

# H

## SISTEMAS PARA PORTAS DE CORRER



# ÍNDICE

<b>H - Sistemas para Portas de Correr</b> .....	2
Estruturas Metálicas Porta de Correr CFR .....	2
Estruturas Metálicas Porta de Correr DIERRE .....	6
Sistema de Portas de Fole Slido 100T .....	13
Sistemas de Porta de Correr Slido D-Line11 .....	18
Sistemas para Portas de Correr - ECO .....	27
Sistemas para Portas Interiores de Correr Koblenz .....	29
Vedantes para Porta Interiores de Correr .....	33

**Neste catálogo podem estar presentes produtos em que a imagem pode não corresponder precisamente às cores reais, medidas e dimensões, bem com as informações inerentes às fichas técnicas mencionadas nos produtos. Com o objetivo de melhorar e em constante evolução reservamos o direito de fazer as alterações necessárias dos produtos sem aviso prévio.**

**Para consulta de preço entre em contato com nossos vendedores.**

## H - SISTEMAS PARA PORTAS DE CORRER

### ESTRUTURAS METÁLICAS PORTA DE CORRER CFR



#### ESTRUTURA METÁLICA MODELO ÚNICO GESSO CARTONADO CFR

Estrutura metálica modelo único. Perfil superior em alumínio de elevada resistência. A estrutura é feita em chapa de aço galvanizada reforçada. Perfil ómega reforçado e sem soldadura. As medidas standard de luz de passagem variam entre 600 a 1200mm de largura e 2000 ou 2100mm de altura. Aplicação em paredes de gesso cartonado. Peso máximo por porta: 80 kg.

#### Modo de Comercialização:

1 un  10 un

Unidade de venda: Unidade.



Referência	Acabamento	Dimensões
A001G.C	Chapa / Alumínio	L600xP100xA2000mm
A002G.C	Chapa / Alumínio	L600xP100xA2100mm
A003G.C	Chapa / Alumínio	L700 x P100 x A2000mm
A004G.C	Chapa / Alumínio	L700 x P100 x A2100mm
A007G.C	Chapa / Alumínio	L800 x P100 x A2000mm
A008G.C	Chapa / Alumínio	L800 x P100 x A2100mm
A009G.C	Chapa / Alumínio	L900 x P100 x A2000mm
A010G.C	Chapa / Alumínio	L900 x P100 x A2100mm
A011G.C	Chapa / Alumínio	L1000 x P100 x A2000mm
A015G.C	Chapa / Alumínio	L1200 x P100 x A2000mm
A016G.C	Chapa / Alumínio	L1200 x P100 x A2100mm



## ESTRUTURA METÁLICA MODELO ÚNICO REBOCO CFR

Estrutura metálica modelo único. Perfil superior em alumínio de elevada resistência. A estrutura é feita em chapa de aço galvanizada reforçada. Perfil ómega reforçado e sem soldadura. A rede exterior mais apertada permite uma maior aderência da argamassa à estrutura e o facto de ser saliente simplifica a aplicação e evita a formação de fissuras no gesso. As medidas standard de luz de passagem variam entre 600 a 1400mm de largura e 2000 ou 2100mm de altura. Aplicação em paredes de reboco. Peso máximo por porta: 80 kg.

### Modo de Comercialização:

1 un  10 un

Unidade de venda: Unidade.



Referência	Acabamento	Dimensões
A001	Chapa / Alumínio	L600xP110xA2000mm
A002	Chapa / Alumínio	L600xP110xA2100mm
A003	Chapa / Alumínio	L700 x P110 x A2000mm
A004	Chapa / Alumínio	L700 x P110 x A2100mm
A005	Chapa / Alumínio	L750 x P110 x A2000mm
A006	Chapa / Alumínio	L750 x P110 x A2100mm
A007	Chapa / Alumínio	L800 x P110 x A2000mm
A008	Chapa / Alumínio	L800 x P110 x A2100mm
A009	Chapa / Alumínio	L900 x P110 x A2000mm
A010	Chapa / Alumínio	L900 x P110 x A2100mm
A011	Chapa / Alumínio	L1000 x P110 x A2000mm
A012	Chapa / Alumínio	L1000 x P110 x A2100mm
A013	Chapa / Alumínio	L1100 x P110 x A2000mm
A014	Chapa / Alumínio	L1100 x P110 x A2100mm
A015	Chapa / Alumínio	L1200 x P110 x A2000mm
A016	Chapa / Alumínio	L1200 x P110 x A2100mm
A017	Chapa / Alumínio	L1400 x P110 x A2000mm



## ESTRUTURA METÁLICA MODELO ÚNICO REBOCO CFR (POR MEDIDA)

Estrutura metálica modelo único, por medida. Perfil superior em alumínio de elevada resistência. A estrutura é feita em chapa de aço galvanizada reforçada. Perfil ómega reforçado e sem soldadura. A rede exterior mais apertada permite uma maior aderência da argamassa à estrutura e o facto de ser saliente simplifica a aplicação e evita a formação de fissuras no gesso. As medidas standard de luz de passagem variam entre 700 a 1200mm de largura e 2000 ou 2700mm de altura. Aplicação em paredes de reboco. Peso máximo por porta: 80 kg.

A000.0 : largura máxima 700mm, altura máxima 2700mm.

A000.3 : largura máxima 1200mm, altura máxima 2700mm.

Prazo de entrega máximo 1 semana.

Aplicação em paredes de reboco.

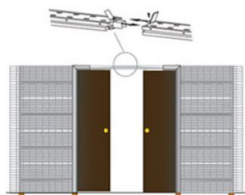
### Modo de comercialização:

1 un  10 un

Unidade de venda: Unidade.



Referência	Acabamento	Dimensões
A000.0	Chapa / Alumínio	L700 x P110 x A2700mm
A000.1	Chapa / Alumínio	L800 x P110 x A2700mm
A000.2	Chapa / Alumínio	L900 x P110 x A2700mm
A000.3	Chapa / Alumínio	L1200 x P110 x A2700mm
A000.4	Chapa / Alumínio	L1800 x P110 x A2700mm
A000.5	Chapa / Alumínio	L1000 x P110 x A2700mm



## ESTRUTURAS METÁLICAS MODELO DUPLO ENCONTRO CFR

Estrutura metálica modelo duplo encontro. 1 estrutura metálica modelo duplo encontro composta por: 2 estruturas metálicas modelo único CFR +2 barras distanciadoras +1 kit união. Peso máximo por porta: 80 kg.

### Modo de Comercialização:

1 un  10 un

Unidade de venda: Unidade.



Referência	Utilização	Dimensão
UN.A	União	.....
DIS.1200	Barras estabilizadora	1298mm
DIS.1400	Barras estabilizadora	1498mm
DIS.1500	Barras estabilizadora	1598mm
DIS.1600	Barras estabilizadora	1698mm
DIS.1800	Barras estabilizadora	1898mm
DIS.2000	Barras estabilizadora	2098mm
DIS.2200	Barras estabilizadora	2298mm
DIS.2400	Barras estabilizadora	2498mm



## KIT PARA ESTRUTURAS METÁLICAS CFR

Kit para estruturas metálicas que pode ser utilizado em todos os modelos com uma capacidade de 160Kg.

