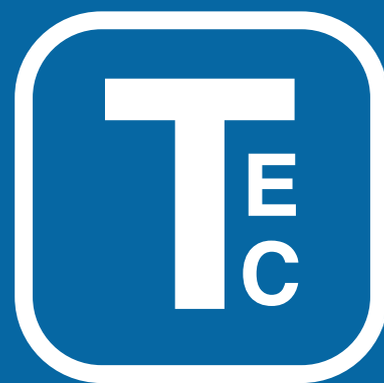


**IMPORTANTE:**  
As medidas de **Folgas**  
e **Desenhos** são de referência  
e podem sofrer **modificações**.  
**Consulte** sempre as atualizações no **Site**.  
Este Catálogo substitui **todas** as versões anteriores.



**Tec-Vidro**

# Catálogo 2022

	Página
<b>Versatik</b>	
Truck	2
Acesso Livre	4
<b>Transfer</b>	
BT3	6
<b>DuoSafe</b>	
	8
<b>Multi</b>	
Box	10
<b>Box</b>	
Tradicional	12
<b>OrbiTec</b>	
	14
<b>Envidraçamento</b>	
Sacada	16
<b>Pratik</b>	
	18
<b>FortCorp</b>	
	20



# Versatik Truck

## O kit de alta performance da Tec-Vidro

- Inovador sistema de transferência de forças entre as peças móveis, possibilita a movimentação das portas simultaneamente



**Produto Patentado**



**Movimentação Simultânea.**



Abertura de até **2/3** do vão.



Parafusos em **Aço Inox.**



Para Vidros de **8 e 10mm**



**Mecanismo embutido no trilho.**



### Conjunto de Altura para 10mm

#### CA2 - Conjunto para VE2:

2x Perfil U 10mm P-220  
1x Perfil Vedação P-221

#### CA3 - Conjunto para VE3 ou VT3:

2x Perfil U 10MM P-220  
2x Perfil Vedação P-221

#### CA6 - Conjunto para VE6 ou VT6:

2x Perfil U 10MM P-220  
4x Perfil Vedação P-221  
1x Perfil H Frontal P-222



**Travas de Segurança.**

# VT3

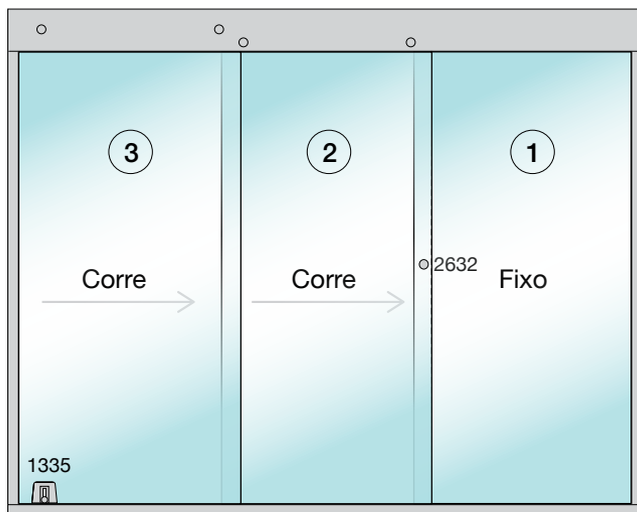
## 1 Folha Fixa e 2 Móveis

### Folgas laterais:

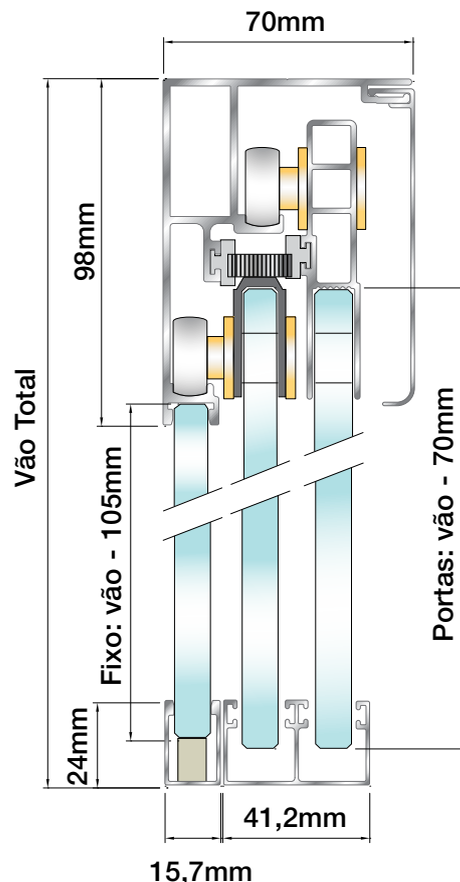
**Sem fechadura:** Vão + 120mm, dividido por 3 para fixo e portas de correr (largura das três peças iguais)

**Com fechadura:** Vão total dividido por 3. Do resultado adicionar 120mm no vidro nº 3.

Se adicionar puxador tipo "H" ou acessórios que não transpassam, considerar a distância de furação do mesmo e somar no dimensionamento do vidro nº 3



### Folgas de altura



# VT6

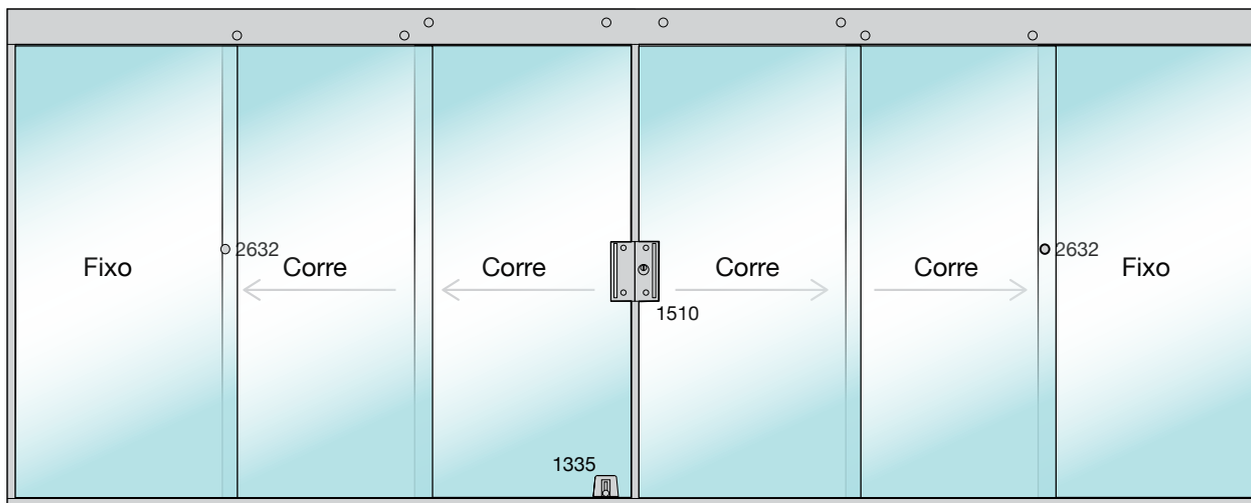
## 2 Folhas Fixas e 4 Móveis

### Folgas laterais:

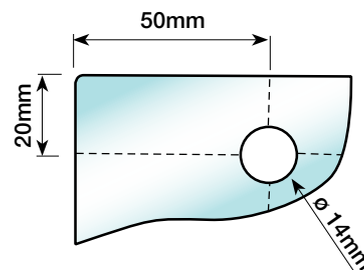
**Sem fechadura:** Vão + 240mm, dividido por 6 para fixos e portas de correr (largura das seis peças iguais)

**Com fechadura:** Vão total dividido por 6. Do resultado adicionar 120mm nas portas centrais.

Se adicionar puxador tipo "H" ou acessórios que não transpassam, considerar a distância de furação do mesmo e somar no dimensionamento dos vidros nº 3



### Furação para Roldanas Vidros 8 e 10mm



\* Ferragens - sugestões de uso (não fazem parte do Kit).



