AVENTOS HS



Espacio para bellos detalles

Ablum

Incluso los frentes grandes de una sola pieza giran sin esfuerzo aparente hacia arriba con el herraje de compás AVENTOS HS. Así queda suficiente espacio libre por encima del cuerpo. Esto abre muchas posibilidades de diseño, como por ejemplo para el uso de bellos detalles tales como cornisas o listones. Como es habitual, el montaje no presenta complicaciones y se realiza prácticamente sin herramientas.



Ver el vídeo de montaje e instalación

www.blum.com/UHgw9

BLUMOTION

by Blum

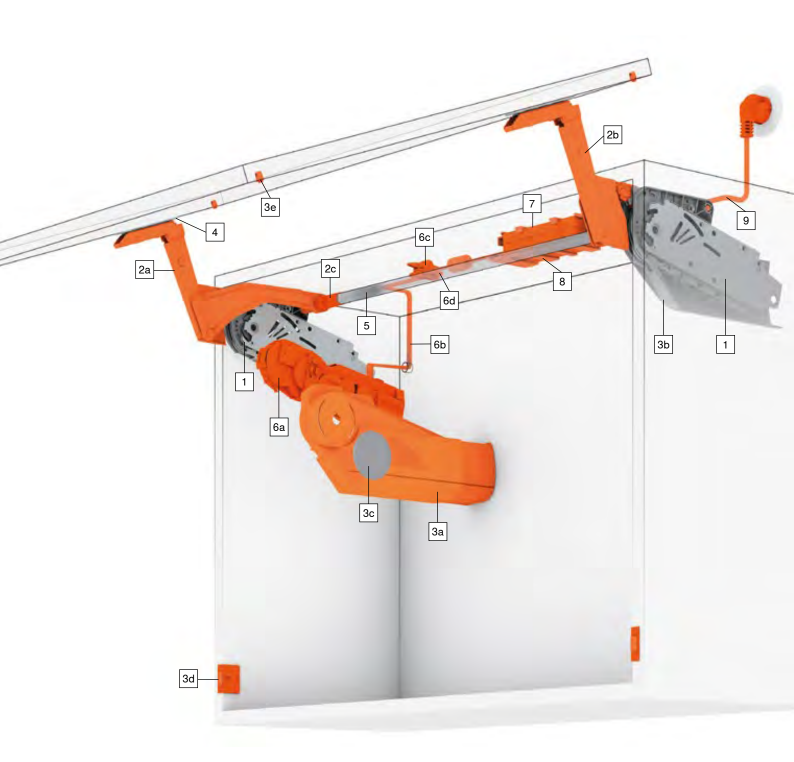
SERVO-DRIVE

by Blun



Visión general

ablum°



Visión general

AVENTOS HS



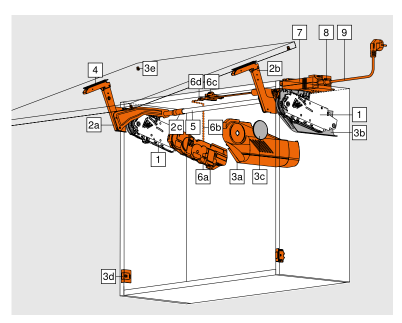
1	Mecanismo de elevación	4	Fijación frontal
2a 2b	Paquete del brazo	5	Guía redonda del estabilizador transversal
2c	Tapa para el estabilizador transversal	6a	Equipo de accionamiento El equipo de accionamiento se instala sin herramientas sobre el mecanismo de
3a	Tapa izquierda La tapa izquierda de SERVO-DRIVE sirve para ocultar el mecanismo de		elevación izquierdo. Cabe utilizar el mismo mecanismo de elevación para todos los mecanismos de elevación.
	elevación, el equipo de accionamiento y el cable de distribución. Para tapar la guía del cable, puede instalar la tapa hasta una profundidad de 350 mm.	6b	Cable de distribución El equipo de accionamiento recibe alimentación a través de este cable. La corriente de funcionamiento máxima admitida es de 24 V.
3b	Tapa derecha	6c	Nudo + protector del extremo del cable
3c	Tapa redonda		Este nodo establece la conexión eléctrica entre el cable de distribución y transformador.
3d	Interruptor de SERVO-DRIVE El interruptor de SERVO-DRIVE se insta- la en el área inferior del lateral del cuer-		El protector del extremo del cable se acopla al extremo "pelado" del cable.
	po. La comunicación entre el interruptor y el equipo de accionamiento tiene lugar mediante un sistema de radiofrecuencia. La frecuencia de 2.4 GHz está habilitada y certificada en todo el mundo.	9	Equipo de alimentación y cable de alimentación eléctrica de Blum El transformador de Blum se puede utilizar en todo el mundo y convierte la corriente de red específica de cada país a 24 V DC. Según el lugar de la instalación, resulta necesario utilizar un cable de red con un
Зе	Distanciador de amortiguación		enchufe de uso local.
	de Blum El distanciador de amortiguación de Blum garantiza una distancia de reacción necesaria de 2 mm.	8	Fijación del transformador El transformador se almacena de un modo fácil y seguro en el soporte del transformador

