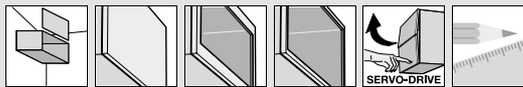


# Sistemas de portas de elevação



- ▶ AVENTOS HL – Porta de elevação com abertura paralela
- ▶ Standard/SERVO-DRIVE



## Frentes em madeira, molduras largas e estreitas em alumínio

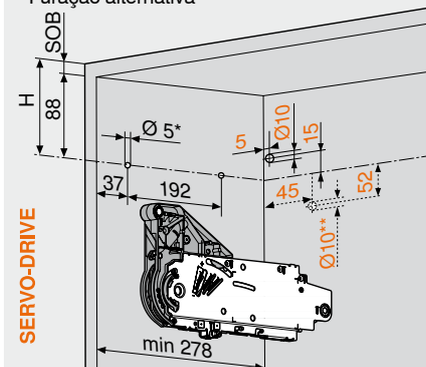
Webcode  
DQDB2M

### Planificação

#### Posição dos furos

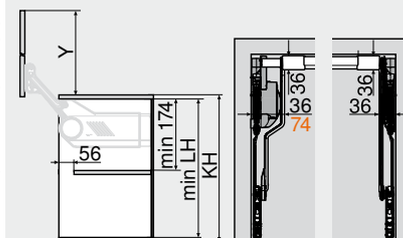
\* Profundidade de furação 5 mm

\*\* Furação alternativa



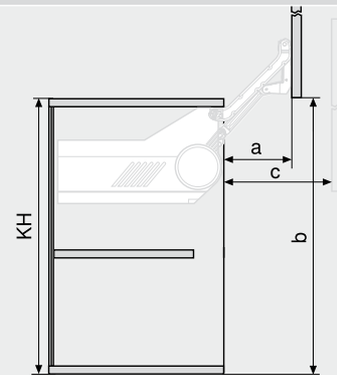
SOB Espessura do fundo superior  
5 x parafusos autoatarraxantes Ø 4 x 35 mm  
Furação para o cabo de distribuição  
SERVO-DRIVE somente à esquerda

#### Espaço ocupado



#### SERVO-DRIVE

KH Altura do gabinete  
LH Altura livre do gabinete



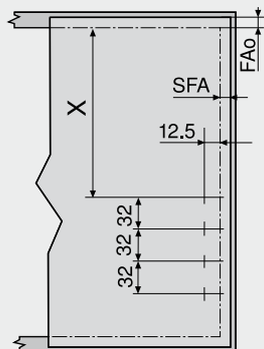
Kit pacote da alavanca		LH min.	Y (mm)*
Standard	SERVO-DRIVE	(mm)*	
20L3200.06	21L3200.01	262.0	264.0
20L3500.06	21L3500.01	312.0	352.0
20L3800.06	21L3800.01	362.0	440.0
20L3900.06	21L3900.01	412.0	529.0

\* Dimensões baseadas na folga inferior = 0 mm

Kit pacote da alavanca		a (mm)	b (mm)*	c máx.
Standard	SERVO-DRIVE			(mm)
20L3200.06	21L3200.01	114.0	257.0	159.0
20L3500.06	21L3500.01	146.0	345.0	209.0
20L3800.06	21L3800.01	178.0	433.0	259.0
20L3900.06	21L3900.01	210.0	522.0	309.5

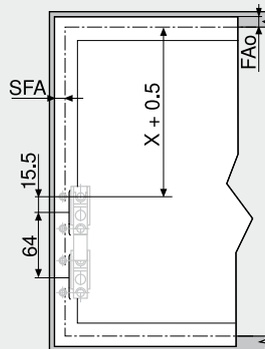
\* Dimensões baseadas na folga inferior = 0 mm

