

KINVARO

S-35 Schwenklappenbeschlag



- Sicherer Halt in jeder Position ab 45° Öffnungswinkel
- Besonders leichter Bewegungsablauf
- Einstellbare Federkraft
- Integrierte, einstellbare Schließdämpfung
- Klappe 3-dimensional einstellbar in Höhe, Seite, Neigung: Direktjustierung $\pm 1,5$ mm
- Ermöglicht die Verwendung von Kranzprofilen, Galerieböden und Aufsatzleuchten
- Breites Einsatzspektrum für unterschiedlichste Klappenmaterialien
- Schnelle, werkzeuglose Clip-Frontmontage
- Vormontierte Euroschrauben und Positionierzapfen zur leichten Montage des Beschlages an der Seitenwand
- Hohe Stabilität
- Gewicht 1,5 bis 17,5 kg
- Klappenspektrum:
Breite: 450 – 1200 mm
Höhe: 420 – 750 mm
- Abdeckkappen in weiß und grau, ähnlich RAL 7045

EINSATZBEREICH

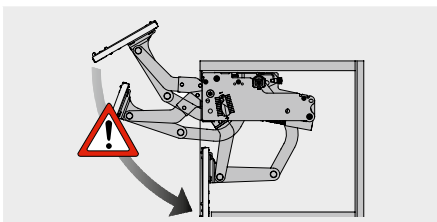
Korpushöhe	Klappengewicht inkl. Griff (kg)				
	Kraftspeicher A	Kraftspeicher B	Kraftspeicher C	Kraftspeicher D	Kraftspeicher E
420 – 449	1.5 – 7.5	5.0 – 11.0	-	-	-
450 – 479	1.8 – 7.5	5.0 – 12.0	-	-	-
480 – 509	1.8 – 6.5	5.0 – 12.5	-	-	-
510 – 539	2.0 – 6.0	5.0 – 13.0	-	-	-
540 – 569	2.0 – 6.0	5.0 – 12.5	6.0 – 14.0	-	-
570 – 599	2.0 – 6.0	5.0 – 11.0	5.5 – 12.0	11.5 – 14.5	-
600 – 629	2.0 – 5.5	4.5 – 10.0	5.5 – 11.5	10.5 – 15.5	-
630 – 659	2.0 – 5.5	-	4.5 – 11.0	8.5 – 16.0	-
660 – 689	2.0 – 5.0	-	4.0 – 10.0	7.5 – 15.0	12.0 – 16.5
690 – 719	2.0 – 5.0	-	4.0 – 8.5	6.5 – 13.5	12.0 – 17.5
720 – 750	-	-	4.0 – 8.0	6.5 – 12.5	10.0 – 17.0

MONTAGE- UND EINBAUHINWEISE

Alle Maße in Millimeter

<p>Platzbedarf</p>	<p>Seitenwand Bohrpositionen</p>
<p>Front Montage für Klappen mit Standard-Aluminiumrahmenprofilen (19 mm)</p>	<p>Front Montage für Holz- und Rahmenklappen (min. 45 mm Breite)</p>
<p>Berechnung Klappengewicht</p>	
<p>Klappenbreite x Klappenhöhe x Klappenstärke x spezifisches Gewicht ¹ + Gewicht Griff ² = Klappengewicht</p>	
<p>¹ Spezifische Gewichte: MDF-Werkstoff 0.85 kg/dm³, Spanplatte 0.65 kg/dm³, Fichte/Kiefer 0.45 kg/dm³ ² Stangengriffe müssen mit 0.1 kg je 100 mm Griffbreite berücksichtigt werden. Wir empfehlen einen Probeanschlag</p>	

WARNING



Achtung!
Vorsicht Verletzungsgefahr!
Beschlag steht unter Federspannung!

LEGENDE

FAO	Frontauflage oben
FAS	Frontauflage seitlich
LWK	Lichte Weite Korpus