

**ez'door**

# Portas



# Sobre Nós

Fundada em 2003, em Bento Gonçalves/RS, a Ez'door é referência em soluções inteligentes para a fabricação de móveis e arquitetura. Oferecemos ferragens para móveis, portas, gavetas, corrediças, estruturas de alumínio e complementos para cozinhas e escritórios, unindo funcionalidade e estética para atender às demandas produtivas da indústria e projetos arquitetônicos sofisticados.

LINHA JUNIOR 6	
INDAMATIC .....	4
JUNIOR 6	
INDAMATIC H82 .....	9
JUNIOR 6	
INDAMATIC H45.....	13
JUNIOR 6	
INDAMATIC 28MM .....	18
JUNIOR 6 60.....	21
SISTEMA ARTICULADO	
BIFOLD .....	24
PORTA DE PASSAGEM	
INVÍSIVELHIDDEN .....	28
MFU-1200.....	32
ALT-ST20 .....	36
LIN-X .....	40
LIN-X 1000 .....	46
SISTEMA 4 PLUS.....	49
PORTA DE PASSAGEM	
INDAMATIC .....	53



Linha Portas

## Linha Junior 6 Indamatic

O melhor sistema de portas deslizantes apoiadas do Brasil. Reconhecido em todo mercado pelo silencioso deslizamento, robusto sistema anti-descarrilhamento, fácil regulagem com amplo ajuste de altura, estabilidade de portas e amortecimento suave e progressivo. Várias versões para adequar a sua necessidade e exigência. Sistema completa de perfilaria compatível para montagem fácil de sua própria porta de vidro ou MDF.

### • Especificações

Sistema  
Anti-descarrilhamento



Fechamento



Consulte os  
catálogos de  
perfis

Vita

# Componentes

#### • Junior 6 Indamatic H82

Rodízio Premium para o melhor deslizamento.  
Indicado o uso da perfilaria Vita e Vita Fit.

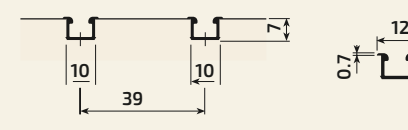
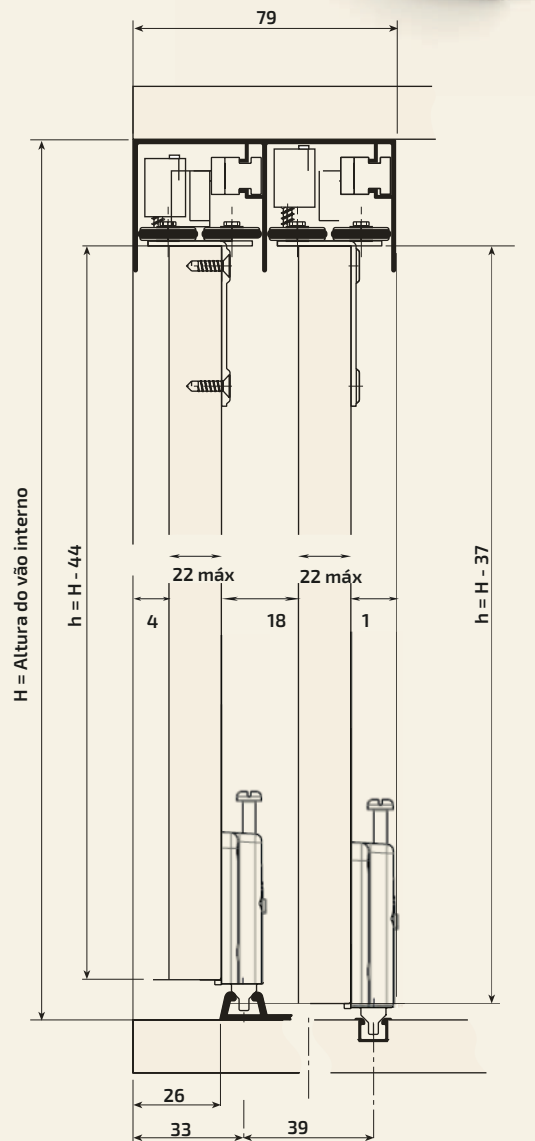
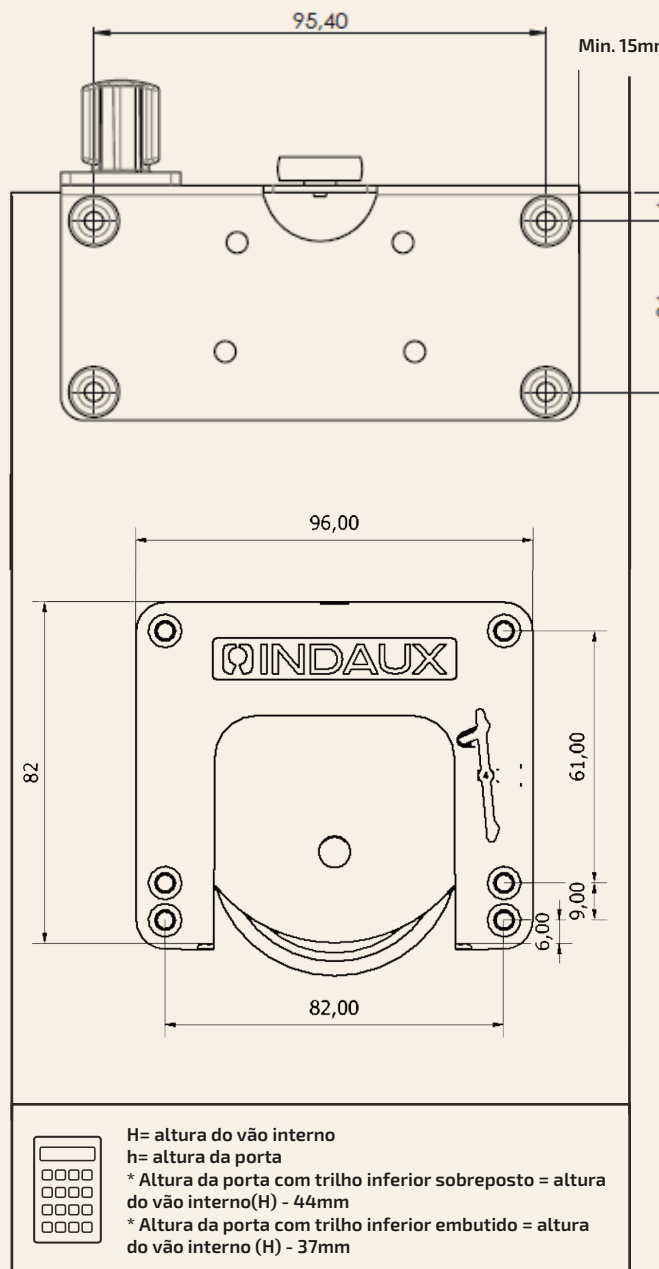
Descrição	Produto
704401101	KIT JR6 INDAMATIC H82 1 PTA AMORT 75KG
7044012PTA	KIT JR6 INDAMATIC H82 2 PTA AMORT 75KG
7044013PTA	KIT JR6 INDAMATIC H82 3 PTA AMORT 75KG

Consultar versão para portas leves de 15kg.

Recomendamos  
largura mínima da  
porta de 650mm



## Dados técnicos



#### **Detalhamento trilho de embutir**

## Componentes

### Junior 6 Indamatic H45

Qualidade para perfil com altura de 45mm.  
Indicado o uso da perfilaria Vita e Vita Fit.

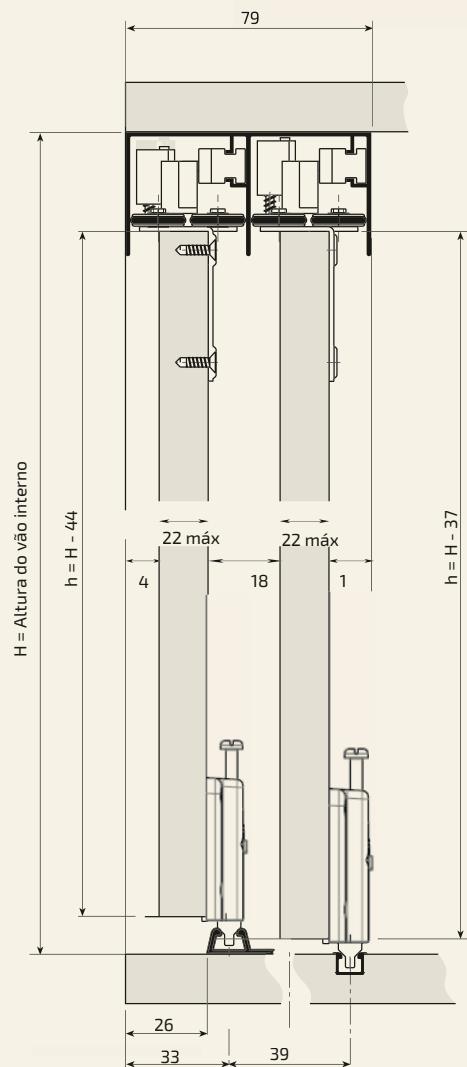
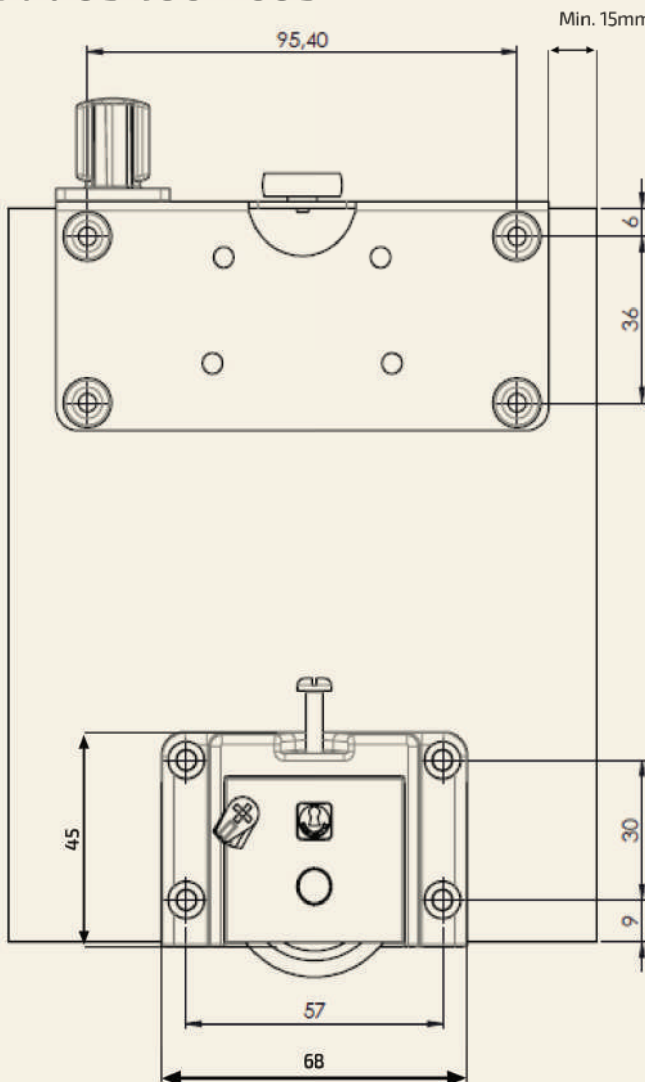
Recomendamos  
largura mínima da  
porta de 650mm

Descrição	Produto
704622501	KIT JR6 INDAMATIC H45 1 PTA AMORT 50KG
704622502	KIT JR6 INDAMATIC H45 2 PTA AMORT 50KG
704622503	KIT JR6 INDAMATIC H45 3 PTA AMORT 50KG

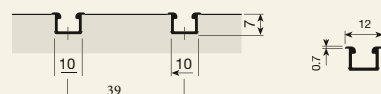
Consultar versão para portas leves de 15kg.



## Dados técnicos



H= altura do vão interno  
h= altura da porta  
\* Altura da porta com trilho inferior sobreposto = altura do vão interno(H) - 44mm  
\* Altura da porta com trilho inferior embutido = altura do vão interno (H) - 37mm



Detalhamento trilho de embutir

## Componentes

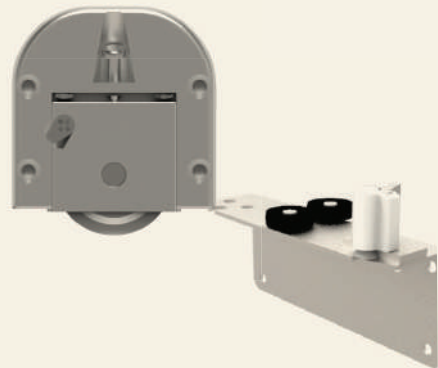
### Junior 6 Indamatic 28mm

Para rodízio embutido. Permite portas de 25mm.  
Indicado o uso da perfilaria Vita Fit Suspensa.

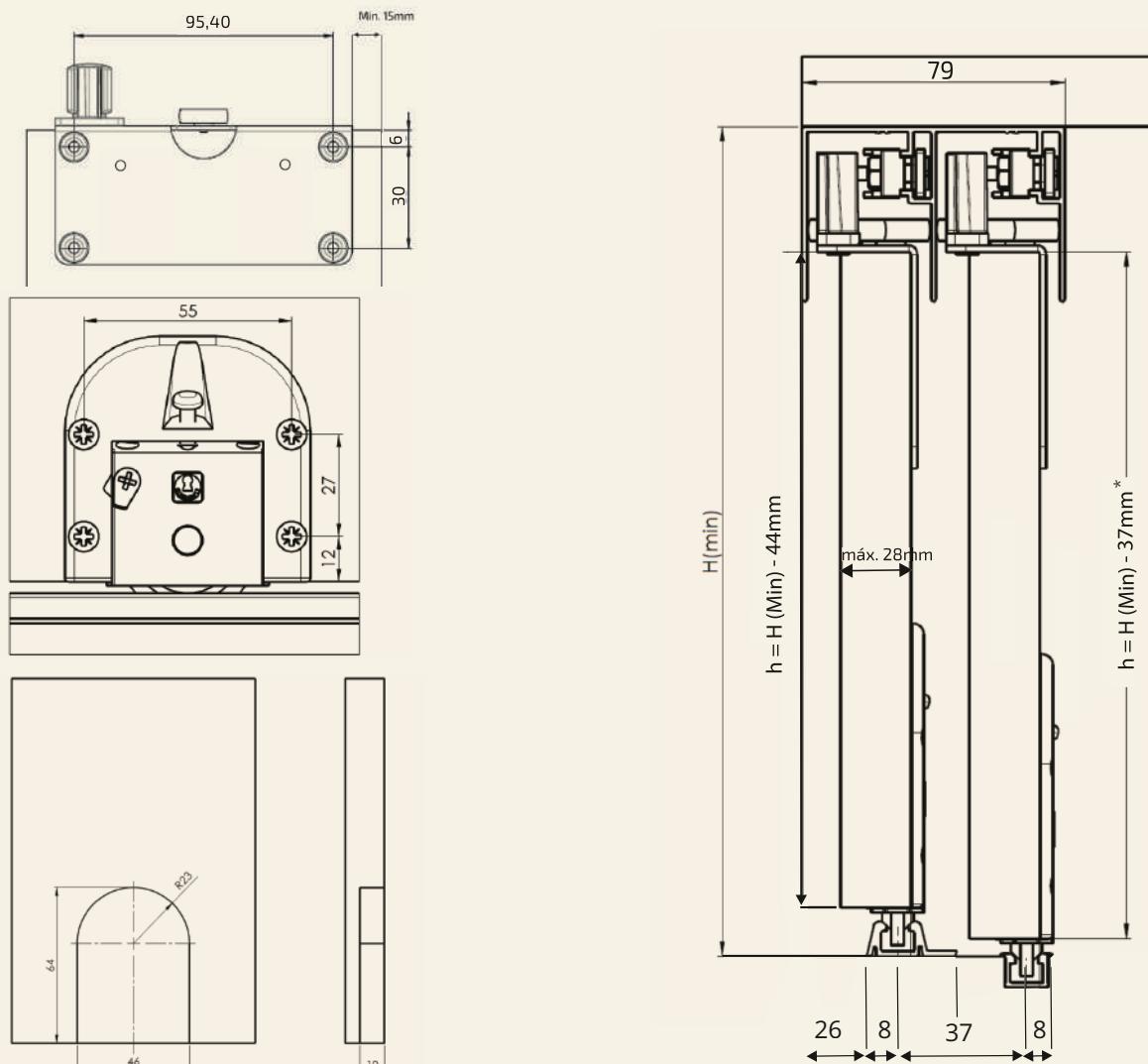
Recomendamos  
largura mínima da  
porta de 650mm

Descrição	Produto
704528501	KIT JR6 28 1 PTA AMORT 50KG
704528502	KIT JR6 28 2 PTA AMORT 50KG
704528503	KIT JR6 28 3 PTA AMORT 50KG

Consultar versão para portas leves de 15kg.



