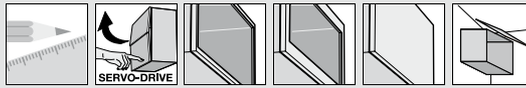


AVENTOS HS – Porta de elevação com giro ◀
Standard/SERVO-DRIVE ◀◀



Sistemas de portas de elevação



Frentes em madeira, molduras largas e estreitas em alumínio

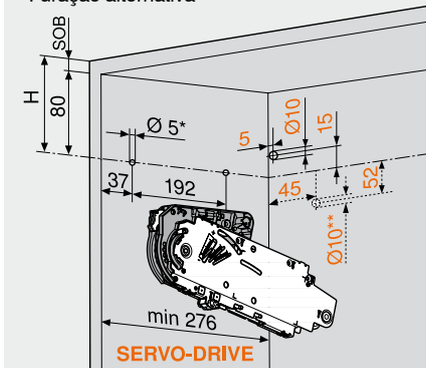
Webcode
DQDADA

Planificação

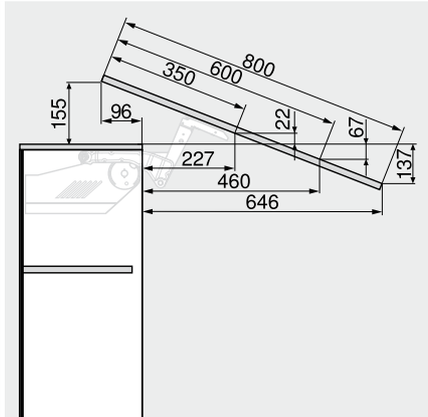
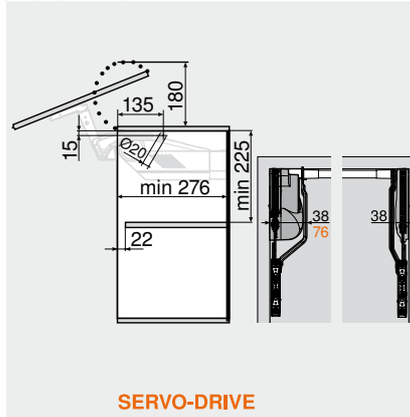
Posição dos furos

* Profundidade de furação 5 mm

** Furação alternativa



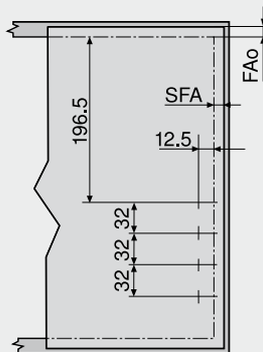
Espaço ocupado



SOB Espessura do fundo superior
 5 x parafusos autoatarraxantes Ø 4 x 35 mm
 Furação para o cabo de distribuição
 SERVO-DRIVE somente à esquerda

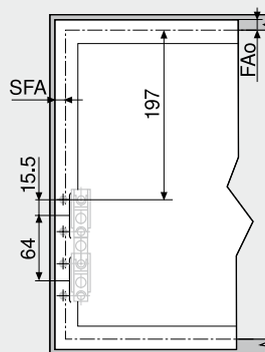
As medidas variam de acordo com o ajuste da inclinação

Trabalho com frentes – Frentes em madeira e molduras largas em alumínio



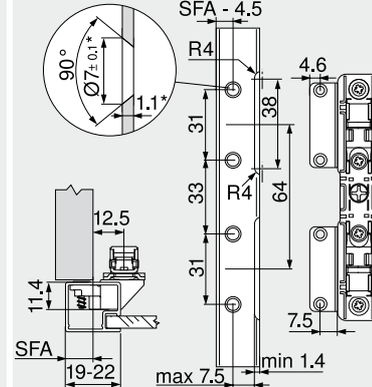
Utilizar 4 parafusos autoatarraxantes (609.1x00) para frentes em madeira. Para molduras largas em alumínio, utilizar 4 parafusos de folha metálica-cabeça embutida (660.0950)

Trabalho com frentes – Molduras estreitas em alumínio



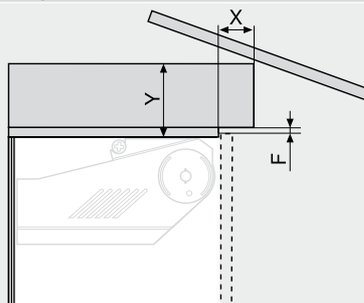
FAo Recobrimento frontal superior
 SFA Recobrimento frontal na lateral
 Montagem na parede: folga mínima necessária 5 mm

