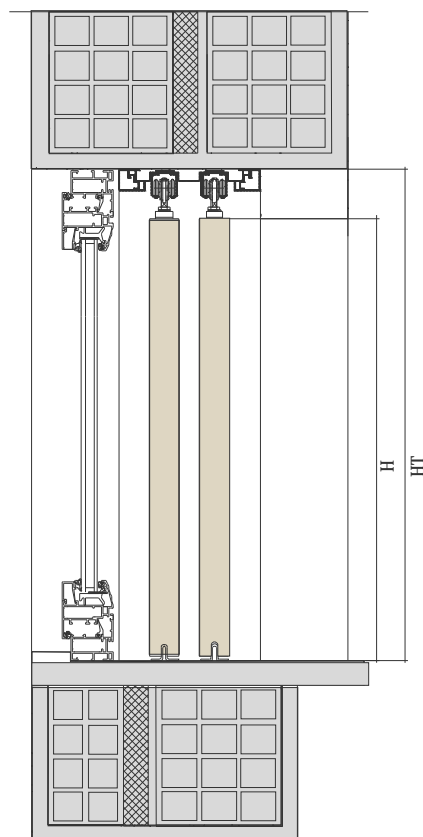
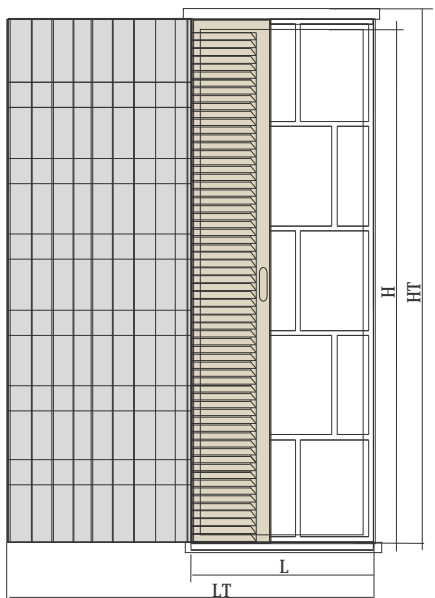
Legenda:

- 1 - Parede de alvenaria de 90 mm
- 2 - Isolamento térmico / acústico
- 3 - Reboco com impermeabilizante
- 4 - Parede de alvenaria de 70 mm
- 5 - Parede de alvenaria de 150 mm