### Modo de Comercialização:

1 kit

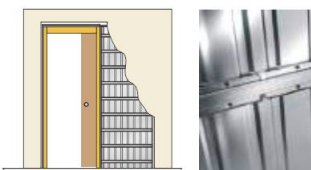
Unidade de venda: Kit.

Referência	Aplicação	Acabamento
S80/CFR	Substituição	Cinza

# ESTRUTURAS METÁLICAS PORTA DE CORRER DIERRE



Parede de Gesso cartonado



## ESTRUTURA METÁLICA PORTA DE CORRER NEW SPACE GESSO CARTONADO DIERRE

Estrutura metálica para porta de correr New Space gesso cartonado. Travessa superior em aço eletrozincado, com guia deslizante em aço, desmontável + kit de fixação e deslizamento da porta. Perfil de ômeças horizontais com as medidas entre 600 e 1200mm de largura e 2000 e 2100mm de altura. Para aplicação em paredes de gesso cartonado sendo que a parede deverá ter de espessura 100mm, entre placas 70mm, interno cassete 59mm e máximo por porta 45mm e peso 80kg.

### Modo de Comercialização:

1 un  10 un

Unidade de venda: Unidade.



Referência	Acabamento	Dimensões
B6E.600X2000	Chapa / Alumínio	L600xP45xA2000mm
B6E.700X2000	Chapa / Alumínio	L700xP45xA2000mm
B6E.750X2000	Chapa / Alumínio	L750xP45xA2000mm
B6E.800X2000	Chapa / Alumínio	L800xP45xA2000mm
B6E.900X2000	Chapa / Alumínio	L900xP45xA2000mm
B6E.1000X2000	Chapa / Alumínio	L1000xP45xA2000mm
B6E.1100X2000	Chapa / Alumínio	L1100xP45xA2000mm
B6E.1200X2000	Chapa / Alumínio	L1200xP45xA2000mm
B6E.600X2100	Chapa / Alumínio	L600xP45xA2100mm
B6E.700X2100	Chapa / Alumínio	L700xP45xA2100mm
B6E.750X2100	Chapa / Alumínio	L750xP45xA2100mm
B6E.800X2100	Chapa / Alumínio	L800xP45xA2100mm
B6E.900X2100	Chapa / Alumínio	L900xP45xA2100mm
B6E.1000X2100	Chapa / Alumínio	L1000xP45xA2100mm
B6E.1100X2100	Chapa / Alumínio	L1100xP45xA2100mm
B6E.1200X2100	Chapa / Alumínio	L1200xP45xA2100mm



## ESTRUTURA METÁLICA PORTA DE CORRER NEW SPACE REBOCO DIERRE

Estrutura metálica para porta de correr New Space para reboco. Travessa superior em aço eletrozincado, com guia deslizante em aço, desmontável + kit de fixação e deslizamento da porta. Perfil de rede metálica com as medidas entre 600 e 1200mm de largura e 2000 a 2500mm de altura. Para aplicação em paredes de reboco sendo que a parede deverá ter de mínimo 90mm, interno cassete 59mm e máximo por porta 45mm e peso 80kg.

### Modo de Comercialização:

1 un  10 un

Unidade de venda: Unidade.



Referência	Acabamento	Dimensões
B50.600X2000	Chapa / Alumínio	L600xP45xA2000mm
B50.700X2000	Chapa / Alumínio	L700xP45xA2000mm
B50.750X2000	Chapa / Alumínio	L750xP45xA2000mm
B50.800X2000	Chapa / Alumínio	L800xP45xA2000mm
B50.900X2000	Chapa / Alumínio	L900xP45xA2000mm
B50.1000X2000	Chapa / Alumínio	L1000xP45xA2000mm
B50.1100X2000	Chapa / Alumínio	L1100xP45xA2000mm
B50.1200X2000	Chapa / Alumínio	L1200xP45xA2000mm
B50.600X2100	Chapa / Alumínio	L600xP45xA2100mm
B50.700X2100	Chapa / Alumínio	L700xP45xA2100mm
B50.750X2100	Chapa / Alumínio	L750xP45xA2100mm
B50.800X2100	Chapa / Alumínio	L800xP45xA2100mm
B50.900X2100	Chapa / Alumínio	L900xP45xA2100mm
B50.1000X2100	Chapa / Alumínio	L1000xP45xA2100mm
B50.1100X2100	Chapa / Alumínio	L1100xP45xA2100mm
B50.1200X2100	Chapa / Alumínio	L1200xP45xA2100mm
B50.600X2500	Chapa / Alumínio	L600xP45xA2500mm
B50.700X2500	Chapa / Alumínio	L700xP45xA2500mm
B50.750X2500	Chapa / Alumínio	L750xP45xA2500mm
B50.800X2500	Chapa / Alumínio	L800xP45xA2500mm
B50.900X2500	Chapa / Alumínio	L900xP45xA2500mm
B50.1000X2500	Chapa / Alumínio	L1000xP45xA2500mm

Referência	Acabamento	Dimensões
B50.1100X2500	Chapa / Alumínio	L1100xP45xA2500mm
B50.1200X2500	Chapa / Alumínio	L1200xP45xA2500mm



## ESTRUTURA METÁLICA PORTA DE CORRER NEW SPACE REBOCO DIERRE (POR MEDIDA)

Estrutura metálica porta de correr New Space reboco Dierre (por medida). Travessa superior em aço eletrozincado, com guia deslizante em aço, desmontável + kit e fixação e deslizamento da porta. Perfil de rede metálica com as medidas entre 600 e 1200mm de largura e 2500 e 2900mm de altura. Para aplicação em paredes de reboco sendo que a parede deverá ter de mínimo 90mm, interno cassete 59mm e máximo por porta 45mm e peso 80kg.

### Modo de Comercialização:

1 un  10 un

Unidade de venda: Unidade.



Referência	Acabamento	Dimensões
B50E.600X2500	Chapa / Alumínio	L600xP45xA2500mm
B50E.700X2500	Chapa / Alumínio	L700xP45xA2500mm
B50E.750X2500	Chapa / Alumínio	L750xP45xA2500mm
B50E.800X2500	Chapa / Alumínio	L800xP45xA2500mm
B50E.900X2500	Chapa / Alumínio	L900xP45xA2500mm
B50E.1000X2500	Chapa / Alumínio	L1000xP45xA2500mm
B50E.1100X2500	Chapa / Alumínio	L1100xP45xA2500mm
B50E.1200X2500	Chapa / Alumínio	L1200xP45xA2500mm
B50E.600X2900	Chapa / Alumínio	L600xP45xA2900mm
B50E.700X2900	Chapa / Alumínio	L700xP45xA2900mm
B50E.750X2900	Chapa / Alumínio	L750xP45xA2900mm
B50E.800X2900	Chapa / Alumínio	L800xP45xA2900mm
B50E.900X2900	Chapa / Alumínio	L900xP45xA2900mm
B50E.1000X2900	Chapa / Alumínio	L1000xP45xA2900mm
B50E.1100X2900	Chapa / Alumínio	L1100xP45xA2900mm
B50E.1200X2900	Chapa / Alumínio	L1200xP45xA2900mm



## EXTRA NEW SPACE ABERTURA DUPLO ENCONTRO

Extra New Space abertura duplo encontro. Este kit permite transformar dois cassonetes simples em um cassonete duplo. A montagem é bastante simples e não requer qualquer modificação nos dois cassonetes simples.

