



Componentes para Esquadrias

Linha
Standard



(19) 3114 5800



vitacomponentes.com.br



vitacomponentes

Linha

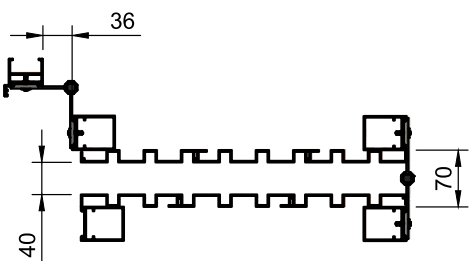
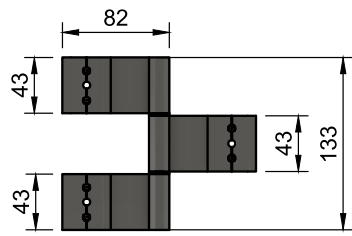
Standard

Camarão



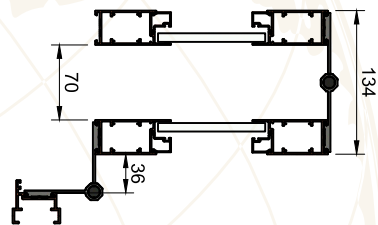
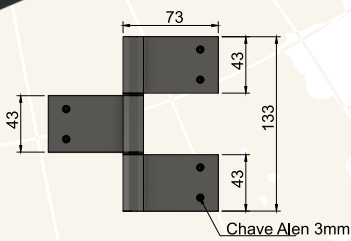
Dobradiça porta Camarão
Linha 42 - Tripla

DOB PC 42TB - Branco RAL 9003
DOB PC 42TM - Marrom RAL 8014
DOB PC 42TP - Preto RAL 9005



Dobradiça porta Camarão
Linha 32 - Tripla

DOB PC 32TB - Branco RAL 9003
DOB PC 32TM - Marrom RAL 8014
DOB PC 32TP - Preto RAL 9005

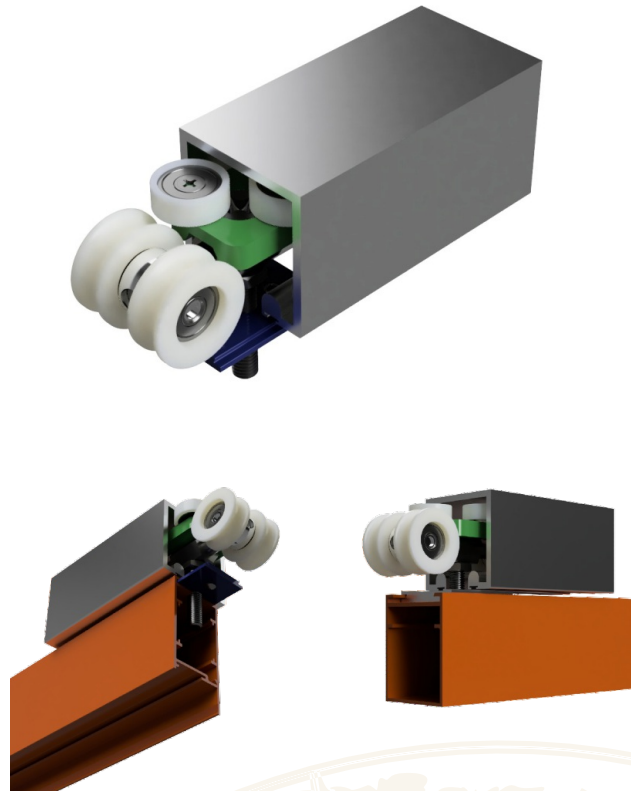


Carga máxima de 90kg/folha

Largura máxima de 900mm/folha

Utilizar 3 dobradiças/folha para até 3m de altura

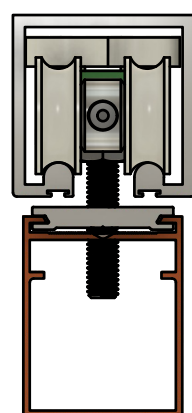
Utilizar 4 dobradiças/folha para até 4m de altura