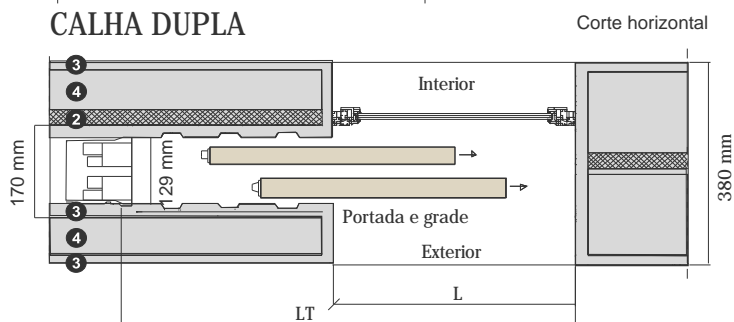
CALHA SIMPLES



Nota: PAREDE EM TIJOLO Caixilho 69 mm - Tijolo 90 | 110 mm

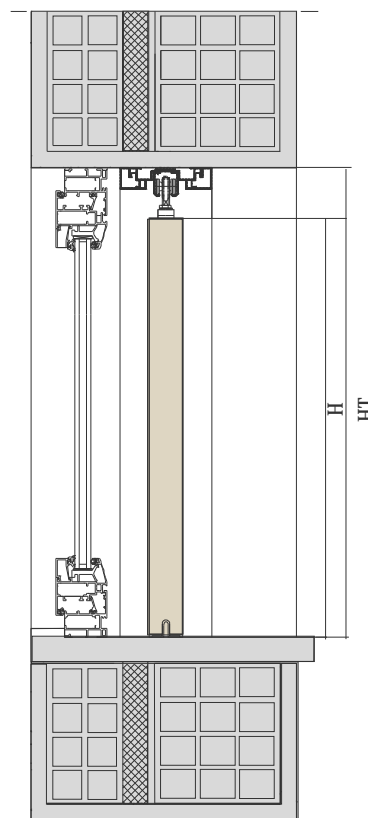
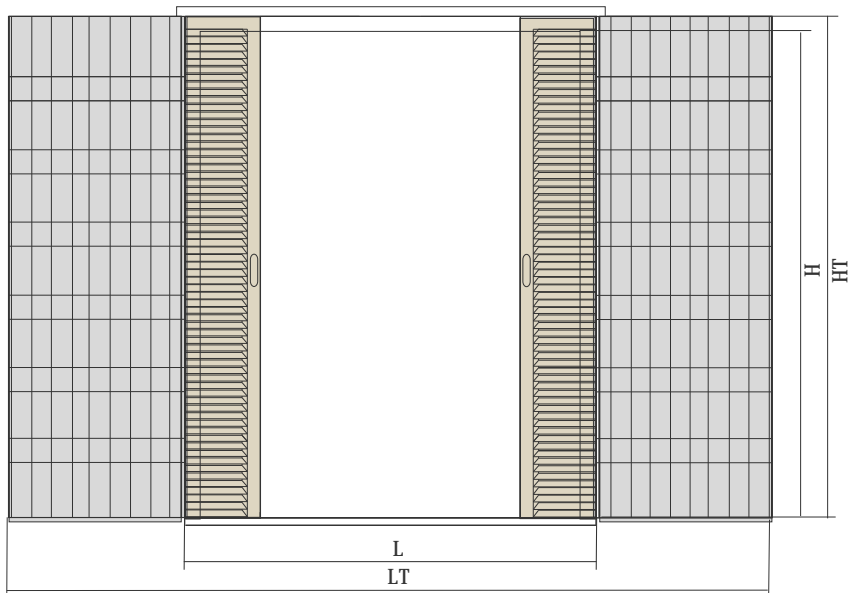


CALHA DUPLA



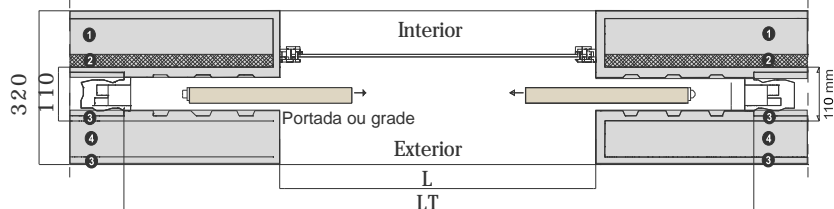
Nota: PAREDE EM TIJOLO Caixilho 129 mm - Tijolo 150 mm