### Modo de Comercialização:

1 kit

Unidade de venda: Kit.

Referência	Dimensões	Modelo
B00-049-C-1200	L1200 (L600+L600)	New Space
B00-049-C-1400	L1400 (L700+L700)	New Space
B00-049-C-1500	L1500 (L750+L750)	New Space
B00-049-C-1600	L1600 (L800+L800)	New Space
B00-049-C-1800	L1800 (L900+L900)	New Space
B00-049-C-2000	L2000 (L1000+L1000)	New Space
B00-049-C-2200	L2200 (L1100+L1100)	New Space
B00-049-C-2400	L2400 (L1200+L1200)	New Space



## EXTRA NEW SPACE AMORTECEDOR FIM DE CURSO PARA PORTA DE CORRER ATÉ 80KG

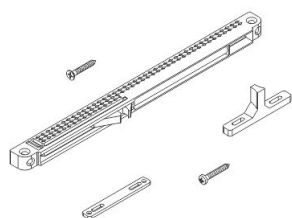
Extra New Space amortecedor fim de curso para 1 estrutura metálica para porta de correr até 80kg, válido só para estruturas com 1 porta.

### Modo de Comercialização:

1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Aplicação	Modelo
B00-077	1 porta até 80kg	New Space



## EXTRA NEW SPACE AMORTECEDOR FIM DE CURSO PARA PORTAS DE CORRER ATÉ 40KG (SIMPLES OU DUPLA)

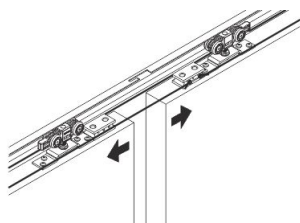
Extra New Space amortecedor fim de curso para 1 estrutura metálica para portas de correr, válido para estruturas com 1 ou 2 portas e peso da porta até 40kg.

### Modo de Comercialização:

 1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Aplicação	Modelo
B00-091	1 ou 2 portas até 40kg	New Space



## EXTRA NEW SPACE KIT PARA ABERTURA SIMULTÂNEA DE 2 PORTAS

Extra New Space kit para abertura simultânea de 2 portas.

### Modo de Comercialização:

 1 kit

Unidade de venda: Kit.

Referência	Aplicação	Modelo
B00-040	2 portas	New Space

AUTO-FECHO DA PORTA



## EXTRA NEW SPACE KIT PARA AUTO-FECHO DA PORTA DE CORRER SÓ PARA 1 FOLHA

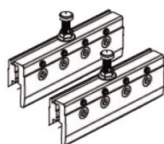
Extra New Space kit para auto-fecho da porta de correr só para 1 folha.

### Modo de Comercialização:

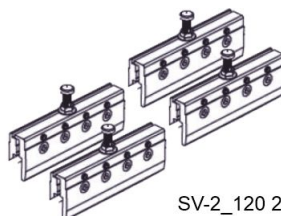
 1 kit

Unidade de venda: Kit.

Referência	Aplicação	Modelo
B00-070	1 porta	New Space



SV-2\_120



SV-2\_120 2

## EXTRA NEW SPACE KIT PARA PORTA DE CORRER EM VIDRO

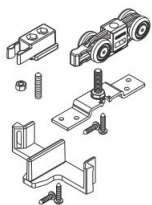
Extra New Space kit para porta de correr em vidro, disponível em dois modelos, o SV-2\_120 para 1 porta e o SV-2\_120 2 para 2 portas. No kit incluem pinças e guia de pavimento.

### Modo de Comercialização:

 1 kit

Unidade de venda: Kit.

Referência	Aplicação	Modelo
SV-2_120	1 porta	New Space
SV-2_120 2	2 portas	New Space



## KIT PARA ESTRUTURA METÁLICA NEW SPACE DIERRE

Kit para estrutura metálica New Space Dierre. Este kit é de fixação/movimento para porta, que inclui 2 carretos, 2 suportes de painel, parafusos e guia de pavimento.

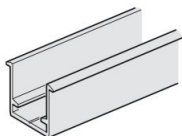
### Modo de Comercialização:

 1 kit

Unidade de venda: Kit.

Referência	Aplicação	Modelo
B00-041C	Substituição	New Space

## SISTEMA DE PORTAS DE FOLE SLIDO 100T



### SLIDO FOLD 100-T - PERFIL INFERIOR

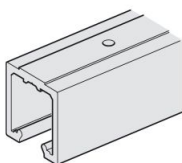
Slido fold 100-T - Perfil inferior, fornecido com 3000mm ou 6000mm, o peso da porta terá de ser até 100kg e o acabamento é anodizado prata.

#### Modo de Comercialização:

3 m  6 m

Unidade de venda: Metro.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94355050	Anodizado prata	L6000mm
H94355051	Anodizado prata	L3000mm



### SLIDO FOLD 100-T - PERFIL SUPERIOR

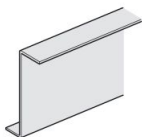
Slido fold 100-T - Perfil superior, fornecido com 3000mm ou 6000mm, o peso da porta terá de ser até 100kg e o acabamento é anodizado prata.

#### Modo de Comercialização:

3 m  6 m

Unidade de venda: Metro.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94355040	Anodizado prata	L6000mm
H94355041	Anodizado prata	L3000mm



## SLIDO FOLD 100-T - SUPORTE PARA TETO FALSO

Slido fold 100-T 100kg - Suporte para teto falso, fornecido com 3000mm ou 6000mm, para a largura da porta 500-1.000mm e o acabamento é em alumínio.

### Modo de Comercialização:

3 m  6 m

Unidade de venda: Metro.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94355060	Aluminio	L6000mm
H94355061	Aluminio	L3000mm



## SLIDO FOLD 100-T 100KG - COMPONENTES

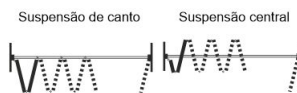
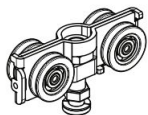
Slido fold 100-T 100Kg - Componentes. Fecho inferior Slido fold 100-T 55070, para sistema sem calha ou com calha inferior. Chave para fecho inferior Slido Fold 100-T, com acabamento em zincado. Suporte para fecho inferior Slido Fold 100-T 55073.