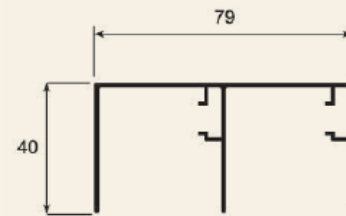
## Dados técnicos



H= altura do vão interno  
h= altura da porta  
\* Altura da porta com trilho inferior sobreposto = altura do vão interno(H) - 44mm  
\* Altura da porta com trilho inferior embutido = altura do vão interno (H) - 37mm

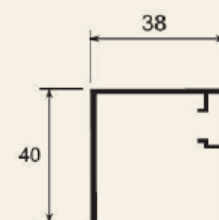
## ● Trilho Superior Indamatic Duplo

Descrição	Produto
125542100	TRILHO JR6 INDAMATIC SUPERIOR DUPLO
125542100BCO	TRILHO JR6 INDAMATIC SUPERIOR DUPLO BRANCO
125542100B	TRILHO JR6 INDAMATIC SUPERIOR DUPLO BRONZE
125542100IN	TRILHO JR6 INDAMATIC SUPERIOR DUPLO INOX
125542100P	TRILHO JR6 INDAMATIC SUPERIOR DUPLO PRETO



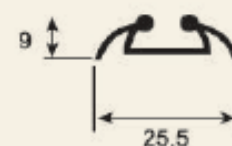
## ● Trilho Superior Indamatic Individual

Descrição	Produto
125541200	TRILHO JR6 INDAMATIC SUPERIOR INDIVIDUAL
125541200BCO	TRILHO JR6 INDAMATIC SUPERIOR INDIV BRANCO
125541200B	TRILHO JR6 INDAMATIC SUPERIOR INDIV BRONZE
125541200IN	TRILHO JR6 INDAMATIC SUPERIOR INDIV INOX
125541200P	TRILHO JR6 INDAMATIC SUPERIOR INDIV PRETO



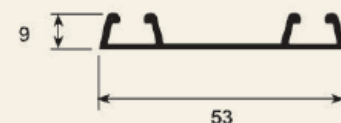
## ● Trilho Inferior JR 6 Individual

Descrição	Produto
100241001	TRILHO JR6 INFERIOR INDIVIDUAL
100241001BCO	TRILHO JR6 INFERIOR INDIVIDUAL BRANCO
100241001B	TRILHO JR6 INFERIOR INDIVIDUAL BRONZE
100241001IN	TRILHO JR6 INFERIOR INDIVIDUAL INOX
100241001P	TRILHO JR6 INFERIOR INDIVIDUAL PRETO



## ● Trilho Inferior JR 6 Duplo

Descrição	Produto
100242104	TRILHO JR6 INFERIOR DUPLO
100242104BCO	TRILHO JR6 INFERIOR DUPLO BRANCO
100242104B	TRILHO JR6 INFERIOR DUPLO BRONZE
100242104IN	TRILHO JR6 INFERIOR DUPLO INOX
100242104P	TRILHO JR6 INFERIOR DUPLO PRETO



## ● Trilho Inferior JR 6 de Embutir

Descrição	Produto
714342101	TRILHO JR6 INFERIOR DE EMBUTIR
714342101BCO	TRILHO JR6 INFERIOR DE EMBUTIR BRANCO
714342101B	TRILHO JR6 INFERIOR DE EMBUTIR BRONZE
714342101IN	TRILHO JR6 INFERIOR DE EMBUTIR INOX*
714342101P	TRILHO JR6 INFERIOR DE EMBUTIR PRETO





Linha Portas

# Junior 6 Indamatic H82

Sistema Junior 6 com rodas maiores, aprimoradas e com o deslizamento mais suave possível devido ao tamanho do rodízio e seus rolamentos. Fechamento com amortecimento progressivo e abertura sem esforço. Duas opções de força de amortecimento.

## • Especificações

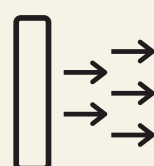
Sistema  
Anti-descarrilhamento



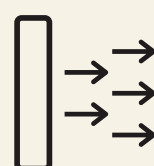
Capacidade  
até 75Kg



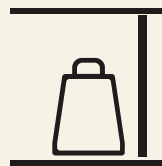
Fechamento  
amortecedor até 15Kg



Fechamento  
amortecedor até 75Kg



Sustentação



Abertura suave



Altura da porta (mm)=  
altura do vão interno -44mm



Consulte os  
catálogos de perfis:

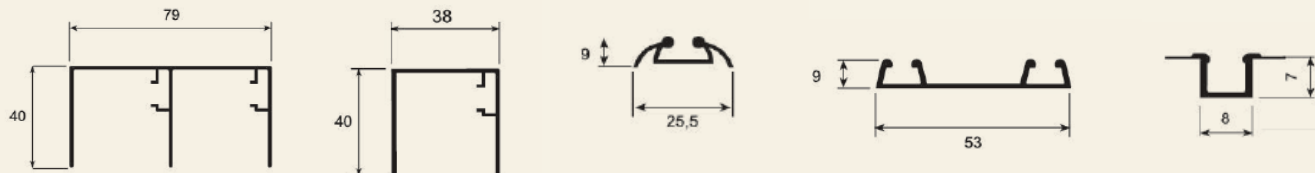
**Vita  
Fit**

## ● Componentes

FERRAGENS		Roda inferior	Guia Sup Dir	Guia Inf Esq	Guia s/ ativador	Amort 50kg	Amort 15kg	8 un - 3,5x6,5	6 un - 3,5x12	16 un - 3,5x19
Código	Descrição:									
704401101	Bolsa JR6 Indamatic Plus H82 E22 amort 75Kg 1pta	2	1	1		2			1	
704401103P	Bolsa JR6 Indamatic Plus H82 E22 amort 75Kg 1pta int	2	1	1	1	2			1	
7044012PTA	Bolsa JR6 Indamatic Plus H82 E22 amort 75Kg 2pta	4	2	2		4			2	
7044013PTA	Bolsa JR6 Indamatic Plus H82 E22 amort 75Kg 3pta	6	3	3	2	6			3	
704401115	Bolsa JR6 Indamatic Plus H82 E22 amort 15Kg 1pta	2	1	1			2		1	
704401153P	Bolsa JR6 Indamatic Plus H82 E22 amort 15Kg 1pta int	2	1	1	1		2		1	
7044012PTALV	Bolsa JR6 Indamatic Plus H82 E22 amort 15Kg 2pta	4	2	2			4		2	
7044013PTALV	Bolsa JR6 Indamatic Plus H82 E22 amort 15Kg 3pta	6	3	3	2		6		3	

## ● Trilhos

Barra de 6100mm ou sob medida.



Trilho Superior  
Indamatic  
Duplo  
125.542.100

Trilho Superior  
Indamatic  
Individual  
125.541.200

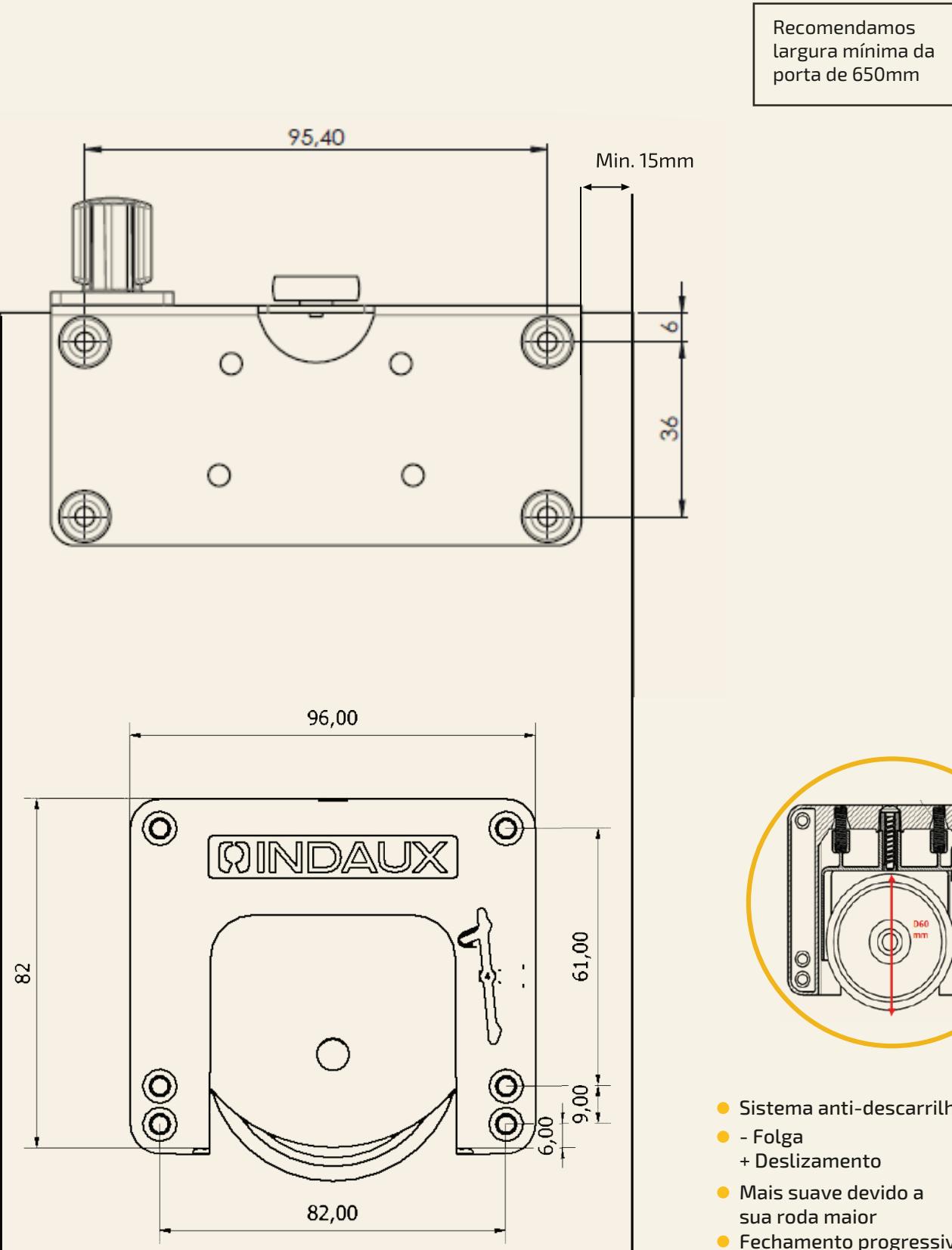
Trilho Inferior  
JR 6 Individual  
100.241.001

Trilho JR 6 Duplo  
100.242.104

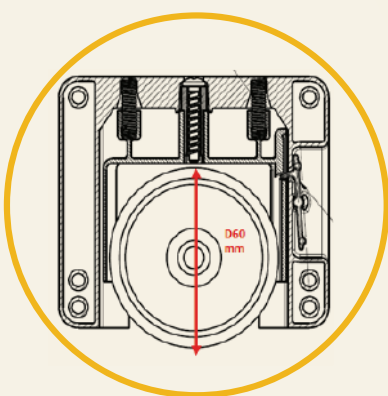
Trilho Inferior  
JR 6 de Embutir  
714.342.101

Para perfis coloridos,  
consultar disponibilidade  
junto a fábrica.

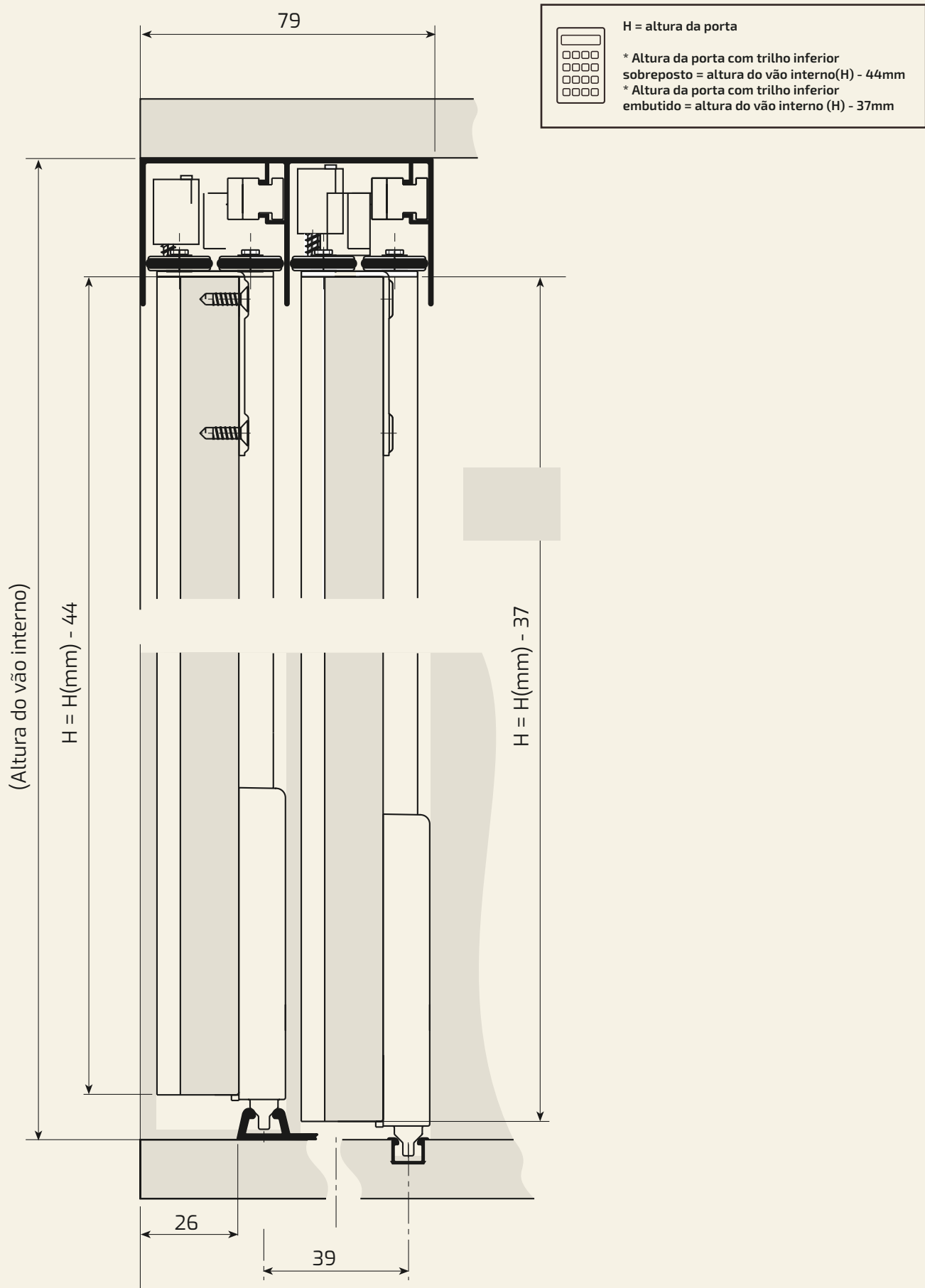
## Dados Técnicos



- Sistema anti-descarrilhamento
- - Folga + Deslizamento
- Mais suave devido a sua roda maior
- Fechamento progressivo



## Dados Técnicos





Linha Portas

# Junior 6 Indamatic H45

Sistema Junior 6 com roldanas aprimoradas, mais suave devido aos seus rolamentos inferiores, seu rodízio superior e seu fechamento progressivo, automático e amortecido.

## • Especificações

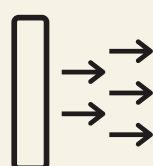
Sistema  
Anti-descarrilhamento



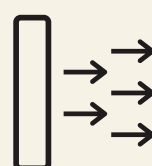
Capacidade  
até 50Kg



Fechamento  
amortecedor até 15Kg



Fechamento  
amortecedor até 50Kg



Sustentação



Abertura suave



Altura da porta (mm)=  
altura do vão interno -44mm



Consulte os  
catálogos de perfis:

**Vita  
Fit**

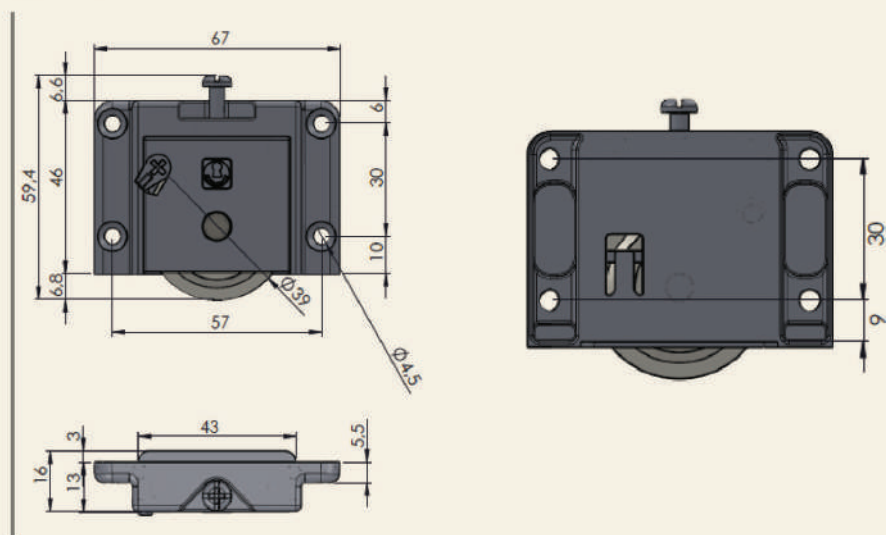
## Mudanças importantes na roda inferior

- O tamanho do carrinho foi reduzido para 45mm de altura, para torná-lo completamente invisível em portas de vidro transparente em perfis de 45mm.
- Foi trabalhado o material, o volume do náilon e sua dureza. Além disso, foi redesenhado para garantir a durabilidade de 40.000 ciclos com até 50kg.
- Foi elaborado um rolamento de aço inoxidável, com tratamento especial na face interna dos anéis para maior dureza superficial e melhor deslizamento por mais tempo.
- Foi incluída uma passivação adicional e tratamento de superfície selante (sensação oleosa ao tocar peça) que é uma proteção extra contra corrosão.
- Material: Liga de Zamak - injetada e tratamento de superfície de níquel duplo.
- A trava de segurança será operada manualmente através de uma aleta.