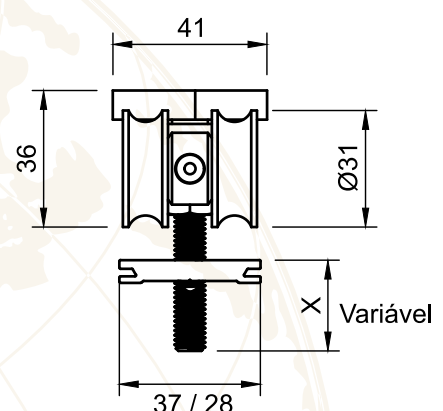
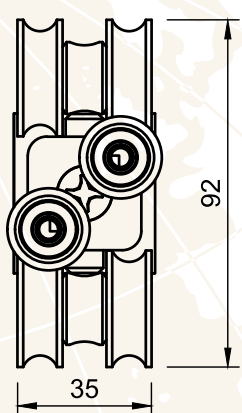
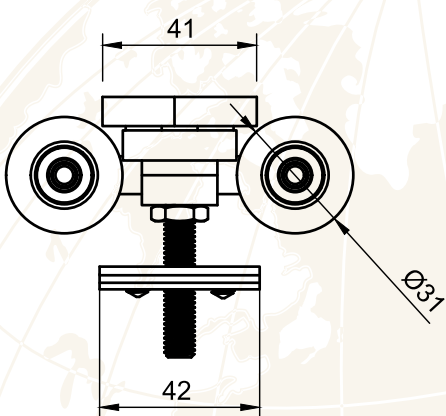
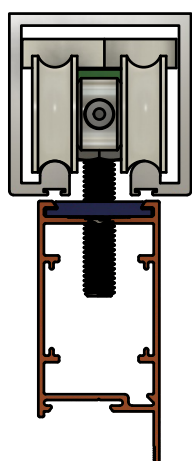
ROL PC L42 - Roldana dupla Linha 42

ROL PC L32 - Roldana dupla Linha 32

Aplicação L42



Aplicação L32

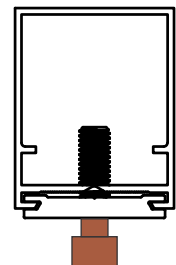


Carga máxima de 90kg/conjunto
Para trilho Stanley "48x48"mm
Rolamento blindado, desenvolvido especialmente
para um deslizamento suave e de alto desempenho

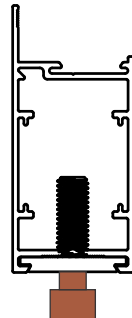


PIV PC L42 - Guia inferior Linha 42
PIV PC L32 - Guia inferior Linha 32

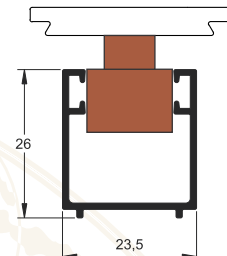
Aplicação L42



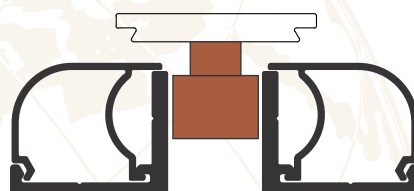
Aplicação L32



Opções de aplicações nos perfis:



Perfil U-1108



Perfil 29-317C + 39-2074C



■ **MR 9510B**

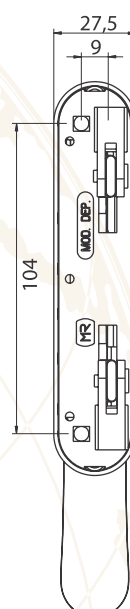
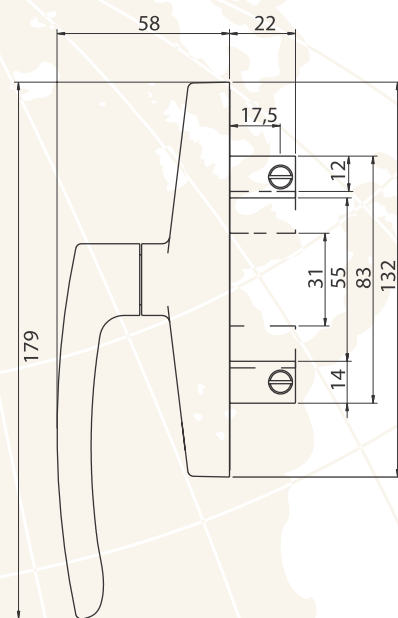
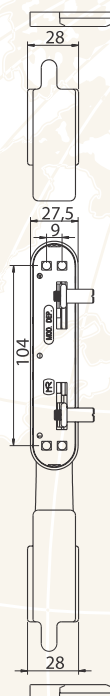
Cremona para camarão com Pat - Branco

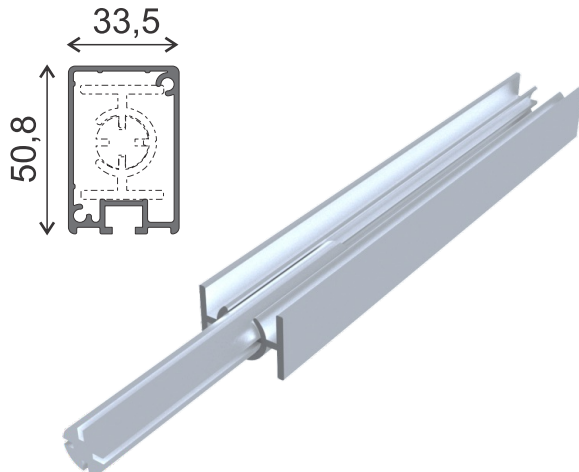
■ **MR 9510P**

Cremona para camarão com Pat - Preto

■ **MR 9510I**

Cremona para camarão com Pat - Inox





CHU 8593A

Chumbador com 300mm + 100mm de pino
Para CG077 / TQ013 - Pino de 5/8"