PANORÂMICA ENCONTRO



CALHA SIMPLES

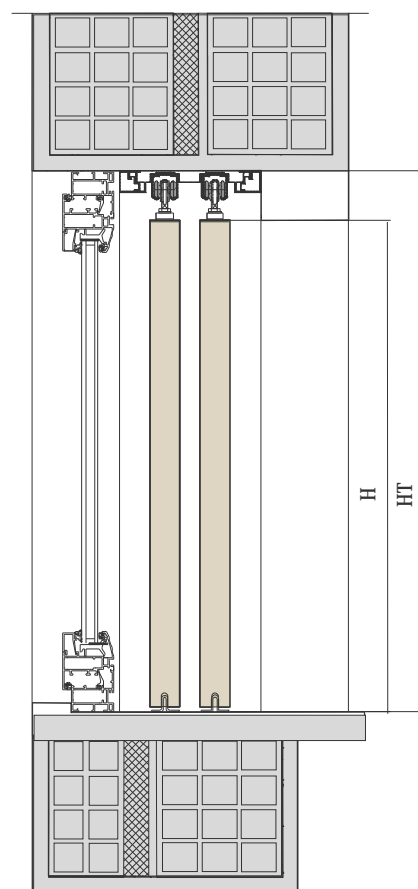
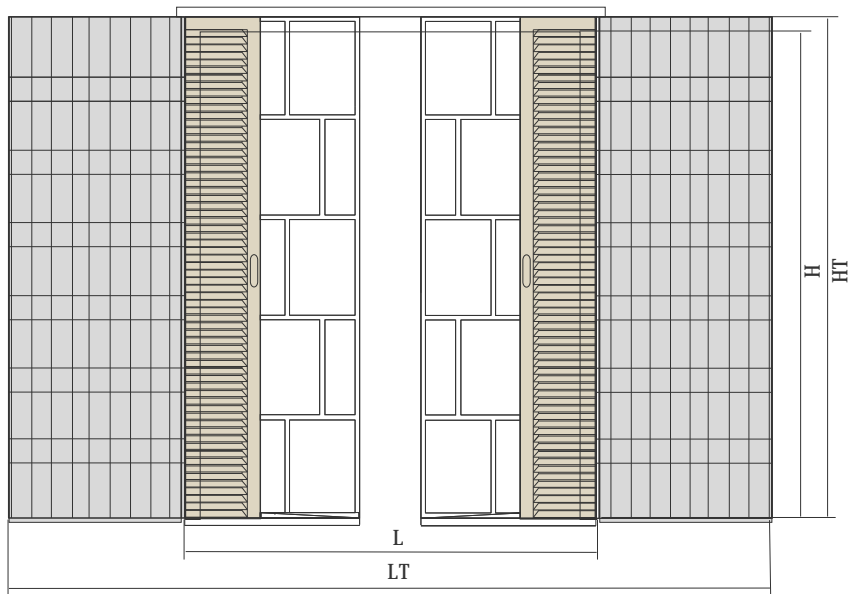
Corte longitudinal



Legenda:

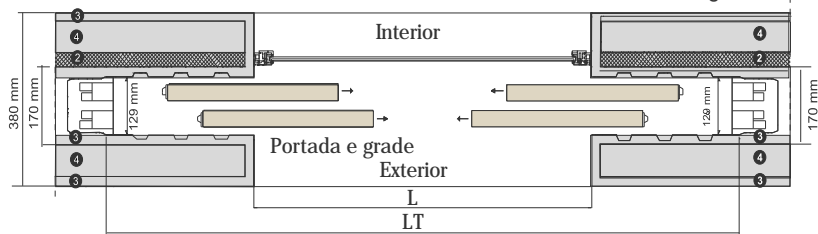
- 1 - Parede de alvenaria de 90 mm
- 2 - Isolamento térmico / acústico
- 3 - Reboco com impermeabilizante
- 4 - Parede de alvenaria de 70 mm
- 5 - Parede de alvenaria de 150 mm