\*VERSAO NOVA H45

## Novas dimensões

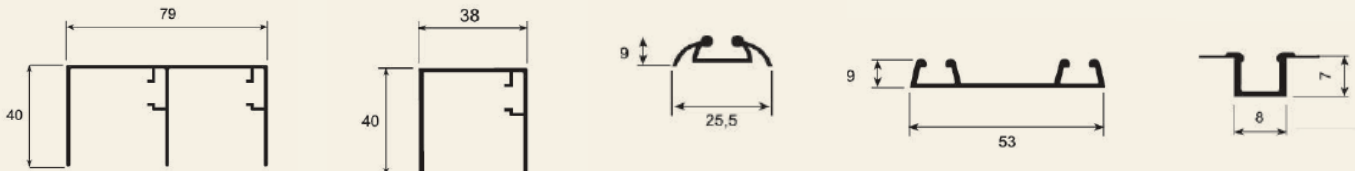


## ● Componentes

FERRAGENS										
Código	Descrição:	Guia inferior	Guia Sup Dir	Guia Inf Esq	Guia s/ ativador	Amort 50kg	Amort 15kg	8 un - 3,5x6,5	6 un - 3,5x12	16 un - 3,5x19
704622501	Kit JR6 Indamatic Plus H45 E22 amort 50Kg 1pta	2	1	1		2		1		
704622501I	Kit JR6 Indamatic Plus H45 E22 amort 50Kg 1pta int	2	1	1	1	2		1		
70422502	Kit JR6 Indamatic Plus H45 E22 amort 50Kg 2pta	4	2	2		4		2		
704622503	Kit JR6 Indamatic Plus H45 E22 amort 50Kg 3pta	6	3	3	2	6		3		
704622151	Kit JR6 Indamatic Plus H45 E22 amort 15Kg 1pta	2	1	1			2	1		
704622151I	Kit JR6 Indamatic Plus H45 E22 amort 15Kg 1pta int	2	1	1	1		2	1		
704622152	Kit JR6 Indamatic Plus H45 E22 amort 15Kg 2pta	4	2	2			4	2		
704622153	Kit JR6 Indamatic Plus H45 E22 amort 15Kg 3pta	6	3	3	2		6	3		

## ● Trilhos

Cortados sob medida ou em barra de 6100mm.



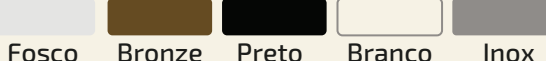
Trilho Superior  
Indamatic  
Duplo  
125.542.100

Trilho Superior  
Indamatic  
Individual  
125.541.200

Trilho Inferior  
JR 6 Individual  
100.241.001

Trilho JR 6 Duplo  
100.242.104

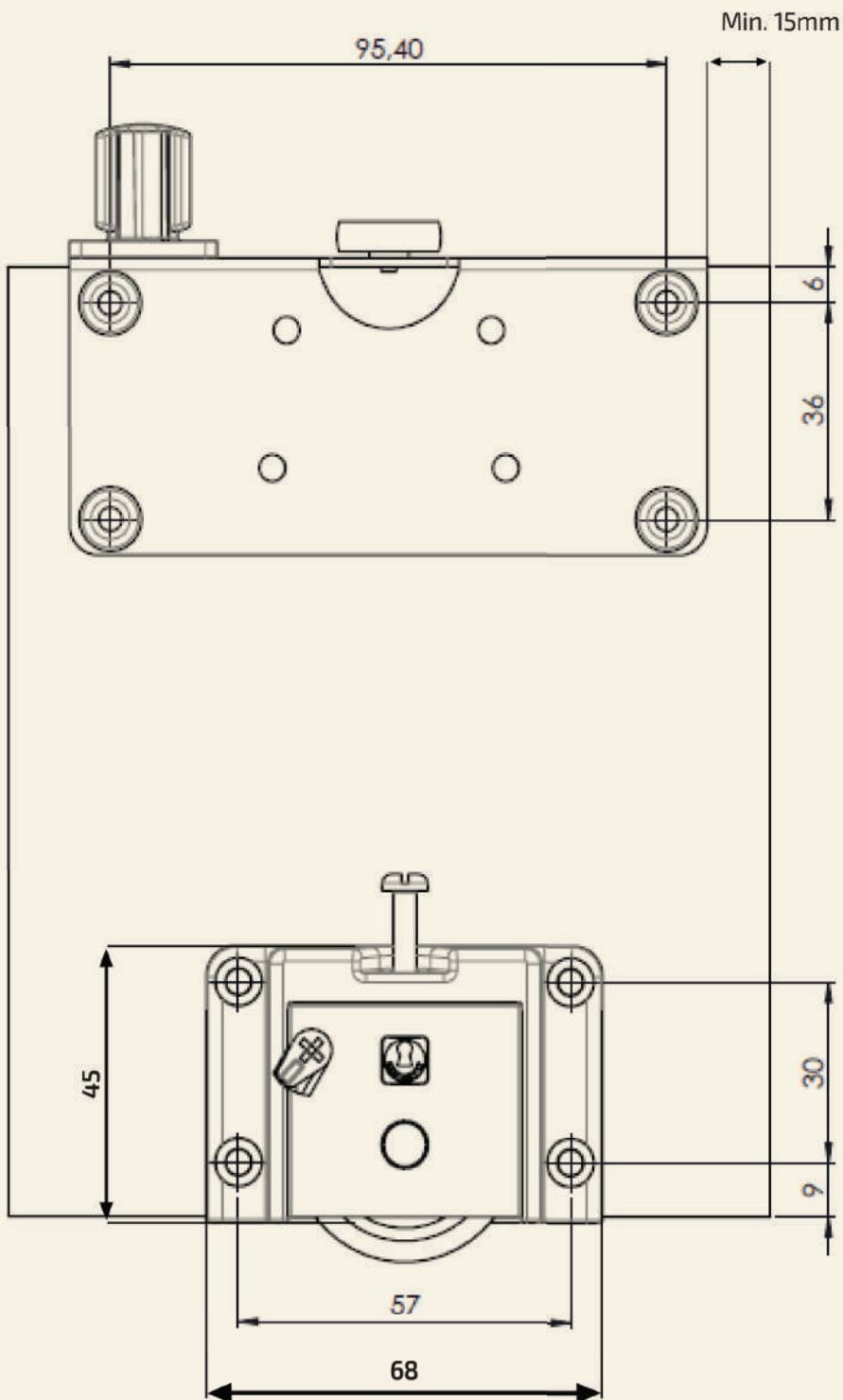
Trilho Inferior  
JR 6 de Embutir  
714.342.101



Para perfis coloridos,  
consultar disponibilidade  
junto a fábrica.

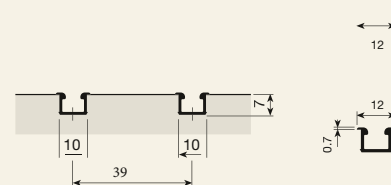
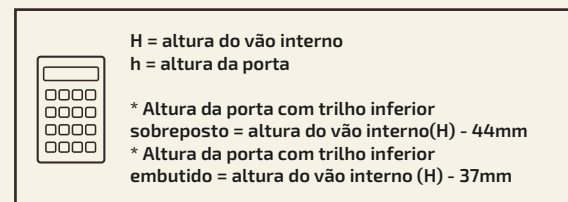
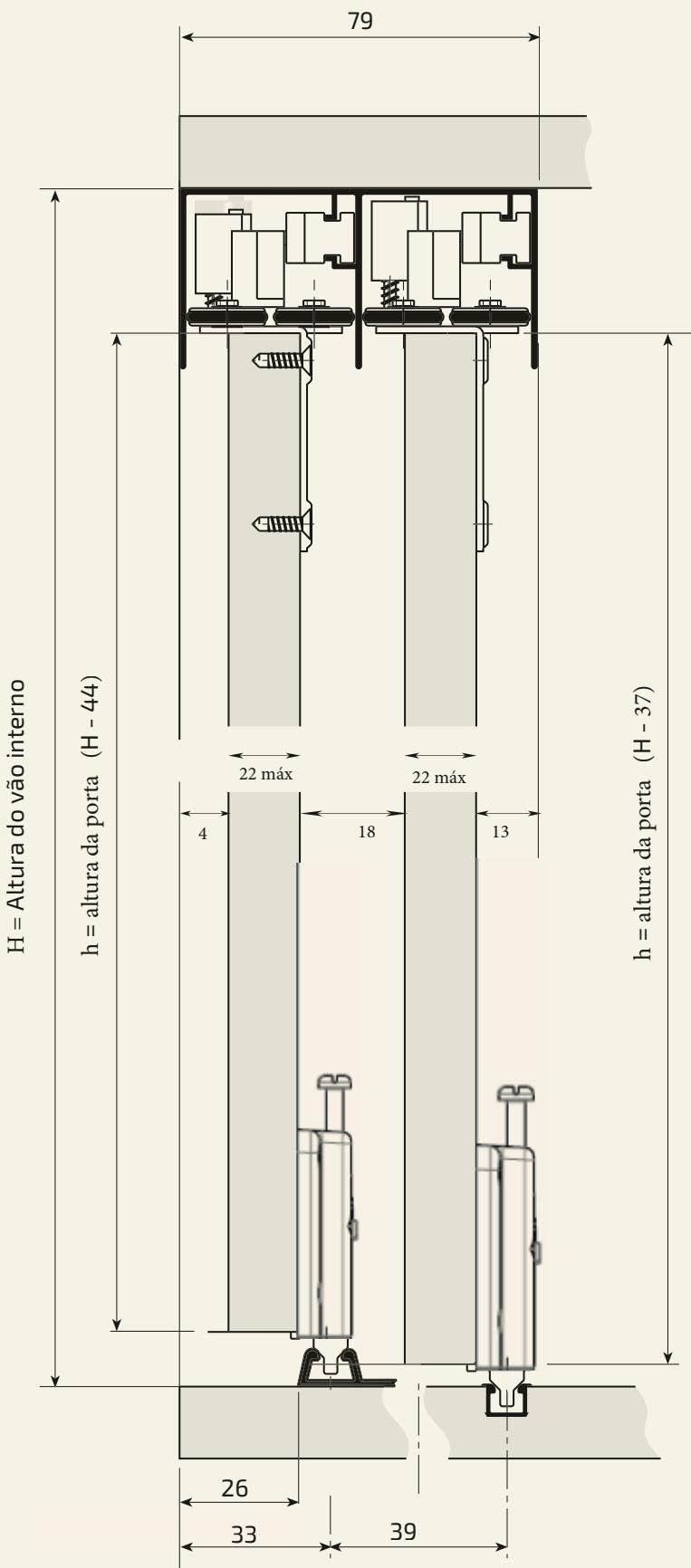
## Dados Técnicos

Recomendamos  
largura mínima da  
porta de 650mm



- Sistema anti-descarrilhamento
- - Folga + Deslizamento
- Carrinho oculto em portas de vidro com perfil 45mm
- Fechamento progressivo, automático e amortecido
- Redesenhando para garantir a durabilidade de 40.000 ciclos de 50kg.

## Dados Técnicos



Detalhamento trilho de embutir

**Linha Portas**

# Junior 6 Indamatic 28mm

Sistema Junior 6 com roldanas aprimoradas, mais suave devido aos seus rolamentos inferiores, seu rodízio superior e seu fechamento progressivo, automático e amortecido.

## • Especificações

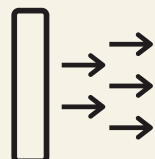
Sistema  
Anti-descarrilhamento



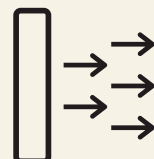
Capacidade  
até 50Kg



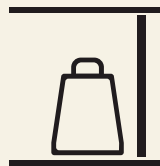
Fechamento  
amortecedor até 15Kg



Fechamento  
amortecedor até 50Kg



Sustentação



Abertura suave



Altura da porta (mm)=  
altura do vão interno -44mm



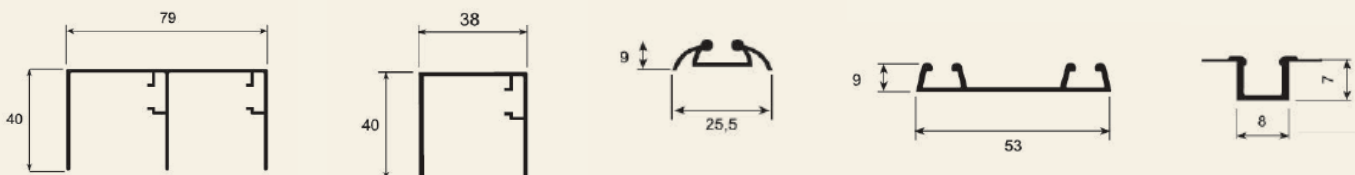
Consulte os  
catálogos de perfis:

**Vita  
Fit**

## ● Componentes

FERRAGENS		Roda inf. emb.	Guia Sup Dir	Guia Inf Esq	Guia s/ ativador	Amort 50kg	Amort 15kg	Kit parafuso
Código	Descrição:							8 un 3,9x13 - 14un 3,5x12
704528501	Bolsa JR6 Indamatic Plus H65 E28 AMORT 50KG 1PTA	2	1	1		2		1
704528501I	Bolsa JR6 Indamatic Plus H65 E28 AMORT 50KG 1PTA INT	2	1	1	1	2		1
704528502	Bolsa JR6 Indamatic Plus H65 E28 AMORT 50KG 2PTA	4	2	2		4		2
704528503	Bolsa JR6 Indamatic Plus H65 E28 AMORT 50KG 3PTA	6	3	3	2	6		3
704528151	Bolsa JR6 Indamatic Plus H65 E28 AMORT 15KG 1PTA	2	1	1			2	1
704528151I	Bolsa JR6 Indamatic Plus H65 E28 AMORT 15KG 1PTA INT	2	1	1	1		2	1
704528152	Bolsa JR6 Indamatic Plus H65 E28 AMORT 15KG 2PTA	4	2	2			4	2
704528153	Bolsa JR6 Indamatic Plus H65 E28 AMORT 15KG 3PTA	6	3	3	2		6	3

## ● Trilhos



Trilho Superior  
Indamatic  
Duplo  
125.542.100

Trilho Superior  
Indamatic  
Individual  
125.541.200

Trilho Inferior  
JR 6 Individual  
100.241.001

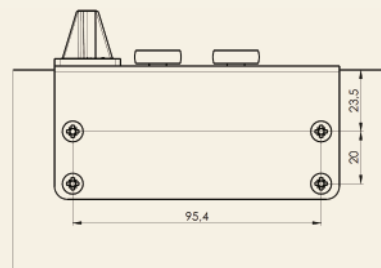
Trilho JR 6 Duplo  
100.242.104

Trilho Inferior  
JR 6 de Embutir  
714.342.101



Para perfis coloridos,  
consultar disponibilidade  
junto a fábrica.

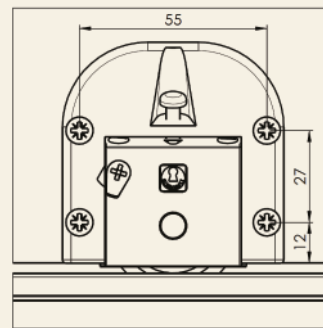
## Dados Técnicos



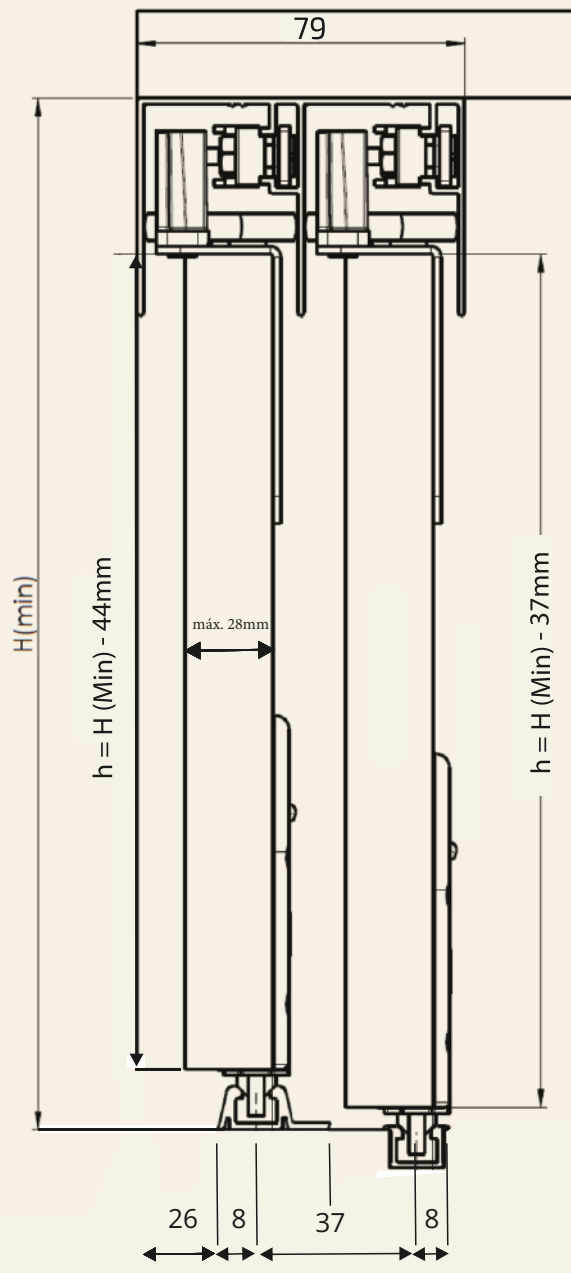
### Parte superior



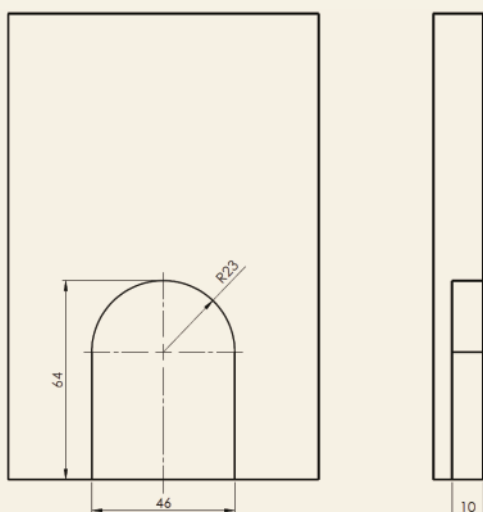
Altura da porta (mm):  
Altura do vão interno - 44mm



### Parte inferior



### Local das ferragens embutidas





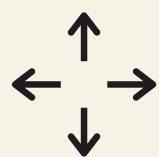
**Linha Portas**

# Junior 6 60

Sistema Junior 6 60 com roldana inferior para embutir e trilho com profundidade de 60mm além de preservar as características de amortecimento e segurança que o Junior 6 Indamatic oferece.

