

Stützklappenhalter SK-105

Innovatives Design

Großer Einsatzbereich

Kraftunterstützende
Öffnungsfunktion



Starker Designer.

Große Klappe, edles Design: Der SK-105 öffnet Klappen bis zu einem Winkel von 105° – und hält sie sicher fest.



Für Holzklappen...



Für Aluklappen...

DER GROSSE EINSTELLBEREICH DES KRAFTSPEICHERS REDUZIERT DIE ANZAHL DER VARIANTEN UND SCHAFFT BEI PLANUNG UND MONTAGE EIN MAXIMALES MASS AN FLEXIBILITÄT.

Beim SK-105 funktioniert alles spielend einfach: die Klappen lassen sich dank dem Kraftspeicher besonders bequem öffnen und halten die Klappe in jedem Winkel zwischen 45°

und 105° sicher fest. Fast noch einfacher als das Öffnen funktioniert die Montage der Klappe des SK-105: der Stützklappenhalter wird einfach per Clipmontage angebracht – fertig. Den SK-105 gibt es wahlweise mit einem Fuß für Holztüren oder für Alurahmen mit Glasfüllung (Schüco-Profil Nr. 901092 und 901078). Es sind Türaufschläge von 12-17 mm möglich.

IHRE PRODUKTVORTEILE AUF EINEN BLICK:

- **Perfektes Design für alle Bereiche:** Küchen-, Wohn- und Büromöbel
- **Bequemer Zugriff auf den Innenraum,** da Klappe aus dem Arbeitsbereich herauschwenkt
- **Großer Einstellbereich** für ein breites Spektrum an Klappen
- **Einsetzbar für Holztüren und Alurahmen mit Glasfüllung**
- **Variabler Öffnungswinkel** hält Klappen von 45° bis 105° sicher offen
- **Überbaufähig**
- **Kraftunterstützende Öffnungsfunktion** für besonders bequemes Öffnen der Klappen
- **Wartungsfrei,** kein Nachstellen erforderlich
- **Hochwertige Zinkdruckguß-Qualität,** vernickelt



Einsatzbereich

Bei 0,85 kg/dm³ (z.B. MDF - 19 mm stark)

Anzahl Beschläge	Klappen- hoh e in mm	Klappen- gewicht ohne Griff in kg von – bis	Klappenbreite in mm			
			mit kleinem Griff		mit Stangengriff*	
			min.	max.	min.	max.
1	300	1,6 – 4,3	400	bis 850	300	bis 650
2	300	3,2 – 8,6	800	bis 1750	600	bis 1300
1	350	1,3 – 4,1	300	bis 700	250	bis 550
2	350	2,6 – 8,1	600	bis 1400	450	bis 1100
1	400	1,3 – 3,4	250	bis 500	250	bis 450
2	400	2,5 – 6,8	450	bis 1050	300	bis 880
1	450	1,2 – 3,1	250	bis 400	250	bis 350
2	450	2,4 – 6,1	300	bis 850	250	bis 700
1	500	1,1 – 2,9	250	bis 350	250	bis 275
2	500	2,2 – 5,8	275	bis 675	250	bis 575

*Stangengriffe,
angenommenes Gewicht:
0,1 kg je 100 mm Schrankbreite

Bei 0,65 kg/dm³ (z.B. Spanplatte - 19 mm stark)

Anzahl Beschläge	Klappen- hoh e in mm	Klappen- gewicht ohne Griff in kg von – bis	Klappenbreite in mm			
			mit kleinem Griff		mit Stangengriff*	
			min.	max.	min.	max.
1	300	1,6 – 4,3	500	bis 1100	350	bis 750
2	300	3,2 – 8,6	1000	bis 2300	700	bis 1500
1	350	1,3 – 4,1	350	bis 900	250	bis 600
2	350	2,6 – 8,1	700	bis 1850	550	bis 1200
1	400	1,3 – 3,4	275	bis 650	250	bis 500
2	400	2,5 – 6,8	550	bis 1300	400	bis 1000
1	450	1,2 – 3,1	250	bis 550	250	bis 375
2	450	2,4 – 6,1	400	bis 1100	325	bis 750
1	500	1,1 – 2,9	250	bis 450	250	bis 300
2	500	2,2 – 5,8	350	bis 900	300	bis 600