Nota: PAREDE EM TIJOLO Caixilho 69 mm - Tijolo 90 | 110 mm



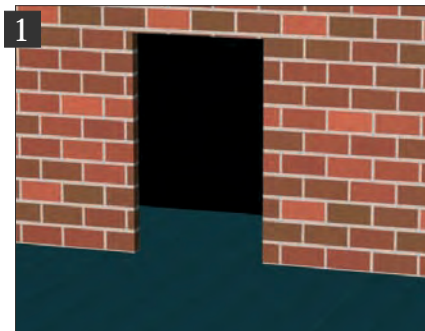
CALHA DUPLA

Corte longitudinal

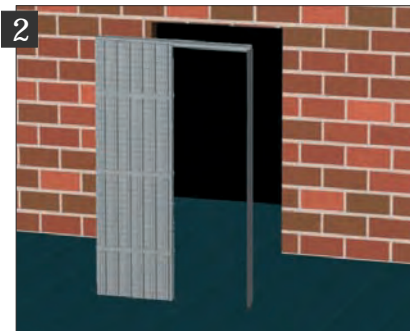


Nota: PAREDE EM TIJOLO Caixilho 129 mm - Tijolo 150 mm

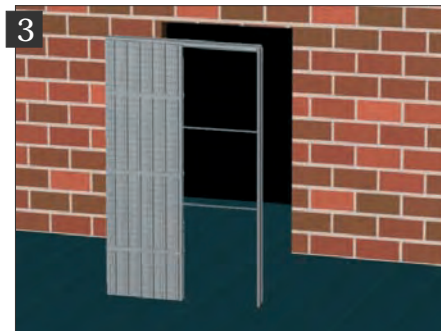
MONTAGEM DO CAIXILHO EM PAREDE DE TIJOLO



1 Definir a dimensão da estrutura.



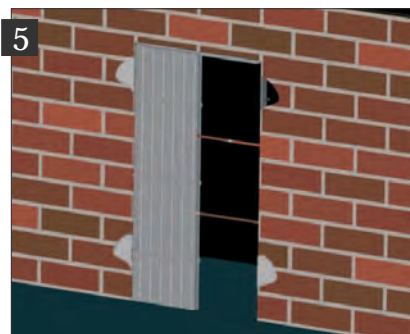
2 Montagem do pré-aro.



3 Montagem dos distanciadores.



4 Os distanciadores vão permitir um alinhamento perfeito.

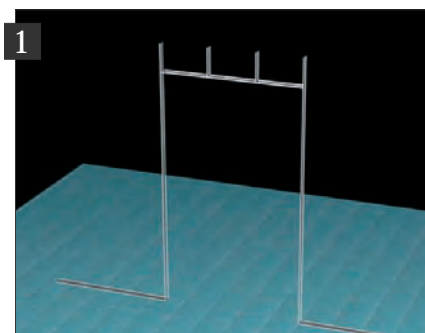


5 Fixar o caixilho à parede.

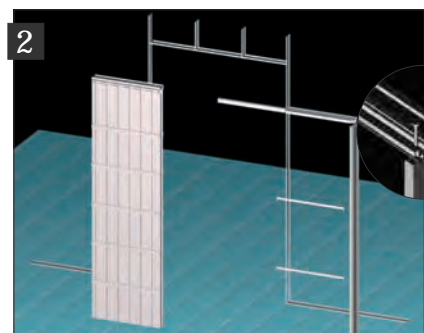


6 Colocar a rede de fibra de vidro fornecida entre o caixilho e a parede para evitar fissuras.

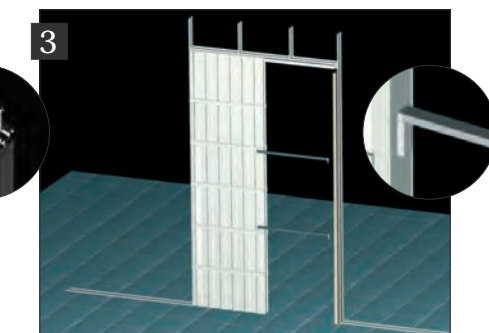
MONTAGEM DO CAIXILHO EM PAREDE DE GESSO CARTONADO



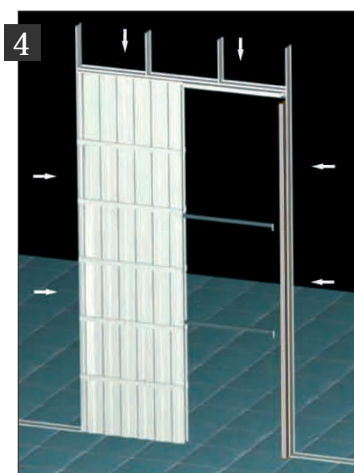
1 Definir a dimensão do caixilho .