## • Especificações

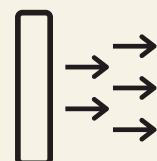
Amortecimento  
em todas as posições



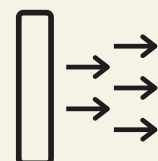
Capacidade  
até 50Kg



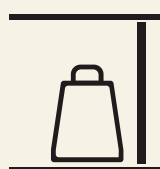
Fechamento  
amortecedor até 15Kg



Fechamento  
amortecedor até 50Kg



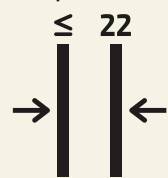
Sustentação



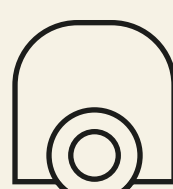
Abertura suave



Espessura



Roda Embutida



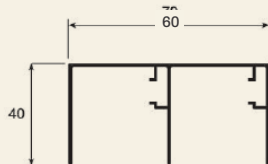
## Componentes - Bolsa JR 6 60 Indamatic para 1 Porta

FERRAGENS									8 un - 3,9x13	14 un - 3,5x12
Código	Descrição:	Roda Inferior	Guia Sup Dir	Guia Sup Esq	Guia s/ ativador	Guia Ativador Duplo	Amort 50kg	Amort 15kg		
704522501	Bolsa JR6 60 H65 E22	2	1	1			2			1
704522501I	Bolsa JR6 60 H65 E22	2			1	1	2			1
704522502	Bolsa JR6 60 H65 E22	4	2	2			4			2
704522503	Bolsa JR6 60 H65 E22	6	1	3	2	2	6			3
704522151	Bolsa JR6 60 H65 E22	2	1	1				2		1
704522151I	Bolsa JR6 60 H65 E22	2		1	1	1		2		1
704522152	Bolsa JR6 60 H65 E22	4	2	2				4		2
704522153	Bolsa JR6 60 H65 E22	6	1	3	2	2		6		3

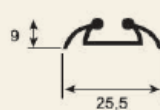
\*Obs: Bolsa utilizada para portas internas quando for amortecer armário de 3 portas em todas as posições.

### Trilhos

Cortados sob medida ou em barra de 6000mm.



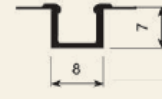
Trilho Superior JR6 60  
Indamatic Duplo  
125.542.660



Trilho Inferior  
JR 6 Individual  
100.241.001



Trilho JR 6 60  
Duplo  
100.242.660

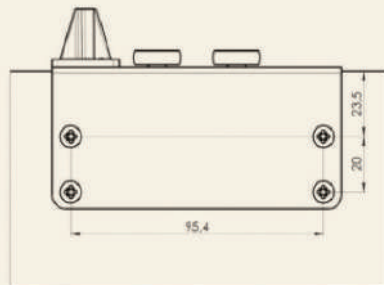


Trilho Inferior  
JR 6 de Embutir  
714.342.101

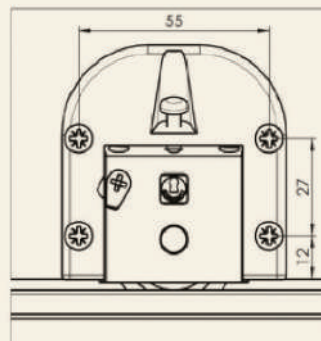


### Dados Técnicos

Parte Superior

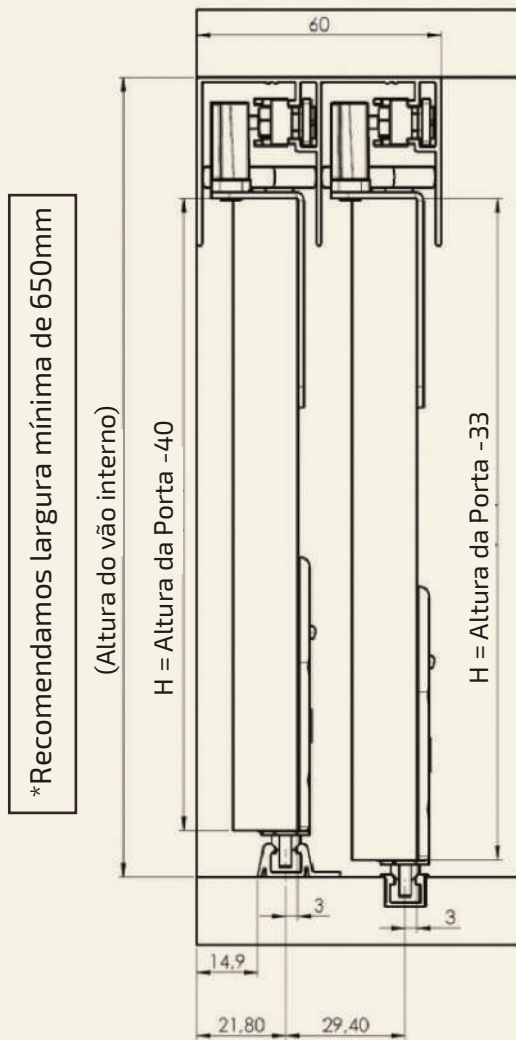
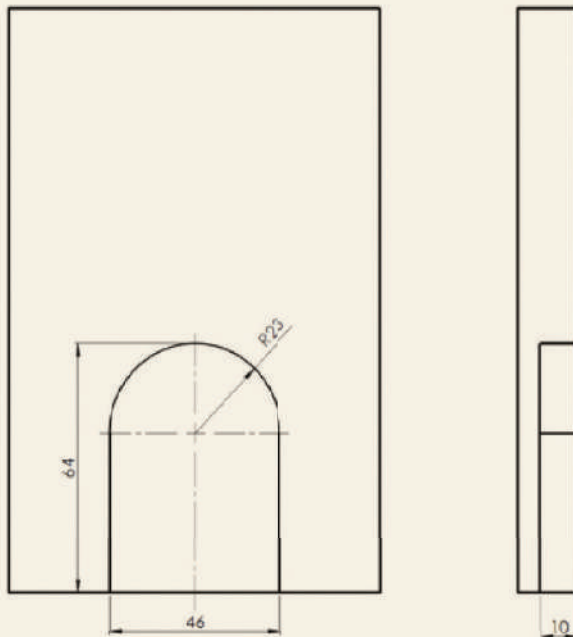


Parte Inferior



## Dados Técnicos

### Usinagem dos encaixes embutidos



	$H = \text{altura da porta}$ * Altura do vazio interno (mm) - 40mm = h * Com trilho inferior de embutir a fórmula muda, h = altura do vazio interno - 33mm
---	---



Linha Portas

# Sistema Articulado Bifold

O Sistema Articulado Bifold é uma solução versátil para portas dobráveis de vidro com moldura de alumínio, garantindo um design sofisticado e funcional. Com ampla abertura e fechamento magnético silencioso, proporciona um movimento suave e seguro. Seu ajuste preciso facilita a instalação e permite um encaixe perfeito, enquanto sua estrutura robusta harmoniza com diferentes estilos de móveis e ambientes.

## • Especificações

Largura da porta  
320 a 500mm



Capacidade até 30Kg  
com 2 dobradiças



Espessura do perfil  
de 35mm



Fechamento  
amortecido



Altura da porta  
até 2700mm

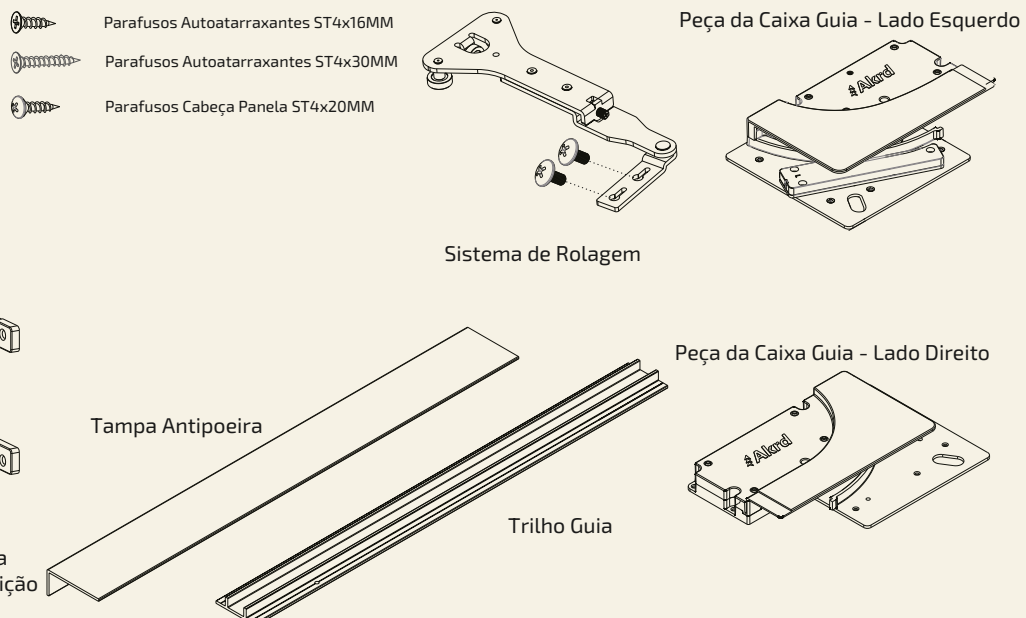


## Componentes

Código	Descrição	Cor
BFGRF18A02	Sistema Articulado Bifold F18A	Antracito
BFGRF3A02	Sistema Articulado Bifold F3A	Antracito

## Componentes

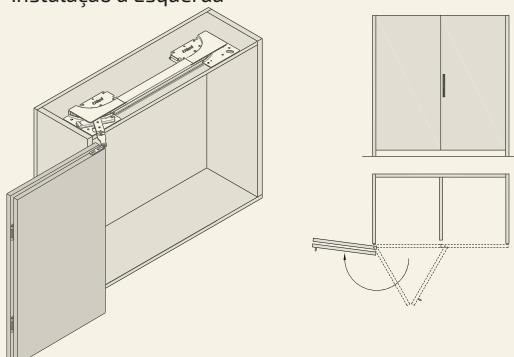
- 1 Peça da Caixa Guia - Lado Esquerdo
- 1 Peça da Caixa Guia - Lado Direito
- 1 Peça do Sistema de Rolagem
- 1 Peça do Trilho Guia
- 1 Peça da Tampa Antipoeira
- 3 Conjuntos de Dobradiça F18A/F25A
- 3 Espaçadores para meia sobreposição
- 3 Dobradiças Centrais Bi-folding
- 46 Parafusos Autoatarraxantes ST4x16MM
- 2 Parafusos Cabeça Panela ST4x20MM
- 3 Parafusos Autoatarraxantes ST4x30MM



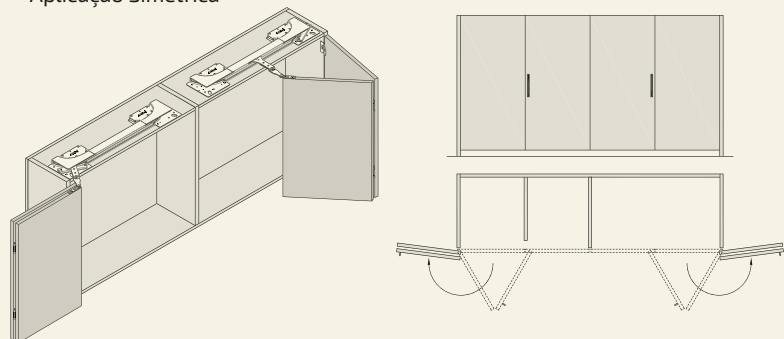
## Dados técnicos

Planejamento sem ferramentas do Sistema Articulado Bifold

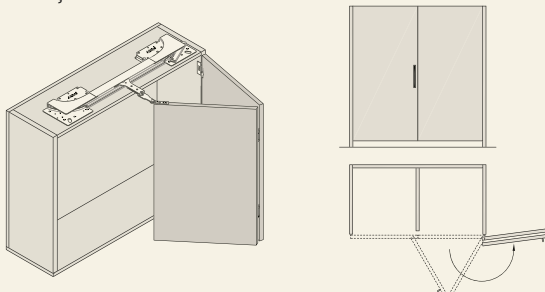
Instalação à Esquerda



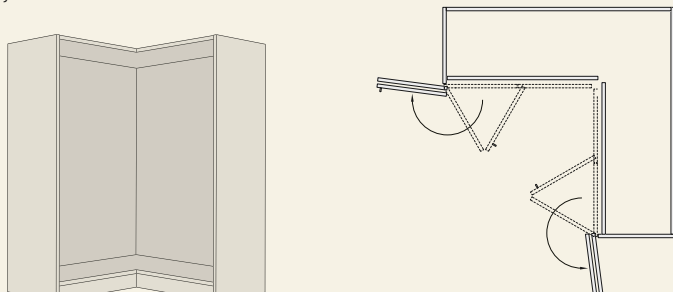
Aplicação Simétrica



Instalação à Direita



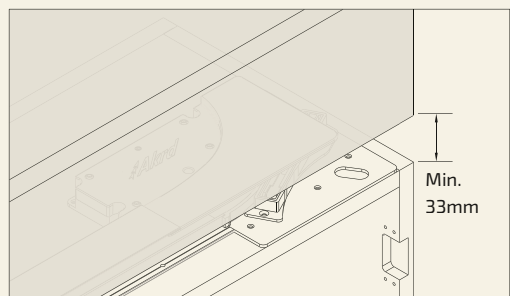
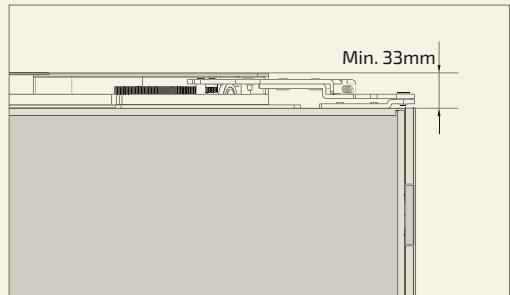
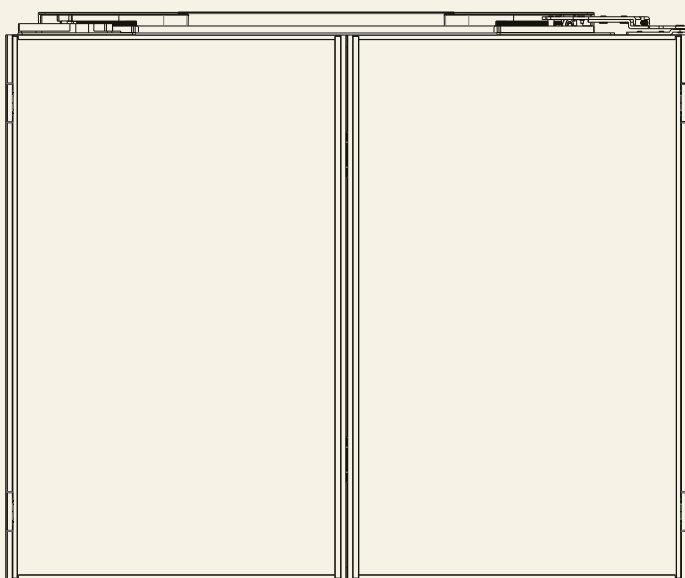
Aplicação de Canto



Quando um gabinete for colocado ao lado de um gabinete com porta dobrável, certifique-se de que as portas de ambos os gabinetes estejam no mesmo plano para que a porta dobrável abra suavemente.

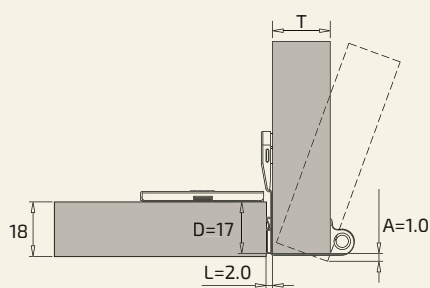
## Dados técnicos

Espaço necessário para instalação - Montagem Superior



Espaço necessário para a abertura da porta

Sobreposição completa



Meia sobreposição



L = Espaço entre a porta e o painel lateral

A = Espaço necessário para a abertura da porta

D = Sobreposição

T = Espessura da porta

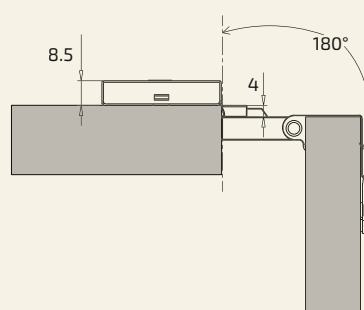
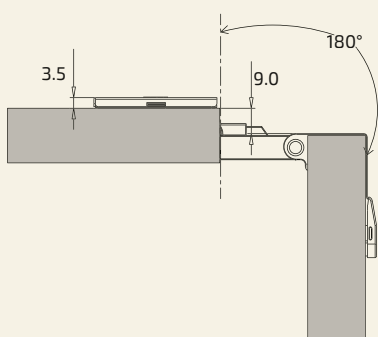
Aviso Importante

Os modelos F18A/F25A permitem uma abertura máxima de 260°, mas para uso em portas dobráveis, recomendamos uma abertura de 180°.

Espessura mínima do painel lateral: 18mm para sobreposição total.

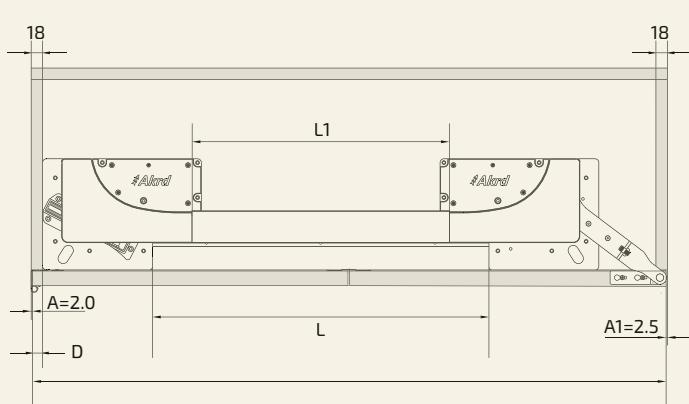
Para painel compartilhado, recomendamos pelo menos 25mm de espessura.