**ATENÇÃO** - A instalação deve ser feita por profissional capacitado, seguindo as indicações do Manual de Montagem. Os Manuais de Montagem estão disponíveis no site [www.tecvidro.com.br](http://www.tecvidro.com.br) para download ou impressos.



# Acesso Livre

## Sem perfil guia inferior

- Acessibilidade para cadeirantes
- Passagem livre para área de serviço



**Produto Patentado**



Instalação de **Box,**  
**Divisões de Ambientes,**  
**Armários, Cozinhas...**



**Acessibilidade** para  
cadeirantes.



Movimentação  
**Simultânea.**



Abertura de até **2/3**  
do vão.



Branco

Preto



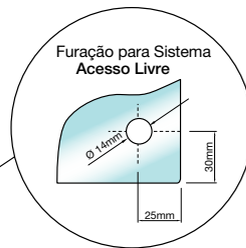
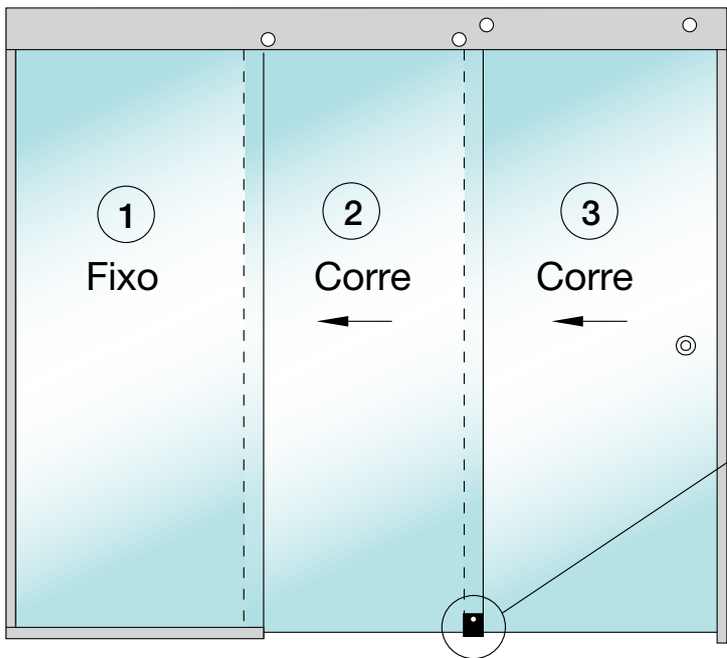
Natural Fosco



**Sem Perfil Guia Inferior.**

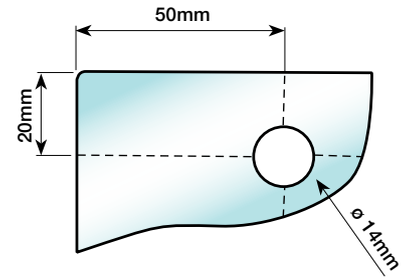
# VT3 + Acesso Livre

1 Folha Fixa e 2 Móveis

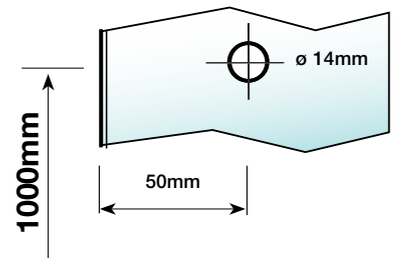


Fazer furação somente para Porta N° 2 (vidro do centro).

Furação para Roldanas Vidros 8 e 10mm

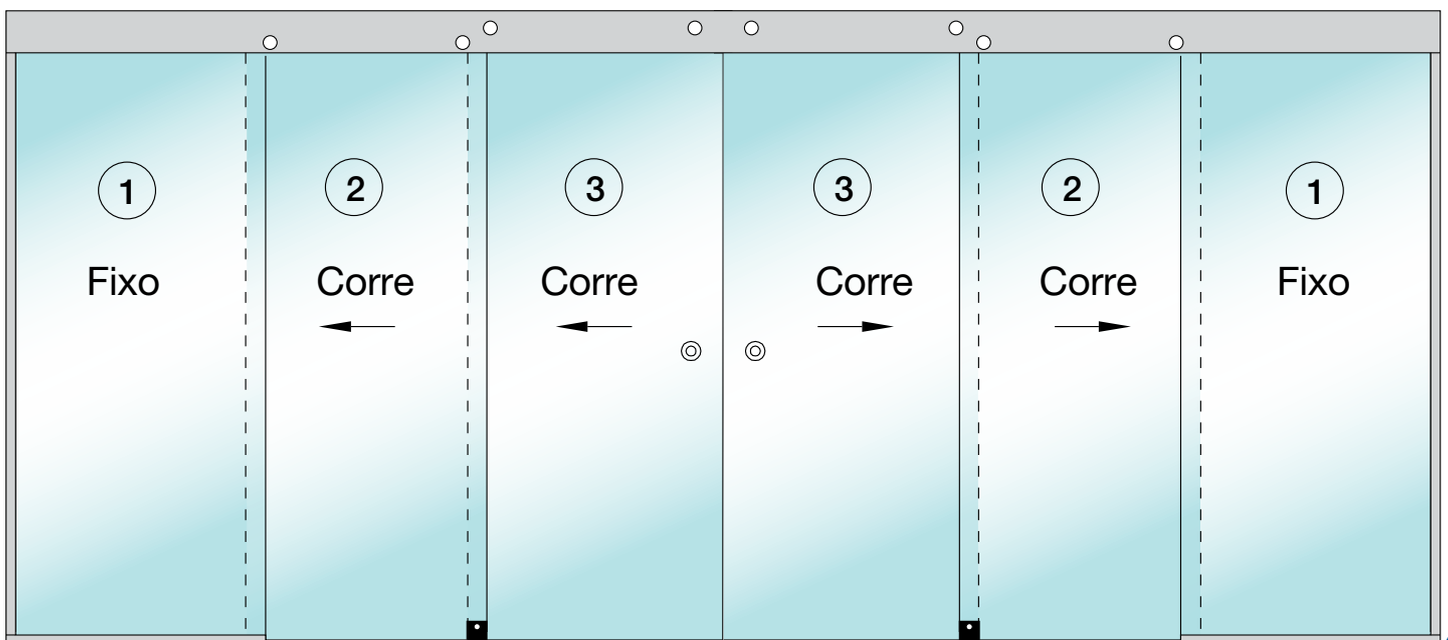


Furação para Puxador 2630 -  $\varnothing 14\text{mm}$



# VT6 + Acesso Livre

2 Folhas Fixas e 4 Móveis



**ATENÇÃO** - Dimensões máximas:  
VT3 com Acesso Livre até 2 metros.  
VT6 com Acesso Livre até 4 metros.



# Transfer Box

## Movimentação simultânea das portas

- Segue a tendência de arquitetura com linhas retas
- Ideal para pequenos vãos



**Produto Patenteado.**



Perfis **exclusivos** projetados para **box**.



