



PERFETTA
ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS

FLEX01



- Sistema em zamac com mola e regulagem por cima
- Sistema utilizado sobreposto
- Peso máximo da porta: 50 kGs
- Utiliza rolamento blindado, com Ø32mm
- Pode ser utilizado em portas de madeira ou alumínio

Combinações possíveis:



FLEX01/26GP | FLEX01/28GP
FLEX01/32GP

Sistema FLEX01 com guia de plástico com um rodízio



FLEX01/26GP2
FLEX01/28GP2

Sistema FLEX01 com guia de plástico com dois rodízios



FLEX01/GIP

Sistema FLEX01 com guia de plástico inteligente – com mola



FLEX01/26GZ1 | FLEX01/28GZ1
FLEX01/32GZ1

Sistema FLEX01 com guia de zamac com um rodízio



FLEX01/26GZ2 | FLEX01/28GZ2

Sistema FLEX01 com guia de zamac com dois rodízios



FLEX01/GZM

Sistema FLEX01 com guia de zamac inteligente – com mola

FLEX



- Sistema em zamac com mola e regulagem pelo meio
- Sistema utilizado sobreposto ou embutido
- Peso máximo da porta: 50 kGs
- Utiliza rolamento blindado, com Ø32mm
- Pode ser utilizado em portas de madeira ou alumínio

Combinações possíveis:



FLEX/26GP | FLEX/28GP
FLEX/32GP



Sistema FLEX com guia de plástico com um rodízio



FLEX/26GZ1 | FLEX/28GZ1
FLEX/32GZ1



Sistema FLEX com guia de zamac com um rodízio



FLEX/26GP2
FLEX/28GP2



Sistema FLEX com guia de plástico com dois rodízios



FLEX/26GZ2 | FLEX/28GZ2



Sistema FLEX com guia de zamac com dois rodízios



FLEX/GIP



Sistema FLEX com guia de plástico inteligente – com mola



FLEX/GZM



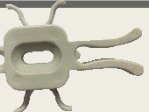
Sistema FLEX com guia de zamac inteligente – com mola

PFT120



- Sistema misto com mola e regulagem por trás
- Sistema utilizado embutido
- Peso máximo da porta: 50 kGs
- Utiliza rolamento blindado, com Ø40mm
- Pode ser utilizado em portas de madeira ou alumínio

Combinações possíveis:



PFT120/26GP | PFT120/28GP
PFT120/32GP



Sistema PFT120 com guia de plástico com um rodízio



PFT120/26GP2
PFT120/28GP2



Sistema PFT120 com guia de zamac com um rodízio



PFT120/GIP



Sistema PFT120 com guia de plástico inteligente – com mola



PFT120/26GZ1 | PFT120/28GZ1
PFT120/32GZ1



Sistema PFT120 com guia de zamac com um rodízio



PFT120/26GZ2 | PFT120/28GZ2



Sistema PFT120 com guia de zamac com dois rodízios



PFT120/GZM



Sistema PFT120 com guia de zamac inteligente – com mola

PFT111



- Sistema misto com mola e regulagem pelo meio
- Sistema utilizado embutido
- Peso máximo da porta: 50 kGs
- Utiliza rolamento blindado, com Ø32mm
- Pode ser utilizado em portas de madeira ou alumínio

Combinações possíveis:



PFT111/26GP | PFT111/28GP
PFT111/32GP



Sistema PFT111 com guia de plástico com um rodízio



PFT111/26GZ1 | PFT111/28GZ1
PFT111/32GZ1



Sistema PFT111 com guia de zamac com um rodízio



PFT111/26GP2
PFT111/28GP2



Sistema PFT111 com guia de plástico com dois rodízios



PFT111/26GZ2 | PFT111/28GZ2



Sistema PFT111 com guia de zamac com dois rodízios



PFT111/GIP



Sistema PFT111 com guia de plástico inteligente – com mola



PFT111/GZM



Sistema PFT111 com guia de zamac inteligente – com mola

PFT101



- Sistema em chapa
- Sistema utilizado embutido ou sobreposto
- Peso máximo da porta: 50 kGs
- Utiliza rolamento blindado, com Ø32mm
- Pode ser utilizado em portas de madeira ou alumínio

Combinações possíveis:



PFT101/26GP

PFT101/28GP

PFT101/32GP

Sistema PFT101 com
guia de plástico com
um rodízio



PFT101/26GZ1

PFT101/28GZ1

PFT101/32GZ1

Sistema PFT101 com
guia de zamac com um
rodízio



PFT101/GCR

Sistema PFT101 com
guia de chapa reta



PFT101/26GP2

PFT101/28GP2

Sistema PFT101 com
guia de plástico com
dois rodízios



PFT101/26GZ2

PFT101/28GZ2

Sistema PFT101 com
guia de zamac com
dois rodízios



PFT101/GPM

Sistema PFT101 com
guia de plástico com
mola



PFT101/GIP

Sistema PFT101 com
guia de plástico
inteligente – com mola



PFT101/GZM

Sistema PFT101 com
guia de zamac
inteligente – com mola

PFT102



- Sistema em chapa
- Sistema utilizado embutido ou sobreposto
- Peso máximo da porta: 50 kGs
- Utiliza rolamento blindado, com Ø40mm
- Pode ser utilizado em portas de madeira ou alumínio

Combinações possíveis:



PFT102/26GP

PFT102/28GP

PFT102/32GP

Sistema PFT102 com guia de plástico com um rodízio



PFT102/26GZ1

PFT102/28GZ1

PFT102/32GZ1

Sistema PFT102 com guia de zamac com um rodízio



PFT102/GCR

Sistema PFT102 com guia de chapa reta



PFT102/26GP2

PFT102/28GP2

Sistema PFT102 com guia de plástico com dois rodízios



PFT102/26GZ2

PFT102/28GZ2

Sistema PFT102 com guia de zamac com dois rodízios



PFT102/GPM

Sistema PFT102 com guia de plástico com mola



PFT102/GIP

Sistema PFT102 com guia de plástico inteligente – com mola



PFT102/GZM

Sistema PFT102 com guia de zamac inteligente – com mola

PFT103



- Sistema em chapa
- Sistema utilizado embutido ou sobreposto
- Peso máximo da porta: 50 kGs
- Sem rolamento – roldana com Ø32mm
- Pode ser utilizado em portas de madeira ou alumínio

Combinações possíveis:



PFT103/26GP

PFT103/28GP

PFT103/32GP

Sistema PFT103 com guia de plástico com um rodízio



PFT103/26GZ1

PFT103/28GZ1

PFT103/32GZ1

Sistema PFT103 com guia de zamac com um rodízio



PFT103/GCR

Sistema PFT103 com guia de chapa reta



PFT103/26GP2

PFT103/28GP2

Sistema PFT103 com guia de plástico com dois rodízios



PFT103/26GZ2

PFT103/28GZ2

Sistema PFT103 com guia de zamac com dois rodízios



PFT103/GPM

Sistema PFT103 com guia de plástico com mola



PFT103/GIP

Sistema PFT103 com guia de plástico inteligente – com mola



PFT103/GZM

Sistema PFT103 com guia de zamac inteligente – com mola

PFT500V



- Sistema suspenso utilizado em portas de passagem
- Trilho “V”
- Peso máximo da porta: 100 kGs
- Utiliza rolamento blindado
- Pode ser utilizado em portas de madeira ou alumínio

Combinações possíveis:

PFT 500V/CR



Sistema PFT500V com guia de chapa reta

PFT500V/CL



Sistema PFT500V com guia de chapa em “L”

PFT501U



- Sistema suspenso utilizado em portas de passagem
- Trilho “U”
- Peso máximo da porta: 100 kGs
- Utiliza rolamento blindado
- Pode ser utilizado em portas de madeira ou alumínio

Combinações possíveis:

PFT 501U/CR



Sistema PFT501U com guia de chapa reta

PFT501U/CL



Sistema PFT501U com guia de chapa em “L”

PFT300



- Sistema em zamac – parte superior com mola
- Sistema utilizado sobreposto ou embutido em portas de armário
- Peso máximo da porta: 30 kGs
- Utiliza rolamento blindado
- Pode ser utilizado em portas de madeira ou alumínio

Para saber mais e ver manuais de instalação, visite nosso site: www.perfetta.ind.br

Onde estamos: BR 470, KM 176, N° 2811 – Bairro São Francisco – Veranópolis / RS

Nosso e-mail: perfetta@perfetta.ind.br