

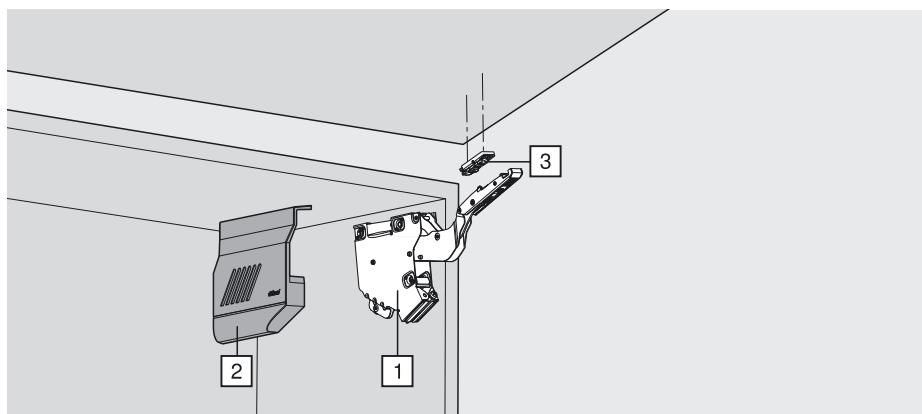


AVENTOS HK-S

Hoja de datos técnicos

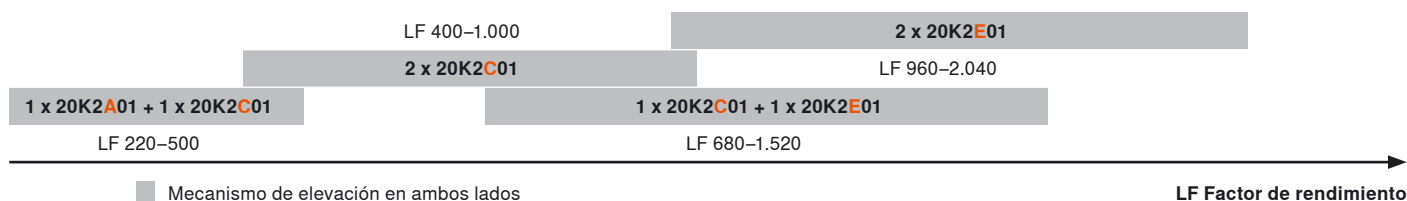
AVENTOS HK-S

Información de pedido



- Resulta muy adecuado para cuerpos con poca altura en el área de los armarios colgantes, así como en armarios de columna o para colocar encima de la nevera
- Alturas de cuerpo de mueble de hasta máximo 400 mm
- Ancho cuerpo de mueble depende del factor de rendimiento
- Se cierre suave y silenciosamente, gracias a BLUMOTION
- Escasa fuerza necesaria para su manipulación
- Inigualable facilidad de movimiento con parada continua
- Montaje sencillo y sin herramientas
- Ajuste tridimensional del frente
- Ajuste sencillo y sin escalones de los mecanismos de elevación
- no es necesario el uso de bisagras

i Se realiza de la siguiente manera: $\text{Factor de rendimiento} = \text{Altura del cuerpo (KH) [mm]} \times \text{Peso de los frentes incluyendo doble peso del tirador [kg]}$



Sugerimos que efectúe un ensayo de montaje en los bordes de los mecanismos de elevación

1	Mecanismo de elevación simétrico		
	muelle	Ángulo de apertura	
	ninguno	107°	20K2A01
	flojo	107°	20K2C01
	fuerte	107°	20K2E01
Combinaciones		LF	
2 x 20K2A01		imposible	
1 x 20K2A01	1 x 20K2C01	220 – 500	
2 x 20K2C01		400 – 1.000	
1 x 20K2C01	1 x 20K2E01	680 – 1.520	
2 x 20K2E01		960 – 2.040	

2	Tapa	
	Plástico gris claro, blanco seda, niquelado	
	izquierda/derecha	20K8A01

Limitador del ángulo de apertura		
	Material sintético	
	100°	2 x 20K7A41
	75°	2 x 20K7A11

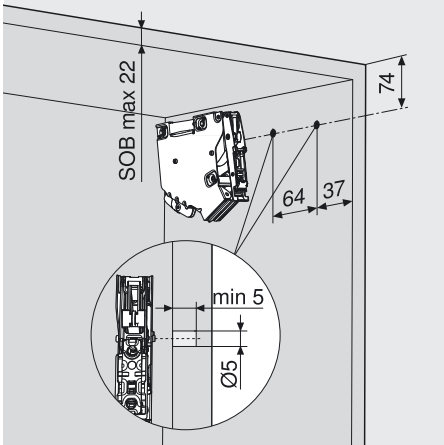
3	Fijación frontal	
	niquelado	
	Frentes de madera y marcos de aluminio anchos ¹⁾ 2 x	20K4A01
	Marcos de aluminio estrechos izquierda/derecha	20K4A01A

Broca PZ con ranura en cruz para chapa	
	Tamaño 2, longitud 39 mm BIT-PZ KS2

¹⁾ Utilice tornillos aglo para frentes de madera (609.1x00). Los marcos de aluminio anchos requieren el uso de 4 tornillos roscachapa (608.085).