Planificação – Molduras estreitas em alumínio

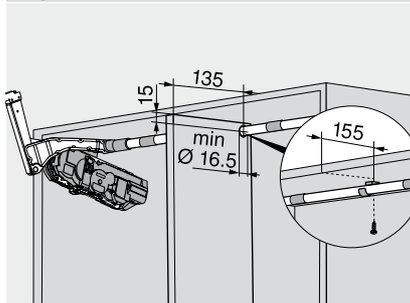


* Em caso de alteração da espessura do material, adaptar as medidas de trabalho
 Na largura de moldura de 19 mm, é possível um recobrimento frontal lateral SFA de 11–18 mm

Espaço ocupado – Moldura de acabamento/testeira



Dispositivo de união



Sumário

Sinopse – AVENTOS HS	45
Informação útil para o pedido – Frentes em madeira, molduras largas e estreitas em Al	46
Indicação de segurança/alerta	51
Montagem, desmontagem e ajuste	51
Montagem, desmontagem e ajuste – SERVO-DRIVE	98
Sinopse – Ajudas de montagem	683
Outras informações técnicas	774

Folga F (mm)	X máx. (mm)	Y máx. (mm)
3.0	35	101
2.0	31	101
1.5	28	101

Sistemas de portas de elevação



- ▶ AVENTOS HS – Porta de elevação com giro
- ▶ Standard/SERVO-DRIVE

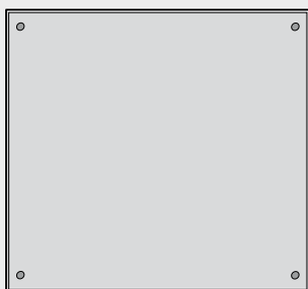


Frentes em madeira, molduras largas e estreitas em alumínio

Webcode
DQDADA

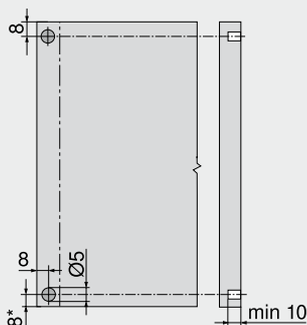
Planificação

Amortecedor distanciador Blum (somente para aplicação SERVO-DRIVE)



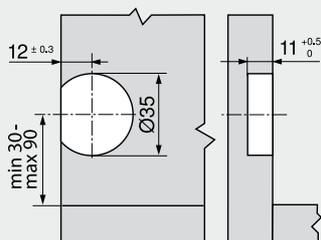
Colocar amortecedor distanciador Blum (não colar)

* A partir de arestas inferiores de gabinete em frentes com saliência para baixo



Recomendação para molduras em alumínio: Prever a furação para o amortecedor distanciador Blum em lateral de gabinete. Um teste de recobrimento deve ser efetuado quando da fixação na frente

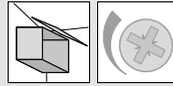
Interruptor SERVO-DRIVE



Sumário

Sinopse – AVENTOS HS	45	Sinopse – Ajudas de montagem	683
Informação útil para o pedido – Frentes em madeira, molduras largas e estreitas em Al	46	Outras informações técnicas	774
Indicação de segurança/alerta	51		
Montagem, desmontagem e ajuste	51		
Montagem, desmontagem e ajuste – SERVO-DRIVE	98		

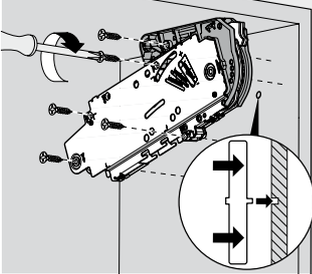
AVENTOS HS – Porta de elevação com giro ◀
Montagem, desmontagem e ajuste ◀◀



