



 100 kg

Altura de Porta	Largura de Porta	Espessura da Porta
≤3500	500 -1000	35 - 60

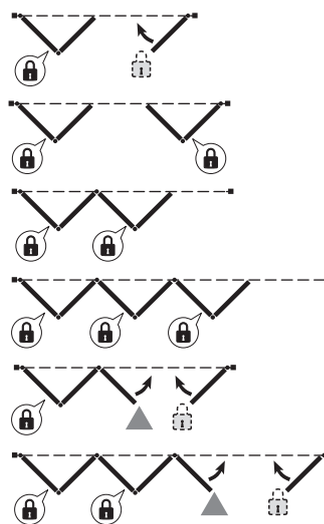
Largura de passagem:
 instalação a um lado 6 m
 instalação a dois lados 12 m

Possibilidade de ajuste:
 Altura +/- 5mm

Material:
 trilhos deslizantes e guias
 deslizantes: alumínio, mecanismo
 de translação: aço, rolo rolante:
 plástico

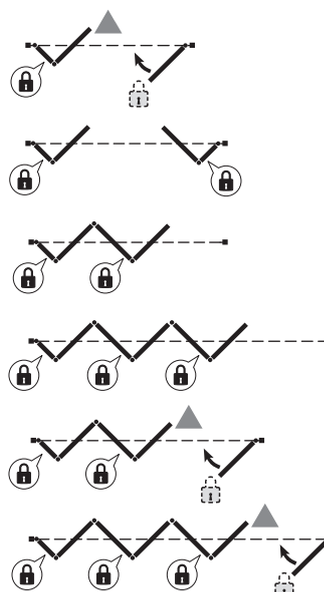
Acabamento
 Trilhos deslizantes e guias
 deslizantes: cor prata anodizada,
 disponível mediante solicitação
 lacado a branco

Suspensão Angular



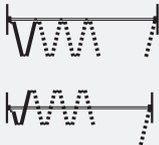
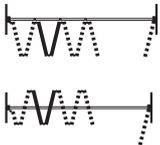
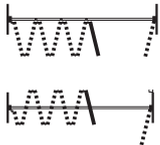
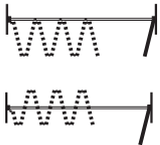
-  Fechadura de Chão
-  Pino da porta
-  Fechadura de Treliça
-  Porta de Acesso

Suspensão Central



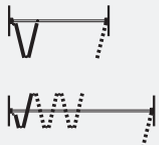
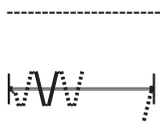
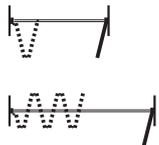
SISTEMA PORTAS DE FOLE
PARA INSTALAÇÃO COM GUIA DE DESLIZAMENTO NO SOLO.

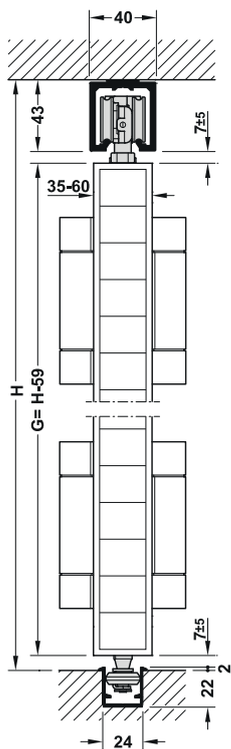
▲ | Encomendar separadamente Guia de Deslizamento

<p>CONJUNTO BASE com pivot giratório para cima e para baixo</p> <p>VC 7324 210000882</p>  <p>Inclui Mecanismo de translação de 4 rolos, com flange de suporte. 2 pivots (superior, inferior) 1 Guia 1 peça central da porta</p>	<p>JOGO ADICIONAL Com guia superior e inferior</p> <p>VC 7325 210000883</p>  <p>Inclui Mecanismo de translação de 4 rolos, com flange de suporte. 1 Guia 1 peça central da porta</p>	<p>CONJUNTO PARA PORTA GIRATÓRIA DE PAREDE DOBRÁVEL</p> <p>VC 7326 210000889</p> <p>Sem guia superior e inferior</p>  <p>Inclui 1 pino de bloqueio para pino da porta</p>	<p>CONJUNTO DE FER-RAGENS PARA PORTA GIRATÓRIA</p> <p>VC 7327 210000890</p> <p>com pivot giratórios para cima e para baixo</p>  <p>Inclui 2 pivots (superior, inferior) 1 pino de bloqueio para pino da porta</p>
---	--	--	---

PARA INSTALAÇÃO SEM GUIA DE DESLIZAMENTO NO SOLO.