### Modo de Comercialização:

1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Modelo	Acabamento	Aplicação
H94355070	Fecho inferior	Aço	Sem calha
H94355071	Fecho inferior	Aço	Com calha
H94355072	Chave para fecho	Zincado	...
H94355073	Suporte para fecho	Aluminio	...



H94355000

## SLIDO FOLD 100-T 100KG - CONJUNTO 1 DE 2 FOLHAS COM CALHA INFERIOR

Slido fold 100-T 100kg - Conjunto 1 de 2 folhas. Para uma porta que tenha peso até 100kg. Este é um conjunto básico para instalação de sistema com trilho inferior para portas suspensão de canto ou suspensão central.

**Fornecido com:**

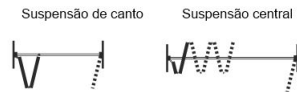
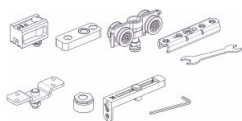
- 1 roda superior
- 4 rolos com flange de suporte
- 2 pivot guia (1 superior/ 1 inferior)
- 1 guia
- 1 conjunto central

**Modo de Comercialização:**

1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94355000	Anodizado prata	.....



H94355001

## SLIDO FOLD 100-T 100KG - CONJUNTO 1 DE 2 FOLHAS SEM CALHA INFERIOR

Slido fold 100-T 100kg - Conjunto 1 de 2 folhas sem calha inferior. Este é um conjunto básico para instalação de sistema sem trilho inferior para portas suspensão de canto ou suspensão central. O peso da porta de madeira deve ter até 100kg. Com uma abertura até 3,5m, largura 500-1000mm, espessura entre 35-60mm e ajuste de altura mais ou menos de 5mm.

**Fornecido com:**

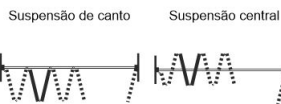
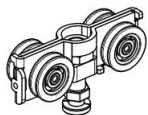
- 1 roda superior
- 4 rolos com flange de suporte
- 2 pivot guia (1 superior/ 1 inferior)
- 1 guia
- 1 conjunto central

**Modo de Comercialização:**

1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94355001	Anodizado prata	.....



H94355002

## SLIDO FOLD 100-T 100KG - CONJUNTO 2 DE 2 FOLHAS CENTRAL COM CALHA INFERIOR

Slido fold 100-T 100kg - Conjunto 2 de 2 folhas central. Este é um conjunto adicional para instalação de sistemas com trilho inferior para suspensão de canto ou suspensão central. Este mecanismo vai precisar do conjunto base (H94355000). O peso da porta de madeira deve ter até 100kg. Com uma abertura até 3,5m, largura 500-1000mm, espessura entre 35-60mm e ajuste de altura mais ou menos de 5mm.

**Fornecido com:**

- 1 roda superior
- 4 rolos com flange de suporte
- 1 guia
- 1 conjunto central

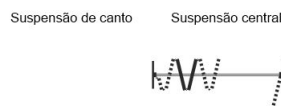
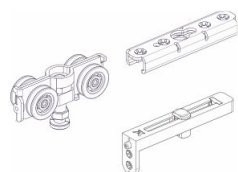
**Modo de Comercialização:**

1 un

Unidade de venda: Unidade.



Referência	Acabamento	Dimensões
H94355002	Anodizado prata	.....



H94355006

## SLIDO FOLD 100-T 100KG - CONJUNTO 2 DE 2 FOLHAS CENTRAL SEM CALHA INFERIOR

Slido fold 100-T 100kg - Conjunto 2 de 2 folhas central sem calha inferior. Este é um conjunto adicional para instalação de sistemas sem trilho inferior para suspensão central. Este mecanismo vai precisar do conjunto base (H94355000). O peso da porta de madeira deve ter até 100kg. Com uma abertura até 3,5m, largura 500-1000mm, espessura entre 35-60mm e ajuste de altura mais ou menos de 5mm.

**Fornecido com:**

- 1 roda superior
- 4 rolos com flange de suporte
- 1 conjunto central

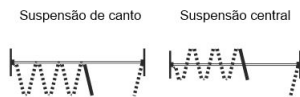
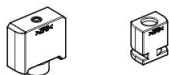
**Modo de Comercialização:**

1 un

Unidade de venda: Unidade.



Referência	Acabamento	Dimensões
H94355006	Anodizado prata	.....



H94355003

## SLIDO FOLD 100-T 100KG - CONJUNTO 3 DE 1 FOLHA CENTRAL COM CALHA INFERIOR

Slido fold 100-T 100kg - Conjunto 3 de 1 folha central. É usado para um conjunto completo de divisórias para instalação de sistemas com trilho inferior, o último mecanismo consiste uma porta de acesso, ou seja vai precisar para completar este mecanismo o conjunto base (H94355000) e o/ou os conjuntos adicionais (H94355002). O peso da porta de madeira deve ter até 100kg. Com uma abertura até 3,5m, largura 500-1000mm, espessura entre 35-60mm e ajuste de altura mais ou menos de 5mm.

**Fornecido com:**

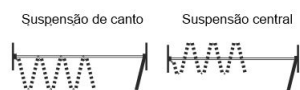
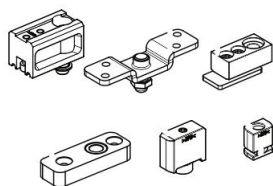
1 conjunto de componentes de bloqueio para parafuso de embutir

**Modo de Comercialização:**

1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94355003	Anodizado prata	.....



H94355004

## SLIDO FOLD 100-T 100KG - CONJUNTO 4 DE 1 FOLHA LATERAL COM CALHA INFERIOR

Slido fold 100-T 100kg - Conjunto 4 de 1 folha lateral. É possível instalar porta adicional para a divisória, ou seja é uma porta independente dos restantes conjuntos e que serve de acesso. Instalação de sistemas com trilho inferior.

**Fornecido com:**

2 pivot guia (1 superior/ 1 inferior)

1 conjunto de componentes de bloqueio para parafuso de embutir

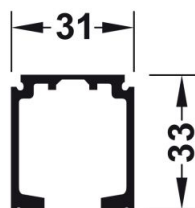
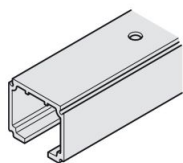
**Modo de Comercialização:**

1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94355004	Anodizado prata	.....

## SISTEMAS DE PORTA DE CORRER SLIDO D-LINE11



### BARRA DE PERFIL SUPERIOR PRÉ-PERFURADO SLIDO D-LINE11 50 – 120KG

Barra de perfil superior pré-perfurado Slido D-Line11 50 – 120kg.