☐ Estándar ■ SERVO-DRIVE

AVENTOS HS

Información de pedido Estándar y SERVO-DRIVE para AVENTOS HS

Ablum





_ 2	Juego del paquete del brazo	
	Acero, niquelado	
		20\$3500.06
U	Consta de:	
2a	1 x paquete del brazo izquierdo	
2b	1 x paquete del brazo derecho	
2c	2 x tapas para estabilizador transversal	

ш	2	Paquete del brazo para SERVO-DRIVE	
		Acero, niquelado	
			21S3500.01
	Ų	Consta de:	
2a	1	1 x paquete de brazo SERVO-DRIVE izquierdo	
2b	•	1 x paquete de brazo SERVO-DRIVE derecho	
20		2 x tapas para estabilizador transversal	

_		
3	Conjunto de tapas	
6 0 0	Plástico	
	gris claro, blanco seda, gris oscuro	20\$8000
	Consta de:	
3a	1 x tapa grande izquierda	
3b	1 x tapa grande derecha	
3c	2 x tapas redondas	

3	Conjunto de tapas para SERVO-D	DRIVE			
	Plástico	21S8000			
0.00	gris claro, blanco seda, gris oscuro				
	Consta de:				
3a	1 x tapa grande izquierda SERVO-D	DRIVE			
3b	3b 1 x tapa grande derecha				
3c	3c 2 x tapas redondas				
3d	2 interruptores de SERVO-DRIVE				
3e 4 x distanciador de amortiguación Blum, Ø 5 mm					

4	Juego de fijaciones frontales				
	Niquelado				
	Frentes de madera y marcos	20\$4200			
	de aluminio anchos ¹				
(0)	Marcos de aluminio estrechos	20S4200A			
¹ Para frentes de madera utilice 4 tornillos aglo (609.1x00) por lado. Para					

¹ Para frentes de madera utilice 4 tornillos aglo (609.1x00) por lado. Para marcos de aluminio anchos utilice 4 tornillos roscachapa de cabeza avellanada (660.0950) por lado.

5	Guía redonda del estabilizador transversal				
	Aluminio, Ø 16 mm				
	para cortar a la medida, 1061 mm	20Q1061UN			
	Corte: LW -129 mm				
	SERVO-DRIVE: LW -164 mm				

	Juego de piezas de unión para el estabilizador transversal				
Our Se	Aluminio, Ø 16 mm				
On S	a partir de LW 1190 mm	20Q153ZN			
·	Corte para 5: LW / 2 -147 mm				
	SERVO-DRIVE: LW / 2 -165 mm				
	Consta de:				
	1 x pieza de unión				
	1 x soporte				
	2 x tapas para estabilizador transve	rsal			

6	Conjunto de SERVO-DRIVE			
	Plástico			
******	RAL 7037 gris polvo	21FA000		
	Consta de:			
6a	1 x equipo de accionamiento			
6b 1 x cable de distribución (1500 mm)				
6c 1 x nudo				
6d	2 x protectores de extremos de cab	le		
	En caso de frentes unidos recomendamo de accionamiento SERVO-DRIVE para ca			

	KH	Altura del cuerpo
SERVO-DRIVE	LW	Ancho interior del cuerpo de m.