CHU 8595A

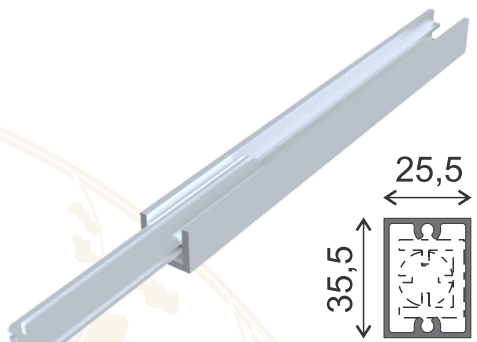
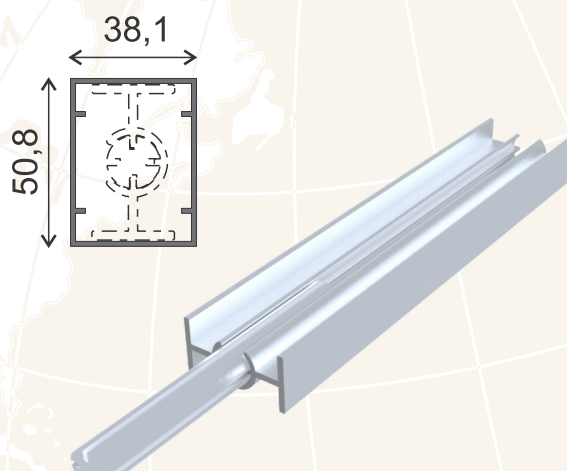
Chumbador com 500mm + 100mm de pino
Para CG077 / TQ013 - Pino de 5/8"

CHU 8623A

Chumbador com 300mm + 100mm de pino
Para CG012 / D055 - Pino de 5/8"

CHU 8625A

Chumbador com 500mm + 100mm de pino
Para CG012 / D055 - Pino de 5/8"



CHU D0783A

Chumbador com 300mm + 100mm de pino
Para D078 / PC004 / TQ017 - Pino de 5/8"

CHU D0785A

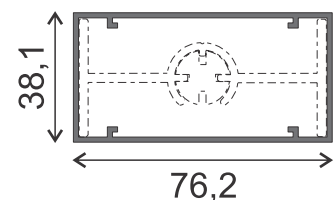
Chumbador com 500mm + 100mm de pino
Para D078 / PC004 / TQ017 - Pino de 5/8"



CHU TQ019A

Chumbador com 500mm + 100mm de pino

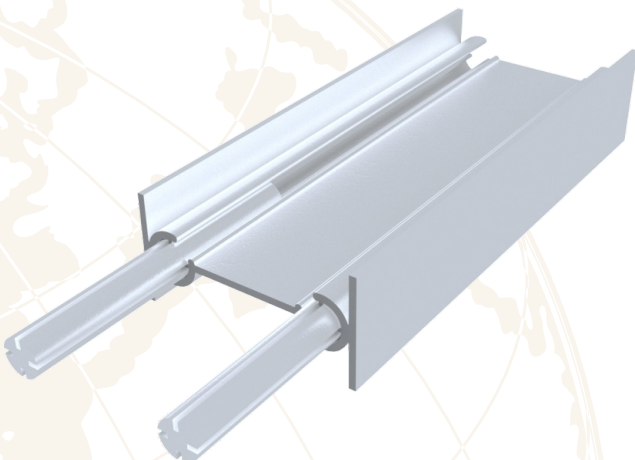
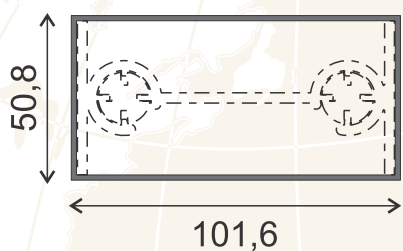
Para TQ019 / D-069



CHU TG072A

Chumbador com 500mm + 100mm de pino

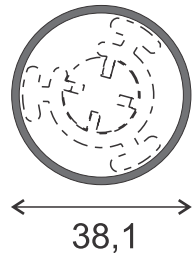
Para TG072



CHU TR070A

Chumbador com **500mm** + 100mm de pino

Para tubo redondo 1.1/2"



CHU TR098A

Chumbador com **500mm** + 100mm de pino

Para tubo redondo de 2"

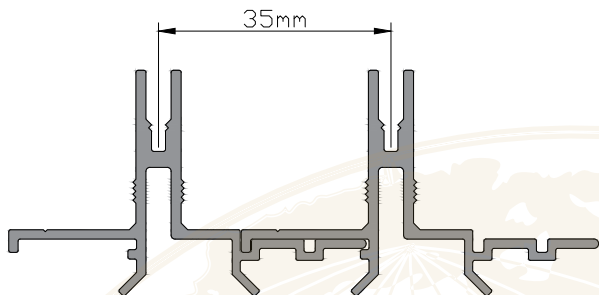


A **Vita Componentes** traz com exclusividade o perfil de contramarco para trilhos tipo côncavo, U e Slim, a qual tem como objetivo facilitar e dar qualidade à montagem destes tipos de trilho em obra.

