

KINVARO

F-20 Faltklappenbeschlag



- Klappe wird in jeder Position sicher festgehalten
- Besonders leichter Bewegungsablauf
- Einstellbare Federkraft
- Integrierte, einstellbare Schließdämpfung
- Klappe 3-dimensional einstellbar in Höhe, Seite, Neigung: Direktjustierung $\pm 1,5$ mm
- Fuge 3-dimensional einstellbar in Höhe, Seite, Tiefe: Direktjustierung
- Öffnungsbegrenzung einstellbar bis 90°
- Breites Einsatzspektrum für unterschiedlichste Klappenmaterialien
- Schnelle, werkzeuglose Clip-Frontmontage
- Vormontierte Euroschrauben und Positionierzapfen zur leichten Montage des Beschlages an der Seitenwand
- Hohe Stabilität
- Gewicht 3,8 bis 19,2 kg
- Klappenspektrum:
Breite: 400 – 1200 mm
Höhe: 520 – 900 mm
- Abdeckkappen in weiß und grau, ähnlich RAL 7045

EINSATZBEREICH

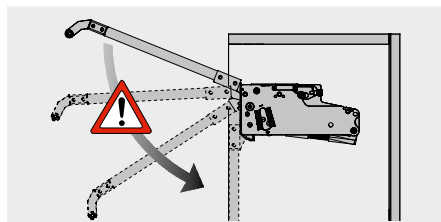
Korpushöhe	Lenkhebel	Klappengewicht inkl. Griff (kg)		
		Kraftspeicher B	Kraftspeicher C	Kraftspeicher D
520 – 559	Typ 2	4.6 – 13.8	–	–
560 – 599	Typ 3	4.4 – 12.6	7.0 – 14.7	–
600 – 649	Typ 4	4.1 – 12.1	6.8 – 15.8	–
650 – 699	Typ 5	3.8 – 11.4	6.7 – 16.9	–
700 – 749	Typ 6	–	6.5 – 16.4	10.0 – 18.0
750 – 799	Typ 7	–	6.0 – 15.6	8.6 – 19.2
800 – 849	Typ 7	–	–	7.8 – 18.0
850 – 900	Typ 7	–	–	6.5 – 16.5

MONTAGE- UND EINBAUHINWEISE FÜR KORPUSHÖHE 520 – 799

Alle Maße in Millimeter

Platzbedarf		Seitenwand Bohrpositionen		Seitenwand Bohrabstand		
				KH	Typ	B
				520 – 529	2	173
				530 – 539	2	158
				540 – 549	2	143
				550 – 559	2	128
				560 – 569	3	183
				570 – 579	3	168
				580 – 589	3	153
				590 – 599	3	138
				600 – 609	4	208
				610 – 619	4	198
				620 – 629	4	178
				630 – 639	4	168
				640 – 649	4	158
				650 – 699	5	225
				700 – 749	6	235
				750 – 799	7	250
Front Montage für Klappen mit Standard-Aluminiumrahmenprofilen (19 mm)		Front Montage für Holz- und Rahmenklappen (min. 45 mm Breite)		Front Bohrabstand		
				KH	Typ	C
				520 – 529	2	133
				530 – 539	2	148
				540 – 549	2	163
				550 – 559	2	178
				560 – 569	3	145
				570 – 579	3	160
				580 – 589	3	175
				590 – 599	3	190
				600 – 609	4	138
				610 – 619	4	148
				620 – 629	4	168
				630 – 639	4	178
				640 – 649	4	188
				650 – 699	5	146
				700 – 749	6	156
				750 – 799	7	166

WARNUNG



Achtung!
Vorsicht Verletzungsgefahr!
Beschlag steht unter Federspannung!

LEGENDE

B Bohrmaß Seitenwand
C Bohrmaß Front
F Fuge
FAS Frontauflage seitlich
KH Korpushöhe

KINVARO

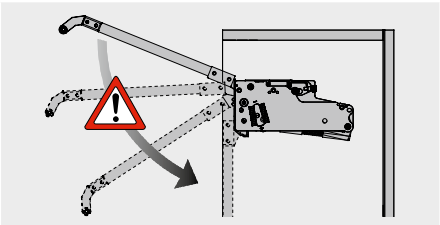
F-20 Faltklappenbeschlag

MONTAGE- UND EINBAUINWEISE FÜR KORPUSHÖHE 800 – 900

Alle Maße in Millimeter

Platzbedarf		Seitenwand Bohrpositionen		Seitenwand Bohrabstand									
				<table><tr><th>KH</th><th>Typ</th><th>B</th></tr><tr><td>800 – 849</td><td>7</td><td>103</td></tr><tr><td>850 – 900</td><td>7</td><td>110</td></tr></table>	KH	Typ	B	800 – 849	7	103	850 – 900	7	110
				KH	Typ	B							
				800 – 849	7	103							
				850 – 900	7	110							
Abstand Zwischenboden													
<table><tr><th>KH</th><th>D</th></tr><tr><td>800 – 849</td><td>≤293</td></tr><tr><td>850 – 900</td><td>≤312</td></tr></table>	KH	D	800 – 849	≤293	850 – 900	≤312							
KH	D												
800 – 849	≤293												
850 – 900	≤312												
Front Montage für Klappen mit Standard-Aluminiumrahmenprofilen (19 mm)		Front Montage für Holz- und Rahmenklappen (min. 45 mm Breite)		Front Bohrabstand									
				<table><tr><th>KH</th><th>Typ</th><th>C</th></tr><tr><td>800 – 900</td><td>7</td><td>304</td></tr></table>	KH	Typ	C	800 – 900	7	304			
				KH	Typ	C							
800 – 900	7	304											
* Vorbohren Ø 2 mm erforderlich													
		Anzahl der Scharniere am Oberboden Ab Korpusbreite 900 mm: 3 Scharniere. Die verwendeten Scharniere mit Zuhaltung benötigen einen Öffnungswinkel von min. 120°											
Berechnung Klappengewicht Klappenbreite x Klappenhöhe x Klappenstärke x spezifisches Gewicht ¹ + Gewicht Griff ² = Klappengewicht ¹ Spezifische Gewichte: MDF-Werkstoff 0.85 kg/dm ³ , Spanplatte 0.65 kg/dm ³ , Fichte/Kiefer 0.45 kg/dm ³ ² Stangengriffe müssen mit 0.1 kg je 100 mm Griffbreite berücksichtigt werden. Wir empfehlen einen Probeanschlag													

WARNUNG



Achtung!
Vorsicht Verletzungsgefahr!
Beschlag steht unter Federspannung!

LEGENDE

- | | |
|-----|-----------------------|
| B | Bohrmaß Seitenwand |
| C | Bohrmaß Front |
| D | Distanz |
| FF | Fuge |
| FAS | Frontauflage seitlich |
| KH | Korpushöhe |