Movimenta **2 portas ao mesmo tempo.**



Parafusos em **Aço Inox.**



**Montagem** rápida e prática.



Branco

Natural Fosco



Natural Brilhante

Preto

**Travas de Segurança.**



**Puxador 2630** para furos de 14mm.

**Perfil Suporte da Cremalheira** em alumínio.

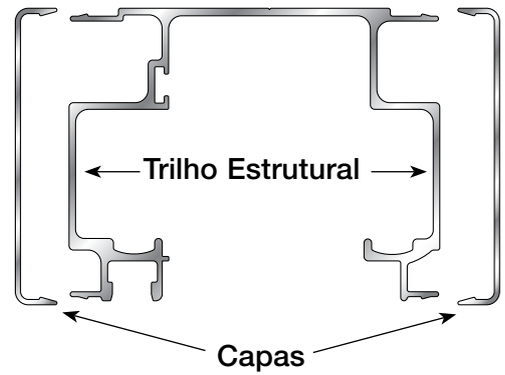
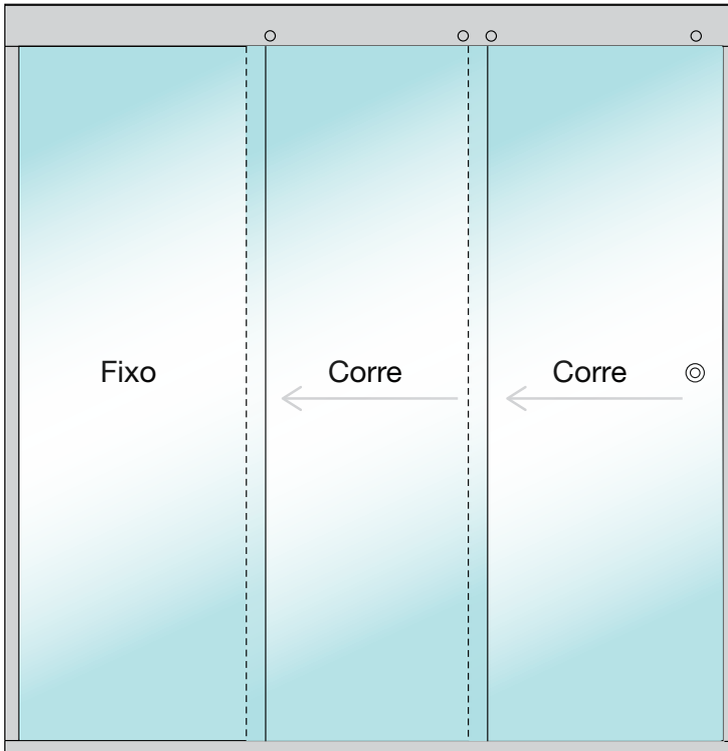


# BT3

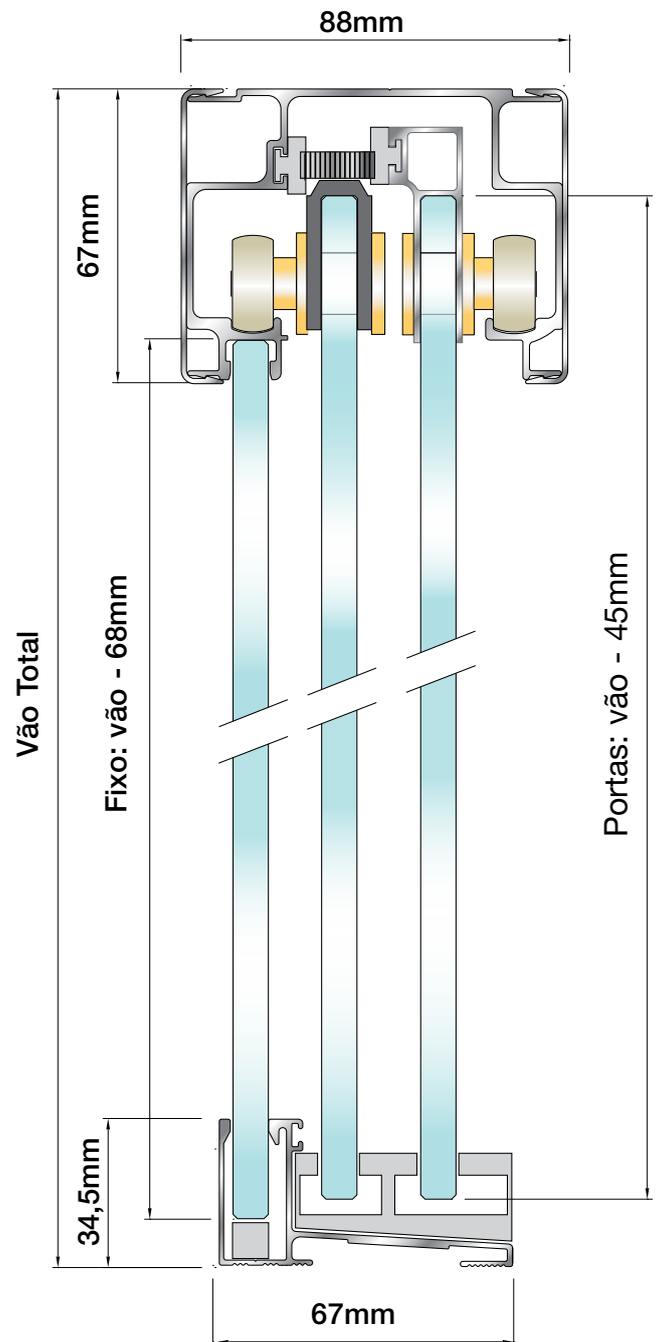
## 1 Folha Fixa e 2 Móveis

### Folgas laterais:

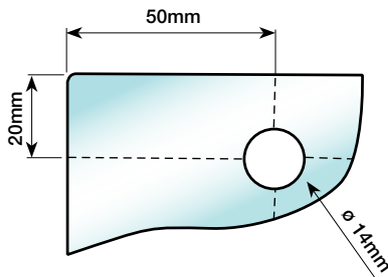
Vão + 120mm dividido por 3 para fixo e portas de correr (largura das três peças iguais).



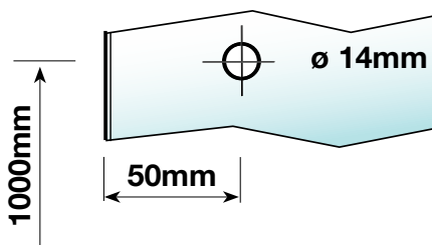
### Folgas de altura



### Furação para Roldana



### Furação para Puxador



**ATENÇÃO** - A instalação deve ser feita por profissional capacitado, seguindo as indicações do Manual de Montagem. Os Manuais de Montagem estão disponíveis no site [www.tecvidro.com.br](http://www.tecvidro.com.br) para download ou impressos.