#### Modo de Comercialização:

2 m  3 m  6 m

Unidade de venda: Metro.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94043962	Anodizado prata	P31xA33xL6000mm
H94043932	Anodizado prata	P31xA33xL3000mm
H94043922	Anodizado prata	P31xA33xL2000mm



### KIT SLIDO D-LINE11 50P - 120P COM MECANISMO DE FECHO SUAVE AMBOS OS LADOS

Kit Slido D-Line11 50P - 120P com mecanismo de fecho suave ambos os lados. Para montagem no teto e na parede e para portas de madeira de 1 folha. Largura da porta terá de ser maior ou igual que 744mm, para portas com peso ≤50kg e ≤80kg e para portas ≤120kg terá de ter uma largura maior ou igual que 868mm.

#### Fornecido com:

2 mecanismos de translação com fecho automático

1 guia para piso sem folga

2 dispositivo de libertação com batente para mecanismo de fecho suave e automático

#### Modo de Comercialização:

1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Acabamento	Peso
H94042067	Anodizado prata	≤50kg
H94083008	Anodizado prata	≤80kg
H94102039	Anodizado prata	≤120kg



## KIT SLIDO D-LINE11 50P - 120P COM MECANISMO DE FECHO SUAVE E AUTOMÁTICO DE UM LADO

Kit Slido D-Line11 50P - 120P com mecanismo de fecho suave e automático de um lado e amortecedor com mola de retenção. Para montagem no teto e na parede e para portas de madeira de 1 folha. Largura da porta terá de ser maior ou igual que 499mm, para portas com peso  $\leq 50\text{kg}$  e  $\leq 80\text{kg}$  e para portas  $\leq 120\text{kg}$  terá de ter uma largura maior ou igual que 561mm.

### Fornecido com:

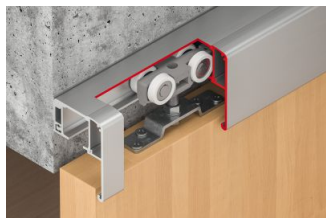
- 2 mecanismos de translação com fecho automático
- 1 guia para piso sem folga
- 1 acionador com elemento de retenção para fecho automático
- 1 dispositivo de libertação com batente para mecanismo de fecho suave e automático

### Modo de Comercialização:

 1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Acabamento	Peso
H94042065	Anodizado prata	$\leq 50\text{kg}$
H94083006	Anodizado prata	$\leq 80\text{kg}$
H94102037	Anodizado prata	$\leq 120\text{kg}$



## KIT SLIDO D-LINE11 50P - 120P SEM MECANISMO DE FECHO SUAVE E AUTOMÁTICO

Kit Slido D-Line11 50P - 120P sem mecanismo de fecho suave e automático, amortecedor com mola de retenção. Para montagem no teto e na parede e para portas de madeira de 1 folha. Largura da porta terá de ser maior ou igual que 500mm, para portas com peso  $\leq 50\text{kg}$ ,  $\leq 80\text{kg}$ ,  $\leq 120\text{kg}$ .

### Fornecido com:

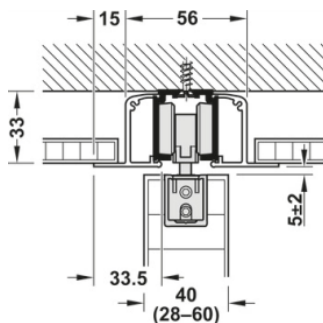
- 2 mecanismos de translação com fechamento automático
- 1 guia para piso sem folga
- 2 acionadores com elemento de retenção para fechamento automático

### Modo de Comercialização:

 1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Acabamento	Peso
H94042064	Anodizado prata	$\leq 50\text{kg}$
H94083005	Anodizado prata	$\leq 80\text{kg}$
H94102036	Anodizado prata	$\leq 120\text{kg}$



## KIT SLIDO D-LINE11 OCULTO 50I-120L COM MECANISMO DE FECHO SUAVE E AUTOMÁTICO DE AMBOS OS LADOS

Slido D-Line11 50I-120I – Kit oculto para portas de correr em madeira de 1 folha, instalação no teto e montagem na parede, altura de porta ajustável, para peso da porta até 50 kg/80kg/120kg, com mecanismo de fecho automático e de fecho suave de ambos os lados. Largura da porta terá de ser maior ou igual que 744mm.

Fornecido com:

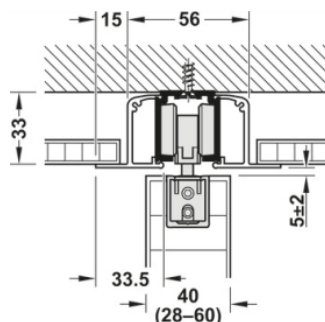
- 2 rodízios com rebordo de suporte e mecanismo de fecho automático e de fecho suave
- 2 perfis de suporte incl. tampas de cobertura, preto e cor prata
- 1 guia de pavimento com zero avanço
- 2 dispositivos de ativação com batente para o mecanismo de fecho automático e de fecho suave

### Modo de Comercialização:

 1 kit

Unidade de venda: Kit.

Referência	Acabamento	Peso
H94044007	Anodizado prata	≤50kg
H94083056	Anodizado prata	≤80kg
H94125047	Anodizado prata	≤120kg



## KIT SLIDO D-LINE11 OCULTO 50I-120L COM MECANISMO DE FECHO SUAVE E AUTOMÁTICO DE UM LADO

Slido D-Line 11 50I-120I – Kit oculto para portas de correr em madeira de 1 folha, instalação no teto e montagem na parede, altura de porta ajustável, para peso da porta até 50 kg/80kg/120kg, com mecanismo de fecho automático e de fecho suave de um lado. Largura da porta terá de ser maior ou igual que 500mm.

Fornecido com:

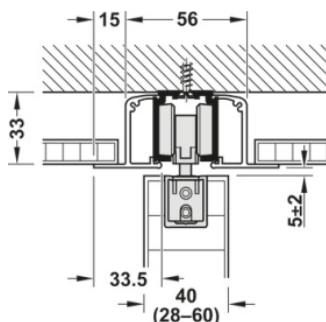
- 2 rodízios com rebordo de suporte (1 com mecanismo de fecho automático e de fecho suave)
- 2 perfis de suporte incl. tampas de cobertura, preto e cor prata
- 1 guia de pavimento com zero avanço
- 1 batente de calha com mola de retenção
- 1 dispositivos de ativação com batente para o mecanismo de fecho automático e de fecho suave

### Modo de Comercialização:

1 kit

Unidade de venda: Kit.

Referência	Acabamento	Peso
H94044005	Anodizado prata	≤50kg
H94083054	Anodizado prata	≤80kg
H94125045	Anodizado prata	≤120kg



## KIT SLIDO D-LINE11 OCULTO 50I-120L SEM MECANISMO DE FECHO SUAVE E AUTOMÁTICO

Slido D-Line 11 50I-120I – Kit oculto para portas de correr em madeira de 1 folha, instalação no teto e montagem na parede, altura de porta ajustável, para peso da porta até 50 kg/80kg/120kg, sem mecanismo de fecho automático e de fecho suave. Largura da porta terá de ser maior ou igual que 500mm.