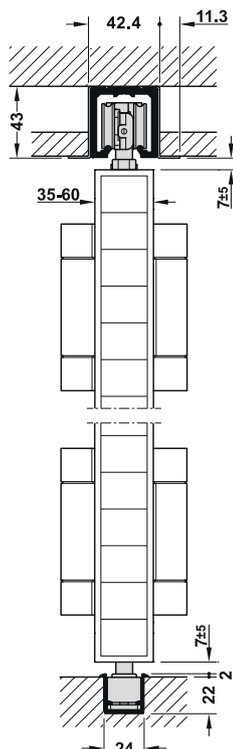
▲ | Encomendar separadamente Guia de Deslizamento

<p>CONJUNTO BASE com pivot giratório e ponto de apoio com manga ajustável abaixo</p> <p>VC 7331 210000894</p>  <p>Inclui Mecanismo de translação de 4 rolos, com flange de suporte. 2 pivots (superior, inferior) 1 Guia 1 peça central da porta</p>	<p>JOGO ADICIONAL Com guia superior</p> <p>VC 7332 210000895</p>  <p>Inclui Mecanismo de translação de 4 rolos, com flange de suporte. 1 peça central da porta</p>	<p>CONJUNTO PARA PORTA GIRATÓRIA com pivot giratórios para cima e para baixo</p> <p>VC 7333 210000890</p>  <p>Inclui 2 pivots (superior, inferior) 1 pino de bloqueio para pino da porta</p>
--	--	---



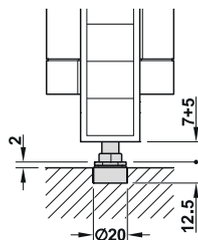
Superior: Instalação sob o teto para suspensão central e de canto

Inferior: com guia de piso para suspensão central e de canto



Superior: Instalação sob o teto para suspensão central e de canto

Inferior: com guia de piso para suspensão central e de canto

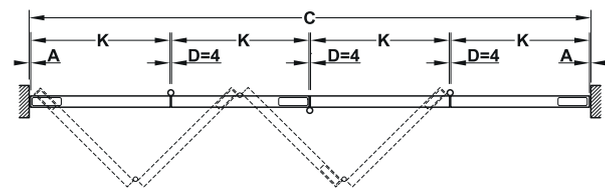


Inferior: sem guia de piso, apenas para suspensão central, dimensão da folga: 7-12 mm

SISTEMA PORTAS DE FOLE

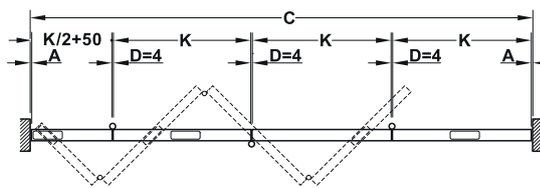
CÁLCULO DA LARGURA DA PORTA

Suspensão de canto

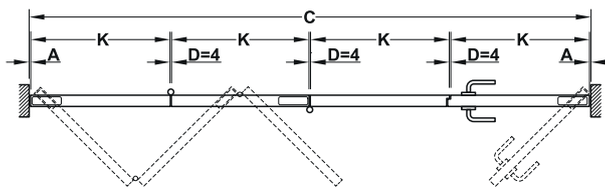


$$K = (C - A - D - D - D - A) / 4$$

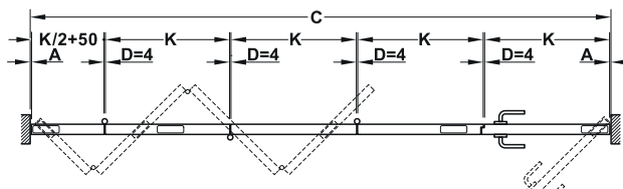
Suspensão central



$$K = (C - A - 50 - D - D - D - A) / 3.5$$



$$K = (C - A - D - D - D - A) / 4$$



$$K = (C - A - 50 - D - D - D - A) / 4.5$$

A = distância da parede entre a parede e a borda da porta

C = largura total do sistema

D = Dimensão da folga

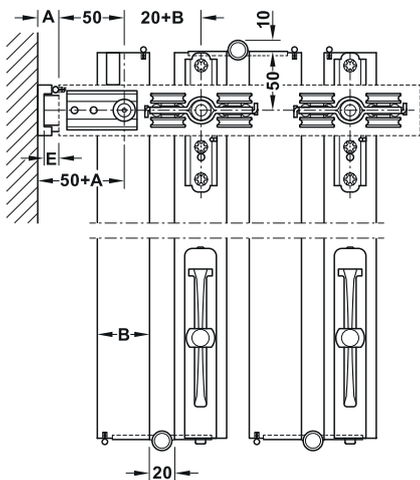
K = largura da porta

Nota

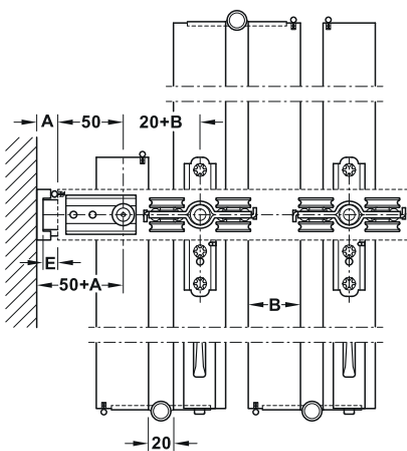
Outras dimensões de processamento e mais detalhes podem ser encontrados nas instruções de instalação.

CONEXÃO DE PAREDE COM PAINÉIS DOBRÁVEIS

Suspensão de canto



Suspensão central



B	35-44 mm	45-54 mm	55-60 mm
E	5 mm	7 mm	9 mm

A = distância da parede entre a parede e a borda da porta

B = espessura da porta

E = largura faixa de rotação

Nota

Outras opções de conexão na parede podem ser encontradas nas instruções de instalação.