# Duo Safe

## Kit Box p/ vidros laminados e temperados

- Roldanas com um exclusivo Sistema de Pinças
- Não usa furos e recortes nos vidros



**Produto Patenteado.**

**Exclusivo Sistema de Pinças:**  
Não precisa furar nem colar.



Projetado para garantir **segurança.**



**Segurança:**  
De acordo com a **NBR 14.207.**



Para Vidros de **6 e 8mm**



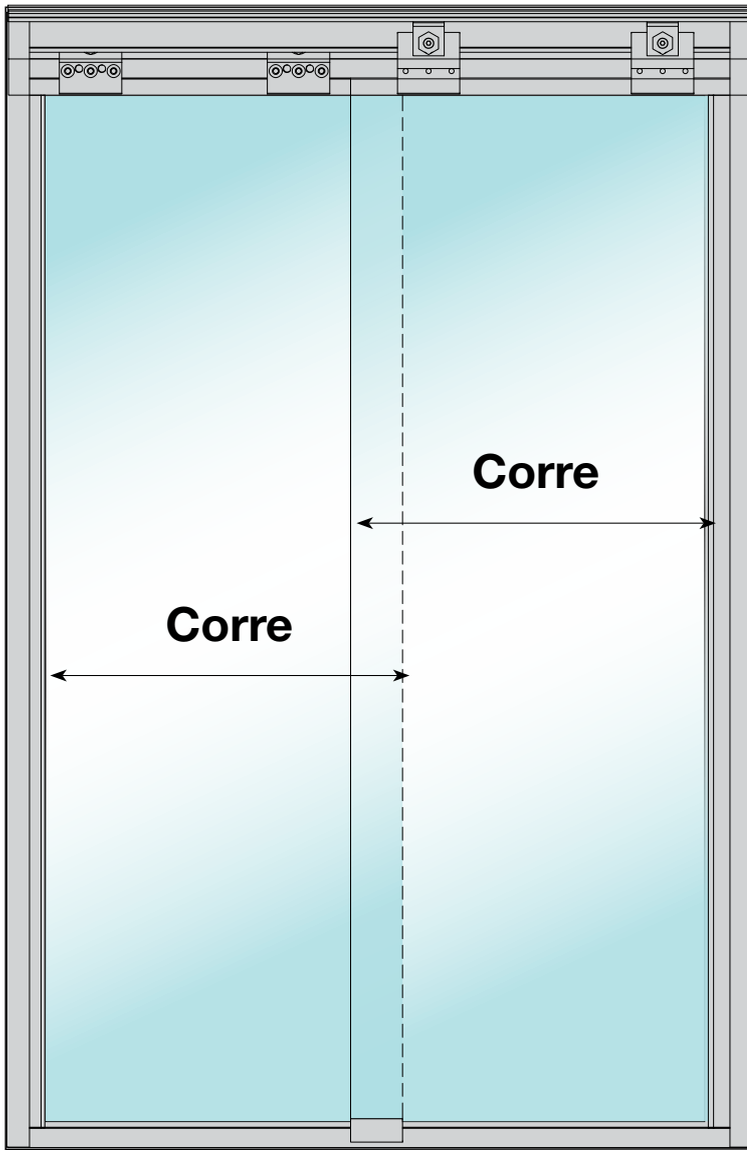
**Montagem** rápida e prática.



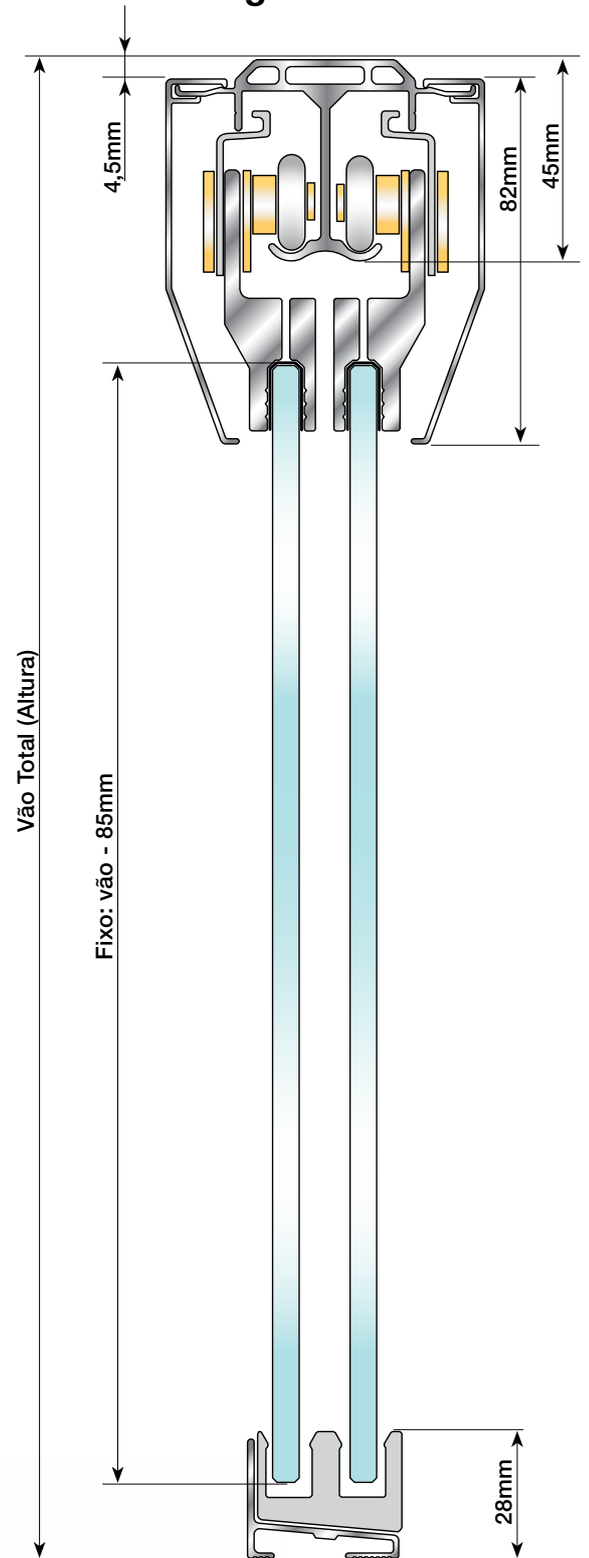
Parafusos em **Aço Inox.**

**Puxador Linear:**  
Inteiro e fixado com silicone neutro.





## Folgas de altura



**Durabilidade:**  
Sistema 100% inoxidável.



Carga Recomendada de Uso:  
32Kg por Folha.



**ATENÇÃO** - A instalação deve ser feita por profissional capacitado, seguindo as indicações do Manual de Montagem. Os Manuais de Montagem estão disponíveis no site [www.tecvidro.com.br](http://www.tecvidro.com.br) para download ou impressos.



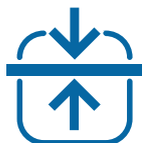
# Multi Box

## Design que valoriza as linhas retas

- Todos os perfis e acessórios foram reestilizados criando um conjunto atual e harmonioso



Para Vidros de **8mm**



Perfis **exclusivos** projetados para **box**.



**Montagem** rápida e prática.



Parafusos em **Aço Inox**.