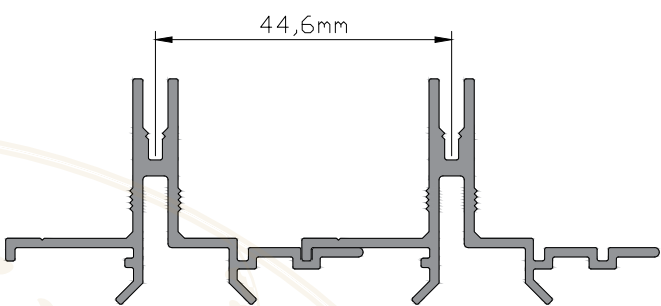
- Contramarco escalonável: Quantas folhas desejar!
- Gabaritado para precisão na distância entre eixos,
- Medidas de eixos para linhas 25 e 32
- Canal para fixação dos trilhos com selante
- Abas em formato de grapa para melhor adesão ao chumbar



patente requerida
BR 10 2021 009368 4
BR 10 2021 009369 2



Posicionamento
para linha 25



Posicionamento
para linha 32

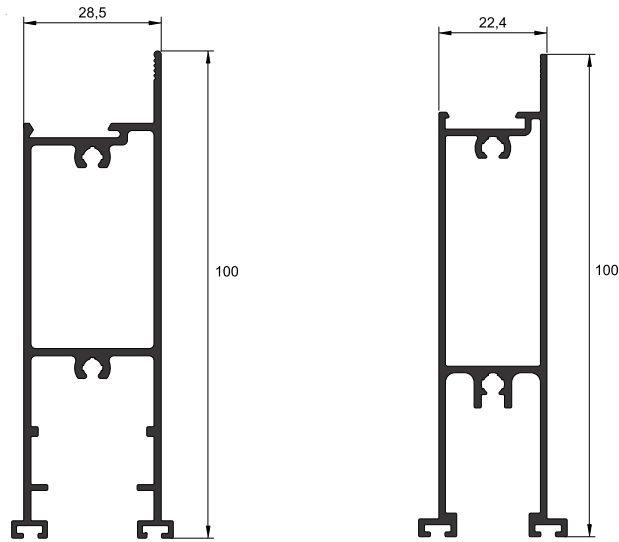


Ganhe tempo, evite problemas como:

- Corte de pedras em obra;
- Usinagens fora do padrão;
- Risco de danificação no piso;
- Desalinhamento nos trilhos;
- Tempo extenso de instalação

Linha *Standard*

Contramarco para trilhos U e Côncavo



Montante linha 32

MON-32 - Natural
MON-32B - Branco
MON-32P - Preto

Barra de 6 metros

Desenvolvidos para Roldanas Plus Vita Componentes

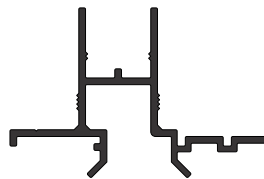
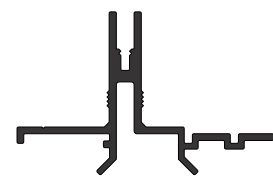
Montante linha 25

MON-25 - Natural
MON-25B - Branco
MON-25P - Preto

Barra de 6 metros

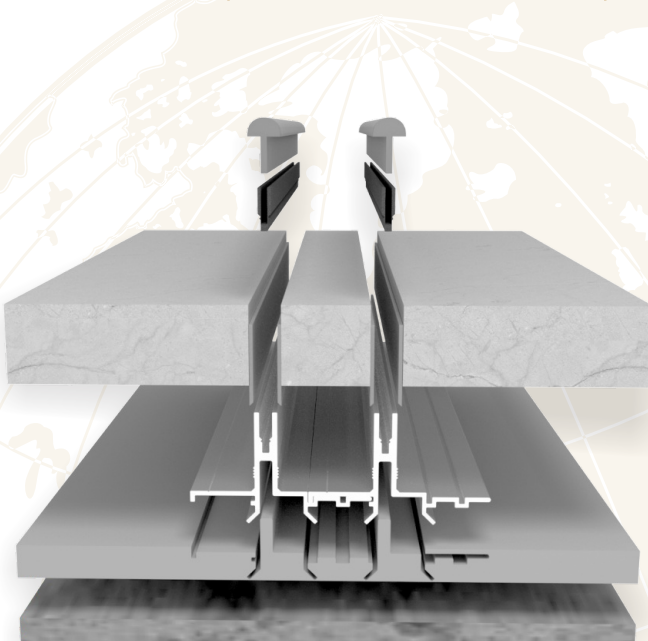
Contramarco trilho Côncavo CM-C

Natural - barra de 6m



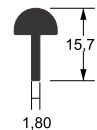
Contramarco trilho U

CM-U - Natural - barra de 6m



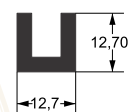
Perfil Côncavo

PER-02F - Anodizado fosco
PER-02I - Anodizado inox
 Barra de 6 metros



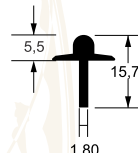
Perfil U - (parede 3mm)