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



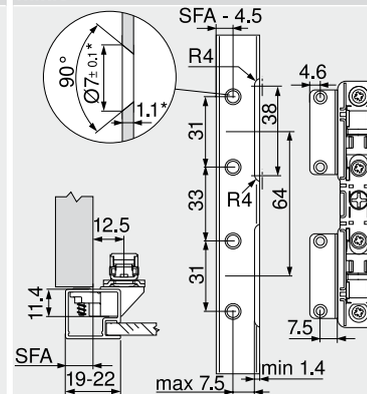
FAO Recobrimento frontal superior  
SFA Recobrimento frontal na lateral  
Montagem na parede: folga mínima necessária  
5 mm

### Trabalho com frentes – Molduras estreitas em alumínio



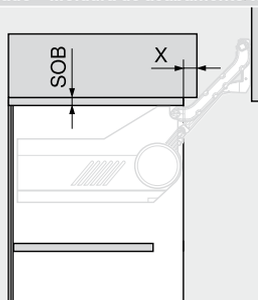
Kit pacote da alavanca		X (mm)
Standard	SERVO-DRIVE	
20L3200.06	21L3200.01	153
20L3500.06	21L3500.01	203
20L3800.06	21L3800.01	253
20L3900.06	21L3900.01	303

### Planificação – Molduras estreitas em alumínio



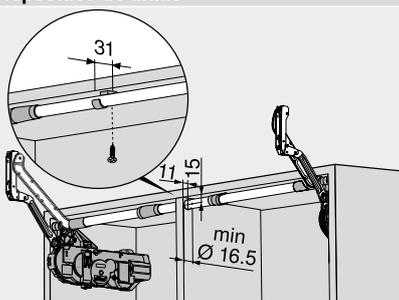
\* Em caso de alteração da espessura do material, adaptar as medidas de trabalho  
Na largura de moldura de 19 mm, é possível um recobrimento frontal lateral SFA de 11–18 mm

### Espaço ocupado – Moldura de acabamento/testeira



Espessura do fundo superior SOB (mm)	X (mm)
16	28
18	30
19	31

### Dispositivo de união



**AVENTOS HL – Porta de elevação com abertura paralela** ◀  
**Standard/SERVO-DRIVE** ◀◀



**Sistemas de portas de elevação**

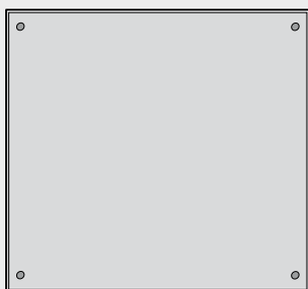


**Frentes em madeira, molduras largas e estreitas em alumínio**

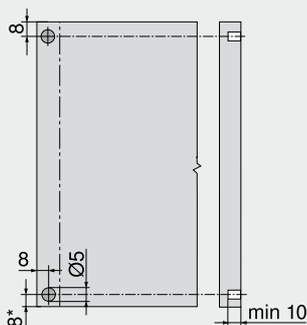
Webcode  
**DQDB2M**

**Planificação**

**Amortecedor distanciador Blum (somente para aplicação SERVO-DRIVE)**



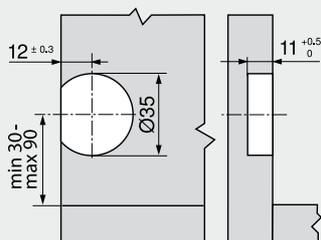
\* A partir de arestas inferiores de gabinete em frentes com saliência para baixo



Colocar amortecedor distanciador Blum (não colar)

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**



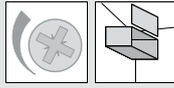
**Sumário**

Sinopse – AVENTOS HL	55	Sinopse – Ajudas de montagem	683
Informação útil para o pedido – Frentes em madeira, molduras largas e estreitas em Al	56	Outras informações técnicas	774
Indicação de segurança/alerta	60		
Montagem, desmontagem e ajuste	60		
Montagem, desmontagem e ajuste – SERVO-DRIVE	98		

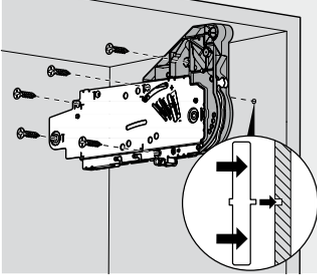
## Sistemas de portas de elevação

**blum**

- ▶ AVENTOS HL – Porta de elevação com abertura paralela
- ▶ Montagem, desmontagem e ajuste