Projeção da porta ao abrir em 180°



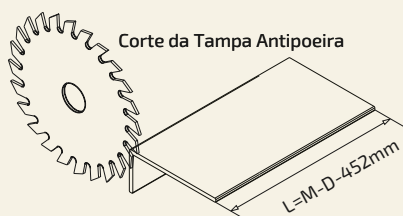
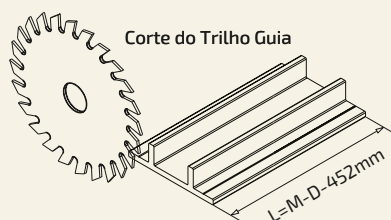
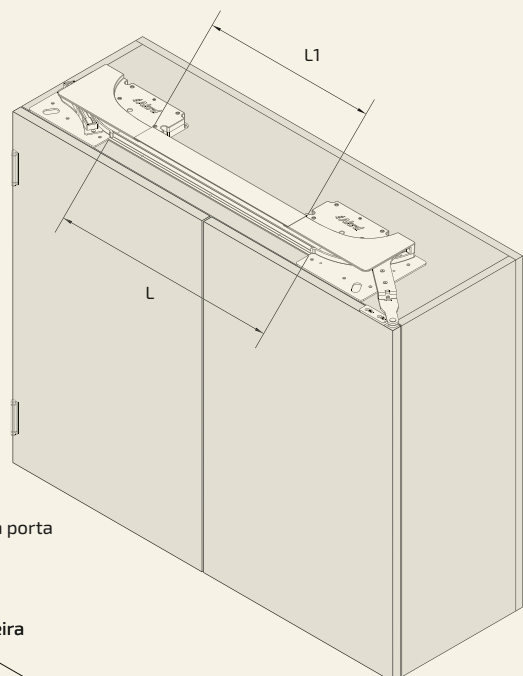
## Dados técnicos

### Cálculo do Tamanho da Porta

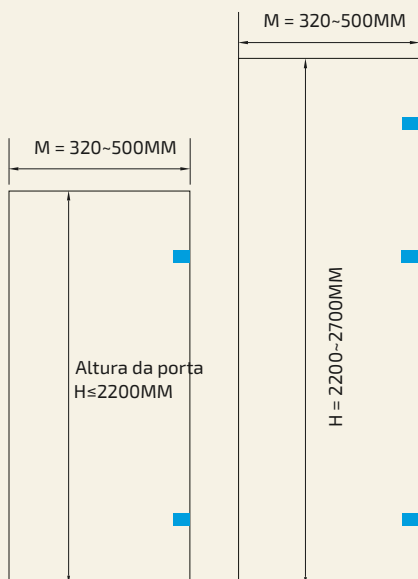


**L** = Comprimento do trilho guia  
**M** = Largura total de 2 portas simples combinadas  
**A** = Espaço necessário para a abertura da porta

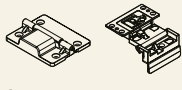
**L1** = Comprimento da tampa antipoeira  
**D** = Sobreposição  
**A1** = Espaço necessário para o fechamento da porta



### Dobradiças Necessárias para as Portas

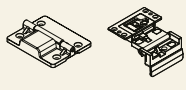


Altura da porta  
 $H \leq 2200\text{MM}$



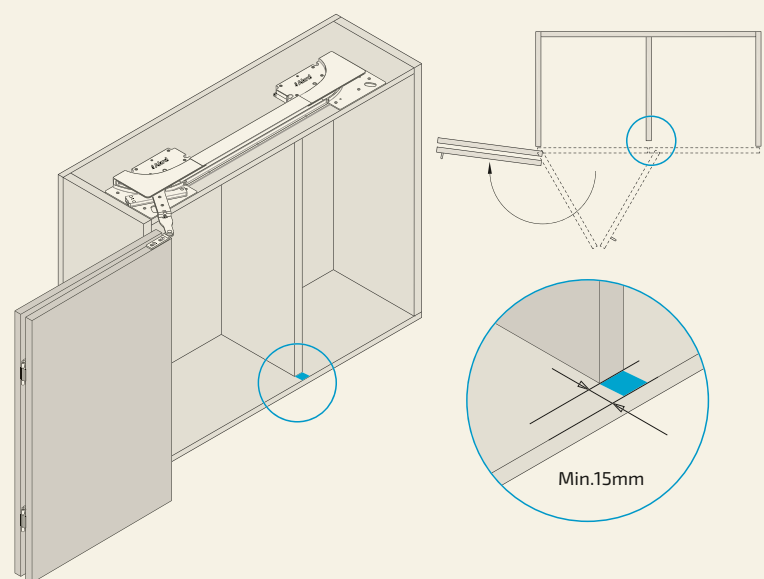
2x

Altura da porta  
 $H = 2200\text{--}2700\text{MM}$

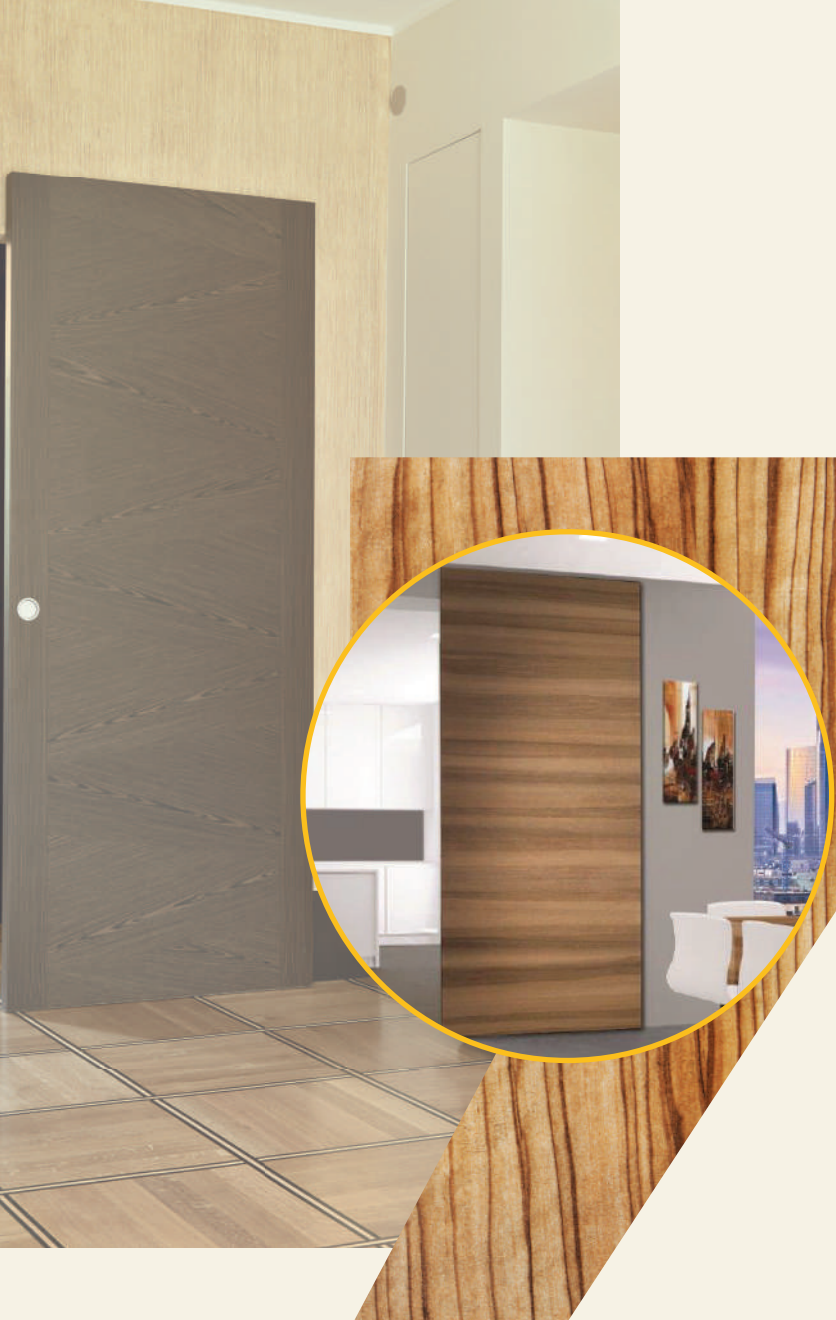


3x

### Espaço Necessário para o Movimento da Dobradiça Central



Quando houver um painel central para suportar o gabinete, para garantir uma abertura suave e evitar que a dobradiça central colida, o painel central DEVE recuar pelo menos 15mm dentro do gabinete.

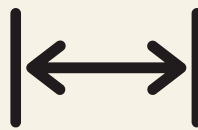
**Linha Portas**

# Porta de Passagem Invisível Hidden

Sistema inovador para portas de passagem tipo flutuante, com ferragem completamente oculta e amortecimento suave na abertura e fechamento, suportando portas de até 80kg. Proporciona uma integração harmoniosa ao ambiente, garantindo um acabamento limpo e sofisticado, sem ferragens visíveis. Esse sistema valoriza o design e a funcionalidade, destacando a elegância do espaço com um visual minimalista e moderno. Ideal para projetos que buscam discrição, estilo e eficiência, ele oferece uma solução perfeita para quem deseja unir estética e praticidade em um único produto.

## • Especificações

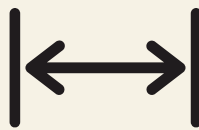
Largura máxima da porta de 1550mm



Capacidade máxima de 80Kg



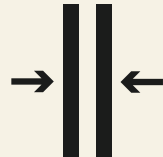
Largura máxima do vão a ser fechado 1280mm



Fechamento amortecido



Espessura mínima de porta 40mm



Disponível amortecedor para portas leves até 40Kg

## Componentes

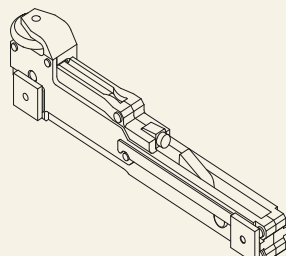
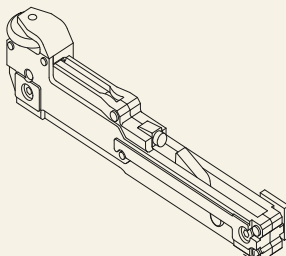
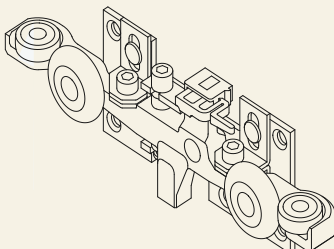
Código	Descrição
1400-1530N	KIT PORTA DE PASSAGEM HIDDEN 40KG 1530MM
1800-1530N	KIT PORTA DE PASSAGEM HIDDEN 80KG 1530MM

Carro superior - 1un

Amortecedor direito - 1un

Amortecedor esquerdo - 1un

Parafuso 4,5x40 - 8un



Bucha 6 - 8un



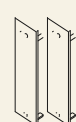
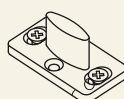
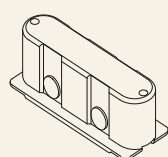
Rodizio inferior - 2 un

Guia inferior - 1 un

Tampa de acabamento lateral

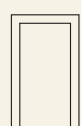
\* uso opcional

Parafuso 3,5x14 - 20un

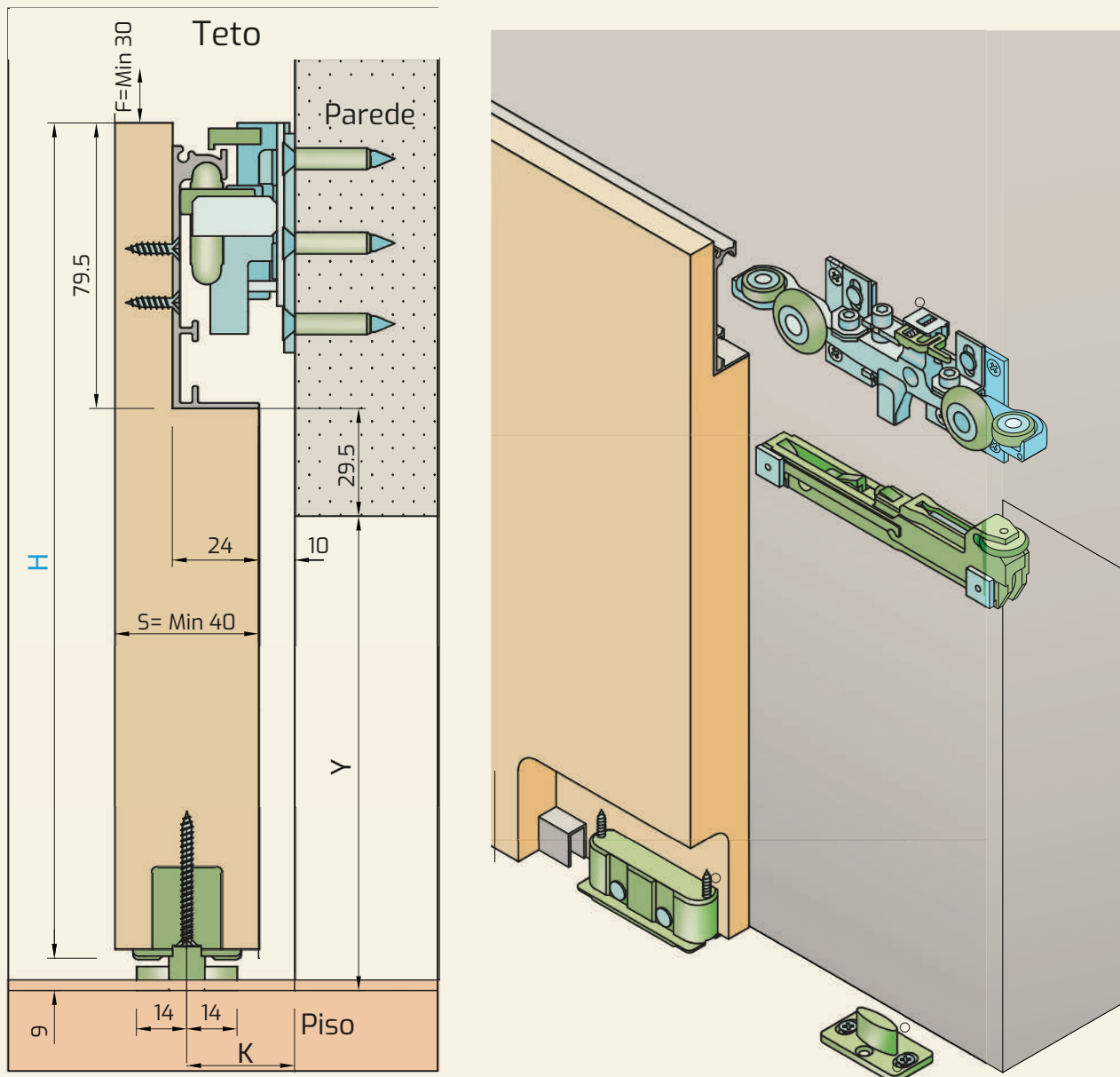


Trilhos Superior 1530mm

Trilho guia inferior



## Dados técnicos



$K$ = Distância da parede ao centro da porta.

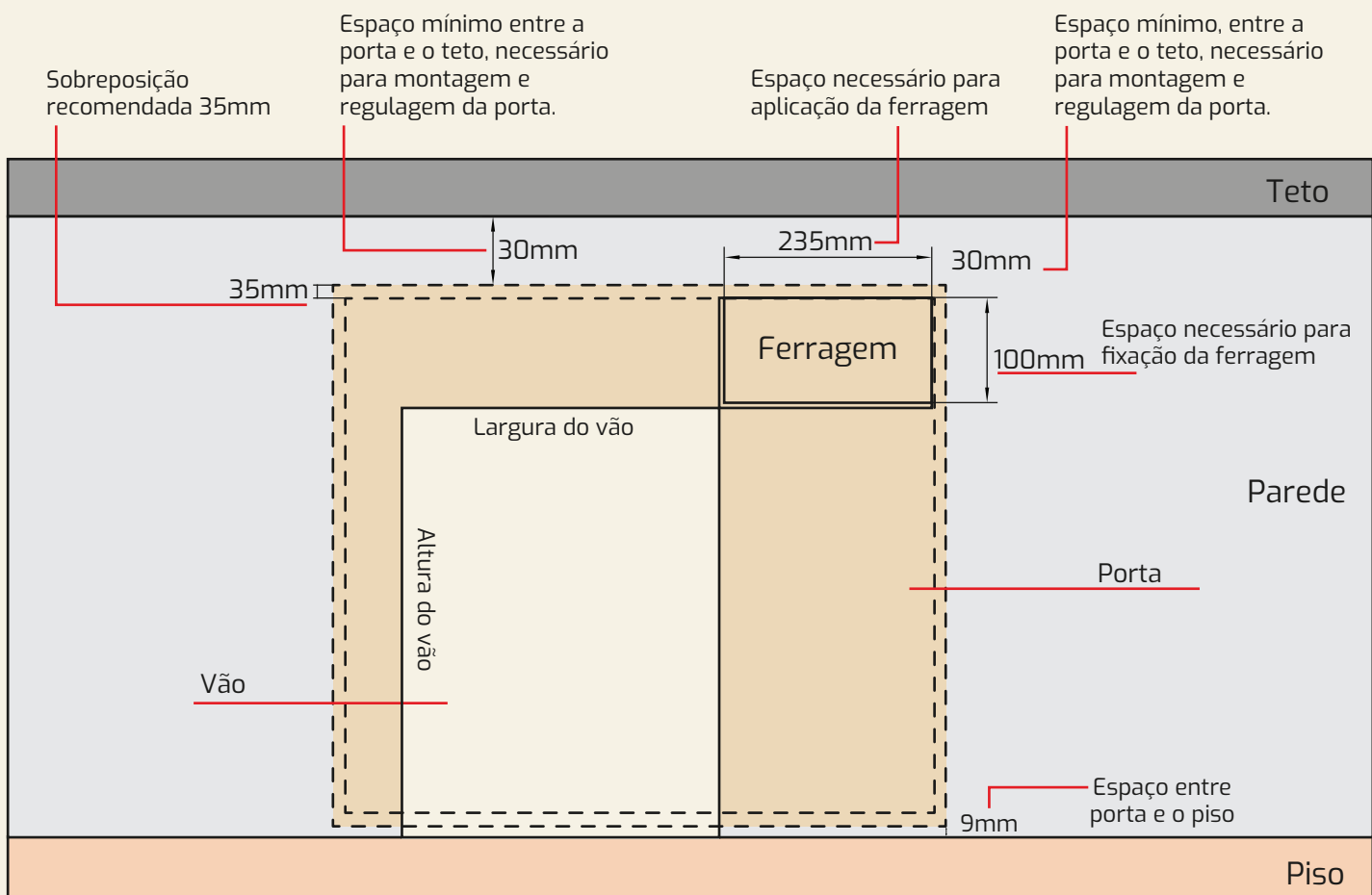
$H$ = Altura da porta.

