



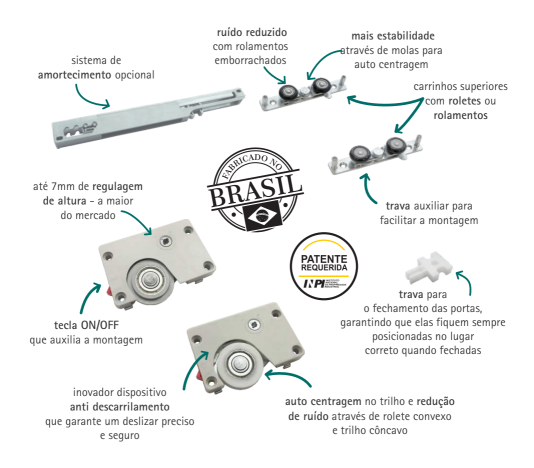




Os sistemas para portas de correr Contatto possuem características que atendem requisitos como facilidade de instalação e utilização. Nossas linhas DUO e TRIO permitem que os móveis fiquem mais atraentes, funcionais e com um abrir e fechar suave e silencioso, dentro de uma proposta competitiva.

A linha Contatto oferece opções de montagem de kits, além das inúmeras possibilidades de personalização, tanto das guias superiores como dos carrinhos inferiores. Todos os kits podem ser montados conforme o projeto do cliente.

O amortecedor para portas de correr garante um fechamento leve, suave e preciso. Toda a linha Contatto é destinada para portas de madeira e perfis de alumínio e pesos que podem variar entre 20 kg e 45 kg - dependendo do modelo.



## DUO e TRIO

- · Fácil aplicação
- · Amortecimento opcional para fechamento das portas
- $\cdot$  Carrinho superior que proporciona um deslizar suave e silencioso com roletes ou rolamentos, conforme e necessidade do cliente
- · Carrinhos superiores emborrachados garantindo um correr sem ruídos
- · Inovador sistema anti descarrilamento
- · Batentes nas extremidades dos trilhos não permitem que as portas batam nas laterais do móvel



## DUO e TRIO

	Carrinhos Trilhos						
	Superior	Inferior	Superior	Inferior	Trava	Códigos - Kit para	1 porta
Duo 01	1001	F63			4	Kit Duo 01 - para MDF 15mm Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.357 6021324 6021325
01						Kit Duo 01 - para MDF 18mm Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.356 6003001930 6003001910
Duo 05	0	501				Kit Duo 05 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.361 6021324 6021325
Duo	. 9.9.1				40	Kit Duo 10 - para MDF 15mm Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.363 6021324 6021325
10						Kit Duo 10 - para MDF 18mm Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.364 6003001930 6003001910
Duo 11	.001					Kit Duo 11 - para MDF 15mm Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.365 6021324 6021325
						Kit Duo 11 - para MDF 18mm Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.366 6003001930 6003001910
Duo 12						Kit Duo 12 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.367 6003001930 6003001900
Duo 13	001					Kit Duo 13 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.368 6003001930 6003001900
Duo 14						Kit Duo 14 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.369 6021324 6021325

	Carrinhos Trilhos		hos				
	Superior	Inferior	Superior	Inferior	Trava	Códigos - Kit para	1 porta
Trio 01						Kit Trio 01 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.252 6021324 6021325
Trio 02	01 10	0			sem trava	Kit Trio 02 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.253 6021324 6021325
Trio 03					sem trava	Kit Trio 03 Trilho superior 3000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.247 LTM0013000 6021325
Trio 04					sem trava	Kit Trio 04 Trilho superior 3000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.254 LTM0013000 6021325
Trio 05	9.0				sem trava	Kit Trio 05 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.256 6009001001 6021325
Trio 06						Kit Trio 06 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.262 6021324 6021325
Trio 07					4	Kit Trio 07 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.267 6021324 6021325
Trio 08	0101				4	Kit Trio 08 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.292 6021324 6021325
Trio 09	onon					Kit Trio 09 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.302 6021324 6009001001