PER-03F - Anodizado fosco
PER-03I - Anodizado inox
 Barra de 6 metros



Perfil Slim

PER-02F SLIM - Anodizado fosco
PER-02I SLIM - Anodizado inox
 Barra de 6 metros



Linha

Standard

Embalagens



STRE 01

Filme Stretch Tubete 50mm

STRE 02

Filme Stretch com cabo 50mm



STRE P

Filme Stretch pequeno 50mm

STRE M

Filme Stretch médio 100mm



STRE G

Filme Stretch grande 250mm



BOLHA 01

Plástico bolha 1,30 x 100m



BOLHA 02

Plástico bolha 0,32 x 100m



PAP CRE

Papel crepado pardo 100mm largo



FA ACR

Fita adesiva PP 48mm x 100mm



FA CRE18

Fita crepe adesiva 18mm x 50m



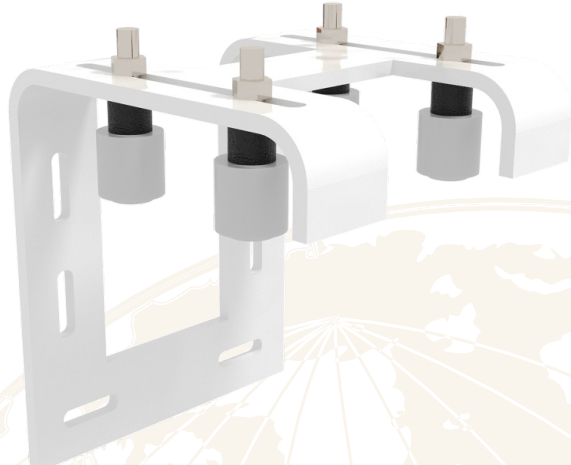
FA CRE48

Fita crepe adesiva 48mm x 50m

ROL 302DAP

Guia em alumínio, duplo para
Portão de correr - Cor Preto

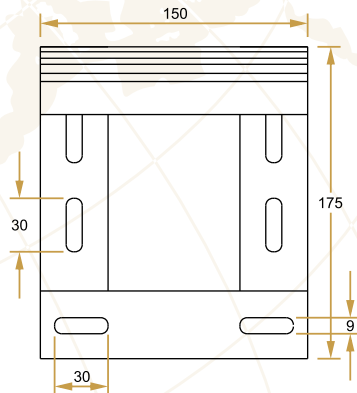
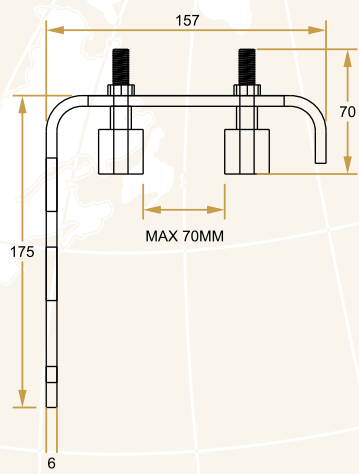
Com 4 rolamentos
Acompanha parafusos de fixação
Pintura eletrostática



ROL 302DAB

Guia em alumínio, duplo para
Portão de correr - Cor Branco

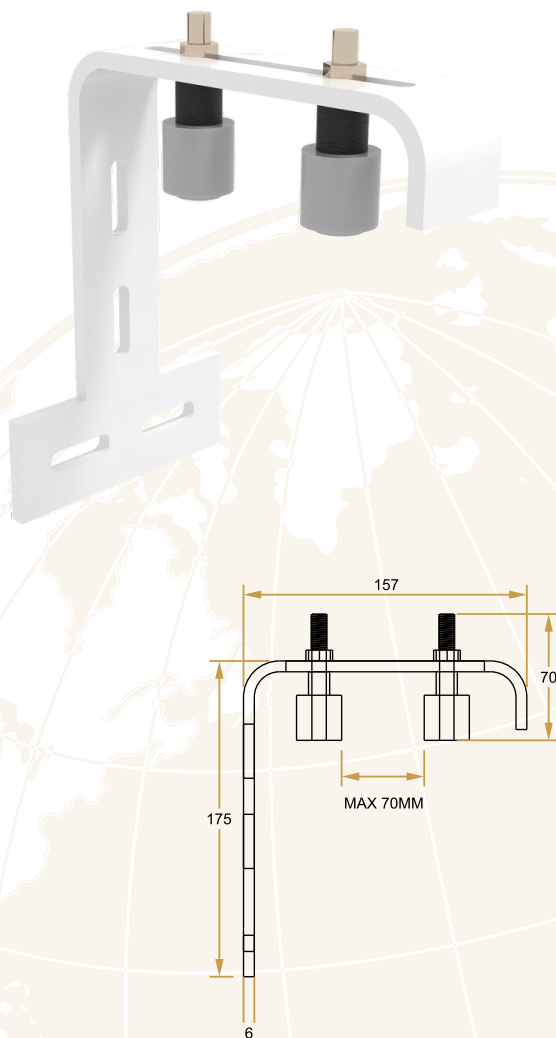
Com 4 rolamentos
Acompanha parafusos de fixação
Pintura eletrostática