$S$ = Espessura da porta (Mín 40mm)

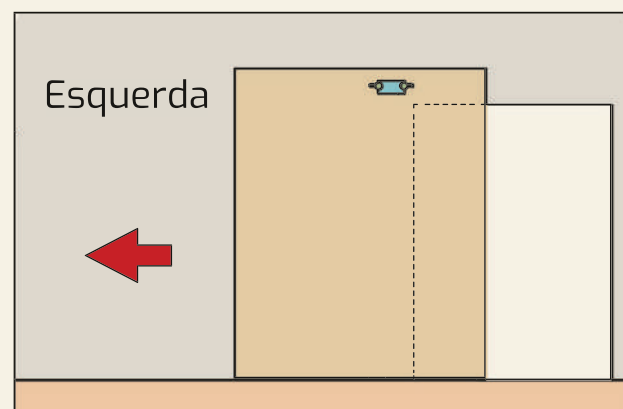
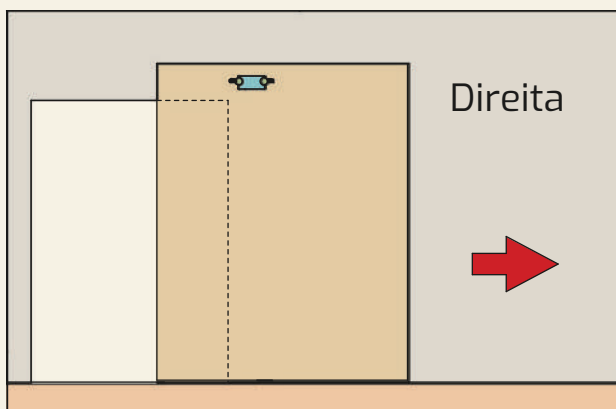
$Y$ = Altura do vão.

$$K = 10 + S/2$$

Instalação pode ser feita para direita ou esquerda do vão.



Sistema permite fazer abertura para direita ou para esquerda.





Linha Portas

# MFU - 1200

Solução elegante para transformar ambientes inovadores permitindo que a porta de passagem se integre perfeitamente ao painel, tornando-se invisível quando fechada. Com um movimento suave de abertura e fechamento, essa tecnologia impressiona pela funcionalidade e design sofisticado. Perfeita para projetos que buscam discrição e modernidade em cada detalhe, sendo uma escolha excelente para aqueles que valorizam a estética sem comprometer a praticidade e a eficiência em seus espaços.

## • Especificações

Largura da porta  
800 a 1200mm



Espessura da porta  
30mm até 40mm



Altura da porta  
até 2700mm



Capacidade  
até 70Kg



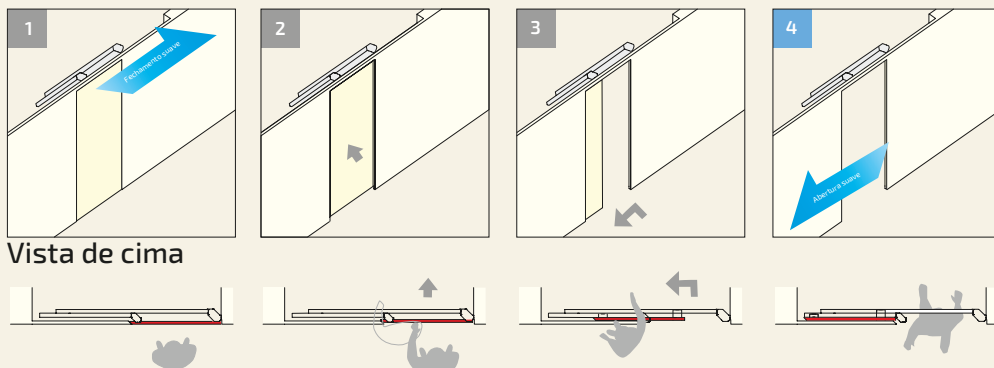
Fechamento  
amortecido



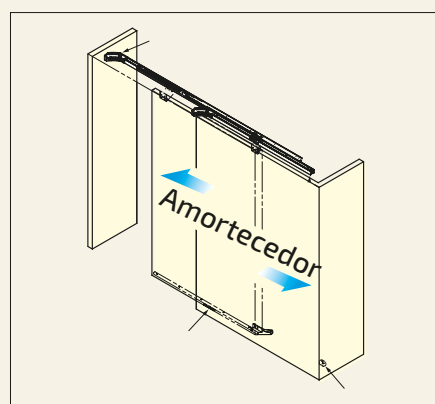
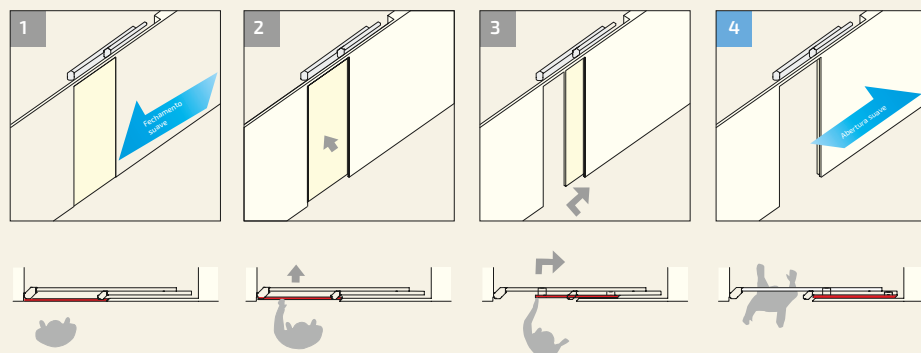
## Componentes

Código	Descrição
MFU120070D	Kit MFU1200 Direita* c/ amortecedor de até 70kg + trilhos
MFU120070E	Kit MFU1200 Esquerda** c/ amortecedor de até 70kg + trilhos
MFU120040D	Kit MFU1200 Direita* c/ amortecedor de até 40kg + trilhos
MFU120040E	Kit MFU1200 Esquerda** c/ amortecedor de até 40kg + trilhos

### ● Abertura para esquerda

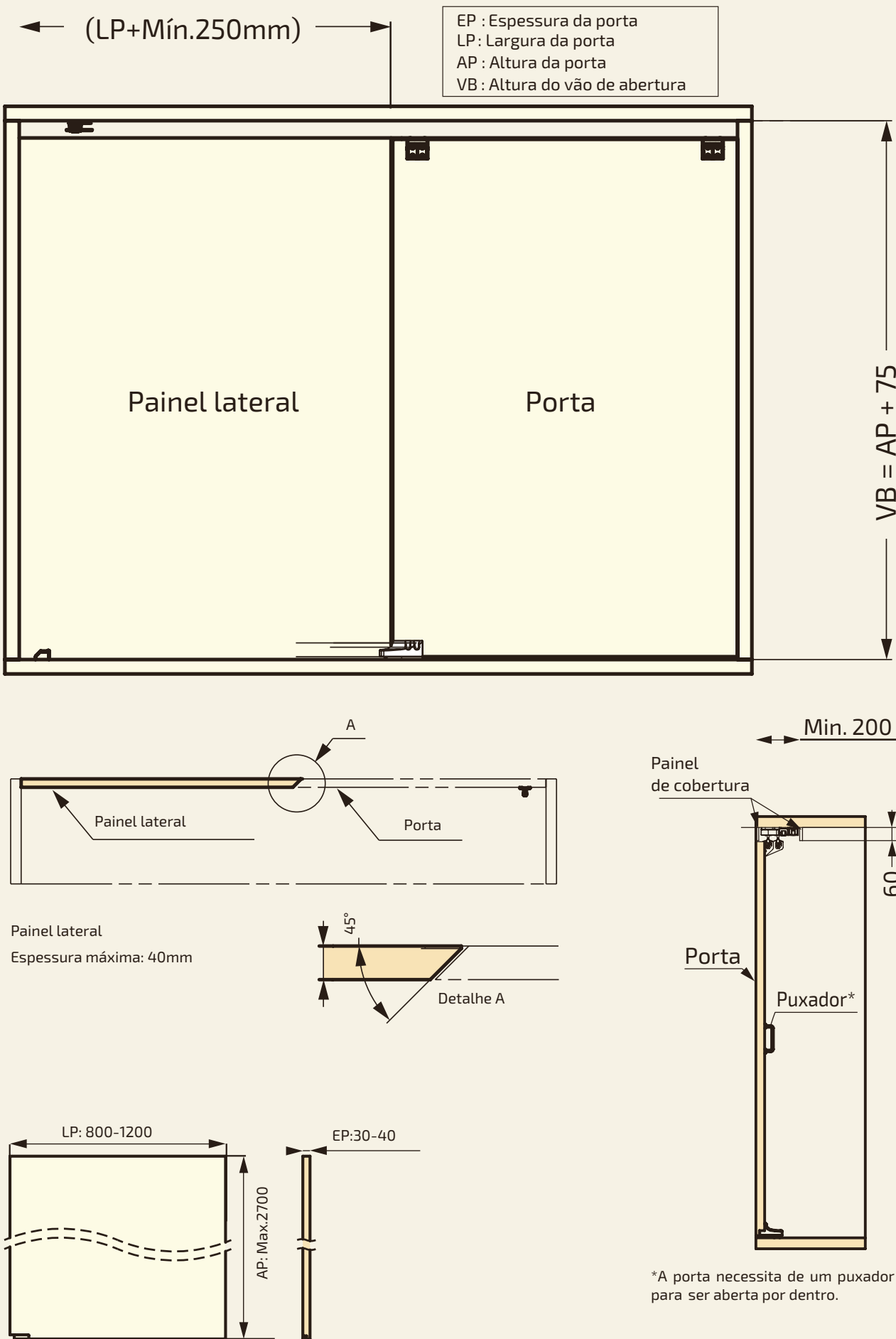


### ● Abertura para direita



Amortecimento  
na abertura e  
no fechamento

## Dados técnicos



## Aplicações





Linha Portas

# Sistema Escamoteável ALT-ST20

Sistema para abertura de portas de giro com movimento de recolhimento lateral que proporciona ter portas escamoteáveis deixando a área de circulação livre e total acesso ao móvel. O sistema tem barramento de sincronismo duplo que deixa o movimento suave e uniforme além de contar com um fácil sistema de regulagem de inclinação e amortecimento no fechamento das portas.

## • Especificações

Largura da porta  
até 600mm



Altura da porta  
800 até 2400mm



Espessura da porta  
18mm até 30mm



Capacidade  
até 20Kg



Fechamento  
amortecido



## Componentes

Código	Peso	Descrição
054348	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P488
054349	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P564
054350	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P615
054351	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P717
054353	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P488
054354	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P564
054355	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P615
054356	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P717
054358	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P488
054359	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P564
054360	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P615
054361	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P717
054363	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P488
054364	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P564
054365	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P615
054366	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P717

### ● Sistema para profundidade interna de armário a partir de 506mm

Passo a passo de como definir o sistema a ser utilizado:

Coletar as informações abaixo e analisar no detalhamento a seguir.

- 1 - Profundidade interna do móvel
- 2 - Largura da porta
- 3 - Espessura da porta
- 4 - Altura da porta

Profundidade da Corrediça - PC	Profundidade mínima interna do móvel	Profundidade disponível para recolhimento da porta
488	488 + Espessura da porta	345 + Espessura da porta
564	564 + Espessura da porta	421 + Espessura da porta
615	615 + Espessura da porta	472 + Espessura da porta
717	717 + Espessura da porta	574 + Espessura da porta

## Componentes

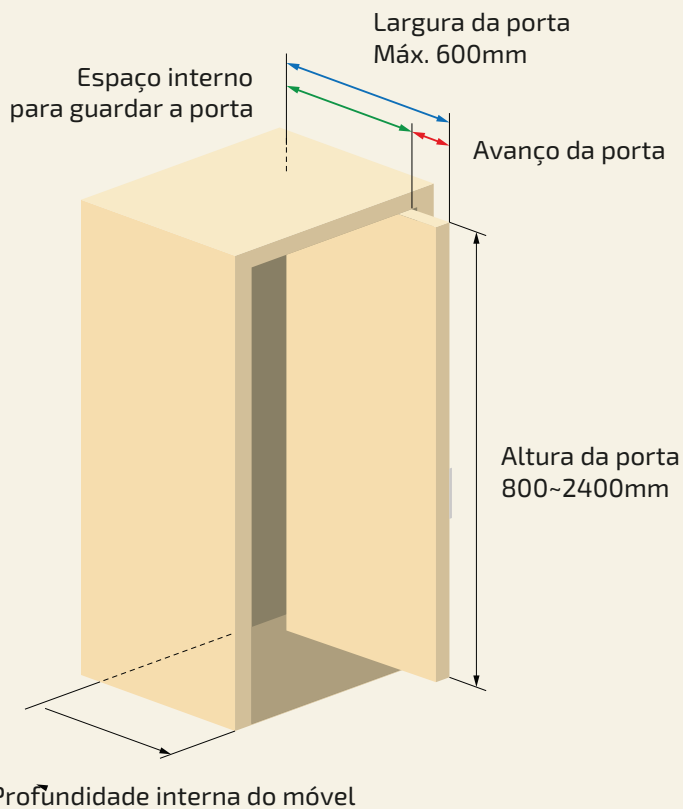
Código	Peso	Descrição
054348	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P488
054349	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P564
054350	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P615
054351	Máx. 9kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-S H800-1200 P717
054353	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P488
054354	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P564
054355	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P615
054356	Máx. 15kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-M H1200-1600 P717
054358	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P488
054359	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P564
054360	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P615
054361	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-L H1600-2000 P717
054363	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P488
054364	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P564
054365	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P615
054366	Máx. 20kg	Sistema Escamoteável ALT-ST20-LL H2000-2400 P717

### ● Sistema para profundidade interna de armário a partir de 506mm

Passo a passo de como definir o sistema a ser utilizado:  
Coletar as informações abaixo e analisar no detalhamento a seguir.

- 1 - Profundidade interna do móvel
- 2 - Largura da porta
- 3 - Espessura da porta
- 4 - Altura da porta

Profundidade da Corrediça - PC	Profundidade mínima interna do móvel	Profundidade disponível para recolhimento da porta
488	488 + Espessura da porta	345 + Espessura da porta
564	564 + Espessura da porta	421 + Espessura da porta
615	615 + Espessura da porta	472 + Espessura da porta
717	717 + Espessura da porta	574 + Espessura da porta



**Importante: caneco para dobradiça deve ser de diâm. 40**



#### Como determinar a medida do avanço da porta

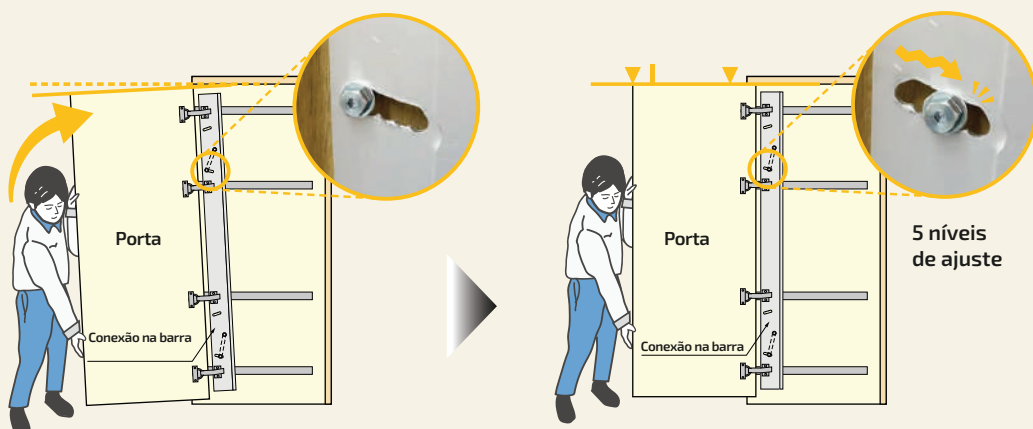
Avanço da porta = Largura da porta - Profundidade disponível para recolhimento da porta

\*Portas com largura maior do que os resultados da última coluna terão o restante da porta avançando para frente do móvel.

#### ● Número de corrediças

ALT-ST20 S	ALT-ST20 S	ALT-ST20 S	ALT-ST20 S
2	3	4	4

#### ● Ajuste de inclinação





**Linha Portas**

# LIN-X

Dobradiça com deslocamento coplanar lateral. Excelente para lugares com pouco espaço para movimentação em armários de canto proporcionando total acesso. Duas opções de largura: 450 e 600.