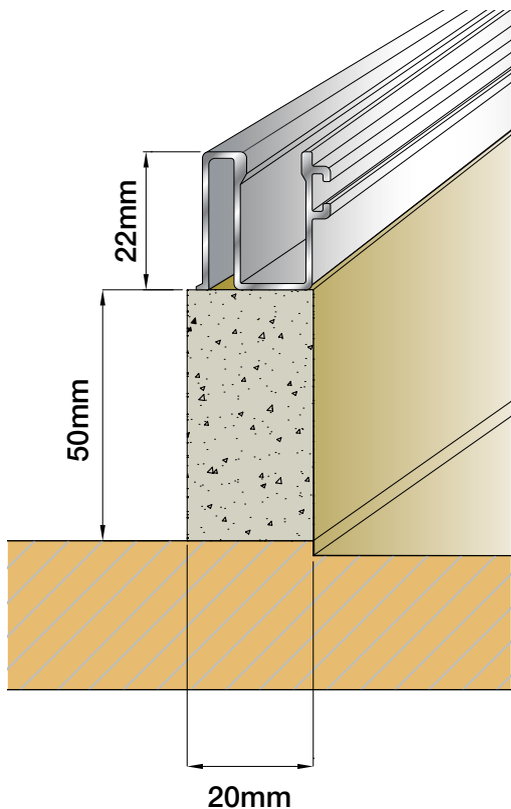


Projetado para garantir **segurança**.

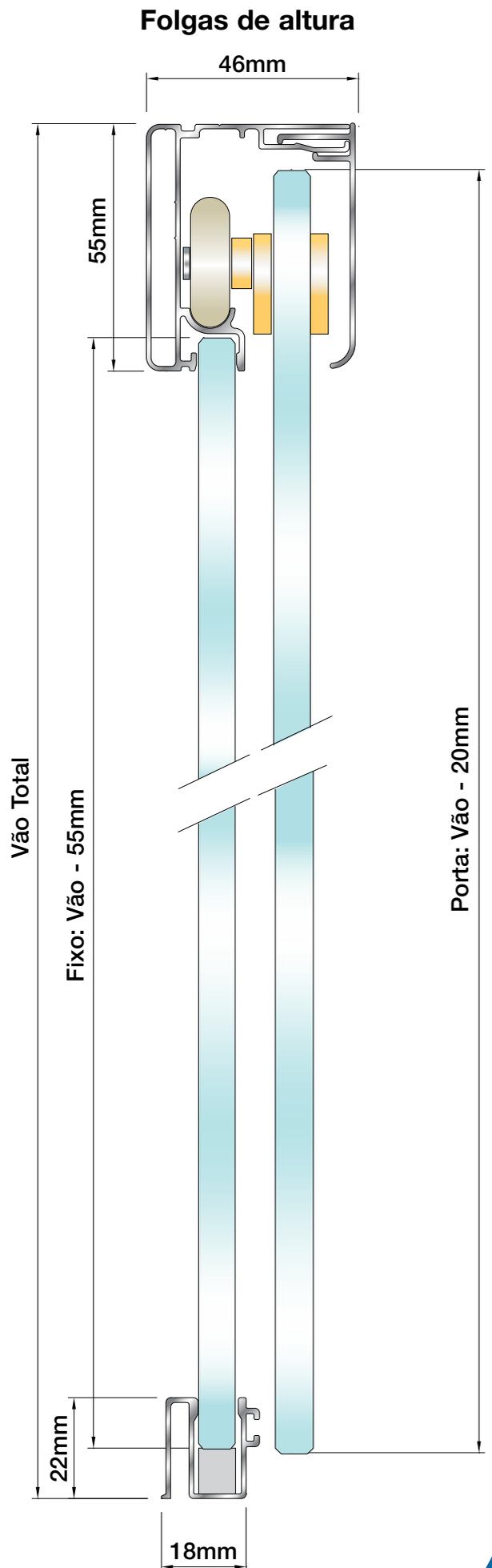


**Batedeira inferior com amortecedor de borracha.**

- Modelos: MF1, MF2, MF3 e MC1.



**Detalhe do perfil guia inferior onde em determinadas regiões adota-se a colocação de pedra para a formação de um rebaixo extra.**



**ATENÇÃO** - A instalação deve ser feita por profissional capacitado, seguindo as indicações do Manual de Montagem. Os Manuais de Montagem estão disponíveis no site [www.tecvidro.com.br](http://www.tecvidro.com.br) para download ou impressos.



# Box Tradicional

## Qualidade e segurança

- Qualidade superior, melhor performance, maior segurança, mais fácil de montar e com encaixes perfeitos



Para Vidros de  
**6 e 8mm**



**Montagem** rápida e prática.



Parafusos em  
**Aço Inox.**



Encaixes  
**perfeitos.**



Projetado para garantir  
**segurança.**



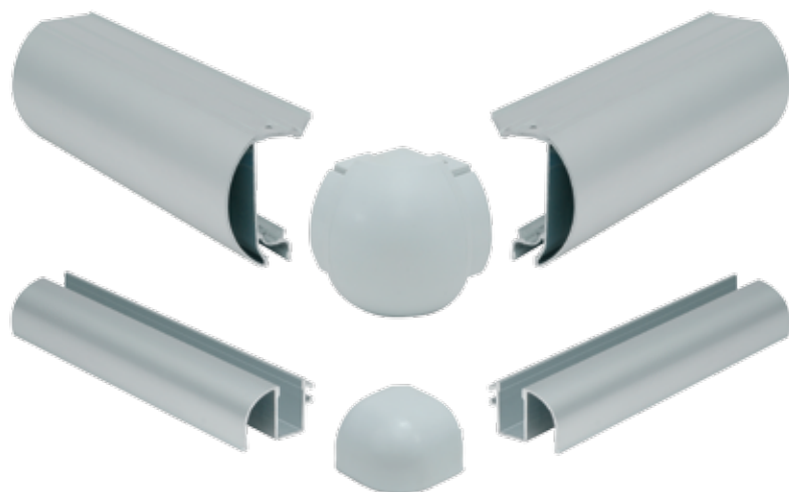
Branco

Natural Fosco



Natural Brilhante

Preto



Montagem rápida, fácil instalação e ajustes precisos.



Batedeira inferior com amortecedor de borracha.