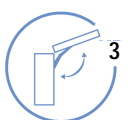
*Stangengriffe,
angenommenes Gewicht:
0,1 kg je 100 mm Schrankbreite

Bei 0,45 kg/dm³ (z.B. Kiefer - 19 mm stark)

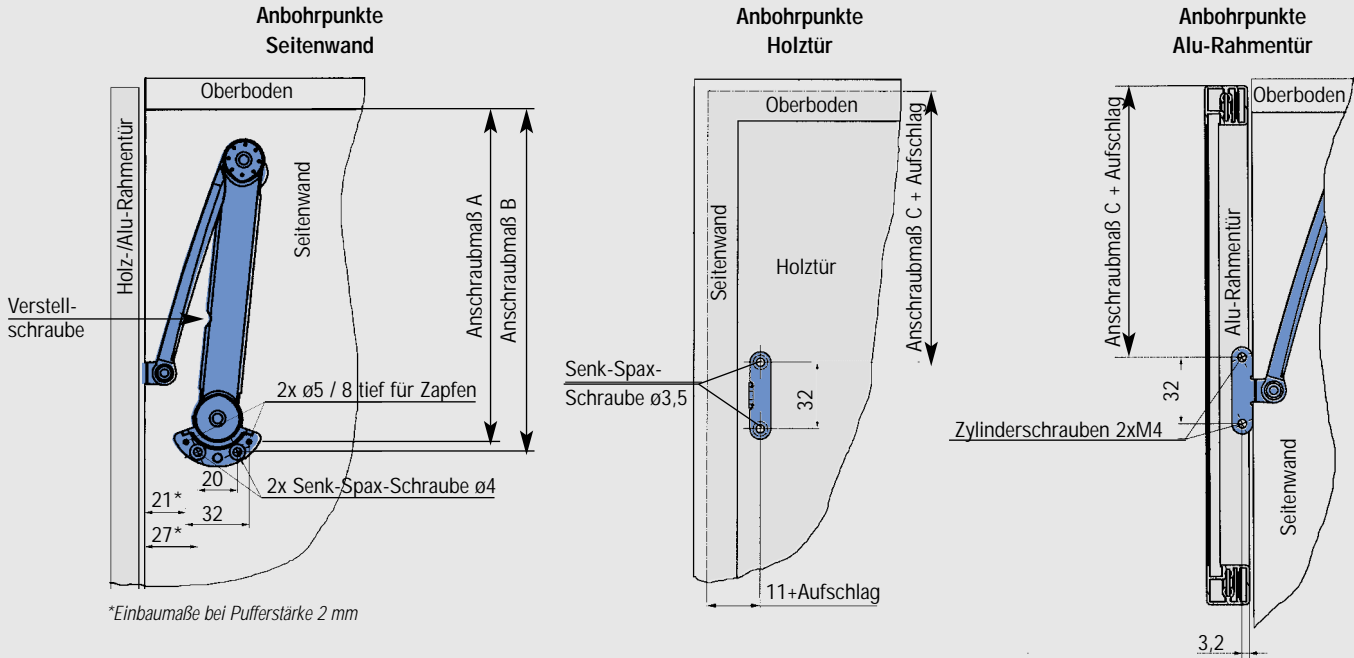
Anzahl Beschläge	Klappen- hoh e in mm	Klappen- gewicht ohne Griff in kg von – bis	Klappenbreite in mm			
			mit kleinem Griff		mit Stangengriff*	
			min.	max.	min.	max.
1	300	1,6 – 4,3	700	bis 1600	450	bis 1000
2	300	3,2 – 8,6	1400	bis 2500	900	bis 2000
1	350	1,3 – 4,1	500	bis 1300	350	bis 800
2	350	2,6 – 8,1	1000	bis 2500	700	bis 1600
1	400	1,3 – 3,4	400	bis 1000	275	bis 600
2	400	2,5 – 6,8	800	bis 2000	550	bis 1200
1	450	1,2 – 3,1	300	bis 800	250	bis 500
2	450	2,4 – 6,1	600	bis 1600	400	bis 1000
1	500	1,1 – 2,9	250	bis 650	250	bis 450
2	500	2,2 – 5,8	525	bis 1300	350	bis 900

*Stangengriffe,
angenommenes Gewicht:
0,1 kg je 100 mm Schrankbreite

Auf Anfrage sind Beschläge mit erweitertem Einsatzbereich erhältlich.