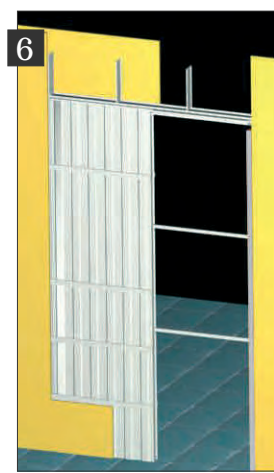
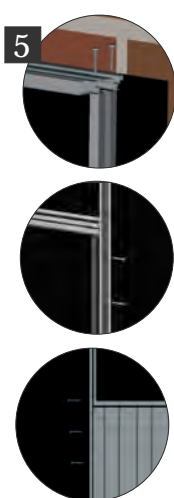
2 Montar a calha em alumínio sobre o pré-aro.



3 Montar os distanciadores.



4 Fixação do caixilho aos montantes do gesso cartonado.



6 Detalhe da instalação das placas de gesso cartonado.



7 Resultado final.

- ATENÇÃO: Nos caixilhos com acabamento em gesso cartonado com uma espessura interna de 49 mm e 69 mm, para vãos superiores a 800 mm de largura é recomendado aplicar 2 placas de gesso cartonado (BA13) no revestimento afim de lhe conferir maior resistência.

MONTAGEM DAS PORTAS



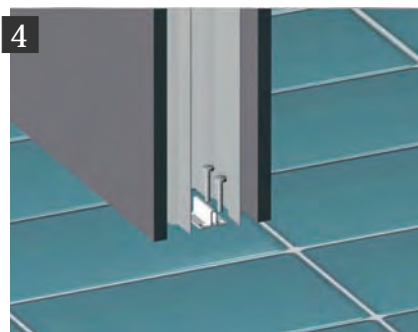
1 Retirar os distanciadores



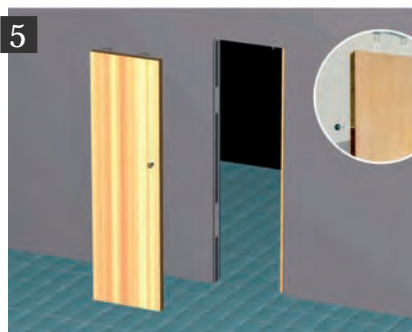
2 Colocar os rodízios na calha em alumínio