# F2

## Frontal

2 Fixos e  
1 Porta



# C1

## Canto

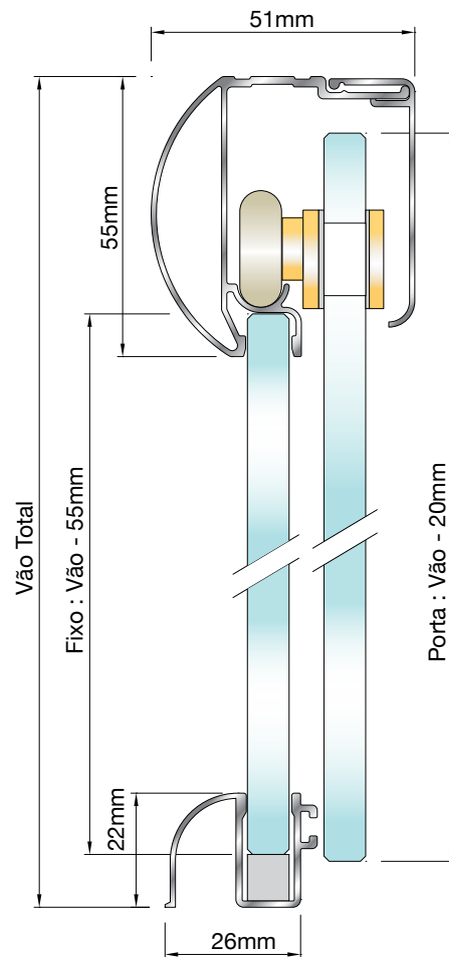
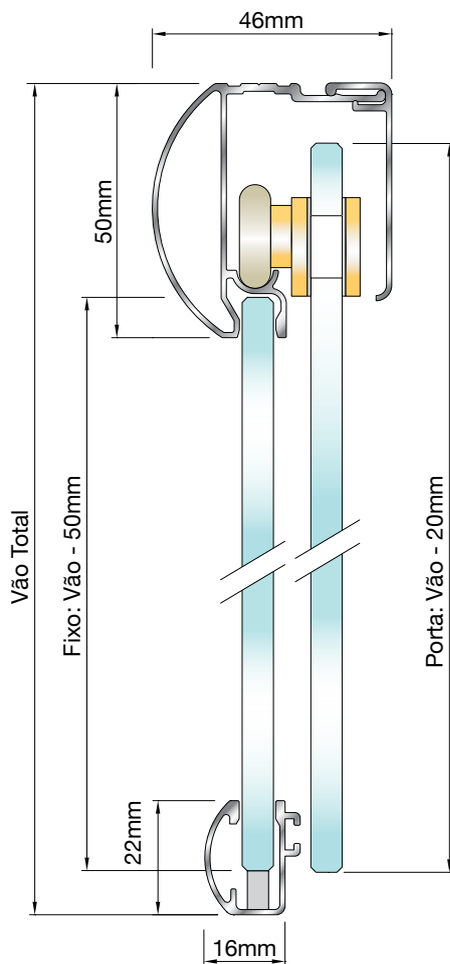
2 Fixos e  
2 Portas



# F3

## Frontal

2 Fixos e  
2 Portas



# F1

## Frontal

1 Fixo e  
1 Porta



# OrbiTec Sacada

## Alta durabilidade e total flexibilidade

- Produto de alto desempenho, possibilita a movimentação em vários ângulos, suporta grandes cargas de pressão e resistente às intempéries



**Produto Patenteado.**



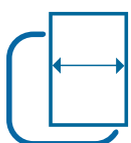
**Roldana** que se movimenta em **qualquer ângulo.**



Para Vidros de **8 e 10mm**



Parafusos em **Aço Inox.**



Vidros com largura de até **740mm.**



Branco

Natural Fosco



Bronze

Preto



Champanhe 1001

### Segurança:

Produto robusto e projetado para alta durabilidade em qualquer ambiente.

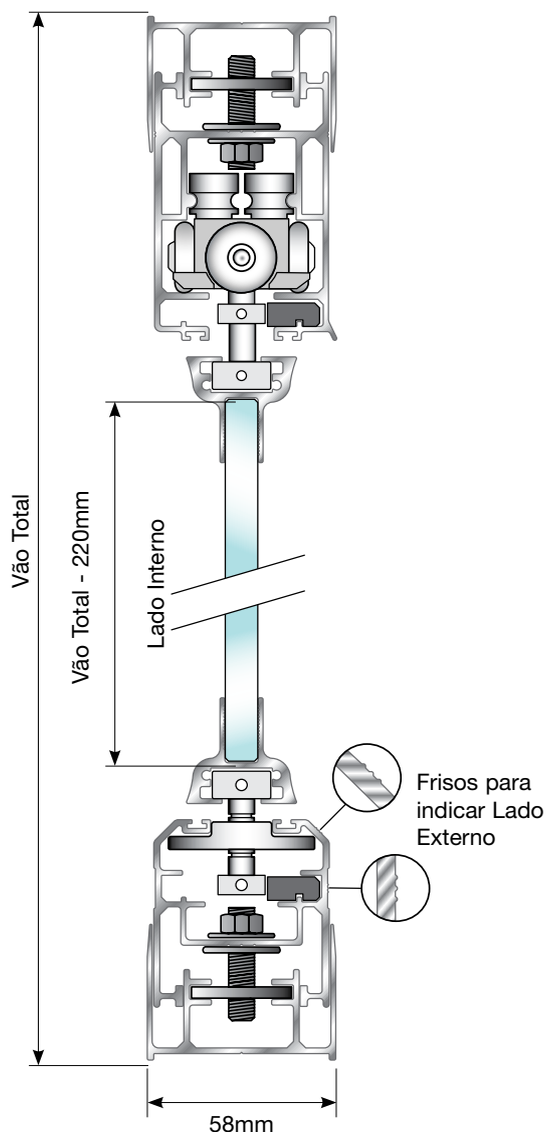
### Segurança:

De acordo com a **NBR 16.259.**



### Durabilidade:

Sistema de Movimentação **sem rolamentos** de aço carbono.



**Acessórios de Canto 90°.**  
(Vendido à parte)



Sistema de Movimentação exclusivo.  
**Movimento suave em todas as direções.**

Possibilita a **movimentação** em **vários ângulos.**

**Estética**  
Não utiliza chapa guia na caixa de saída.

## Aplicações

- ▶ **Sacadas**
- ▶ **Divisão de Ambientes**
- ▶ **Áreas Externas**
- ▶ **Janelas**

**Facilidade e precisão** nos ajustes de acordo com o **nivelamento** do piso.



**ATENÇÃO** - A instalação deve ser feita por profissional capacitado, seguindo as indicações do Manual de Montagem. Os Manuais de Montagem estão disponíveis no site [www.tecvidro.com.br](http://www.tecvidro.com.br) para download ou impressos.



# Envidraçamento Sacada

## Produto para Especialistas

- Mais precisão na montagem, melhor acabamento e menor custo na instalação



Instalação de **Sacadas, Janelas, etc.**



Para vidros de **8 e 10mm.**



Parafuso e Roldanas **em Aço Inox.**



O melhor **custo/benefício** do mercado.



Projetado para garantir **segurança.**



Branco  
Natural Fosco

Champanhe 1001  
Preto

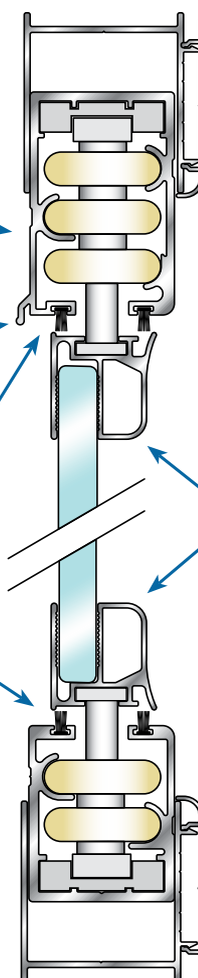
Champanhe 1002

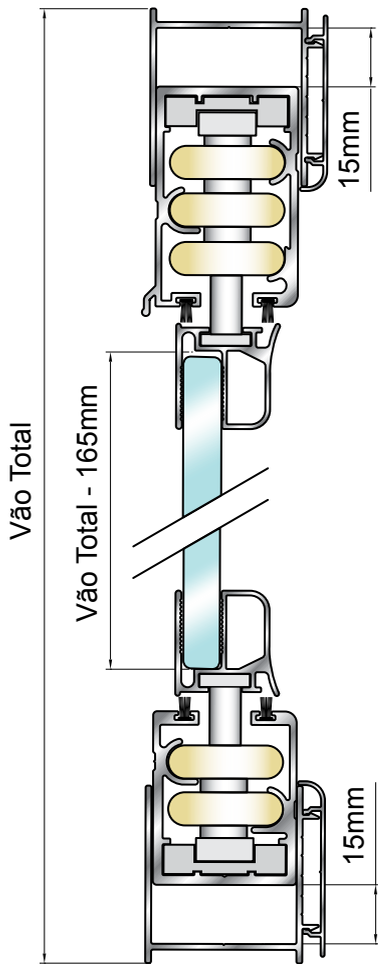
Detalhe nos encaixes das roldanas evitam caimento dos vidros.  
• Fator de Segurança