#### Especificações Técnicas

- Para portas de até 40kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm e 18mm conforme trilhos utilizados
- Kit para 1 porta

#### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 32mm

## Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.10.194
02	Carro Superior 04.04.938
02	Batente 26mm 08.03.283 (MDF 15mm) ou
	30.7mm 08.03.364 (MDF 18mm)
02	Trava Anti Descarrilamento 08.03.401
20	Parafuso C.C. 3.5x14
02	Parafuso C C 3 5x25

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6021324 para 15mm
- Código unitário: 6003001930 para 18mm
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN
- 57 para 15mm 69 - para 18mm 30 - para 15mm

#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325 para 15mm
- Código unitário: 6003001910 para 18mm
- Quantidade por armário: 01
   Comprimento 6.000mm
- Material: Alumínio
- Material: Alumini
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



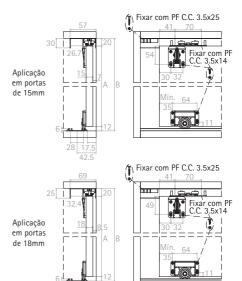
#### Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



#### /lontagem

- A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.











- Para portas de até 40kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm
- Kit para 1 porta

limpa e plana.

seguida, um pano seco.

### Como calcular o tamanho da porta

3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.

isento de qualquer tipo de sujeira.

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 32mm

## Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.10.194
02	Carro Superior 11.01.153
02	Batente 26mm 08.03.283
02	Trava Anti Descarrilamento 08.03.401
20	Parafuso C.C. 3.5x14
02	Parafuso C.C. 3.5x25

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6021324
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm - Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



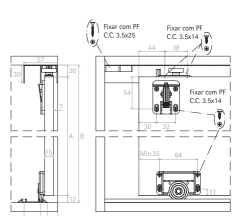
#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325
- Quantidade por armário: 01 - Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm
- Cor Padrão: Sem acabamento

- Material: Alumínio
- Embalagem padrão: 4 UN

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064





1. A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície

2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em

4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e







Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.10.212
02	Carro Superior com Rolete 04.04.938
02	Batente 26mm 08.03.283 (MDF 15mm) ou
	30.7mm 08.03.364 (MDF 18mm)
04	Parafuso C.C. 3.5x14
10	Parafuso C.C. 3.5x22

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6021324 para 15mm
- Código unitário: 6003001930 para 18mm
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm - Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325 para 15mm
- Código unitário: 6003001910 para 18mm
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



#### Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064





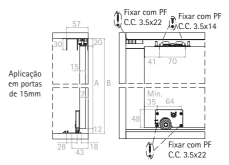
#### Especificações Técnicas

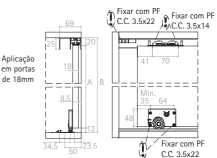
- Para portas de até 40kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm e 18mm conforme trilhos utilizados
- Kit para 1 porta

#### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 32mm

- A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.









# Peso da Altura da Porta Com Rolamento Sustentação Aplicação porta Vão - 32mm Superior na Base Sobresposta

#### Especificações Técnicas

- Para portas de até 40kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm e 18mm conforme trilhos utilizados
- Kit para 1 porta

#### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 32mm

### Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.10.212
02	Carro Superior com Rolamento 04.04.969
02	Batente 26mm 08.03.283 (MDF 15mm) ou
	30.7mm 08.03.364 (MDF 18mm)
04	Parafuso C.C. 3.5x14
10	Parafuso C.C. 3.5x22

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6021324 para 15mm
- Código unitário: 6003001930 para 18mm
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN
- 57 para 15mm 69 - para 18mm 30 - para 15mm

#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325 para 15mm
- Código unitário: 6003001910 para 18mm
- Quantidade por armário: 01
   Comprimento 6.000mm
- Material: Alumínio
- Material: Alumini
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



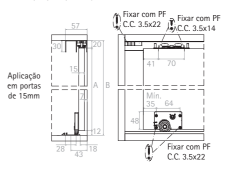
#### Opcionais

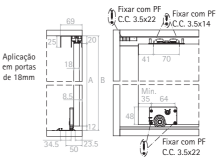
- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



#### /lontagem

- A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.