Fornecido com:

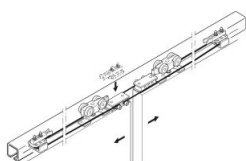
- 2 rodízios, incl. rebordo de suporte
- 2 perfis de suporte incl. tampas de cobertura, preto e cor prata
- 1 guia de pavimento com zero avanço
- 2 batente de calha com mola de retenção

### Modo de Comercialização:

 1 kit

Unidade de venda: Kit.

Referência	Acabamento	Peso
H94044004	Anodizado prata	≤50kg
H94083053	Anodizado prata	≤80kg
H94125044	Anodizado prata	≤120kg



## SLIDO CLASSIC SYNCHRO, CABO SINCRONIZADOR PARA 50P - 120P

Slido Classic Synchro, cabo sincronizador para 50P – 120P. Abertura simétrica para portas de correr de 2 folhas, sem pista de rolamento e mecanismo de fecho suave e automático. Para portas com largura 600–1500mm. Instalação no teto ou montagem na parede. Possibilidade de fornecimento de cabo de substituição.

**Fornecido com:**

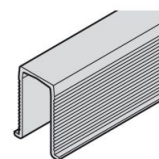
- 2 amortecedores de pista com rolo de deflexão
- 1 cabo sem revestimento de plástico, comprimento 10m
- 2 blocos de fixação de cabos

### Modo de Comercialização:

 1 kit

Unidade de venda: Kit.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94044002	Anodizado prata	.....
H94044074	Cabo de substituição	L10mm



## SLIDO D-LINE11 - GUIAS INFERIORES

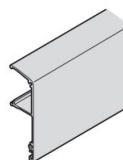
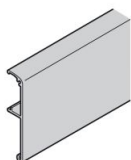
Slido D-Line11 - Guia inferior. H94042031 - para portas de correr em madeira standard de 1 folha em acabamento cinzento. H94042030 - para as portas de correr em madeira com ou sem guia com acabamento em preto. H94042050, H94042051 e H94042052 - perfil para aplicar no fundo da porta e melhora o funcionamento da guia inferior.

### Modo de Comercialização:

1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94042031	Plástico cinzento	.....
H94042203	Plástico preto	.....
H94042050	Plástico preto	L1000mm
H94042051	Plástico preto	L1500mm
H94042052	Plástico preto	L2000mm



## SLIDO D-LINE11 - PERFIL VISTA FRONTAL

Slido D-Line11 - Perfil vista frontal para acabamento anodizado prata.

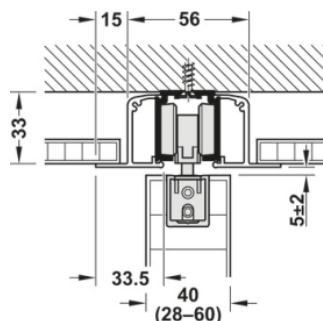
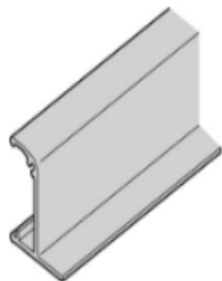
### Modo de Comercialização:

2 m  3 m  6 m

Unidade de venda: Metro.

Referência	Acabamento	Porta	Dimensões
H94043120	Anodizado prata	28-40mm	P68xA12,5xL2000mm
H94043130	Anodizado prata	28-40mm	P68xA12,5xL3000mm
H94043160	Anodizado prata	28-40mm	P68xA12,5xL6000mm

Referência	Acabamento	Porta	Dimensões
H94043220	Anodizado prata	41-52mm	P68xA22,5xL2000mm
H94043230	Anodizado prata	41-52mm	P68xA22,5xL3000mm
H94043260	Anodizado prata	41-52mm	P68xA22,5xL6000mm



## SLIDO D-LINE11 – SUSPENSÃO DE TETO FALSO

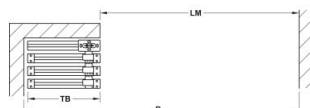
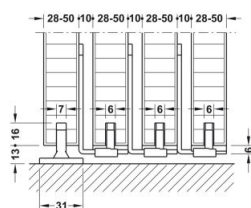
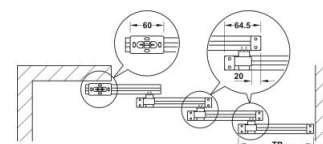
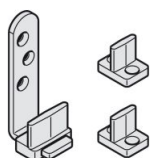
Barra de perfil Slido D-Line11 para integração em tetos suspensos

### Modo de Comercialização:

☒ 2 m ☒ 3 m ☒ 6 m

Unidade de venda: Barra.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94043620	Anodizado prata	2000mm
H94043630	Anodizado prata	3000mm
H94043660	Anodizado prata	6000mm



## SLIDO D-LINE11 50P - 120P SISTEMA ABERTURA/FECHO POR ACOPLAMENTO

Slido D-Line11 50P a 120P sistema abertura/fecho por acoplamento de 2 a 4 portas. Para portas de madeira com um peso entre 50-120kg e uma largura de 700-1500mm. Opção de instalação no teto. Para 2 portas - 1 kit, para 3 portas - 2 kits e para 4 portas - 3 kits. Refª H94235400 para aplicação na 1ª porta.

### 1 Kit fornecido com:

2 batentes  
1 guia de piso com suporte

### Modo de Comercialização:

 1 kit

Unidade de venda: Kit.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94044001	.....	.....
H94235400	Plástico cinzento	.....



## SLIDO D-LINE11 CLIPE DE FIXAÇÃO PARA PERFIL DE VISTA EM MADEIRA

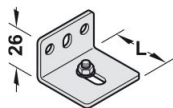
Slido D-Line11 Clipe de fixação para perfil de vista em madeira, com acabamento em alumínio brilhante e de comprimento 100mm. Instalação do clipe de fixação a cada 400mm. Para aplicação com o perfil superior Slido D-Line11 pré-perfurado.

**Modo de Comercialização:**

 1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94043025	Aluminio	L100mm



## SLIDO D-LINE11 SUPORTE PARA APLICAÇÃO LATERAL DO PERFIL SUPERIOR

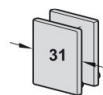
Slido D-Line suporte para aplicação lateral do perfil superior. A distância da parede ao centro do perfil 16-25mm, 18-33mm; 33-55mm.

**Modo de Comercialização:**

 1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Acabamento	Dimensões	Aplicação
H94042061	Zincado	A26xL36	16-25mm
H94062062	Zincado	A26xL44	18-33mm
H94042063	Zincado	A26xL64	33-55mm



## SLIDO D-LINE11 TOPOS PARA PERFIL SUPERIOR

Slido D-Line11 topos para perfil superior em plástico cinzento e plástico aço inoxidável. Modelo H94043066 31mm - para aplicação no topo do perfil superior simples. Modelo H94043031 44mm - para aplicação no topo do perfil superior em conjunto com o perfil capa frontal de 12,5mm (portas 28-40mm). Modelo H94043030 54mm - para aplicação no topo do perfil superior em conjunto com o perfil capa frontal de 22,5mm (portas 41-52mm).