## • Especificações

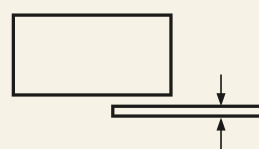
Largura da porta Lin-x 450:  
400mm até 500mm

Largura da porta Lin-x600:  
550mm até 650mm

Altura da porta:  
600mm até 2400mm



Portas com espessura  
entre 15 e 24mm



Fechamento suave



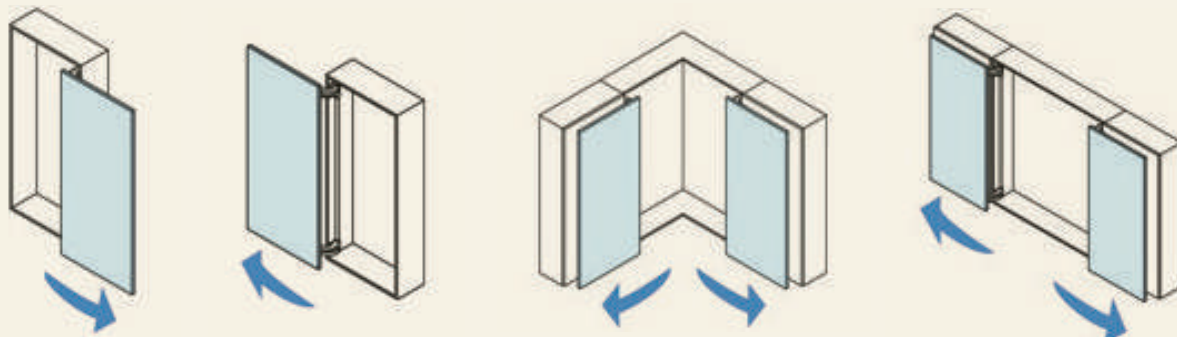
## ● Sistema LIN-X 600

	Altura	Peso
250017492	H600 - 900mm	Até 9Kg
250017068	H901 - 1200mm	Até 12Kg
250017071	H1201 - 1500mm	Até 12,1 - 16Kg
250017074	H1501 - 1800mm	Até 12,1 - 16Kg
250017078	H1801 - 2100mm	Até 16,1 - 20Kg
250017082	H2101 - 2400mm	Até 16,1 - 20Kg

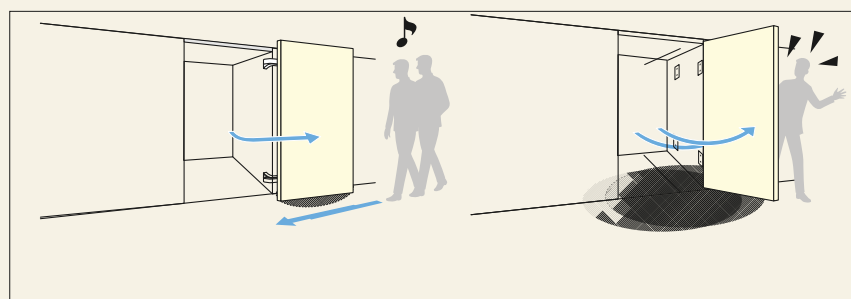
## ● Sistema LIN-X 450

	Altura	Peso
250016707	H1201 - 1500mm	7 - 10,5Kg
250016711	H1501 - 1800mm	7 - 10,5Kg
250016717	H1801 - 2100mm	10,6 - 14Kg
250016723	H2101 - 2400mm	10,6 - 14Kg

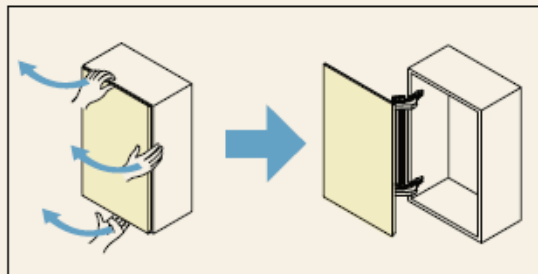
## ● Aplicações



Abertura com menor deslocamento frontal



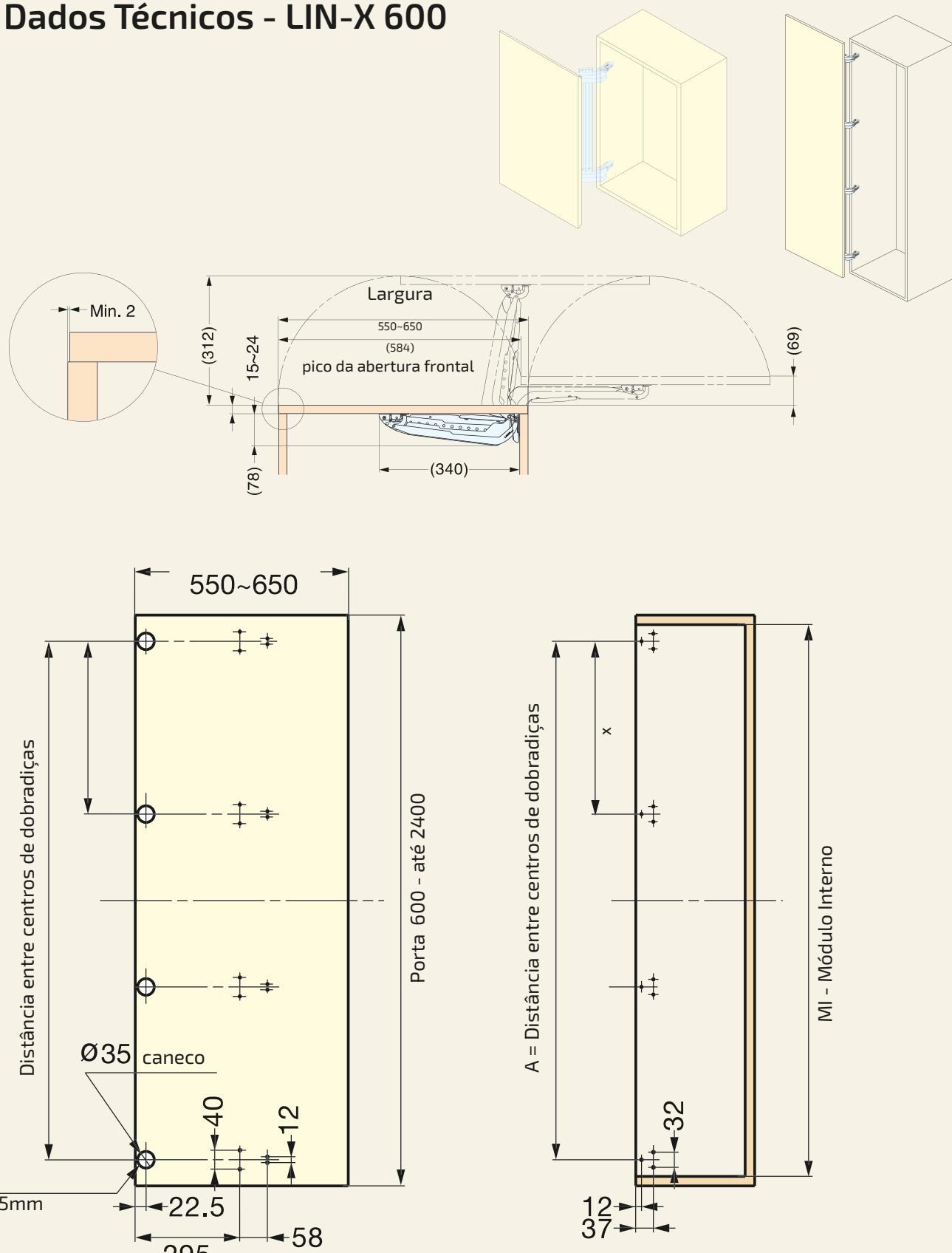
Pega para abertura em qualquer posição



Fechamento amortecido

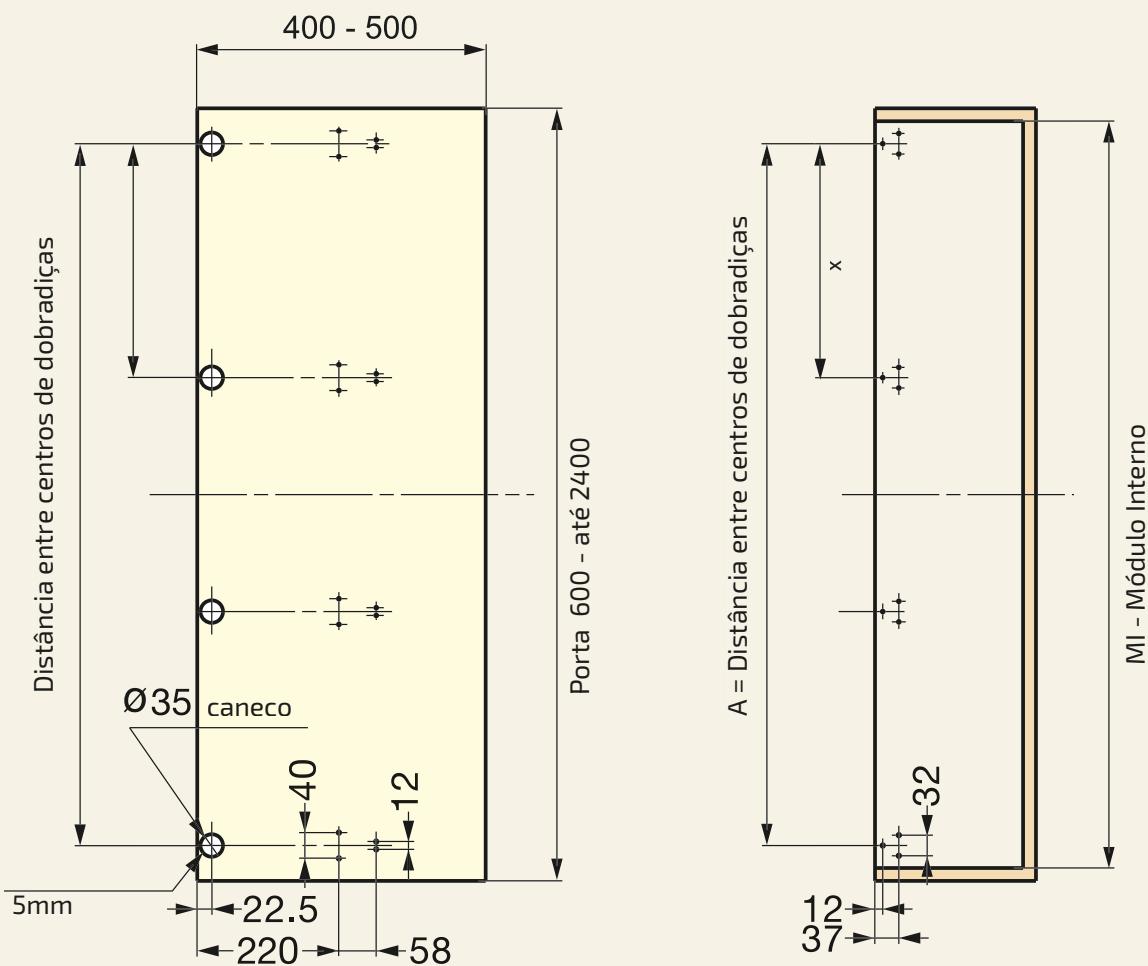
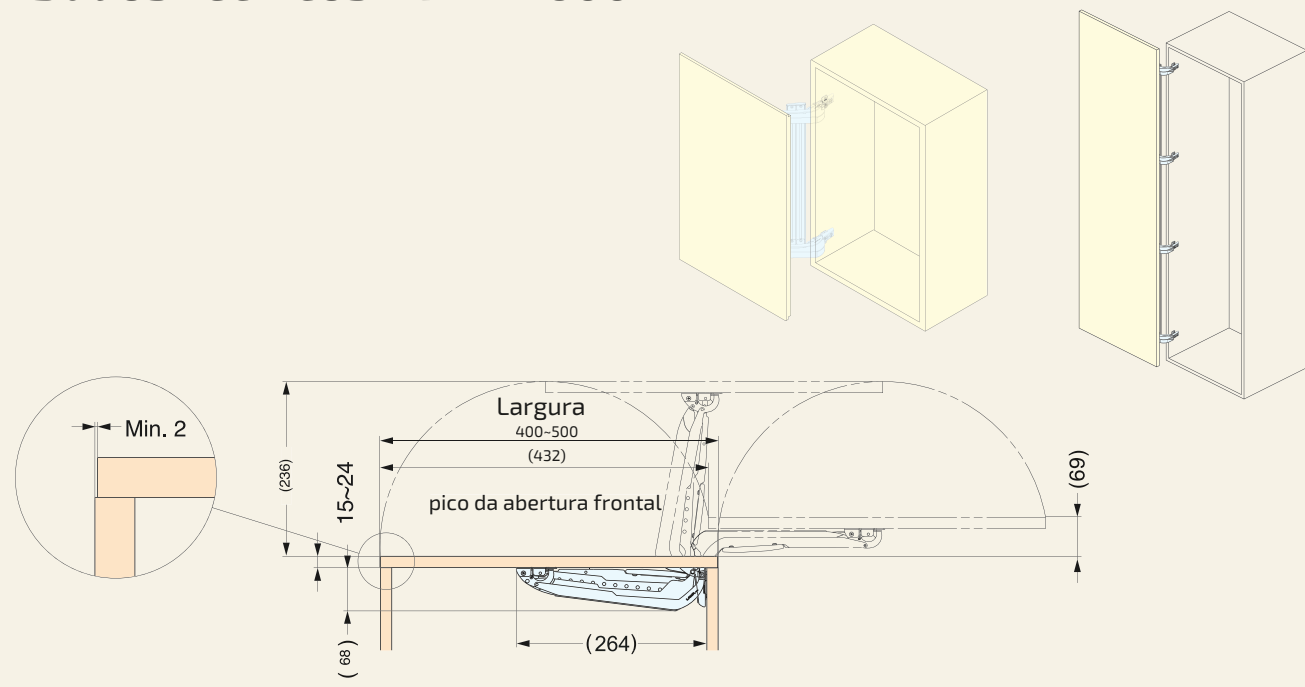


## Dados Técnicos - LIN-X 600



Barra estabilizadora = MI - 20mm  
 A = MI - 70  
 X = A / pelo número de intervalos entre as dobradiças

## Dados Técnicos - LIN-X 600



Barra estabilizadora = MI - 20mm  
 $A = MI - 70$   
 $X = A / \text{pelo número de intervalos entre as dobradiças}$

## Aplicações



## Aplicações



**Linha Portas**

# LIN-X 1000

Um sistema inovador que permite aplicação em portas de passagem ou painéis totalmente discretos. Uma de suas características principais é a necessidade de pouco espaço frontal já que a porta se desloca lateralmente. De acordo com a configuração esse espaço pode ser menor que a metade da largura da porta.

## • Especificações

Largura entre  
750mm e 1000mm



Capacidade  
até 90Kg



Altura entre  
2400mm até 2980mm



Portas com espessura  
entre 24 e 40mm

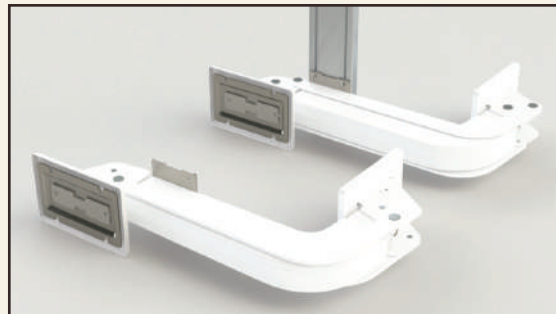


Fechamento suave

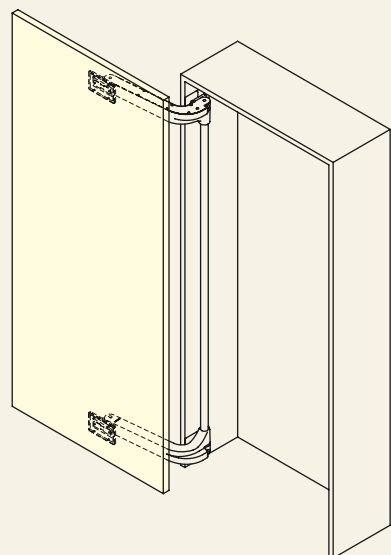
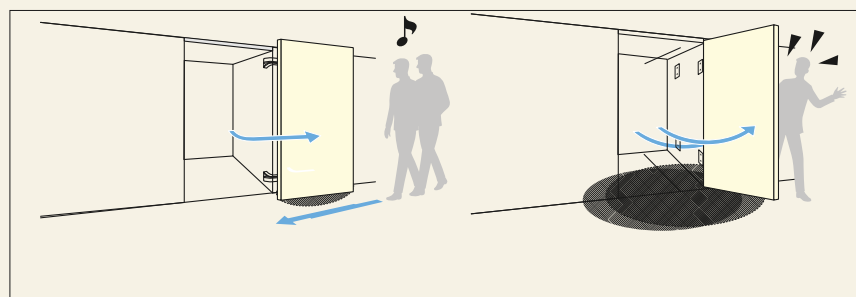


## ● Componentes

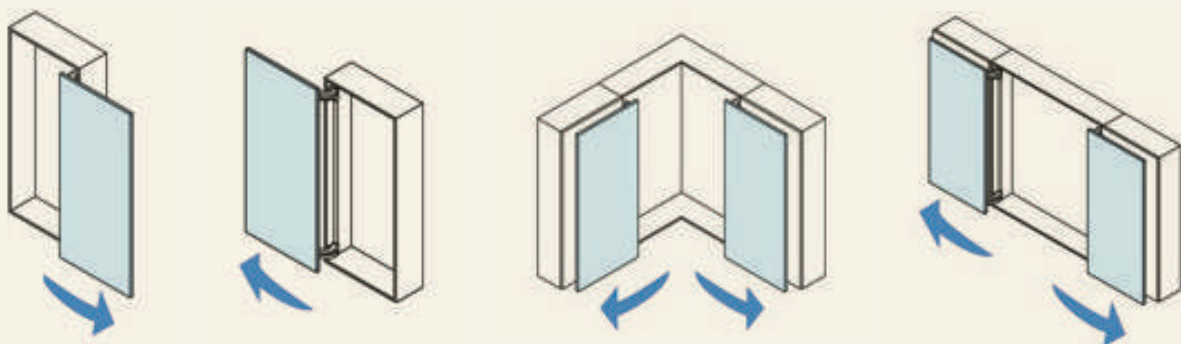
Código	Modelo
034706K	LIN-X 1000



## ● Abertura com menor deslocamento frontal



## ● Aplicações



## Aplicações





Linha Portas

# Sistema 4 Plus

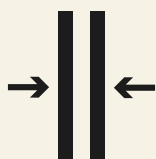
Sistema 4 Plus para portas externas com o novo amortecimento Indamatic, fechamento suave e silencioso. Guias com rolamento e duplo click de segurança na guia inferior.