Sistemas de portas de elevação

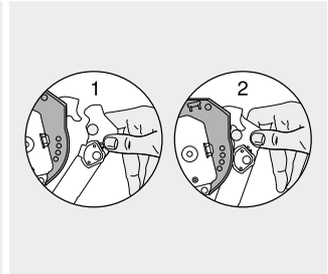
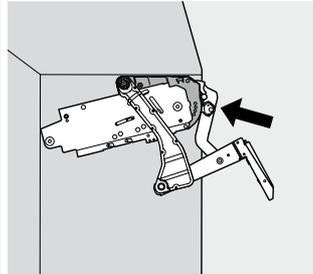
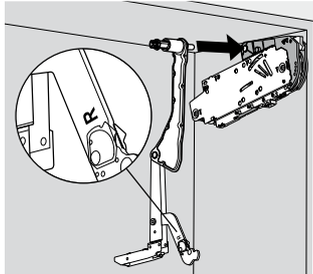
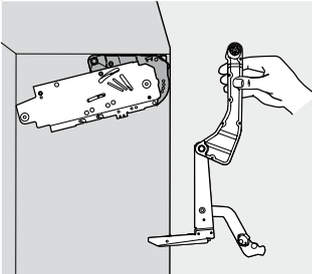


Acumulador de forças



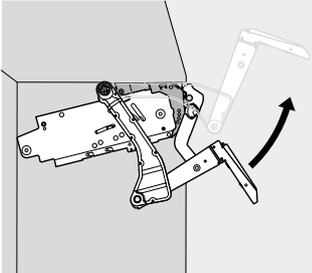
Montagem

Pacote da alavanca



Montagem

Pacote da alavanca



 **AVISO**

Perigo de ferimento, devido ao brusco salto do pacote da alavanca.

Para a América do Norte, são convenientes indicações especiais de alerta e segurança

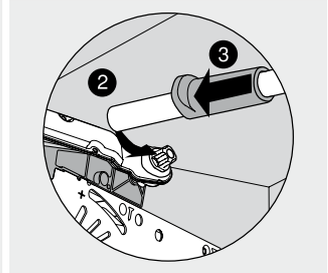
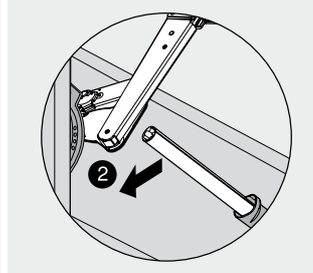
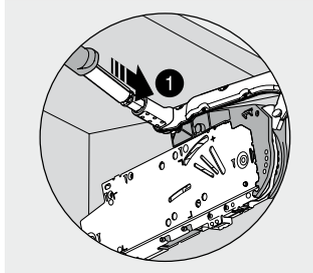
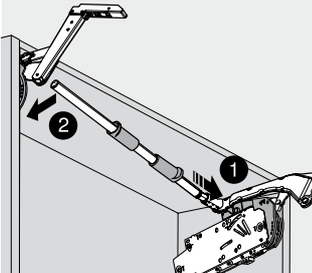