ROL 303SAP

Guia em alumínio, simples para
portão de correr - Cor Preto

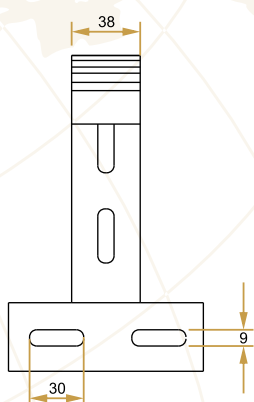
Com 2 rolamentos
Acompanha parafusos de fixação
Pintura Eletrostática

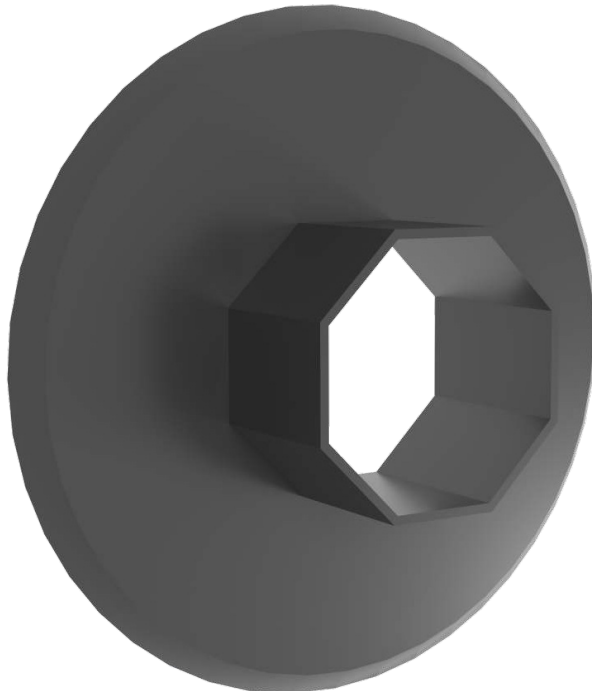


ROL 303SAB

Guia em alumínio, simples para
Portão de correr - Cor Branco

Com 2 rolamentos
Acompanha parafusos de fixação
Pintura eletrostática

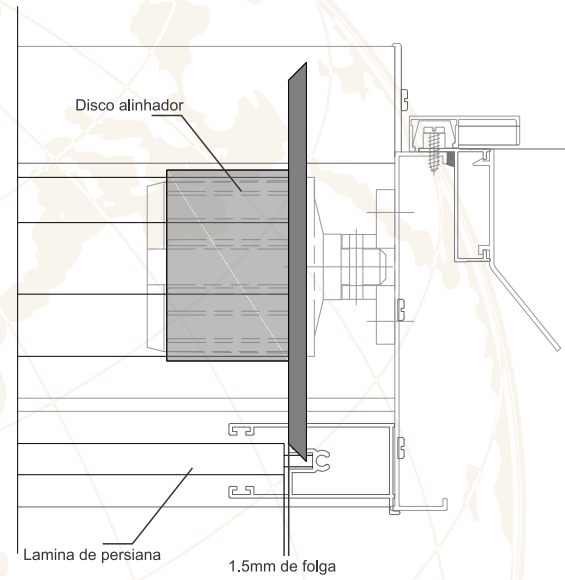
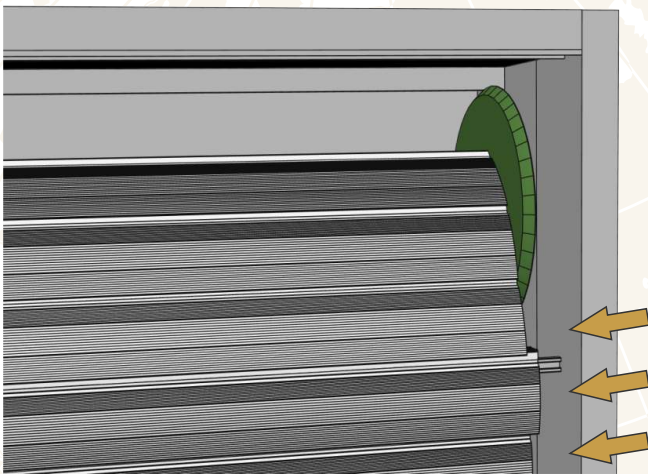




Dispensa o uso de tampas laterais com grampos,
facilitando na instalação, transporte e funcionamento

