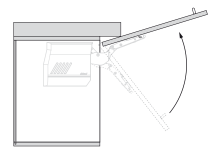
AVENTOS HK-S



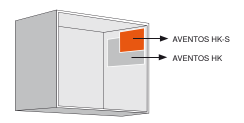
In kleinen Hochklappen im Einsatz

AVENTOS HK-S eignet sich sehr gut für kleine Korpusse über dem Vorratsschrank oder dem Kühlschrank. Somit gibt es für jede Einbausituation den entsprechenden Klappenbeschlag. Lässt es die Raumhöhe zu, können Gestaltungselemente wie Kranzleisten oder Wangen platziert werden.



Weitere überzeugende Vorteile







Der Beschlag für kleine Hochklappen

Die Kraftspeicher-Leistung wurde speziell auf kleinere Hochklappen ausgelegt. AVENTOS HK-S ist geeignet für Korpushöhen bis max. 400 mm.

Harmonische Proportionen

%VSDI IEJFIHFSDHFI BVHS FIGHUTJDI I AVENTOS HK-S harmonisch in kleinere Korpusse ein. Wie der direkte Vergleich zeigt, ist der Beschlag wesentlich kleiner als AVENTOS HK.

Keine hervorstehenden Teile

Der Beschlag AVENTOS HK-S wird mit geschlossenem Hebel ausgeliefert. So TUFI FOLLFJOFISFJMII FSVPSIG SHS UN HI liche Sicherheit bei internen Transporten.



AVENTOS HK-S

Montage in wenigen Schritten

AVENTOS HK-S ist schnell und einfach montiert. Für die Korpus-Montage vor Ort kann die Front des Oberschranks werkzeuglos demontiert werden. Das ermöglicht die bewährte CLIP-Technik.



 Montage des Kraftspeichers: Er kann sowohl links als auch rechts montiert werden – dank der symmetrischen Bauweise.



Die symmetrische Frontbefestigung wird auf der Front montiert.



 Die CLIP-Technik ermöglicht eine werkzeuglose Montage der Front auf dem Kraftspeicher.





Warnung

Verletzungsgefahr durch nach oben springenden Hebel! Hebel nach dem Öffnen nicht wieder nach unten drücken.

Für den Einsatz in Nordamerika müssen spezielle Warn- und Sicherheitshinweise angebracht werden.

Schnelle Verstellung, exakte Feinjustierung

Auch bei AVENTOS HK-S kann die Klappenfront 3-dimensional verstellt werden: für ein optisch einwandfreies Fugenbild. Die Feinjustierung der Öffnungs- und Schließkräfte ist ganz einfach und wird am Kraftspeicher vorgenommen. Eine Skala hilft dabei.

Perfekte Bewegung setzt präzise Einstellung voraus:



 Die Feinjustierung des Kraftspeichers erfolgt mit einem Akkuschrauber (Pozidriv[®], Größe 2, Länge 39 mm).



Wenn die Klappe beim Loslassen sinkt, muss nach rechts eingestellt werden.



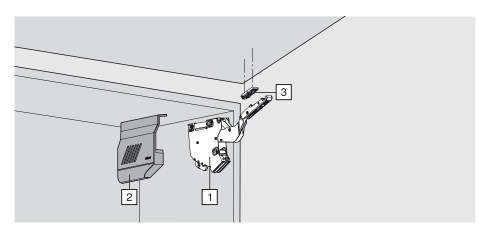
Wenn die Klappe beim Loslassen steigt, muss nach links eingestellt werden.



Mit einem Handgriff kann die Front 3-dimensional verstellt werden.



Bestellinformationen



- Gut geeignet für geringe Korpushöhen im Oberschrank, im Hochschrank und über dem Kühlschrank
- Korpushöhe bis max. 400 mm
- Schließt sanft und leise, dank BLUMOTION
- Geringe Betätigungskräfte
- Ausgewogener Bewegungskomfort mit stufenlosem Stopp
- Einfache werkzeuglose Montage
- 3-dimensionale Verstellung der Front
- Einfache stufenlose Einstellung der Kraftspeicher

LF Leistungsfaktor

- Keine Scharniere notwendig



So wird's gemacht: Leistungsfaktor = Korpushöhe (KH) [mm] x Frontgewicht inklusive doppeltes Griffgewicht [kg]

LF 400–1.000 20K2E00
20K2C00 LF 960–2.040

LF 220–500

Kraftspeicher beidseitig

In den Randbereichen der einzelnen Kraftspeicher empfehlen wir einen Anschlagversuch!

1	Kraftspeicher-Set				
33	Leistungsfaktor LF	Feder	Öffnungswinl	Öffnungswinkel	
	220-500	schwach	107°	20K2B00	
	400-1.000	mittel	107°	20K2C00	
	960-2.040	stark	107°	20K2E00	
	Bestehend aus:				
1	2 x Kraftspeicher symmetrisch				
2	2 x Abdeckkappe links/rechts				
	10 x Spanplattenschra				

2	Frontbefestigungs-Set	
	vernickelt	
	Holzfronten und breite	
	Alurahmen*	20K4A00
	Schmale Alurahmen	20K4A00A
	Bestehend aus:	
	2 x Frontbefestigung symmetrisch	

^{*} Für breite Alurahmen Blechschrauben verwenden 608.085

	Öffnungswinkelbegrenzer	
	Kunststoff	
	100°	20K7A41
	75°	20K7A11

	Bit-PZ Kreuzschlitz	
-	Größe 2, Länge 39 mm	BIT-PZ KS2

Hinweis!

Bei breiten Korpussen empfehlen wir einen an einer Mittelwand befestigten Kraftspeicher. Grund dafür ist das Durchbiegen der Front in geöffneter Stellung.