Información de pedido Estándar y SERVO-DRIVE para AVENTOS HS

AVENTOS HS

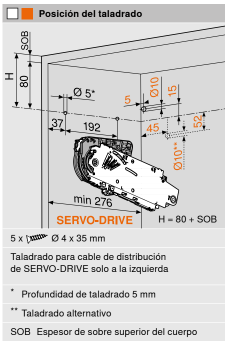


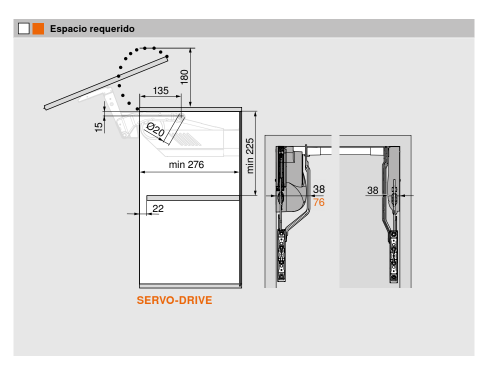
	Broca PZ con ranur	a en cruz		620	3.00-5.75	5.50-11.50	10.25–18.75
	Tamaño 2, longitud 3	9 mm		615	3.00-5.75	5.50-11.50	10.25-18.75
	ramano 2, longitua o			610	3.00-6.00	5.50-11.75	10.50-18.50
			BIT-PZ KS2	605	3.00-6.00	5.50-11.75	10.50-18.50
				600	3.00-6.00	5.50-11.75	10.50-18.50
7, 8, 9	Transformador de E	Blum, cable de alim	entación	595	3.00-6.00	5.50-11.75	10.50-18.50
., 0, 0	y soporte del transf		omaoion	590	3.00-6.00	5.50-12.00	10.75-18.25
				585	3.00-6.25	5.75-12.00	10.75-18.25
			Página 86	580	3.00-6.25	5.75-12.00	11.00-18.00
				575	3.00-6.25	5.75-12.00	11.00-18.00
	el mecanismo de eleva	acion correcto, debe	conocer la altura	570	3.00-6.25	5.75-12.25	11.25–17.75
del cuerpo y el pe	eso dei irente.			565	3.00-6.25	5.75-12.25	11.25-17.75
Ejemplo: KH = 6	00 mm, peso del frente	= 10 kg		560	3.00-6.50	6.00-12.25	11.25-17.50
Selección del me	canismo de elevación :	= 20S2E00.05		555	3.00-6.50	6.00-12.50	11.50-17.50
KH = 602 mm ->	600 mm, KH = 603 mm	-> 605 mm		550	3.00-6.50	6.00-12.50	11.50-17.25
552				545	3.00-6.50	6.00-12.50	11.50-17.25
	Peso del frente (k	g)		540	3.00-6.50	6.00-12.75	11.75–17.00
KH (mm)	20S2G00.05	20S2H00.05	20\$2100.05	535	3.00-6.75	6.25-12.75	11.75–16.75
ran (mm)	2002400.00	20021100.00	2002100.00	530	3.00-6.75	6.25–12.75	11.75–16.75
800	4.00-7.00	6.00-12.25	10.50-20.00	526	3.00-6.75	6.25–13.00	12.00–16.50
795	4.00-7.00	6.00-12.25	10.50-20.00		2.2.2		
790	4.00-7.00	6.00–12.25	10.75-20.00	KH (mm)	20S2A00.05	20S2B00.05	20S2C00.05
785	4.00-7.00	6.25–12.50	10.75–20.00	Ki i (iiiiii)	2032A00.03	2032000.03	2032000.03
780	4.00-7.00	6.25–12.50	10.75–20.00	525	2.50-4.00	3.25-7.50	7.25-15.00
775	3.75–7.00	6.25–12.50	11.00–20.25	520	2.50-4.00	3.50-7.50	7.25–15.00
770	3.75–7.00	6.25–12.50	11.00-20.25	515	2.50-4.00	3.50-7.50	7.25–13.00
765	3.75–7.25	6.50–12.50	11.00-20.25	510	2.50-4.00	3.50-7.75	7.50–14.75
760	3.75–7.25	6.50–12.75	11.25–20.25	505	2.50-4.00	3.50-7.75	7.50–14.75
755	3.75–7.25	6.50–12.75	11.25–20.50	500	2.50-4.00	3.50-7.75	7.50–14.75
750	3.50-7.25	6.50–12.75	11.50–20.50	495	2.50-4.25	3.75–7.75	7.50–14.75
745	3.50-7.25	6.50–12.75	11.50–20.50	490	2.50-4.25	3.75–8.00	7.75–14.50
745	3.50-7.25	6.50–12.75	11.75–20.75	485	2.50-4.25	3.75–8.00	7.75–14.25
735	3.50-7.50	6.50–12.73	11.75–20.75	480	2.50-4.25	3.75–8.00	7.75–14.25
730	3.50-7.50	6.75–13.00	11.75–21.00	475	2.50-4.25	3.75–8.00	7.75–14.00
725	3.50-7.50	6.75–13.00	12.00-21.00	470	2.50-4.25	4.00-8.25	8.00–14.00
720	3.50-7.50	6.75–13.00	12.00-21.25	465	2.25-4.25	4.00-8.25	8.00–14.00
715	3.50-7.50	6.75–13.00	12.00-21.25	460	2.25-4.25	4.00-8.25	8.00–13.75
710	3.50-7.75	6.75–13.00	12.25–21.25	455	2.25-4.25	4.00-8.50	8.25–13.50
715	3.50-7.75	6.75–13.25	12.25–21.50	450	2.25-4.25	4.00-8.50	8.25–13.50
700	3.50-7.75	6.75–13.25		445	2.25-4.50	4.25-8.50	8.25–13.25
695	3.50-7.75	6.75–13.25	12.50–21.50 12.50–21.50	440	2.25-4.50	4.25-8.50	8.25–13.00
690	3.50–7.75	6.75–13.25	12.75–21.50	435	2.25-4.50	4.25-8.75	8.50–13.00
685	3.50-8.00	7.00–13.25	12.75–21.50	430	2.25-4.50	4.25-8.75	8.50–13.00
680	3.50-8.00	7.00=13.23	13.00–21.50	425	2.25-4.50	4.25–8.75	8.50–12.75
676	3.50-8.00	7.00–13.50	13.00-21.50	420	2.25-4.50	4.25-8.75	8.50–12.50
676	3.50-6.00	7.00-13.50	13.00-21.50	415	2.25–4.50	4.25-8.75	8.50–12.50
/ /mama\	2062000.05	2062500.05	2062500.05	410	2.25-4.50	4.25-9.00	8.75–12.25
KH (mm)	20S2D00.05	20S2E00.05	20S2F00.05	405	2.25-4.50		
675	2.00 5.05	E 00 11 00	00.75 10.00	400	2.00-4.75	4.25-9.00 4.25-9.00	8.75–12.00 8.75–12.00
675 670	3.00-5.25	5.00-11.00	09.75–19.00		2.00-4.75		
670 665	3.00-5.25	5.00-11.00	09.75–19.00	395 390	2.00-4.75	4.50-9.00 4.50-9.00	8.75–11.75 8.75–11.50
665	3.00-5.25	5.00-11.00	09.75–19.00	385		4.50-9.00	
660	3.00-5.50	5.25-11.25	10.00-19.00	380	2.00-4.75 2.00-4.75	4.50-9.25	9.00–11.50 9.00–11.25
655 650	3.00-5.50	5.25-11.25	10.00-19.00				
650	3.00-5.50	5.25-11.25	10.00-19.00	375 370	2.00-4.75	4.50-9.25	9.00–11.25
645	3.00-5.50	5.25-11.25	10.00–18.75	370 365	2.00-4.75	4.50-9.25	9.00–11.00
640	3.00-5.50	5.25-11.25	10.00–18.75	365	2.00-4.75	4.50-9.25	9.00–11.00
635	3.00-5.50	5.25-11.50	10.25–18.75	360	2.00-4.75	4.50-9.50	9.25–10.75
630	3.00-5.75	5.50-11.50	10.25–18.75	355	2.00-4.75	4.50-9.50	9.25–10.50
625	3.00-5.75	5.50-11.50	10.25–18.75	350	2.00-5.00	4.50-9.50	9.25–10.50