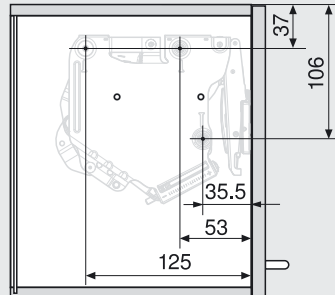


Posición de los tacos encastrables para el mecanismo de elevación



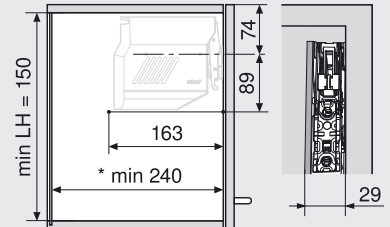
SOB Espesor del sobre superior

Posición de fijación para el mecanismo de elevación



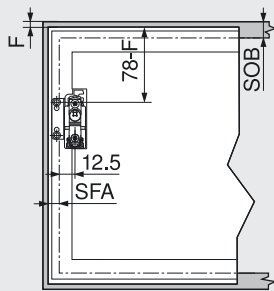
3 x Ø 4 x 35 mm

Espacio ocupado

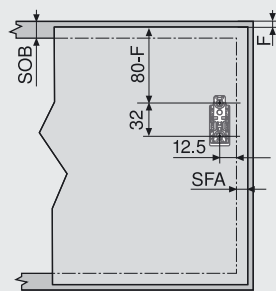


* mínimo 240 con herrajes de suspensión visibles

Montaje de frentes



Marcos de aluminio estrechos

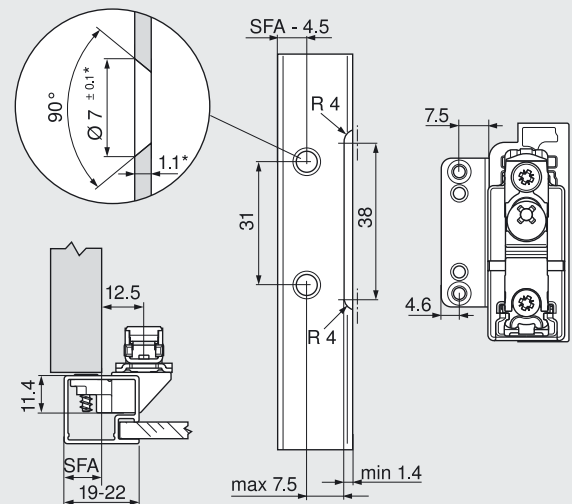


Frentes de madera y marcos de aluminio anchos¹⁾

Tope en la pared:
Juego mínimo necesario 5 mm

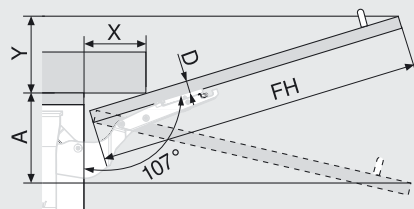
F	Juego
SFA	Recubrimiento lateral del frente
SOB	Espesor del sobre superior

Planificación marcos estrechos de aluminio



* Adaptar las medidas de elaboración a los distintos espesores del material

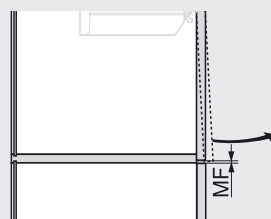
Requerimiento de espacio para cornisas y listones cuadrados



D (mm)	16	19	22	26
X (mm)	70	59	49	35

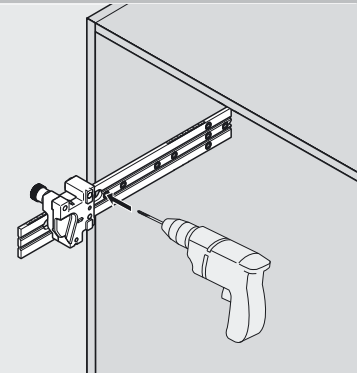
Sin OEB	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$
OEB 100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$
OEB 75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$
OEB = Limitador del ángulo de apertura	

Juego mín.



MF Juego mínimo abajo y arriba (2 mm)

Trabajo del cuerpo del mueble



Plantilla de taladrado **65.1051.01**
apto para todas las puertas

¹⁾ Utilice tornillos aglo para frentes de madera (609.1x00). Los marcos de aluminio anchos requieren el uso de 4 tornillos roscachapa (608.085).