### Modo de Comercialização:

1 un

Unidade de venda: Unidade.

Referência	Acabamento	Dimensões
H94043030	Plástico cinzento	L54mm
H94043031	Plástico cinzento	L44mm
H94043036	Plástico e aço	L44mm
H94043066	Plástico cinzento	L31mm

## SISTEMAS PARA PORTAS DE CORRER - ECO



### KIT PARA PORTA DE CORRER "CHARRIOT" MADEIRA

Kit para porta de Correr "Charriot" madeira em inox ou preto. A medida do carril é de 1700mm, para portas com uma largura de 600-900mm e para portas de 600-1150mm o carril é de 2230mm. Sendo que para os dois tamanhos de carril o peso máximo é de 60kg.

**Fornecido com:**

- 2 roldanas
- 2 batentes
- 1 guia de pavimento
- 1 carril

**Modo de Comercialização:**

1 kit

Unidade de venda: Kit.

Referência	Acabamento	Dimensões
IN.15.901.I	Inox	1700mm
IN.15.901.N	Preto	1700mm
IN.15.901.N.L	Preto	2230mm
IN.15.901.L.L	Inox	2230mm



## SISTEMA PARA PORTAS DE CORRER DE MADEIRA – 40KG OU 100KG - ECO

Sistema para Portas de Correr de Madeira, o sistema suporta portas até 40kg ou 100kg.

### Fornecido com:

- 2 Roldanas
- 2 Batentes
- 1 Guia de pavimento

Carril Superior de 1900mm, 2900mm e 5800mm (**vendidos em separado**) / Suportes de Parede - 4UNI (**vendidos em separado**)

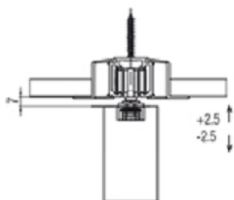
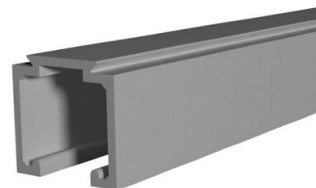
### Modo de Comercialização:

 1 kit

### Unidade de venda

Referência	Aplicação	Dimensões	Un. venda
K40S.A	Kit - 40kg	.....	Kit
K100S.A	Kit - 100kg	.....	Kit
C1080-1900	Perfil superior	1900mm	Barra
C1080-2900	Perfil superior	2900mm	Barra
C1080-5800	Perfil superior	5800mm	Barra
K15255	Suportes de Parede	.....	4 UN

## SISTEMAS PARA PORTAS INTERIORES DE CORRER KOBLENZ



### SISTEMA OCULTO PORTAS INTERIORES DE CORRER 0450/60 COM AMORTECEDOR 60KG

Sistema oculto para portas interiores de correr 0400/60ABS com amortecedor até 60kg, com espessura mínima da porta 30mm. Ajustável em altura 2,5mm.

#### Modo de Comercialização:

Perfil Superior em alumínio anodizado com 6 metros, fornecido em barras de 2, 3 ou 4 metros: 0400/2

Kit de acessórios para uma porta com 60kg, com 1 amortecedor: 0450/41ABS

Kit de acessórios para uma porta com 60kg, com 2 amortecedores: 0450/42ABS

Suporte de fixação lateral opcional: 0500/4 (quando não é aplicado perfil guarnição)

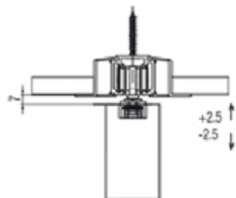
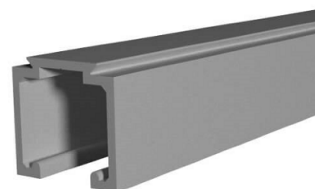
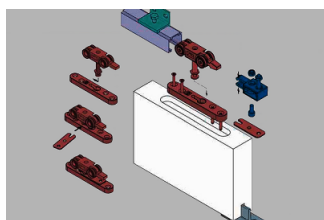
Perfil remate superior para teto falso em alumínio anodizado com 3 metros opcional: 0500C300

Perfil de fixação lateral em alumínio anodizado com 3 metros opcional: 0500F300 (quando é aplicado perfil guarnição)

Perfil guarnição em alumínio anodizado com 3 metros opcional: 0500M300



Referência	Aplicação	Dimensões	Tipo	Un. venda
0450/41ABS	Kit 1 amortecedor	.....	KO	Kit
0450/42ABS	Kit 2 amortecedor	.....	KO	Kit
0400/2-2	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP2000mm	KO	Barra
0400/2-3	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP3000mm	KO	Barra
0400/2-4	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP4000mm	KO	Barra
0500/4	Suporte fixação lateral	.....	KO	1 un
0500C300-3	Perfil teto	L30.5xA60xP3000mm	KO	Barra
0500F300-3	Perfil Fixação lateral	L43.2xA39xP3000mm	KO	Barra
0500M300-3	Perfil Guarnição	L16.5xA60xP3000mm	KO	Barra



## SISTEMA OCULTO PORTAS INTERIORES DE CORRER 0450/80 80KG

Sistema oculto para portas interiores de correr 0450/80 para 80kg, com espessura mínima da porta 30mm. Ajustável em altura 2,5mm.

### Modo de Comercialização:

Perfil Superior em alumínio anodizado com 6 metros, fornecido em barras de 2, 3 ou 4 metros: 0400/2

Kit de acessórios para uma porta com 80kg: 0450/4

Suporte de fixação lateral opcional: 0500/4 (quando não é aplicado perfil guarnição)

Perfil remate superior para teto falso em alumínio anodizado com 3 metros opcional: 0500C300

Perfil de fixação lateral em alumínio anodizado com 3 metros opcional: 0500F300 (quando é aplicado perfil guarnição)

Perfil guarnição em alumínio anodizado com 3 metros opcional: 0500M300



Referência	Aplicação	Dimensões	Tipo	Un. venda
0450/4	Kit nylon	.....	KO	Kit
0400/2-2	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP2000mm	KO	Barra
0400/2-3	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP3000mm	KO	Barra
0400/2-4	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP4000mm	KO	Barra
0500/4	Suporte fixação lateral	.....	KO	1 un
0500C300-3	Perfil teto	L30.5xA60xP3000mm	KO	Barra
0500F300-3	Perfil Fixação lateral	L43.2xA39xP3000mm	KO	Barra
0500M300-3	Perfil Guarnição	L16.5xA60xP3000mm	KO	Barra



## SISTEMA PARA PORTAS INTERIORES DE CORRER 0400/60 COM AMORTECEDOR 60KG

Sistema para portas interiores de correr 0400/60ABS com amortecedor até 60kg, com espessura mínima da porta 25mm.