AVENTOS HS

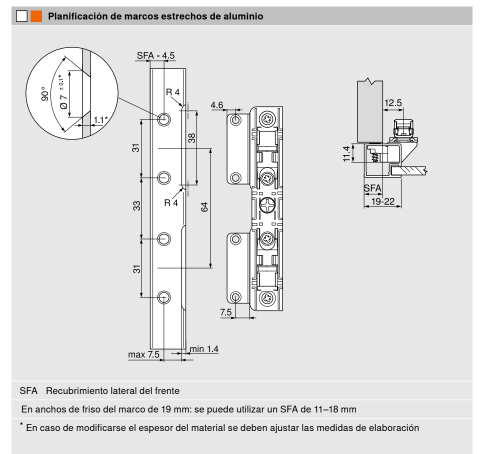
Ablum°

Información de planificación Estándar y SERVO-DRIVE para AVENTOS HS





Montaje de frentes FAo <u>SFA</u> SFA 196.5 197 12.5 Marcos de aluminio Frentes de madera estrechos y marcos de aluminio anchos FAo Recubrimiento superior del frente SFA Recubrimiento lateral del frente Tope en la pared: Juego mínimo necesario 5 mm ¹ Para frentes de madera utilice 4 tornillos aglo (609.1x00) por lado. Para marcos de aluminio anchos utilice 4 tornillos roscachapa de cabeza avellanada (660.0950) por lado.



Estándar

SERVO-DRIVE

Información de planificación Estándar y SERVO-DRIVE para AVENTOS HS

AVENTOS HS