Perigo de ferimento, devido ao brusco salto do pacote da alavanca



Não pressionar o pacote da alavanca para baixo, mas sim, desmontá-lo

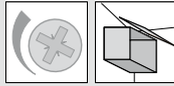
Estabilização transversal



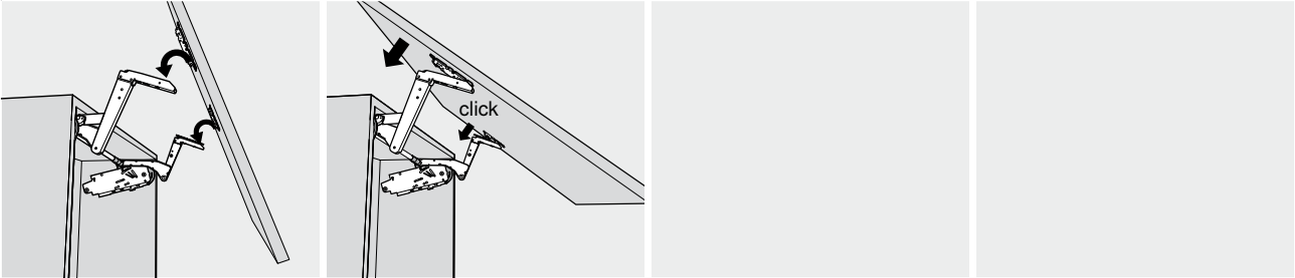
Sistemas de portas de elevação



- ▶ AVENTOS HS – Porta de elevação com giro
- ▶ Montagem, desmontagem e ajuste

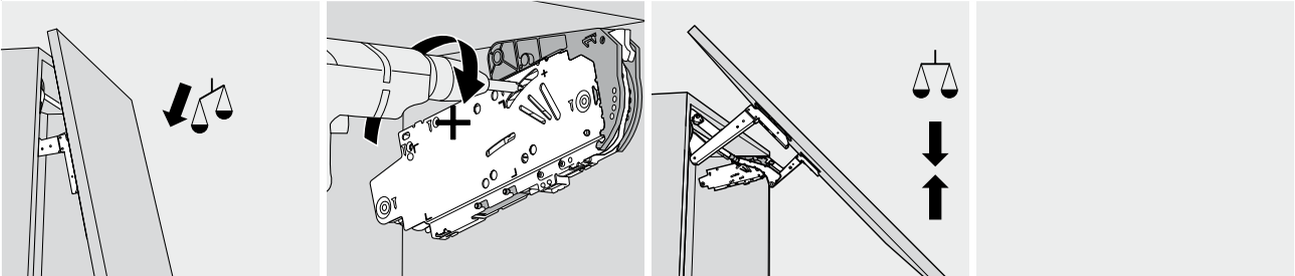


Frente



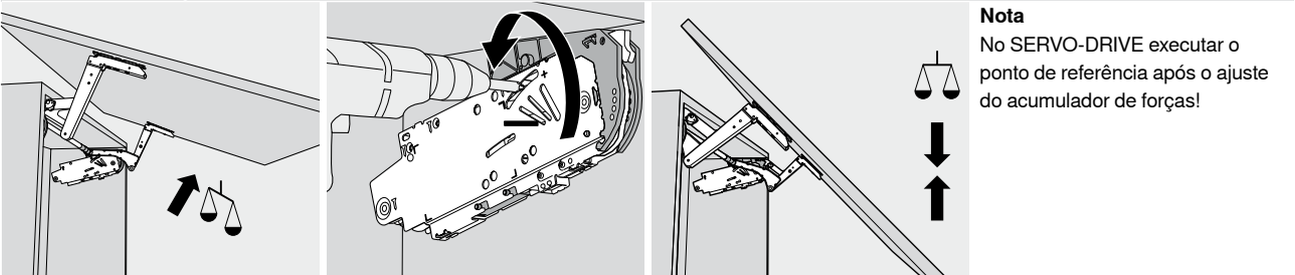
Montagem

Acumulador de forças



Ajuste

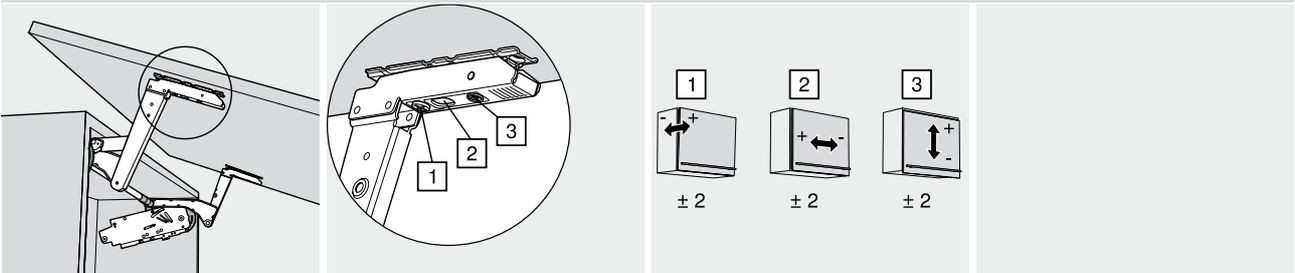
Acumulador de forças



Ajuste

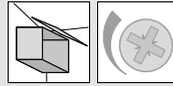
Nota
No SERVO-DRIVE executar o ponto de referência após o ajuste do acumulador de forças!

Frente



Ajuste

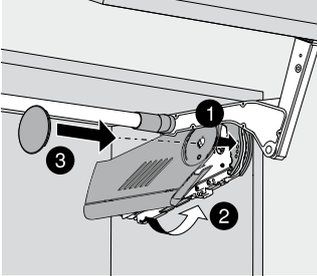
AVENTOS HS – Porta de elevação com giro ◀
Montagem, desmontagem e ajuste ◀◀



Sistemas de portas de elevação

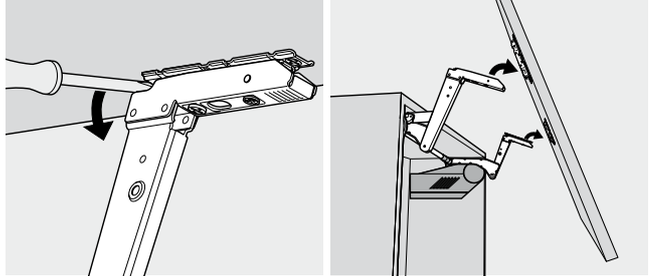


AVENTOS-capas



Montagem

Desmontagem



Desmontagem

 **AVISO**

Perigo de ferimento, devido ao brusco salto do pacote da alavanca.