“Pingadeira” impede retorno de água na parte superior.  
• Melhor vedação

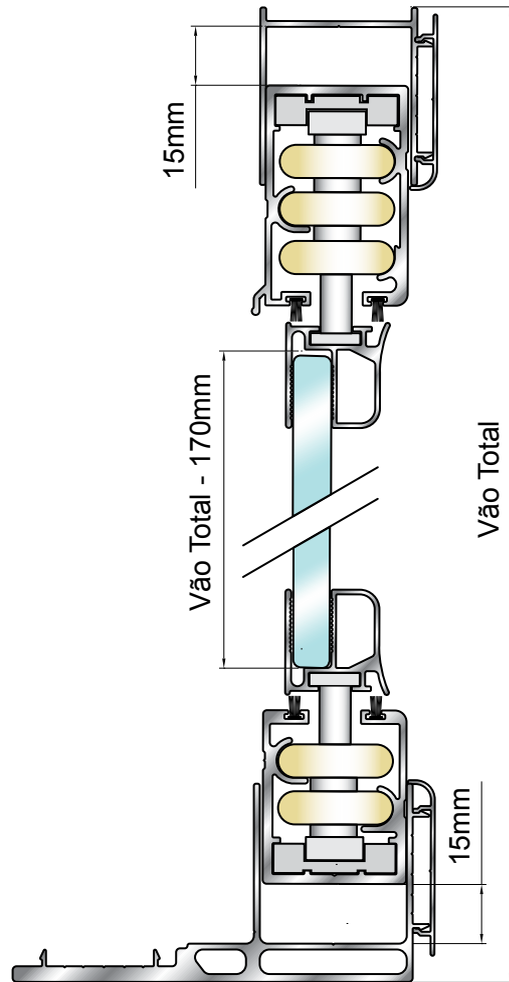
Posição das escovas no lado externo dos perfis.  
• Maior vedação contra entrada de água

Perfis posicionam o vidro fora do centro melhorando o fator de vedação.  
• Perfil tubular com melhor estrutura contra torções ou deformações





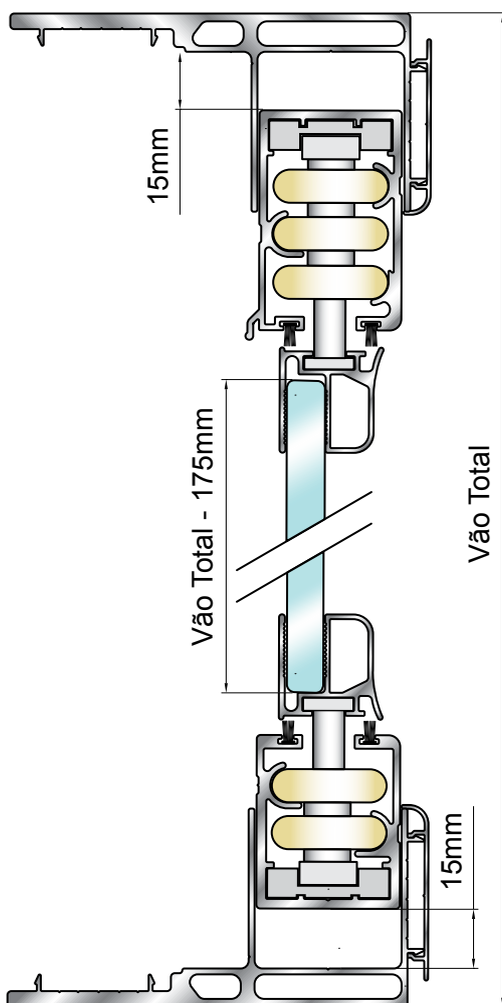
**Folgas de altura**



Caixa de Saída Superior sem Chapa Guia.



Fechadura com Contra 3601.





# Pratik

## O fechamento prático da Tec-Vidro

- Fácil instalação
- Melhor acabamento com Perfil lateral e Puxador inteiroço



Instalação de  
**Gabinetes, Pias,  
Armários, etc.**

**Acabamento:**  
Puxador Linear.



Para vidros de  
**6 e 8mm.**



Parafusos em  
**Aço Inox.**



**Fácil** instalação.



O melhor **custo/  
benefício** do  
mercado.



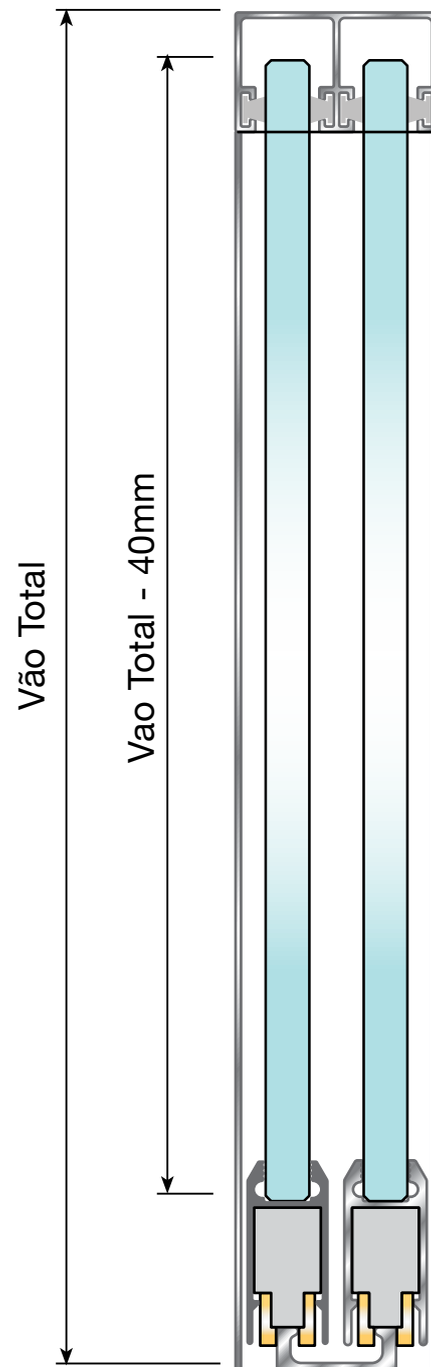
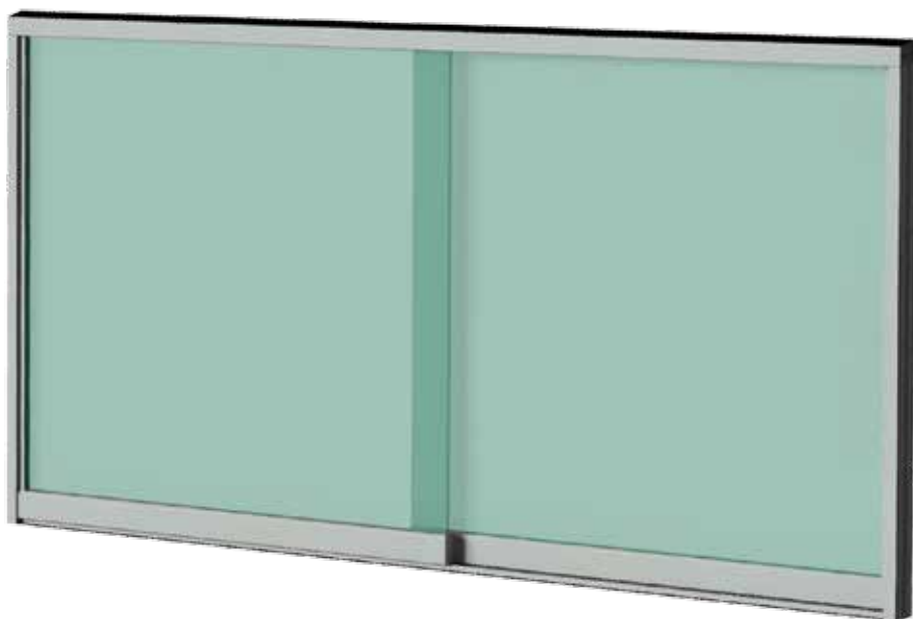
Branco  
Natural Fosco

Bronze  
Preto

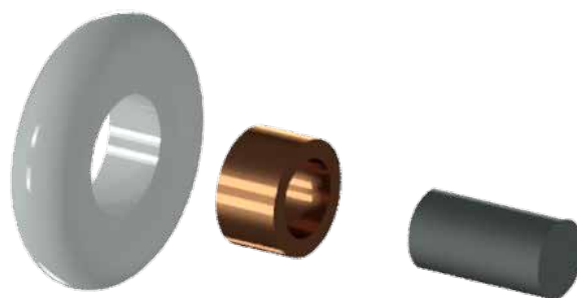
Brilhante



# Desconto de Altura



**Durabilidade:**  
Roldanas **sem** rolamentos.





# FortCorp

## Guarda corpo

- Perfis fornecidos em barras de 2.500mm com furação para Chumbador
- Borrachhas de ajuste, acabamento e vedação

**Segurança:**  
De acordo com  
a **NBR 14.718.**



Obrigatório o uso de  
**Vidros Laminados.**

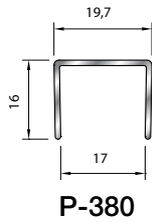
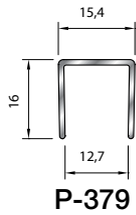
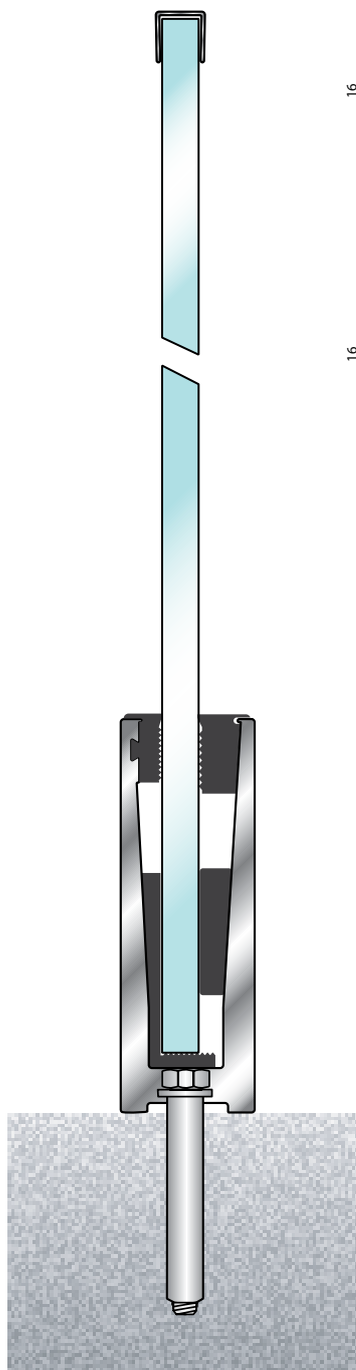


Para vidros de  
**12mm** (6+6) e  
**16mm** (8+8).



Projetado  
para garantir  
**segurança.**

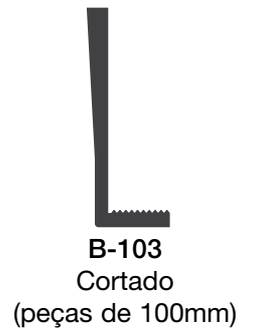
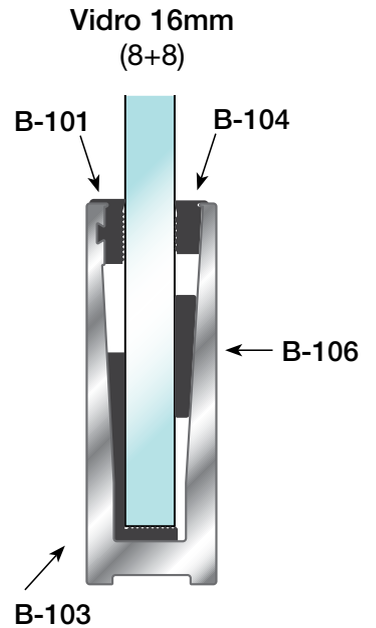
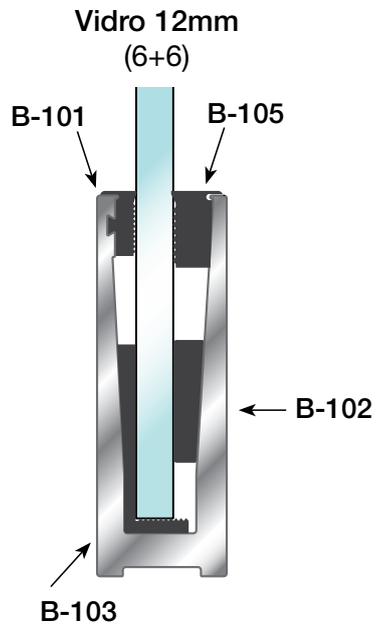




**Perfis de Acabamento em barras de 5.050mm.**  
(opcional)



**Chapa de Acabamento.**  
(opcional)



- Peça de 2.500mm possui 25 furos para receber fixação.

## IMPORTANTE

### Fixação Mecânica

A escolha do tipo de fixador mecânico deve levar em consideração fatores como o tipo de carga que a fixação irá suportar, resistência requerida, resistência do material base, ambiente, dimensões e distanciamentos entre chumbadores e borda do material base. Conforme recomendação dos fabricantes de chumbadores de aço, a distância mínima entre os chumbadores deve ser de 3X a profundidade de embutimento dos mesmos.

### Fixação Química

Fixação realizada por meio da capacidade de adesão da resina ao material base. Essa capacidade varia de acordo com o tipo de resina e formulação. Ao ser aplicada, a resina adere ao material base e ao curar forma o intertravamento com o elemento fixador que pode ser barra roscada ou vergalhão.

**Para correta instalação e fixação do sistema consulte a NORMA ABNT 14718 e o responsável técnico pela especificação da obra.**



# E-COMMERCE da Tec-Vidro.

Canal direto para seus pedidos:

- Maior segurança
- Mais velocidade
- Minimiza erros
- Agiliza atendimento
- Entre em contato e solicite seu LOGIN e SENHA



Tel: (11) 5682-2366  
tecvidro@tecvidro.com.br – www.tecvidro.com.br