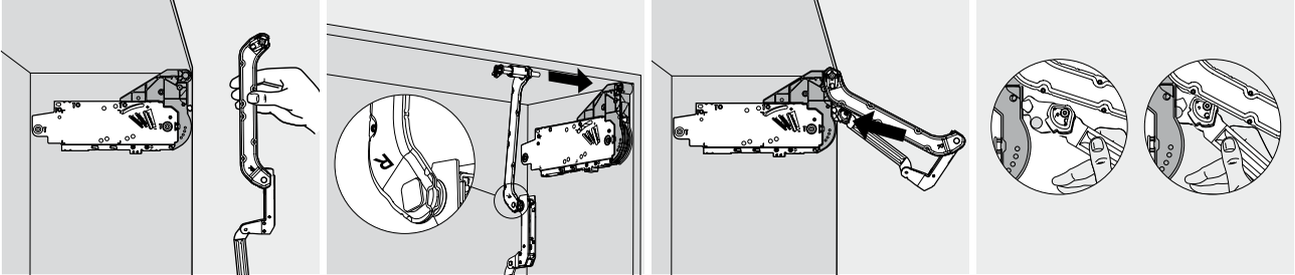


### Acumulador de forças



Montagem

### Pacote da alavanca



Montagem

### Pacote da alavanca

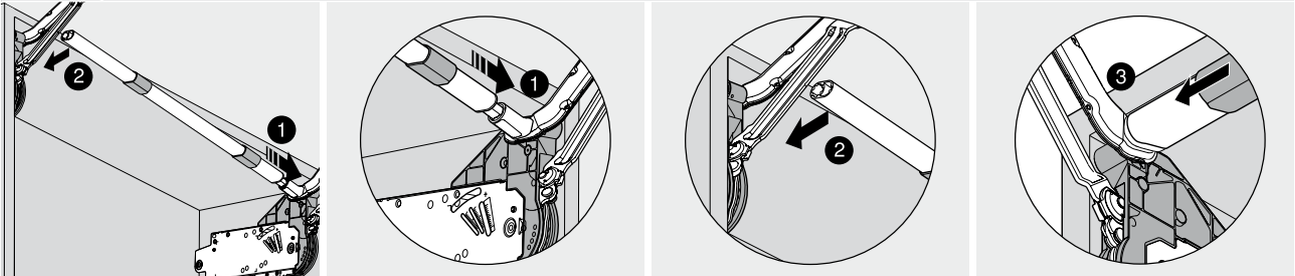


Para a América do Norte, são convenientes indicações especiais de alerta e segurança

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

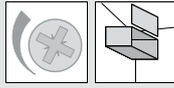




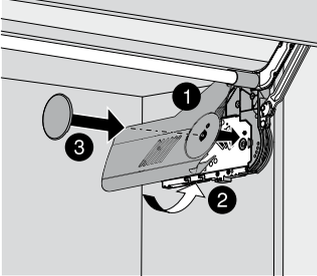
## Sistemas de portas de elevação

**blum**

- ▶ AVENTOS HL – Porta de elevação com abertura paralela
- ▶ Montagem, desmontagem e ajuste

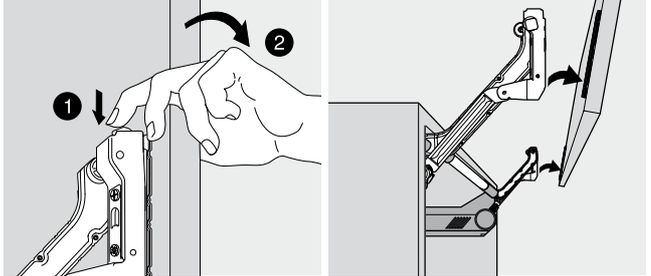


### AVENTOS-capas



Montagem

### Desmontagem



### Desmontagem



**AVISO**

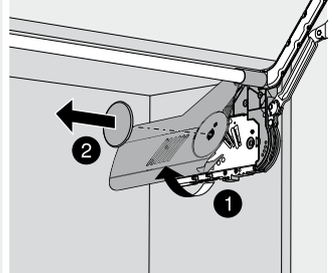
Perigo de ferimento, devido ao brusco salto do pacote da alavanca.