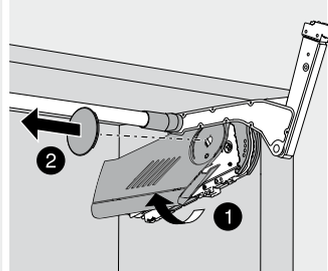
Para a América do Norte, são convenientes indicações especiais de alerta e segurança



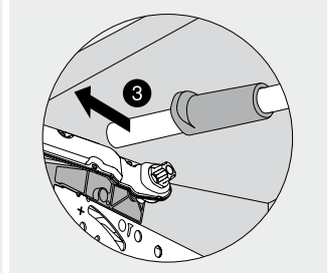
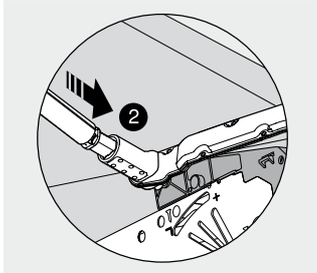
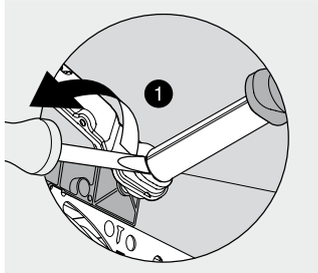
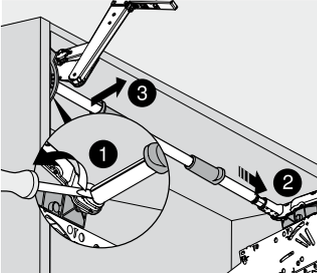
Perigo de ferimento, devido ao brusco salto do pacote da alavanca



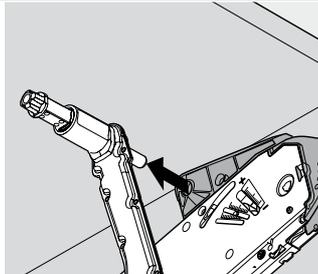
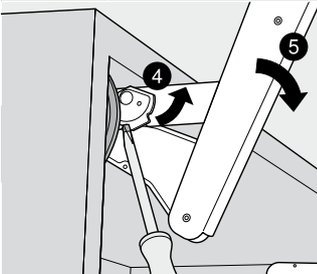
Não pressionar o pacote da alavanca para baixo, mas sim, desmontá-lo



Desmontagem



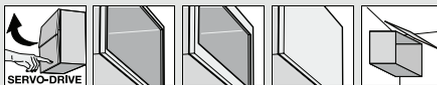
Desmontagem



 **Filme de montagem**

Short-URL
www.blum.com/avths_videos

AVENTOS HS – Porta de elevação com giro ◀
Standard/SERVO-DRIVE ◀◀



Sistemas de portas de elevação



Frentes em madeira, molduras largas e estreitas em alumínio

Webcode
 DQDADA

Informações úteis para o pedido

5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Haste da estabilização transversal redonda
	Comprimento (mm)	Diâmetro (mm)	Ref.
	1061	Ø 16	20Q1061UN

Para cortar

<input type="checkbox"/>	Recorte	<input type="checkbox"/>	Largura livre do gabinete LW - 129 mm
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Largura livre do gabinete LW - 164 mm

- Kit Dispositivo de união para estabilização transversal

A partir de largura livre de gabinete de 1190 mm

	Material	Diâmetro (mm)	Ref.
	Alumínio	Ø 16	20Q153ZN

Consiste em:

- 1 x Dispositivo de união
- 1 x Suporte
- 2 x Capa para estabilização transversal

<input type="checkbox"/>	Corte para 5	<input type="checkbox"/>	Largura livre do gabinete LW / 2 - 147 mm
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Largura livre do gabinete LW / 2 - 165 mm