Modelo	Diâmetro	Eixo	Perfis de Caixa
DISC 120X40	120	40	MH007 / IN014
DISC 120X60	120	60	
DISC 135X40	135	40	MN031 / ES20-808
DISC 135X60	135	60	MG25-515
DISC 158X40	158	40	MN032 / ES20-810
DISC 158X60	158	60	MG25-517 / MN008
DISC 170X60	170	60	IN038
DISC 190X60	190	60	ECO-791
			MN005 / MN006 / VT-854

APLICAÇÃO



Linha

Standard

Tirantes e Tubos



■ PRE 03 Tirante Rígido 1 Gomo

Tubo de 40mm, fixação aparafusado
1 tirante a cada 500mm
Para palhetas E45 e M45



■ PRE 04 Tirante Rígido 2 Gomos

Tubo de 40mm, fixação aparafusado com mola. 1 tirante a cada 500mm
Para palhetas E45 e M45



■ PRE 02 Tirante Octoclick 2 Gomos

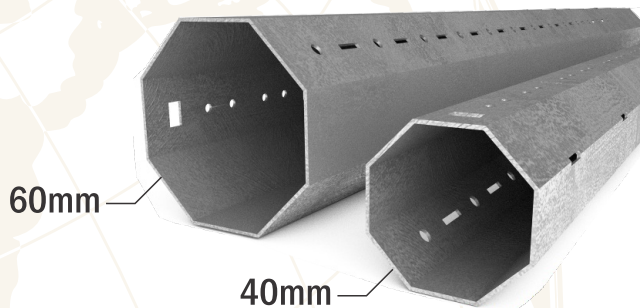
Tubo de 60mm, fixação com click e aparafusado
1 tirante a cada 800mm
Para palhetas E45, M45, PM49 e A56

■ PRE 01F Tirante Flecha de Inox

Tubo de 40mm e 60mm
1 tirante a cada 500mm
Para palhetas E45 e M45

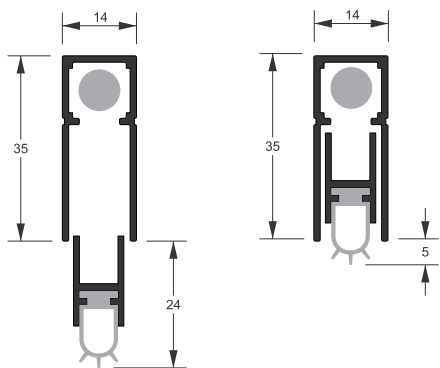
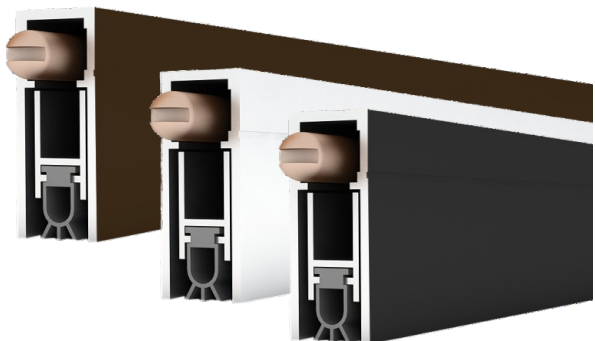
■ TUB-040R / TUB-060R

Tubos octogonal em aço galvanizado, estampados de 40mm e 60mm - Barras de 5,8m
Tubo de 40mm máximo de 2200 de largura ou 25kg
Tubo de 60mm máximo de 3000 de largura ou 50kg



Automático

Sistema exclusivo e automático de acionamento ao fechar a porta. Muito mais praticidade e segurança
Utiliza gaxeta para vedação junto ao piso



Em alumínio pintado, kit completo

Regulagem de pressão e altura no acionamento

Disponível nas cores Branco, Preto e Marrom

Acompanha contrafecho, fita dupla face para auxilio na instalação e parafusos de fixação

Branco

VPAU 112B

Marrom

VPAU 112M

Preto

VPAU 112P

Medidas

112cm : Ajuste para folhas de 97cm a 112cm

VPAU 132B

VPAU 132M

VPAU 132P

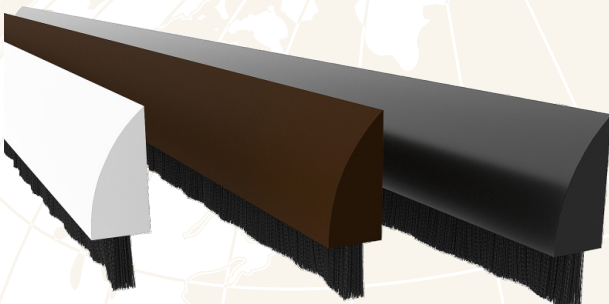
132cm : Ajuste para folhas de 117cm a 132cm

VPAU 152B

VPAU 152M

VPAU 152P

152cm : Ajuste para folhas de 137cm a 152cm



Fixo em PVC

Sistema fixo, ajustável e com escova, para atender com qualidade a vedação inferior de portas de giro e pivotante