### Modo de Comercialização:

Perfil Superior em alumínio anodizado com 6 metros, fornecido em barras de 2, 3 ou 4 metros: 0400/2

Kit de acessórios para uma porta com 60kg, com 1 amortecedor: 0400/41ABS

Kit de acessórios para uma porta com 60kg, com 2 amortecedores: 0400/42ABS

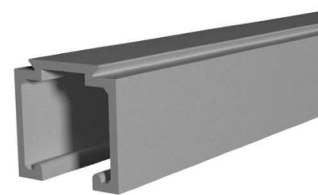
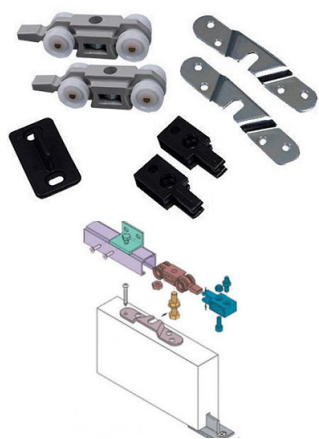
Suporte de fixação lateral opcional: 0500/4 (quando não é aplicado perfil guarnição)

Perfil de fixação lateral em alumínio anodizado com 3 metros opcional: 0500F300 (quando é aplicado perfil guarnição)

Perfil guarnição em alumínio anodizado com 3 metros opcional: 0500M300



Referência	Aplicação	Dimensões	Tipo	Un. venda
0400/41ABS	Kit 1 amortecedor	.....	KO	Kit
0400/42ABS	Kit 2 amortecedor	.....	KO	Kit
0500/4	Suporte fixação lateral	.....	KO	1 un
0400/2-2	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP2000mm	KO	Barra
0400/2-3	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP3000mm	KO	Barra
0400/2-4	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP4000mm	KO	Barra
0500F300-3	Perfil Fixação lateral	L43.2xA39xP3000mm	KO	Barra
0500M300-3	Perfil Guarnição	L16.5xA60xP3000mm	KO	Barra



## SISTEMA PARA PORTAS INTERIORES DE CORRER 0400/80 80KG

Sistema para portas interiores de correr 0400/80 80kg, com espessura mínima da porta 25mm.

### Modo de Comercialização:

Perfil Superior em alumínio anodizado com 6 metros, fornecido em barras de 2, 3 ou 4 metros: 0400/2

Kit de acessórios para uma porta com 80kg: 0400/4

Suporte de fixação lateral opcional: 0500/4 (quando não é aplicado perfil guarnição)

Perfil de fixação lateral em alumínio anodizado com 3 metros opcional: 0500F300 (quando é aplicado perfil guarnição)

Perfil guarnição em alumínio anodizado com 3 metros opcional: 0500M300



Referência	Aplicação	Dimensões	Tipo	Un. venda
0400/4	Kit 80kg	.....	KO	Kit
0500/4	Suporte fixação lateral	.....	KO	1 un
0400/2-2	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP2000mm	KO	Barra
0400/2-3	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP3000mm	KO	Barra
0400/2-4	Perfil superior 80 kg	L32xA29.5xP4000mm	KO	Barra
0500F300-3	Perfil Fixação lateral	L43.2xA39xP3000mm	KO	Barra
0500M300-3	Perfil Guarnição	L16.5xA60xP3000mm	KO	Barra

## VEDANTES PARA PORTA INTERIORES DE CORRER



### BARRA DE PELÚCIA COM CORDÃO PARA ARO DE MADEIRA

Barra de pelúcia com cordão para aro de madeira. A função do cordão é manter a pelúcia esticada. Possibilidade de fornecer com 3 alturas de pelúcia 9, 12 e 16mm. A pelúcia impede a entrada de pó para dentro da estrutura metálica, e também impede a visibilidade para dentro da mesma, ficando esteticamente com melhor acabamento.

#### Modo de Comercialização:

☒ 2,15 m ☒ 2,5 m ☒ 50 barras

Unidade de venda: Barra.

Referência	Acabamento	Dimensões
PEL09BR2150	Branco	C2150 x L5 x A9mm
PEL09BR2500	Branco	C2500 x L5 x A9mm
PEL12BR2150	Branco	C2150 x L5 x A12mm
PEL12BR2500	Branco	C2500 x L5 x A12mm
PEL16BR2150	Branco	C2150 x L5 x A16mm
PEL16BR2500	Branco	C2500 x L5 x A16mm
PEL09BE2150	Beje	C2150 x L5 x A9mm
PEL09BE2500	Beje	C2500 x L5 x A9mm
PEL12BE2150	Beje	C2150 x L5 x A12mm
PEL12BE2500	Beje	C2500 x L5 x A12mm
PEL16BE2150	Beje	C2150 x L5 x A16mm
PEL16BE2500	Beje	C2500 x L5 x A16mm
PEL09CA2150	Castanho	C2150 x L5 x A9mm
PEL09CA2500	Castanho	C2500 x L5 x A9mm
PEL12CA2150	Castanho	C2150 x L5 x A12mm
PEL12CA2500	Castanho	C2500 x L5 x A12mm
PEL16CA2150	Castanho	C2150 x L5 x A16mm
PEL16CA2500	Castanho	C2500 x L5 x A16mm
PEL09PR2150	Preto	C2150 x L5 x A9mm
PEL09PR2500	Preto	C2500 x L5 x A9mm
PEL12PR2150	Preto	C2150 x L5 x A12mm

Referência	Acabamento	Dimensões
PEL12PR2500	Preto	C2500 x L5 x A12mm
PEL16PR2150	Preto	C2150 x L5 x A16mm
PEL16PR2500	Preto	C2500 x L5 x A16mm



## BARRA DE PELÚCIA COM SUPORTE PARA ARO DE PORTAS DE CORRER

Barra de pelúcia com suporte para aro de portas de correr. A pelúcia impede a entrada de pó para dentro da estrutura metálica e também impede a visibilidade para dentro da mesma, ficando esteticamente com melhor acabamento.

### Modo de Comercialização:

2,15 m  100 barras

Unidade de venda: Barra.

Referência	Acabamento	Dimensões
ARO.PEL.BR2150	Branco	C2150 x L5 x A15mm
ARO.PEL.BE2150	Beje	C2150 x L5 x A15mm
ARO.PEL.CN2150	Cinza	C2150 x L5 x A15mm
ARO.PEL.PR2150	Preto	C2150 x L5 x A15mm



## BARRA DE VEDANTE 552 RÍGIDO PARA AROS DE MADEIRA

Barra de vedante 552 rígido para aros de portas de correr. O vedante de batente é aplicado no aro da estrutura metálica e tem a finalidade de absorver o ruído provocado pela porta a fechar.

### Modo de Comercialização:

2,15 m  100 barras

Unidade de venda: Barra.

Referência	Acabamento	Dimensões
VE.CN552R-2150	Cinzento	C2150 x L5 x A15mm
VE.P552R-2150	Preto	C2150 x L5 x A15mm
VE.M552R-2150	Mogno 7038	C2150 x L5 x A15mm

Referência	Acabamento	Dimensões
VE.C552R-2150	Carvalho	C2150 x L5 x A15mm
VE.B552R-2150	Branco	C2150 x L5 x A15mm