## • Especificações

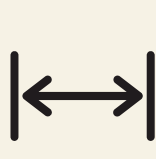
Fechamento amortecedor  
de 15 a 25Kg e 25 a 75Kg



Espessura  
de até 28mm



Largura da porta Lin-x600:  
550mm até 650mm



Capacidade  
até 75Kg



Abertura suave



Portas Donostia  
Portas Fit Suspenso

Consulte catálogos  
para perfis

## Componentes

- Sistema 4 Plus

Código	Descrição
700760104	KIT SIST4 PLUS PTA INTERNA AMORT 75KG
700775105	KIT SIST4 PLUS PTA EXTERNA AMORT 75KG
700752PTA	KIT SIST4 PLUS 2 PTAS AMORT 75KG
700753PTA	KIT SIST4 PLUS 3 PTAS AMORT 75KG
700760104LV	KIT SIST4 PTA INTERNA AMORT 25KG
700760103LV*	KIT SIST4 PTA EXTERNA AMORT 25KG
700752PTALV	KIT SIST4 PLUS 2 PTAS AMORT 25KG
700753PTALV	KIT SIST4 PLUS 3 PTAS AMORT 25KG

\*Consultar disponibilidade

Amortecimento em  
todas as posições



Bronze



Preto



Branco

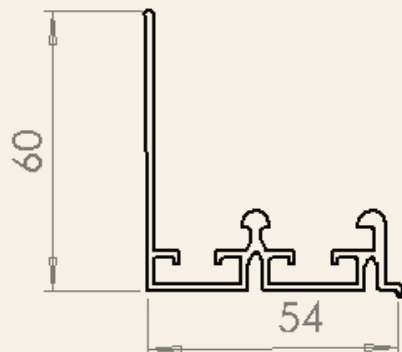
\*Consultar cores para cada um dos modelos

Combine a ferragem com o seu projeto!\*

Alie beleza, qualidade e segurança.

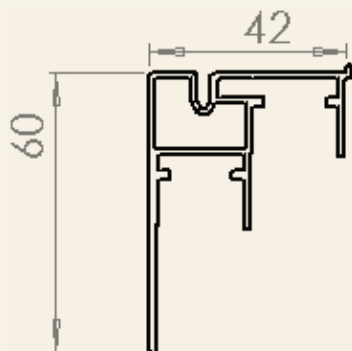
## ● Trilho Superior

Código	Descrição
707100505	TRILHO SIST4 SUPERIOR
707100560	TRILHO SIST4 SUPERIOR C/ ABA



## ● Trilho Inferior

Código	Descrição
707300506	TRILHO SIST4 INFERIOR

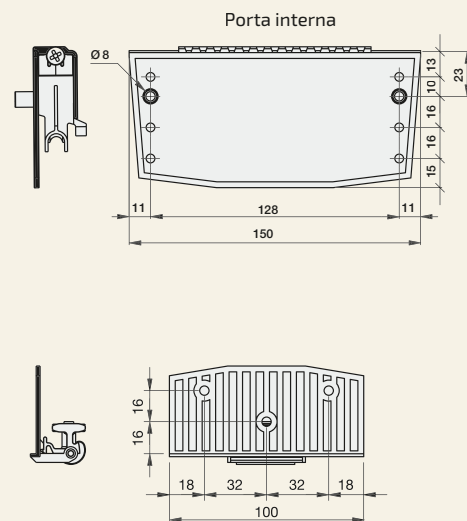
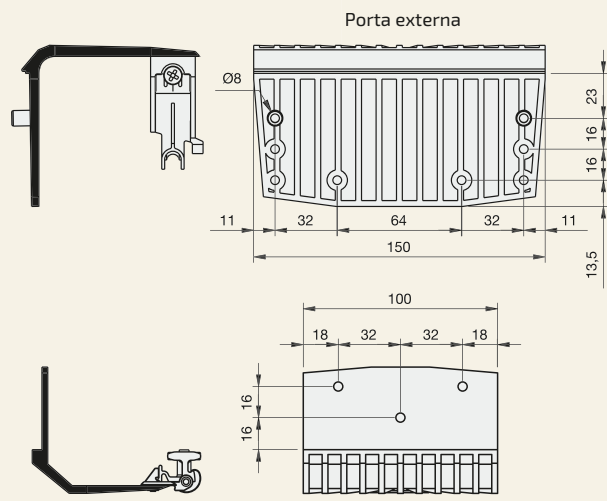
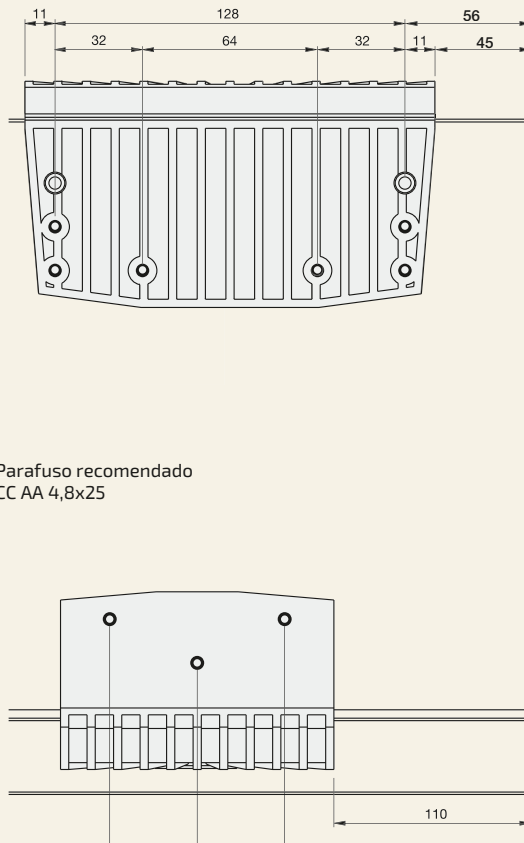
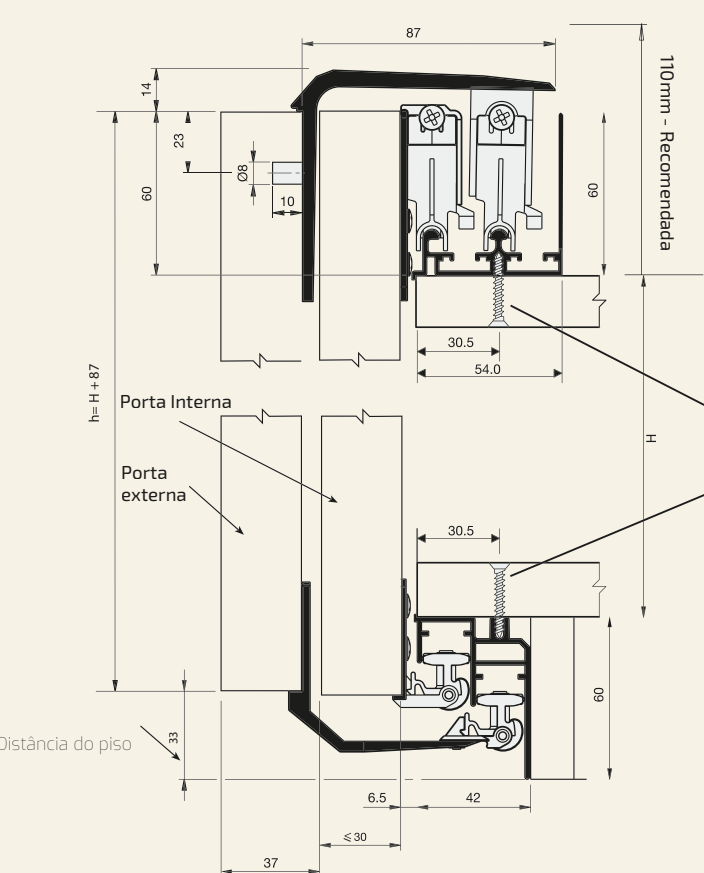


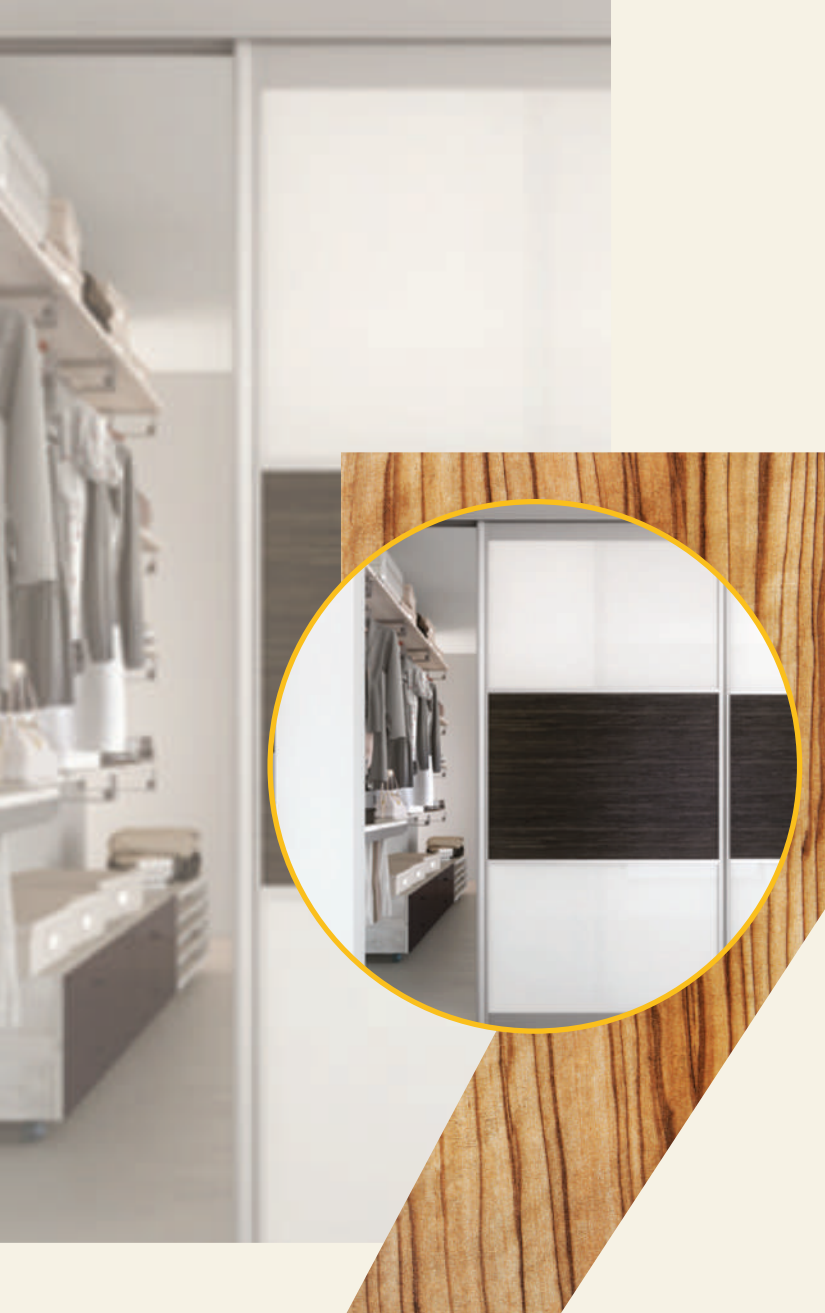
Cores disponíveis para os trilhos



## Dados Técnicos

Altura da porta (h) =  
altura do vão externo (H) + 87mm





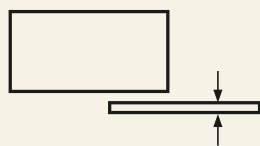
Linha Portas

# Porta de Passagem Indamatic

A Porta de Passagem Indamatic combina funcionalidade e praticidade com design sofisticado. Com montagem simplificada e sustentação apoiada, ela oferece um funcionamento suave sem a necessidade de trilhos no chão, garantindo um visual limpo e moderno. Seu sistema de fechamento Indamatic progressivo proporciona amortecimento suave e segurança ao fechar. Compatível com portas de 22 a 42mm de espessura, suporta até 50Kg, atendendo a diversas necessidades com eficiência e elegância.

## • Especificações

Portas com espessura entre 22 e 42mm



Capacidade até 50Kg



Fechamento suave

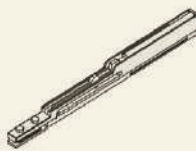


## Componentes

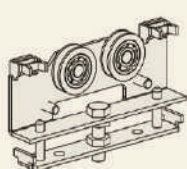
### ● Porta de Passagem Indamatic

Código	Descrição
705700100V	FERRAGEM PTA PASSAGEM INDAMATIC

Amortecedor Indamatic - 2 un



Carro superior da Porta - 2 un



Parafuso de Fixação Superior do Carro - 4 un



Porca Cilíndrica de Fixação do Carro - 4 un



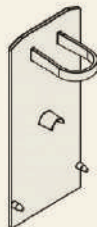
Pino Guia Inferior - 1 un



Suporte Clip do Perfil de Acabamento - 2 un



Tampa de Fechamento Lateral do Trilho - 2 un



Porca Dupla - 4 un



Parafuso CA Alen 1/4 x 1/2 - 4 un

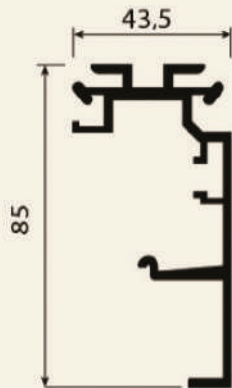


Parafuso CP AA 3,5mm x 6,5mm 8 un

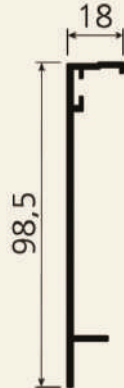


### ● Acessórios

Código	Descrição
715760510	TRILHO SUP PTA PASSAGEM INDAMATIC
715860515	PERFIL ACABAMENTO P/TRILHO SUPERIOR



715760510



715860515



RUA NELSON CARRARO, 1267  
BENTO GONÇALVES | RS  
54 3453.1916  
[EZDOOR@EZDOOR.COM.BR](mailto:EZDOOR@EZDOOR.COM.BR)

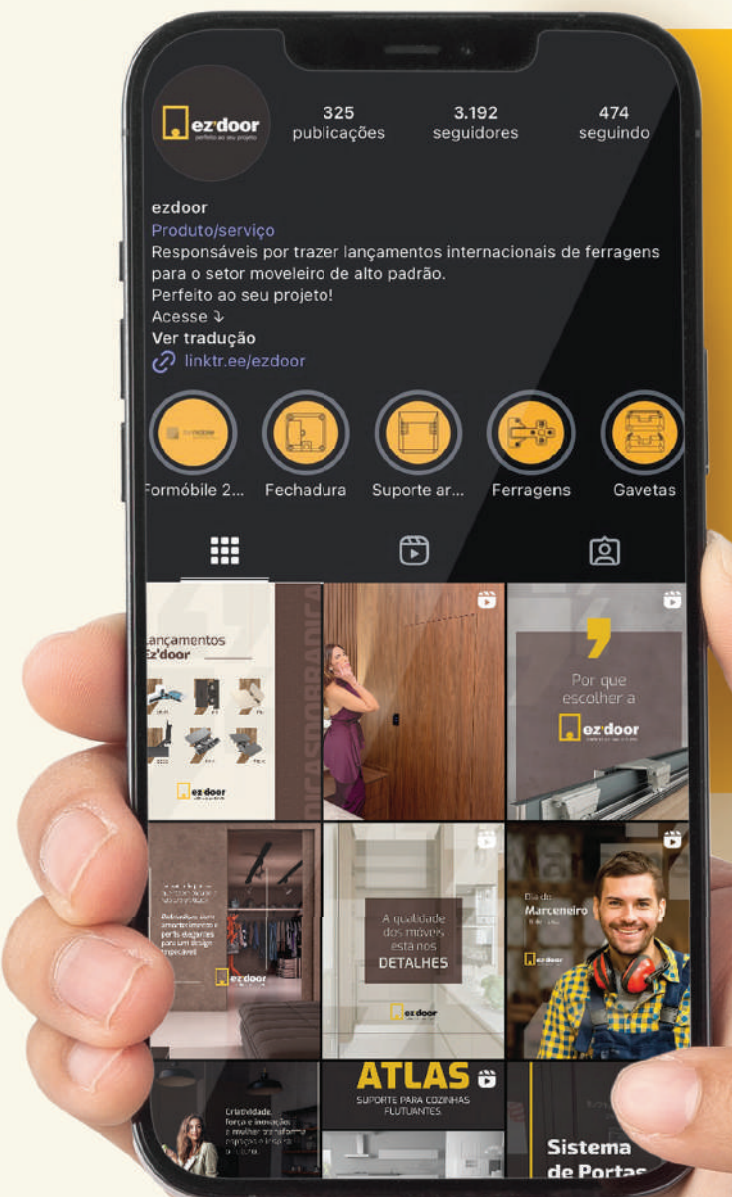
NOS ACOMPANHE EM  
**NOSSOS CANAIS**



**@ezdoorbrasil**

**ez'door**

# ez'door



Nos acompanhe em

## Nossos Canais



@ezdoorbrasil