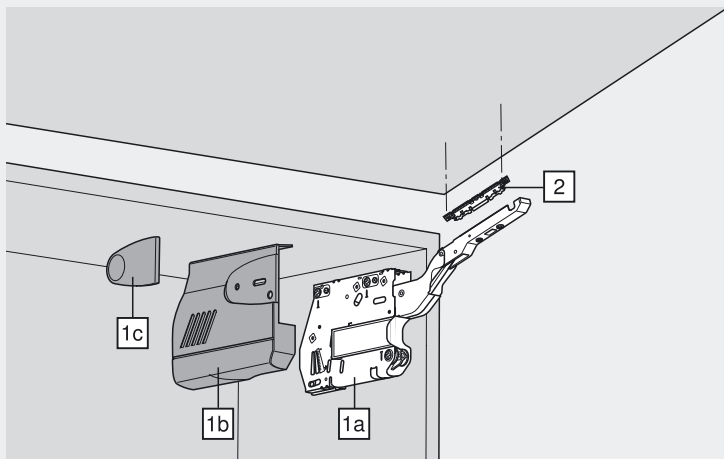
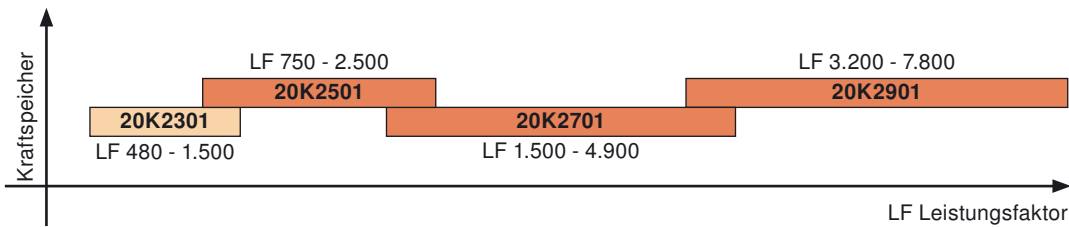


AVENTOS HK

Technisches Datenblatt



Mit Hilfe des Leistungsfaktors können Sie den benötigten Kraftspeicher berechnen. Der Leistungsfaktor ist abhängig von dem Gewicht der Front (inkl. doppeltes Griffgewicht) und der Korpshöhe. Der Leistungsfaktor und das Frontgewicht können bei Einsatz eines dritten Kraftspeichers um 50 % erhöht werden.



In den Randbereichen der einzelnen Kraftspeicher empfehlen wir einen Anschlagversuch!

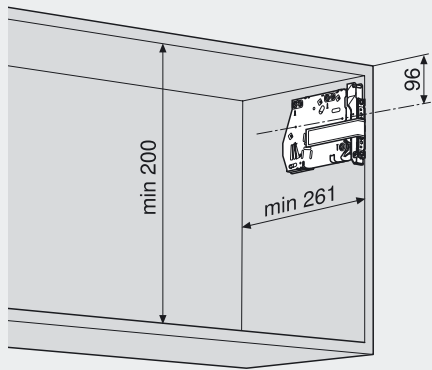
So wird es gemacht: Leistungsfaktor = Korpshöhe [mm] x Frontgewicht (inklusive doppeltes Griffgewicht [kg])

1a	Kraftspeicher symmetrisch	1b	Abdeckkappe groß	1c	Abdeckkappe klein
Leistungsfaktor	Art.-Nr.	Kunststoff hellgrau	Art.-Nr.	Kunststoff tiefgrau	Art.-Nr.
480 - 1.500	20K2301	links / rechts	20K8001	unbedruckt	20K9001
750 - 2.500	20K2501			bedruckt mit BLUM Logo	
1.500 - 4.900	20K2701			links / rechts	20K9001.BL
3.200 - 7.800	20K2901				
					Individuell bedruckt ab 1000 Stk.

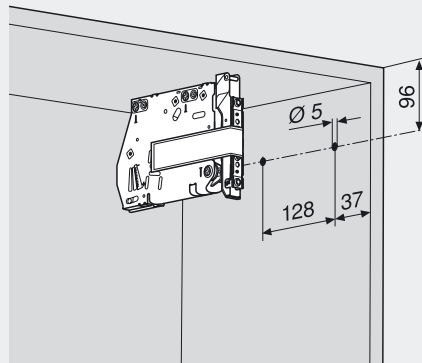
2	Frontbefestigung symmetrisch	2	Frontbefestigung symmetrisch für schmale Alurahmen
Schrauben	Art.-Nr.	Alu	Art.-Nr.
	20S4201		20S4201A

Planung

Position Höhe

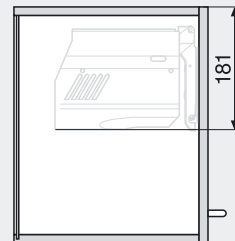


Position Steckzapfen

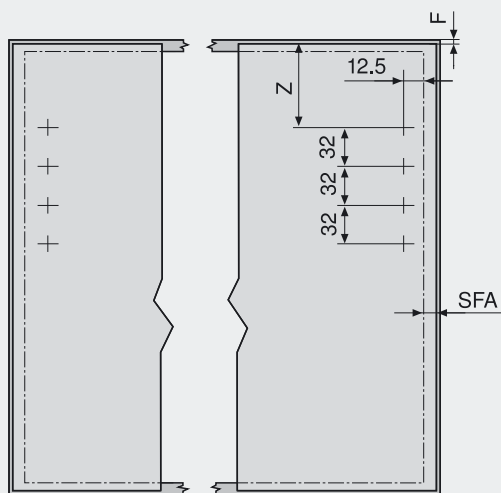


3 x Ø 4 x 35 mm

Platzbedarf bei Fachböden



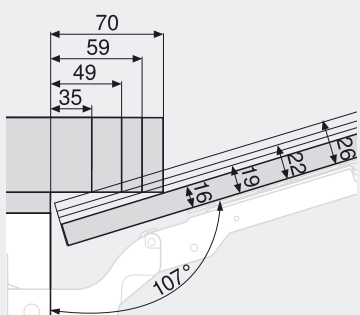
Frontbearbeitung



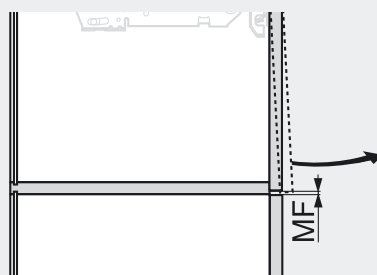
F Fuge
SFA Seitlicher Frontaufschlag

Z = 69 mm - F

Platzbedarf Kranzleiste

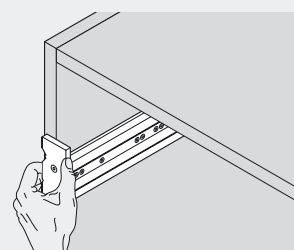


Mindestfuge



MF Mindestfuge beim Öffnen (2mm)

Korpusbearbeitung



Bohrlehre

Art.-Nr.
65.5020