# Peso da Altura da Porta Com Rolete Sustentação Aplicação Carrinho porta Vão - 35mm Superior na Base Sobresposta Côncavo

#### Especificações Técnicas

- Para portas de até 40kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm a 18mm
- Carrinhos inferiores em formato côncavo
- Kit para 1 porta

#### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 35mm

## Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.10.221
02	Carro Superior com Rolete 04.04.938
02	Batente 30.7mm 08.03.364
04	Parafuso C.C. 3.5x14
10	Parafuso C.C. 3.5x22

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6003001930
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15 e 18mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN

## 69

#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6003001900
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm - Para MDF 15 e 18mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN
- 33 [7.9

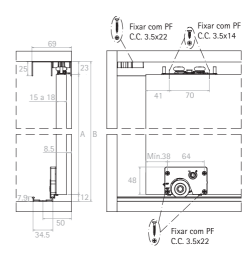
#### **Opcional**:

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



#### /lontagem

- A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.







Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.10.221
02	Carro Superior com Rolamento 04.04.969
02	Batente 30.7mm 08.03.364
04	Parafuso C.C. 3.5x14
10	Parafuso C.C. 3.5x22

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6003001930
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15 e 18mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6003001900
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm - Para MDF 15 e 18mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



#### Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064





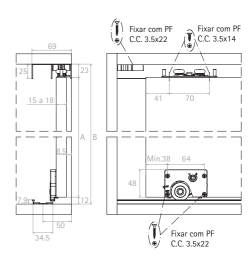
#### Especificações Técnicas

- Para portas de até 40kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm a 18mm
- Carrinhos inferiores em formato côncavo
- Kit para 1 porta

#### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 35mm

- A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.







Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.10.212
02	Carro Superior 11.01.153
02	Batente 26mm 08.03.380
04	Parafuso C.F. 3.5x16
10	Parafuso C.C. 3.5x22

### Perfil Superior

- Código unitário: 6021324
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm - Para MDF 15mm
- Material: Alumínio - Cor Padrão: Sem acabamento





#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm
- Material: Alumínio - Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



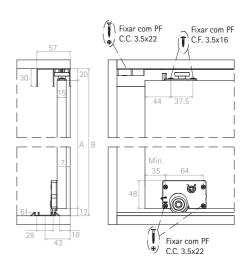


- Para portas de até 40kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm
- Kit para 1 porta

#### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 32mm

- 1. A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.





Descrição
Carro Inferior 04.04.779
Carro Superior 11.01.153
Batente 26mm 08.03.380
Parafuso C.F. 3.5x14
Parafuso C.C. 3.5x25

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6021324
- Quantidade por armário: 01
   Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm
- Para MDF 15mm
  Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



#### Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064





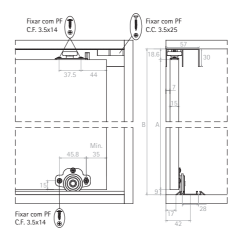
#### Especificações Técnicas

- Para portas de até 25kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm
- Kit para 1 porta

### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 27.5mm

- 1. A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.







Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.10.054
02	Carro Superior 04.10.056
08	Parafuso C.F. 3.5x14

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6021324
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm - Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm - Material: Alumínio
- Material: Aluminio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



#### Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064





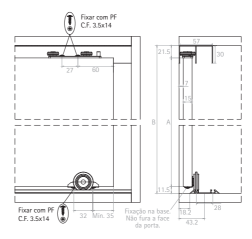
#### Especificações Técnicas

- Para portas de até 20kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm
- Kit para 1 porta

#### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 33mm

- 1. A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.







Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.10.060
02	Guia Superior 11.01.163
12	Parafuso C.C. 3.5x12

#### Perfil Superior

- Código unitário: LTM0013000
- Quantidade por armário: 02
- Comprimento 3.000mm - Para MDF 15mm
- Material: Plástico
- Cor Padrão: Alumínio (001)





#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



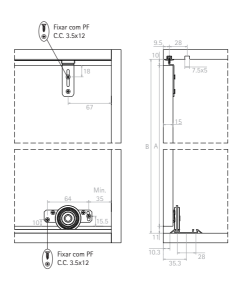


- Para portas de até 30kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm utilizando os trilhos abaixo
- Kit para 1 porta

### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 21mm

- 1. A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.







Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.04.917
02	Guia Superior 11.01.164
10	Parafuso C.C. 3.5x14

#### Perfil Superior

- Código unitário: LTM0013000
- Quantidade por armário: 02
- Comprimento 3.000mm
- Para MDF 15mm
- Material: Plástico - Cor Padrão: Alumínio (001)
- Embalagem padrão: 1 UN



#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm - Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
- Material: Aluminio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN





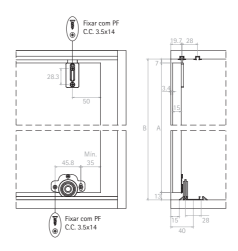
#### Especificações Técnicas

- Para portas de até 25kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm
- Kit para 1 porta

#### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 20mm

- 1. A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.







Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.04.780
02	Guia Superior 11.01.338
12	Parafuso C.C. 3.5x14

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6009001001
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm - Para MDF 15mm
- Material: Alumínio - Cor Padrão: Sem acabamento





#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



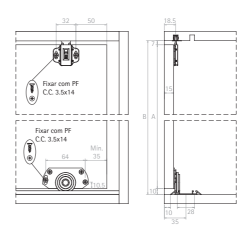


- Para portas de até 30kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm
- Kit para 1 porta

### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 17mm

- 1. A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.







## 30 KG

- Para portas de até 30kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm
- Kit para 1 porta

#### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 29mm

Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.04.780
02	Guia Superior 11.01.153
02	Batente 08.03.380
12	Parafuso C.F. 3.5x14
02	Parafuso C.C. 3.5x25

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6021324
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm - Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



#### Perfil Inferior

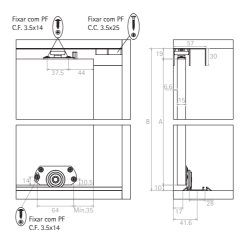
- Código unitário: 6021325
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN

- Para MDF 15mm

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



- 1. A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.









#### Especificações Técnicas

- Para portas de até 30kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm
- Kit para 1 porta
- Rolete superior emborrachado para um correr mais suave e silencioso

#### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 29mm

#### Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.04.780
02	Guia Superior 11.01.251
02	Batente 08.03.380
12	Parafuso C.F. 3.5x14
02	Parafuso C.C. 3.5x25

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6021324
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
   Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



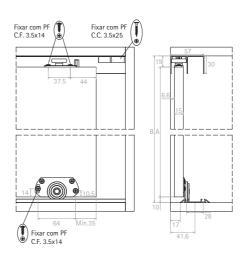
#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm - Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
- Material: Aluminio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



- 1. A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.







# Peso da Porta Com Rolete Sustentação Aplicação porta Vão - 27mm Superior na Base Sobresposta

#### Especificações Técnicas

- Para portas de até 30kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm
- Kit para 1 porta

### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 27mm

## Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.04.780
02	Guia Superior 04.04.830
02	Batente 08.03.283
80	Parafuso C.F. 4x14
04	Parafuso C.C. 4x14
02	Parafuso C.C. 4x25

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6021324
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
   Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6021325
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm - Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
- Material: Aluminio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN

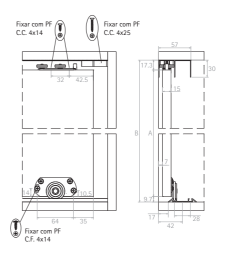


#### Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



- 1. A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.



## Sistema Trio 09



# Peso da porta Vão - 23mm Superior Superior Sustentação Embutida

#### Especificações Técnicas

- Para portas de até 30kg
- Para portas em madeira
- Espessura da porta de 15mm e 18mm
- Kit para 1 porta

### Como calcular o tamanho da porta

Medida A = altura da porta Medida B = vão interno do móvel Cálculo para corte: A = B - 23mm

#### Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.10.091
02	Guia Superior 04.04.830
02	Batente 08.03.283
02	Parafuso C.C. 3.5x25
04	Parafuso C.C. 4x14
04	Parafuso C.F. 4x14

#### Perfil Superior

- Código unitário: 6021324
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
   Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



#### Perfil Inferior

- Código unitário: 6009001001
- Quantidade por armário: 01
- Comprimento 6.000mm
- Para MDF 15mm
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



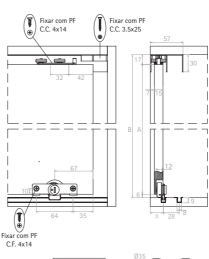
#### Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



#### nontageni

- 1. A montagem do produto deverá ser executada sobre uma superfície limpa e plana.
- 2. Para limpeza, utilizar um pano levemente umedecido com água, e em seguida, um pano seco.
- 3. Não utilize produtos químicos ou abrasivos.
- 4. Antes de instalar a porta certifique-se de que o trilho esteja limpo e isento de qualquer tipo de sujeira.





## Sistema de Amortecimento

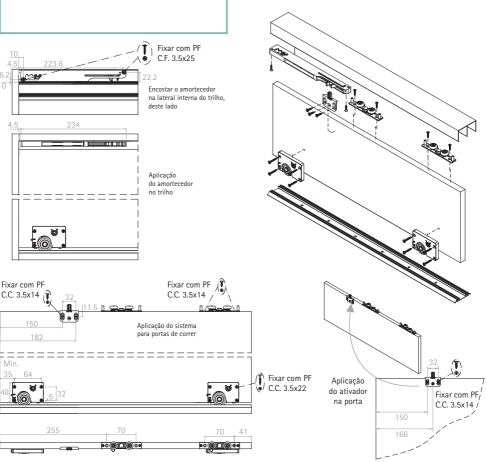


#### Especificações Técnicas

- · Peso da porta: até 35kg
- · Indicada a utilização de carrinho superior com mola
- códigos 04.04.938 ou 04.04.969
- · Kit para 1 porta

#### Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

Quant.	Descrição
01	Amortecedor 11.01.260
01	Ativador 04.01.225
02	Parafuso C.F. 3.5x25
03	Parafuso C.C. 3.5x14



## Monte você mesmo!

Escolha os carrinhos superiores e inferiores que melhor se adequam ao seu projeto!

Caso tenha dúvidas, entre em contato com nossa equipe de vendas.



















































## Contato

## Grupo Bigfer

Somos um grupo de empresas fornecedoras de soluções para o mercado moveleiro, construção civil, linha branca, metal-mecânico, supermercadista, e outros importantes segmentos da economia brasileira. Com matriz em Farroupilha | RS, o Grupo Bigfer iniciou sua trajetória em 1989 através de um comércio de ferragens. Logo encontrou sua vocação com a produção de acessórios para móveis, incluindo kits prontos de ferragens para a indústria moveleira. Mantendo uma perspectiva empreendedora, no ano de 2002 foi criada a Lema Embalagens, marca de embalagens plásticas.

Visando alcançar todos os segmentos de mercado, o Grupo adquiriu a fábrica da Hettich no Brasil em Curitiba | PR no ano de 2010, agregando ferragens de alto padrão e tecnologia alemã à sua ampla linha de produtos, além da fabricação de acessórios para a linha branca e metais sanitários.

Detentor das marcas Bigfer Acessórios para Móveis, Contatto Puxadores, Contatto Acessórios para Móveis, Lema Embalagens e Hettich do Brasil, o Grupo Bigfer investe constantemente em pesquisa e novas tecnologias, buscando sólidas parcerias de mercado e proporcionando soluções inovadoras aos seus clientes.

Visite nossa página e conheça os produtos que o Grupo Bigfer tem para oferecer.

www.grupobigfer.com.br

Estamos presentes em todo o Brasil através de nossos vendedores. Entre em contato!