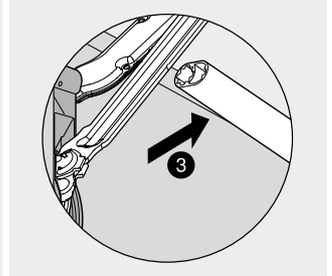
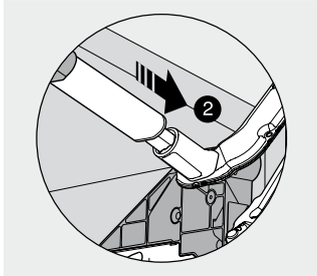
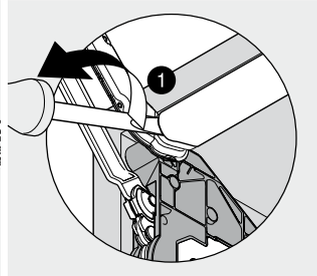
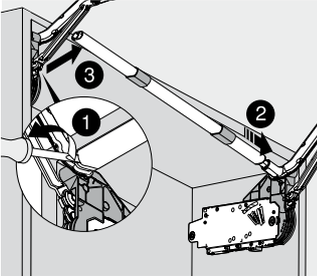
Perigo de ferimento, devido ao brusco salto do pacote da alavanca



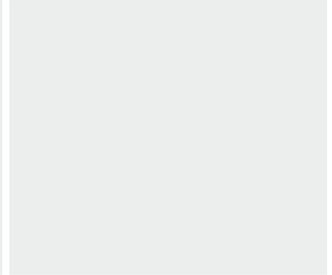
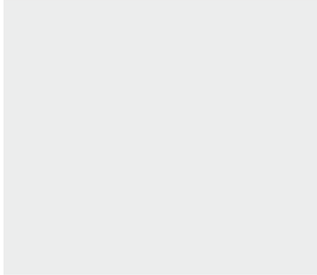
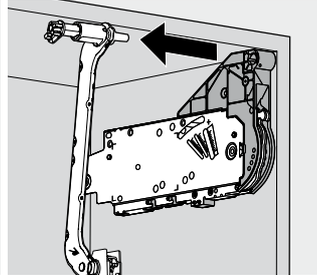
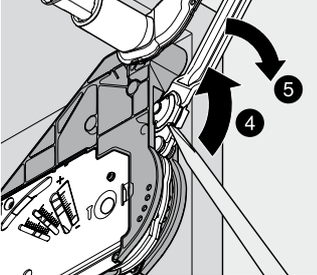
Não pressionar o pacote da alavanca para baixo, mas sim, desmontá-lo



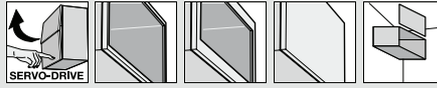
### Desmontagem



### Desmontagem



**AVENTOS HL – Porta de elevação com abertura paralela** ◀  
**Standard/SERVO-DRIVE** ◀◀



**Sistemas de portas  
de elevação**

**blum**

**Frentes em madeira, molduras largas e estreitas em alumínio**

Webcode  
DQDB2M

**Informações úteis para o pedido**

<b>5</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Haste de estabilização transversal oval</b>		
	<b>Comprimento (mm)</b>	<b>Versão</b>	<b>Ref.</b>	
	1061	Oval	20Q1061UA	

Para cortar

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

-	<input type="checkbox"/>	<b>Kit Dispositivo de união para estabilização transversal</b>		
	<b>Material</b>	<b>Diâmetro (mm)</b>	<b>Ref.</b>	
	Alumínio	ø 16	20Q153ZA	

**Consiste em:**

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

A partir de largura livre de gabinete 1190 mm

<input type="checkbox"/>	<b>Corte para 5</b>	<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