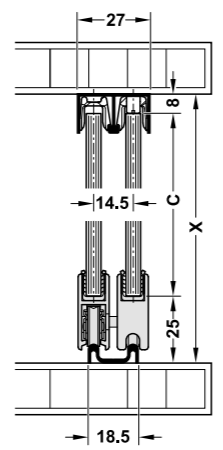


Altura da porta: Max. 1,400 mm
 Largura da porta: Min. 600 mm, max. 1,200 mm
 Para espessura de vidro: 6 e 8 mm
 Rodízio: Deslizamento calha inferior, 1 rolete
 Caixa do rodízio: Rodízio com esferas: Plástico
 Montagem: Sem preparação do vidro

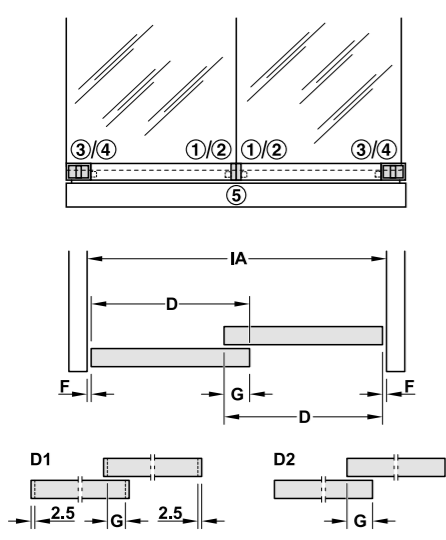
Dimensões de Montagem



Referência de encomenda
 Para 2 portas:
 - 4 rodízios
 - 1 ajuda de montagem para rodízio
 - 6 dispositivos antidescarrilamento
 - 4 peças finais, opcionalmente com fechadura para porta central
 - Calha
 - Calha guia
 - Perfil de correr de embutir
 - Perfil de aperto para vidro adequado com espessura do vidro 6 mm
 - Perfil para protecção de pó (opcional)

Cálculo altura do vidro:
 $C = X - (25 + 8)$

25 kg

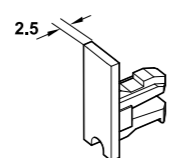


Cálculo da largura do vidro D (D1 e D2):
 CN = Número de portas
 IA = Largura interna do armário
 F = folga
 G = Sobreposição da porta

$$\text{①, ③ } D1 = \frac{(CN-1) \times G + IA}{CN} - 5 - (2 \times F)$$

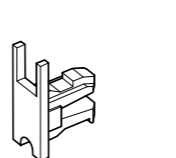
$$\text{②, ④, ⑤ } D2 = \frac{(CN-1) \times G + IA}{CN} - (2 \times F)$$

Largura Vidro D1

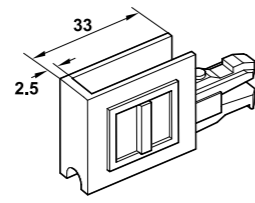


① Peça final tipo fechado

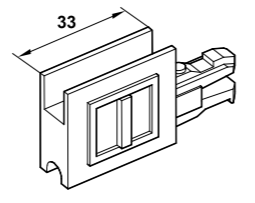
Largura Vidro D2



② Peça final com ranhura para vidro

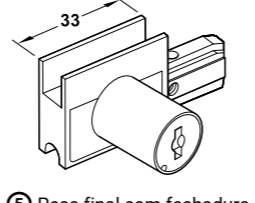
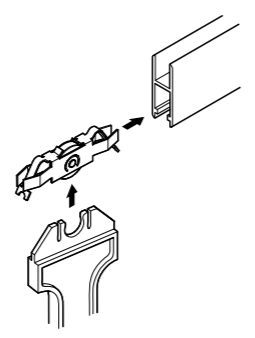


③ Peça final com puxador tipo fechado



④ Peça final com puxador com ranhura para vidro

Montagem do rodízio



⑤ Peça final com fechadura e núcleo de cilindro

COMPONENTES INDIVIDUAIS

Referência	Descrição	Material	Acabamento	Quantidade	Espessura de Vidro	Comprimento
VC9699	Rodízio, para deslizar e embutir	Aço		1	6 e 8	2500
VC9487	Ajuda de montagem para rodízio	Plástico		10	6 e 8	2500
VC9488	Proteção antidesencaixe e guarnição, para pressionar e aparafusar na guia comprimento 50 mm recomendamos 3 unidades (esquerda/direita e central) por folha de porta	Plástico	Natural	100	6 e 8	5000
VC9489	(1) - Peça final, tipo fechado, para pressionar e encaixar	Plástico	Cromado Mate	100	6 e 8	5000
VC9490	(2) - Peça final, com ranhura para vidro para pressionar e encaixar	Plástico	Cromado Mate	100	6 e 8	5000
VC9491	(3) - Peça final, com puxador, tipo fechado para pressionar e encaixar	Plástico	Cromado Mate	50	6 e 8	5000
VC9492	(4) - Puxador, com ranhura para vidro, para pressionar e encaixar	Plástico	Cromado Mate	50	6 e 8	5000
VC9493	(5) - Peça final com fechadura para núcleo de cilindro, com contrapeça e ranhura para vidro	Zincado	Cromado Mate	1	6 e 8	5000

CALHAS E ACESSÓRIOS

Referência	Descrição	Material	Acabamento	Quantidade	Espessura de Vidro	Comprimento
VC9494	Calha dupla superior, para aparafusar	Alumínio	Cor Prata	1	6 e 8	2500
VC9495	Calha dupla superior, para aparafusar	Alumínio	Cor Prata / Aveludado	1	6	2500
VC9496	Calha dupla inferior, para aparafusar	Alumínio	Cor Prata anodizado	1	6 e 8	2500
VC9497	Perfil para porta de correr	Alumínio	Cor Prata anodizado	1	6 e 8	2500
VC9498	Clipe para perfil de porta de correr, para deslizar na calha	Plástico	Cinzentos	1	6	2500
VC9499	Perfil para protecção de pó, para colar com silicone, por exemplo	Alumínio / Plástico	Cor Prata anodizado	1	6 e 8	5000

Nota:
 Os painéis de 8 mm de espessura têm de ser colado no perfil de correr de embutir com silicone