Disponível nas cores Branco, Preto e Marrom

Branco

VPAD 100B

Marrom

VPAD 100M

Preto

VPAD 100P

Medidas

100cm : Ajuste para folhas até 100cm

VPAD 130B

VPAD 130M

VPAD 130P

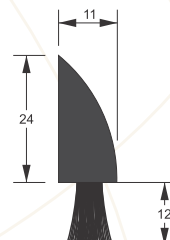
130cm : Ajuste para folhas até 130cm

VPAD 150B

VPAD 150M

VPAD 150P

150cm : Ajuste para folhas até 150cm



Acompanha fita dupla face 3M® para fixação

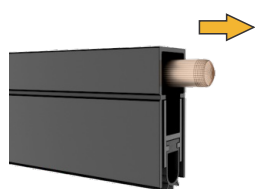
Linha Standard

ITENS INCLUSOS



- 01 - Veda porta automático
- 01 - Kit de Fitas dupla face
- 03 - Contra fechos
- 04 - parafusos de fixação

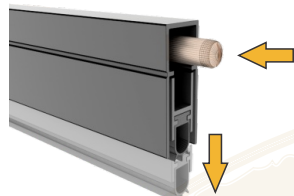
02



Se necessário ajustar a medida

Efetuar a desmontagem do veda porta para que possa ajustar a medida.
Faça um movimento de puxar o pino para fora no sentido horizontal. Não faça o movimento somente para baixo, pois terá risco de danificar o mecanismo

04

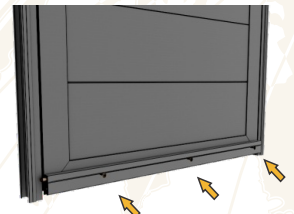


Após o corte, fazer a montagem do mecanismo da forma inversa a qual foi desmontada.

Efetue o teste para ver se está funcionando corretamente.

É normal baixar mais o lado do acionamento antes de ser instalado

06



Feito o posicionamento correto do mecanismo, utilize dos parafusos para fixar por definitivo o veda porta no montante

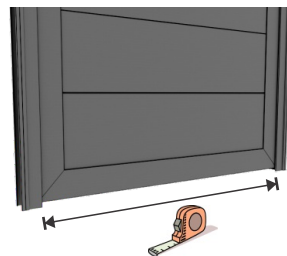
08



Faça o teste de funcionamento:

Veja se está na medida correta
Se o contrafecho está posicionado na altura correta e
Se o mecanismo funciona com qualidade

01



Fazer a medição da largura da folha, para que possa ajustar o tamanho do veda porta

Atenção: Verificar a tabela de medidas mínimas e máximas para usar o veda porta na medida adequada

Instalação em portas de alumínio deve ser do lado interno

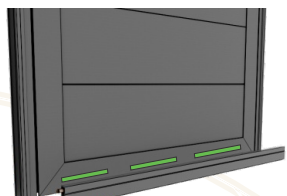
03



Efetuar o corte da base na medida desejada. Retire qualquer rebarba para ter um melhor acabamento.

Atenção: A parte móvel deverá ser ajustada no fim com 5mm menor do que a base, para o correto funcionamento do mecanismo

05

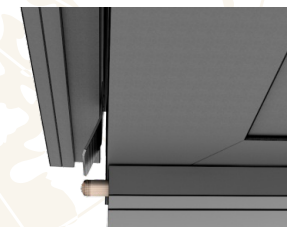


Utilize das fitas dupla face para auxiliar na fixação. Cole a fita no veda porta e depois o conjunto de forma nivelada na porta.

A altura deve ficar afastado do piso, porém faça um teste rápido para ver se o quanto mecanismo desce é suficiente

Atenção: Não utilize apenas dupla face para manter fixado. Ela é apenas para auxilio na fixação.

07

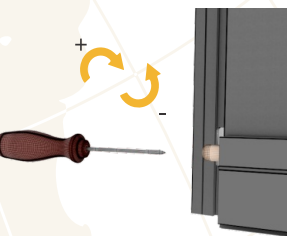


Posicione o contrafecho alinhado com o eixo do acionador

Utilize de parafusos para concluir a fixação

Atenção: Contém 3 tipos de contrafechos, verifique qual melhor atende sua necessidade no momento da instalação

09



Para ajuste de pressão do mecanismo, utilize de uma chave de fenda para girar o eixo acionador.

O mesmo aumenta e diminui a pressão, e o quanto mecanismo irá pressionar o piso para dar melhor vedação

Manual de caráter informativo para auxiliar na montagem e instalação do veda porta. Qualquer tipo de adaptação nas esquadrias é de total responsabilidade do instalador, bem como a perda de garantia ou de troca se cortado em medidas não satisfatórias ou montado de forma não adequada, danificando mecanismos internos que impossibilitam o bom funcionamento. Dúvidas consultar a Vita Componentes: 19 3114-5800



19 3114.5800

www.vitacomponentes.com.br
contato@vitacomponentes.com.br

Av. Benjamin de Paula Franca, 368
Vale Verde - Valinhos/SP