3 Colocar o travão



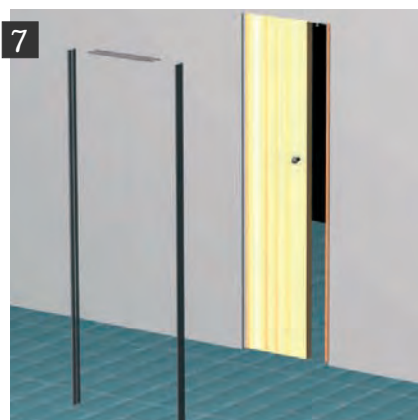
4 Colocar a guia inferior



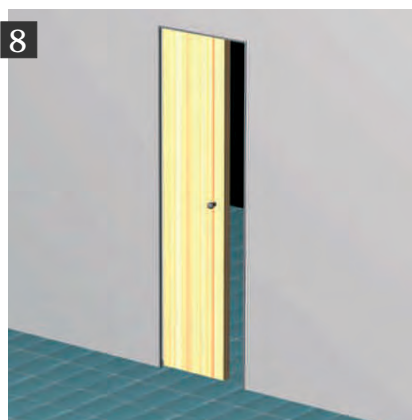
5 Colocar os batentes de borracha



6 Colocação da porta



7 Montagem do aro e guarnição

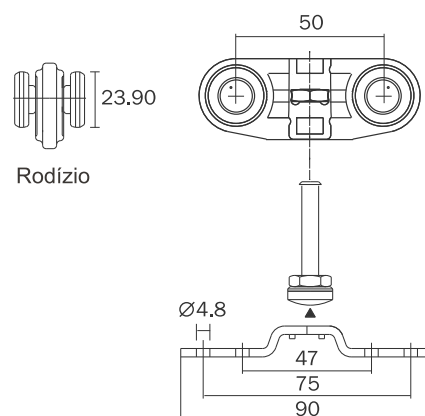
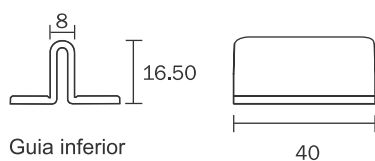
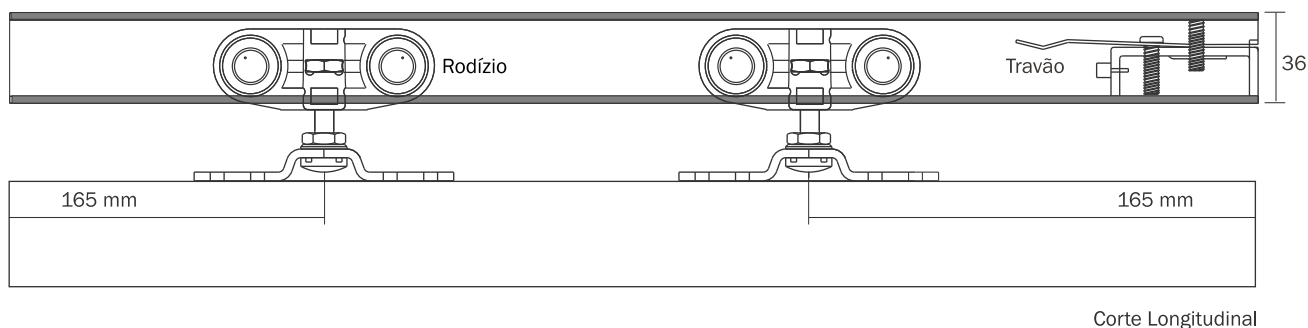


8 Resultado final

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Nos caixilhos com uma espessura interna de 49mm é aconselhável aplicar um painel de porta de espessura máxima de 35mm
Nos caixilhos com uma espessura interna de 69mm é aconselhável aplicar um painel de porta de espessura máxima de 55mm

DETALHES TÉCNICOS



:: CAPACIDADE MÁXIMA DE 80 KG
Dimensões em milímetros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS CAIXILHOS OPENSPACE

:: Caixilho de corpo único fabricado em chapa galvanizada de 0,5 a 0,7 mm de espessura consoante a largura do caixilho (DX51D +Z (F) Certificado EN 10142) com massa de revestimento de zinco nas duas faces de 275g/m². Chapa com canelado vertical com espaçamento de 100/200 mm.

:: Componentes da caixa metálica montado com sistema "spot clinch" sem qualquer ponto de soldadura evitando assim pontos de corrosão.

:: Calhas superiores de alumínio.

:: Base do caixilho em alumínio

:: Pré-aro metálico nos modelos Unico e Encontro, e de madeira nos modelos Paralelo e Inverso.

:: Rodízios com rolamento de agulhas com a capacidade máxima de 80 Kg por porta.

:: Rede galvanizada para aderência do reboco.

:: Rede de fibra de vidro para aplicação entre a alvenaria e o caixilho metálico para evitar a fissuração.

:: Distanciadores metálicos.



Comércio e Indústria de Materiais de Construção, Lda.

Morada:

Rua do Olival n°499 - Marrazes
2415 - 527 Leiria - PORTUGAL

Telf. +351 244 882 596

Telf. +351 244 849 210

Fax +351 244 881 318

Telm. + 351 919 728 210

GPS:

Lat. N 39.76262°

Long. w 8.81559°

E-mail: geral@gosimat.pt

Site: www.gosimat.pt



Caixilhos e sistemas para portas de correr

www.openspace.pt

Revendedor:

