

contatto

ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS



Sistemas para Portas de Correr

DUO e TRIO

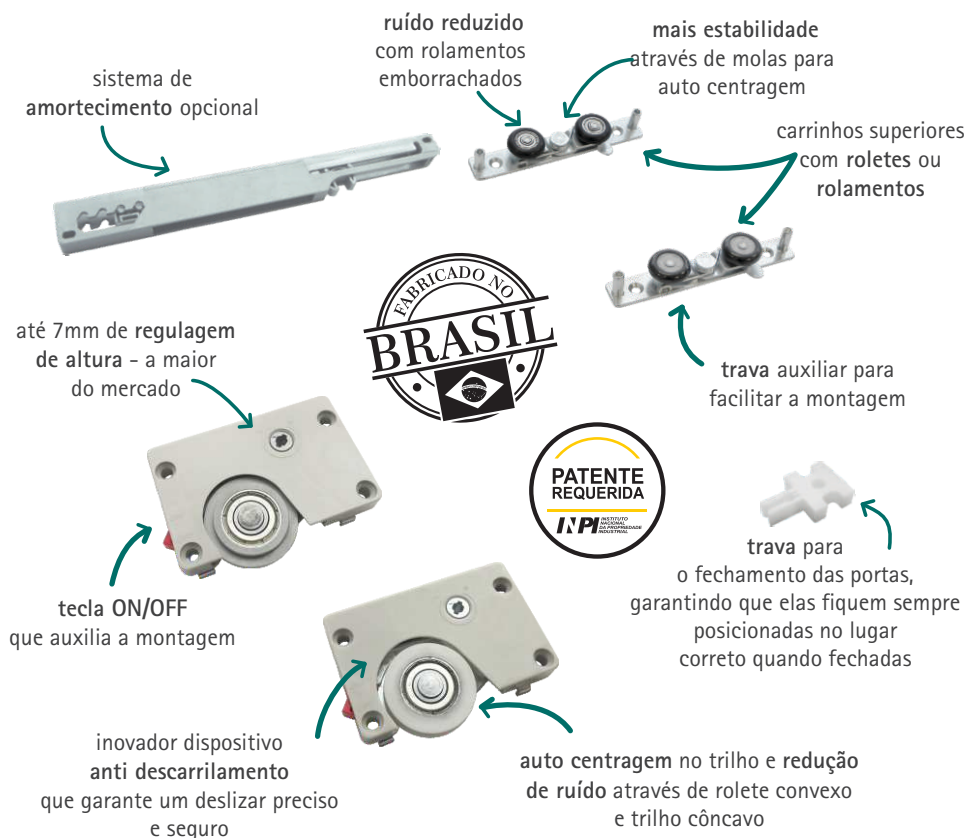
contatto

ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS

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.



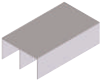
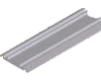




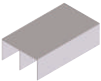
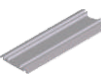



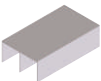
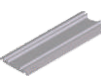





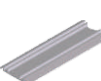














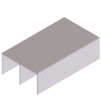
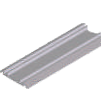









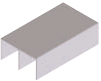
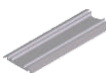

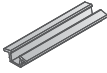
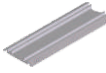






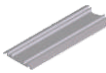



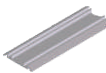



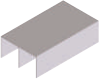
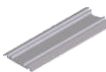


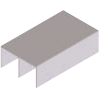
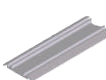



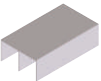

DUO e TRIO^{linha}

- Fácil aplicação
- Amortecimento opcional para fechamento das portas
- Carrinho superior que proporciona um deslizar suave e silencioso com roletes ou rolamentos, conforme a 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



linha
DUO e TRIO

	Carrinhos		Trilhos		Trava	Códigos - Kit para 1 porta	
	Superior	Inferior	Superior	Inferior			
Duo 01						Kit Duo 01 - para MDF 15mm Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.357 6021324 6021325
						Kit Duo 01 - para MDF 18mm Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.356 6003001930 6003001910
Duo 05						Kit Duo 05 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.361 6021324 6021325
Duo 10						Kit Duo 10 - para MDF 15mm Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.363 6021324 6021325
						Kit Duo 10 - para MDF 18mm Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.364 6003001930 6003001910
Duo 11						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						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		Trava	Códigos - Kit para 1 porta	
	Superior	Inferior	Superior	Inferior			
Trio 01						Kit Trio 01 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.252 6021324 6021325
Trio 02					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					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						Kit Trio 07 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.267 6021324 6021325
Trio 08						Kit Trio 08 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.292 6021324 6021325
Trio 09						Kit Trio 09 Trilho superior 6000mm Perfil inferior 6000mm	11.01.302 6021324 6009001001



11.01.357.411 - MDF 15mm
11.01.356.411 - MDF 18mm



Peso da porta
40 KG



Altura da Porta
Vão - 32mm



Com Rolete
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
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

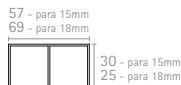
Medida A = altura da porta
Medida B = vão interno do móvel
Cálculo para corte: A = B - 32mm

Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

Quant.	Descrição
02	Carro Inferior 04.10.194
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

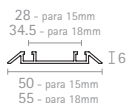
Perfil Superior

- 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



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



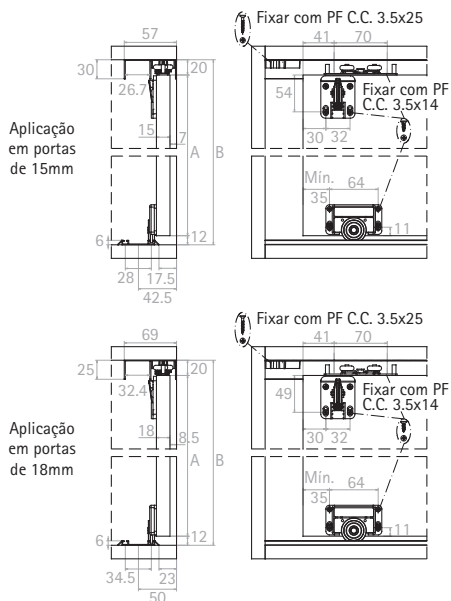
Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



Montagem

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.





11.01.361.411



Peso da porta
40 kg



Altura da Porta
Vão - 32mm



Com Rolete
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
Sobreposta

Especificações Técnicas

- 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: $A = B - 32\text{mm}$

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

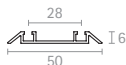
Perfil Superior

- 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
- Material: Alumínio
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



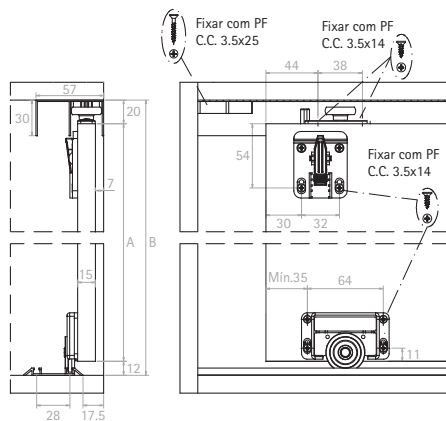
Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



Montagem

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.



11.01.363.008 - MDF 15mm
11.01.364.008 - MDF 18mm



Peso da porta
40
KG



Altura da Porta
Vão - 32mm



Com Rolete
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
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

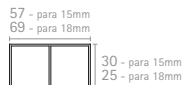
Medida A = altura da porta
Medida B = vão interno do móvel
Cálculo para corte: $A = B - 32\text{mm}$

Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

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

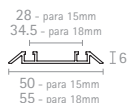
Perfil Superior

- 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



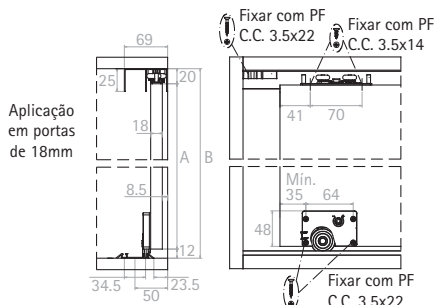
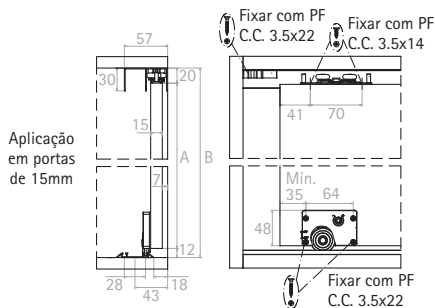
Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



Montagem

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.



11.01.365.008 - MDF 15mm
11.01.366.008 - MDF 18mm



Peso da porta
40 KG



Altura da Porta
Vão - 32mm



Com Rolamento
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
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

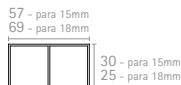
Medida A = altura da porta
Medida B = vão interno do móvel
Cálculo para corte: A = B - 32mm

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

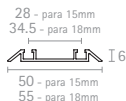
Perfil Superior

- 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



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



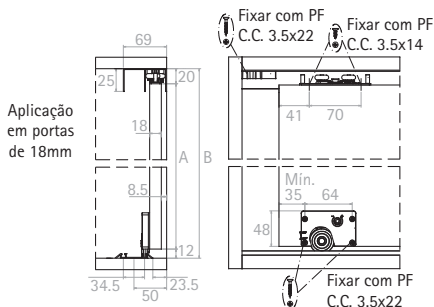
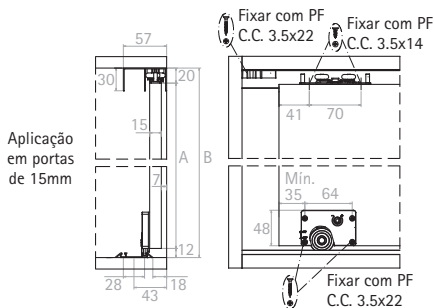
Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



Montagem

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.



11.01.367.008



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

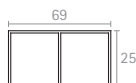
Medida A = altura da porta
Medida B = vão interno do móvel
Cálculo para corte: $A = B - 35\text{mm}$

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

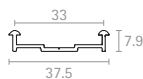
Perfil Superior

- 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



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



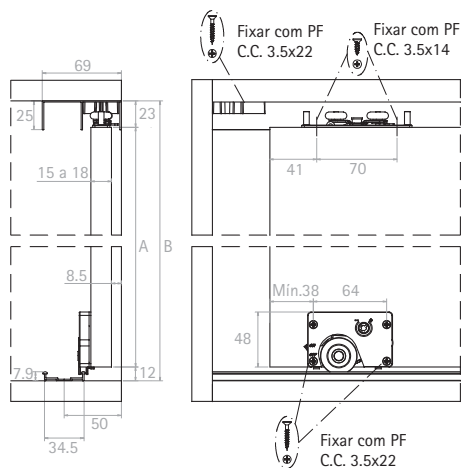
Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



Montagem

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.



11.01.368.008



Peso da porta 40 kg	Altura da Porta Vão - 35mm	Rolamento Superior	Sustentação na Base	Aplicação Sobresposta	Carrinho 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

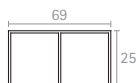
Medida A = altura da porta
Medida B = vão interno do móvel
Cálculo para corte: A = B - 35mm

Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

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

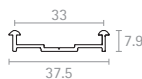
Perfil Superior

- 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



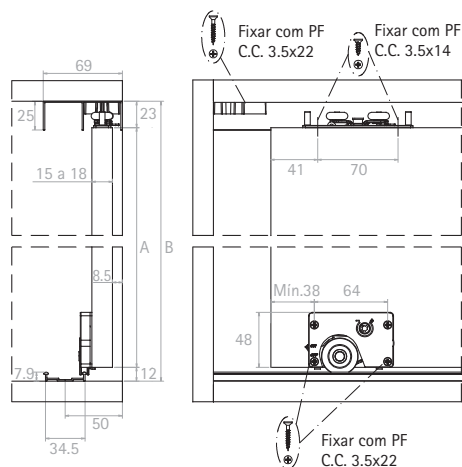
Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



Montagem

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.



11.01.369.008



Peso da porta
40 KG



Altura da Porta
Vão - 32mm



Com Rolete
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
Sobresposta

Especificações Técnicas

- 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: $A = B - 32\text{mm}$

Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

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

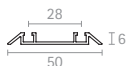
Perfil Superior

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



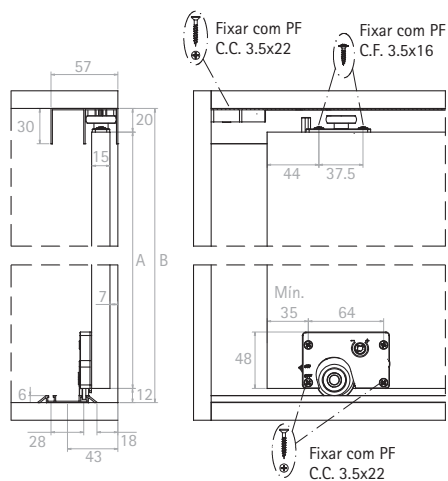
Perfil Inferior

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



Montagem

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.



11.01.252.411



Peso da porta
25 kg



Altura da Porta
Vão - 27.5mm



Com Rolete
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
Sobresposta

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: $A = B - 27.5\text{mm}$

Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

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

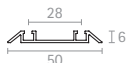
Perfil Superior

- 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
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



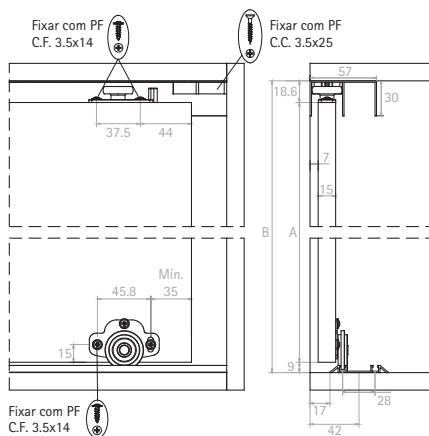
Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064

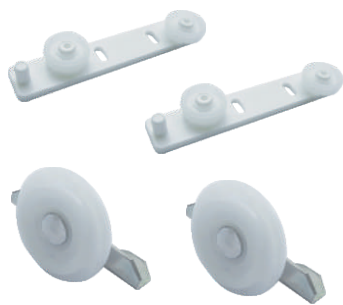


Montagem

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.



11.01.253.411



Peso da porta
20 KG



Altura da Porta
Vão - 33mm



Com Rolete
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
Sobresposta

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: $A = B - 33\text{mm}$

Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

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

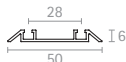
Perfil Superior

- 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
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



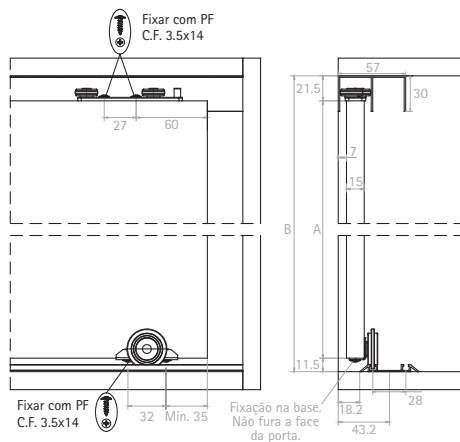
Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



Montagem

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.





11.01.247.411



Peso da porta



Altura da Porta Vão - 21mm



Com Guia Superior



Sustentação na Base



Aplicação Sobreposta

Especificações Técnicas

- 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: $A = B - 21\text{mm}$

Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

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

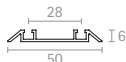
Perfil Superior

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



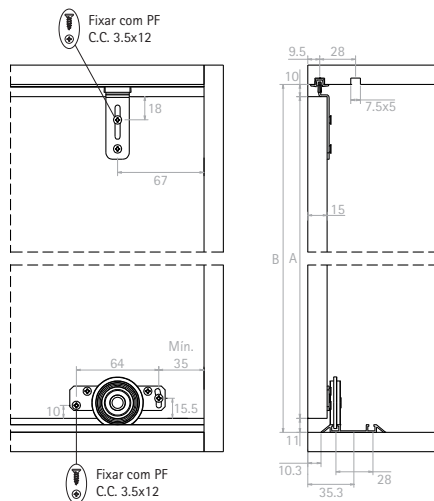
Perfil Inferior

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



Montagem

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.



11.01.254.411



Peso da porta
25 KG



Altura da Porta
Vão - 20mm



Com Guia
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
Sobresposta

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: $A = B - 20\text{mm}$

Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

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

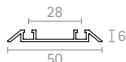
Perfil Superior

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



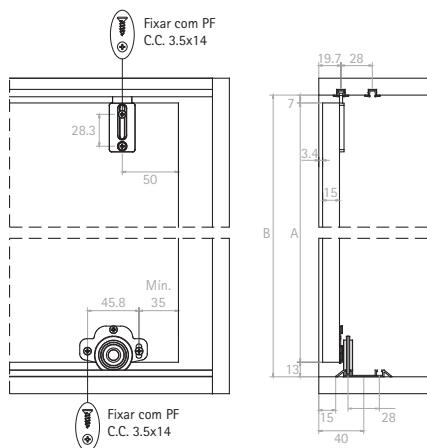
Perfil Inferior

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



Montagem

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.



11.01.256.411



Peso da porta
30 KG



Altura da Porta
Vão - 17mm



Com Guia
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
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

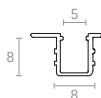
Medida A = altura da porta
Medida B = vão interno do móvel
Cálculo para corte: $A = B - 17mm$

Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

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

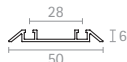
Perfil Superior

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



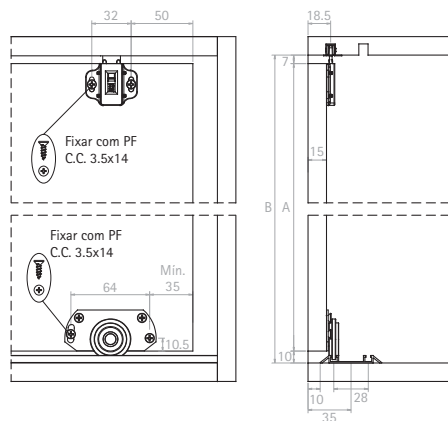
Perfil Inferior

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



Montagem

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.



11.01.262.411



Peso da porta
30 KG



Altura da Porta
Vão - 29mm



Com Rolete
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
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: $A = B - 29\text{mm}$

Componentes do Sistema - Kit para 1 Porta

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

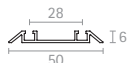
Perfil Superior

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



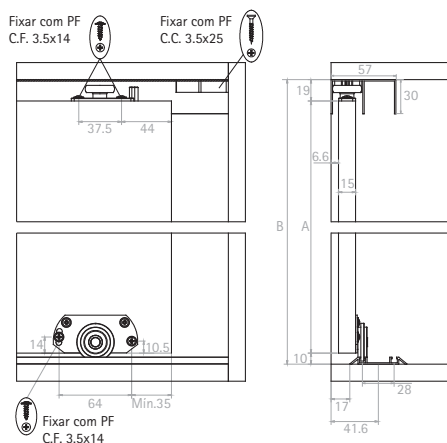
Perfil Inferior

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



Montagem

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.



Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



11.01.267.411



Peso da porta
30 KG



Altura da Porta
Vão - 29mm



Com Rolete
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
Sobresposta

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

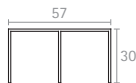
Medida A = altura da porta
Medida B = vão interno do móvel
Cálculo para corte: $A = B - 29\text{mm}$

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

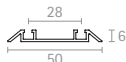
Perfil Superior

- 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
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



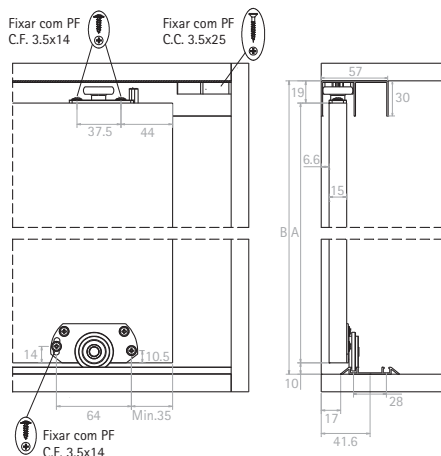
Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



Montagem

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.





11.01.292.411



Peso da porta
30 KG



Altura da Porta
Vão - 27mm



Com Roleta
Superior



Sustentação
na Base



Aplicação
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: $A = B - 27\text{mm}$

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
08	Parafuso C.F. 4x14
04	Parafuso C.C. 4x14
02	Parafuso C.C. 4x25

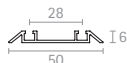
Perfil Superior

- 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
- Cor Padrão: Sem acabamento
- Embalagem padrão: 4 UN



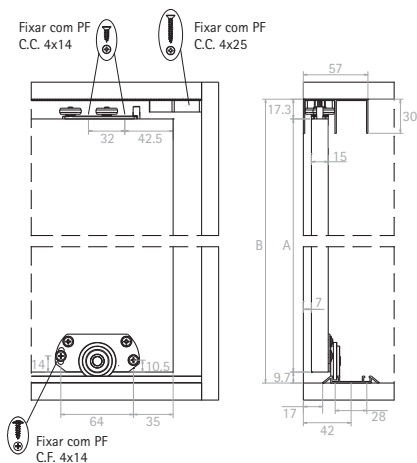
Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



Montagem

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	Altura da Porta Vão - 23mm	Com Rolete Superior	Sustentação na Base	Aplicação 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

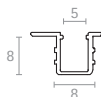
Perfil Superior

- 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



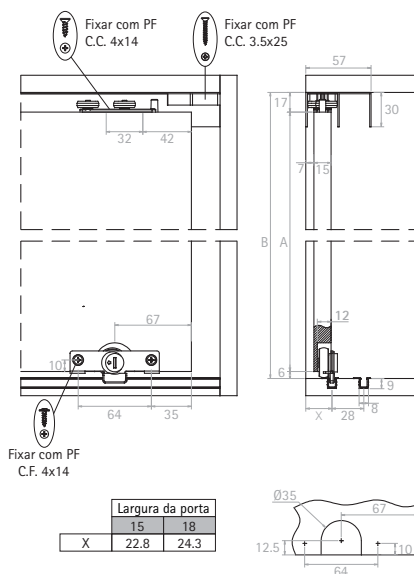
Opcionais

- Kit Sistema de Amortecimento: 11.01.285.064



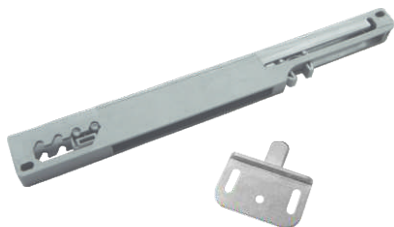
Montagem

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

11.01.285.064

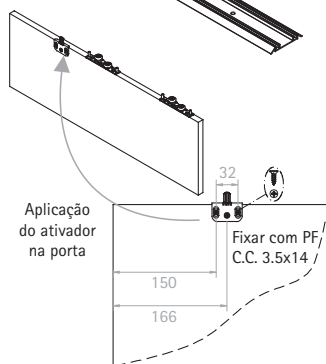
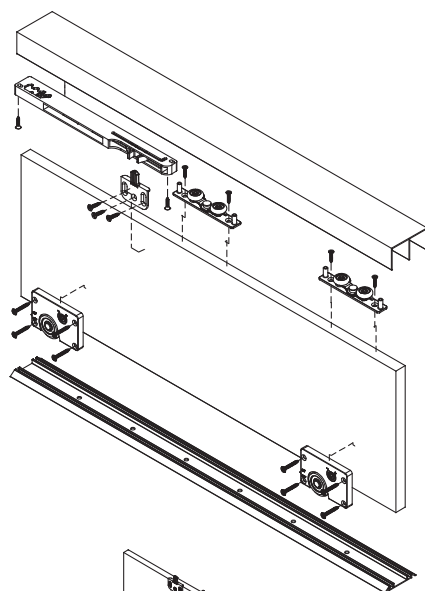
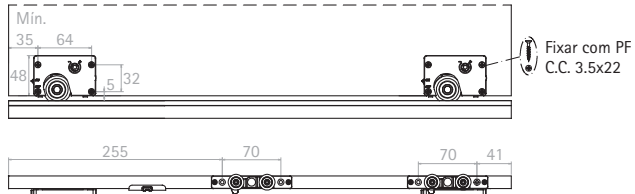
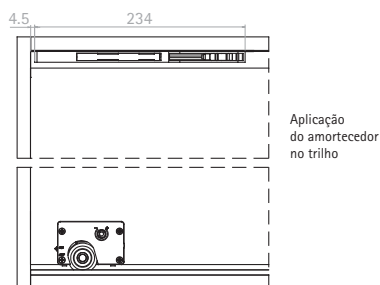
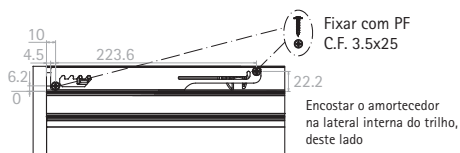


Especificações Técnicas

- 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.

Carrinho Inferior

04.04.779.411



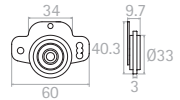
Com Rolamento



Peso da Porta



Aplicação Sobresposta



Carrinho Inferior

04.04.780.411



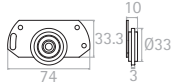
Com Rolamento



Peso da Porta



Aplicação Sobresposta



Carrinho Inferior

04.04.917.411



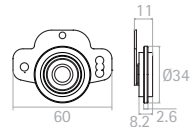
Com Rolete



Peso da Porta



Aplicação Sobresposta



Carrinho Inferior

04.04.987.411



Com Rolamento



Peso da Porta



Aplicação Sobresposta



Carrinho Inferior

04.10.025.411



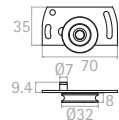
Com Rolamento



Peso da Porta



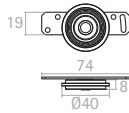
Aplicação Sobresposta



Carrinhos Individuais

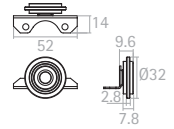
Carrinho Inferior

04.10.060.411



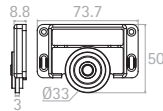
Carrinho Inferior

04.10.054.411



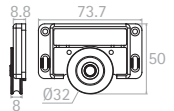
Carrinho Inferior

04.10.194.411



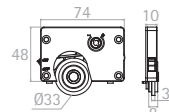
Carrinho Inferior

04.10.204.411



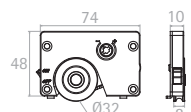
Carrinho Inferior

04.10.212.008



Carrinho Inferior

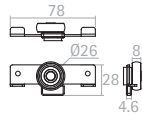
04.10.221.008



Carrinhos Individuais

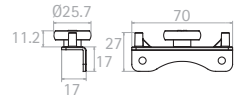
Carrinho Inferior

04.10.091.411



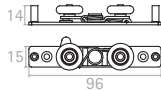
Carrinho Superior

11.01.263.005



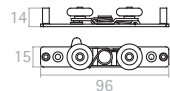
Carrinho Superior

04.04.969.411



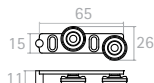
Carrinho Superior

04.04.938.411



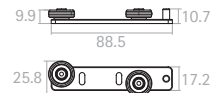
Carrinho Superior

04.04.830.901



Carrinho Superior

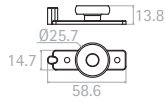
04.10.056.005



Carrinhos Individuais

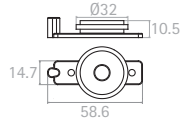
Carrinho Superior

11.01.153.399



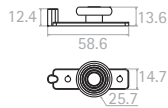
Carrinho Superior

11.01.155.399



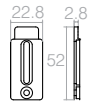
Carrinho Superior

11.01.251.399



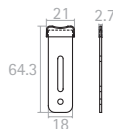
Carrinho Superior

11.01.164.001



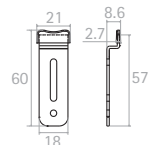
Carrinho Superior

04.10.116.411



Carrinho Superior

11.01.163.411



Carrinhos Individuais

Carrinho Superior

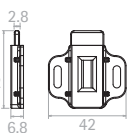
11.01.337.399



Com
Guia



Sustentação
na Base



Carrinho Superior

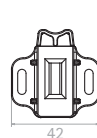
11.01.338.399



Com
Guia



Sustentação
na Base



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!

Bigfer Ind. e Com.

Farroupilha - RS
|54| 2109.2940

Bigfer Paraná

Curitiba - PR
|41| 3341.4888

Bigfer São Paulo

Votuporanga - SP
|17| 3423.5291