Montage- und Einbauhinweise



Die Anschlagmaße beziehen sich auf handelsübliche Topfscharniere mit geradem Scharnierarm. Der Öffnungswinkel kann je nach Scharniertyp und Anschlagart zwischen ca. 95 und ca. 105° variieren. Mindestfuge und Einsprung sind vom eingesetzten Topfband abhängig.

Öffnungswinkel des eingesetzten Topfbandes	Höhe der eingesetzten Montageplatte	Anschraubmaß A	Anschraubmaß B	Anschraubmaß C
95°	0 mm	169 mm	174 mm	118 mm
	1 mm	170 mm	175 mm	119 mm

100°	0 mm	167 mm	172 mm	116 mm
	1 mm	168 mm	173 mm	117 mm

105° und größer	0 mm	164 mm	169 mm	113 mm
	1 mm	165 mm	170 mm	114 mm

	x mm	169+x mm	174+x mm	118+x mm
	x mm	167+x mm	172+x mm	116+x mm
	x mm	164+x mm	169+x mm	113+x mm

Werden bei der Kombination von Holzklappen und Alu-Rahmenklappen Topfbänder mit unterschiedlichen Öffnungswinkeln eingesetzt, gibt der kleinere Öffnungswinkel der eingesetzten Topfbänder die Anschlagmaße für beide Klappen an.

Vor Serieneinsatz empfehlen wir einen Probeanschlag durchzuführen!

EINSTELLHINWEIS:

Federeinstellung bei Lieferung: Mittelstellung

Federkraft nach Montage einstellbar: mit Schraubendreher (Pozidrive Größe 2)/ Akkuschauber (niedriges Drehmoment)

Justierung:

über Verstell-schraube im Gehäuse (siehe Abb. Anbohrpunkte Seitenwand).

- > Rechtsdrehen = verstärkt Federkraft,
- > Linksdrehen = verringert Federkraft
- > Max. Federkraft = Klick-Geräusch
- > Idealeinstellung der Federkraft = Klappe bleibt bei ca. 90° sicher offen stehen.

Bestellhinweise

DER SK-105 IST SOWOHL IN STANDARDVERPACKUNGEN ERHÄLTICH, ALS AUCH IN SPEZIELL GESTALTETEN HANDELSVERPACKUNGEN, DIE DAS EBENSO FRISCHE WIE ZEITLOSE DESIGN DES STÜTZKLAPPENHALTERS TRANSPORTIEREN.

Verpackungseinheit:

> **Industrieverpackung à 40 Stück,**
rechte und linke Ausführung getrennt

> **Handelsverpackung à 20 Stück,**
rechte und linke Ausführung getrennt

> **Handelsverpackung à 1 Stück,**
rechte oder linke Ausführung



Handelsverpackung à 1 Stück



Handelsverpackung à 20 Stück

Beschlag SK-105	Ausführung	Aufschlag	Karton á		
			1 Stück	20 Stück	40 Stück
für Holzklappen	links	variabel	D265.100.31.25	D265.100.21.25	D265.100.11.25
für Holzklappen	rechts	variabel	D265.100.32.25	D265.100.22.25	D265.100.12.25
für Aluklappen	links	12 mm	D265.152.11.25	D265.151.11.25	D265.150.11.25
für Aluklappen	rechts	12 mm	D265.152.12.25	D265.151.12.25	D265.150.12.25
für Aluklappen	links	13 mm	D265.152.21.25	D265.151.21.25	D265.150.21.25
für Aluklappen	rechts	13 mm	D265.152.22.25	D265.151.22.25	D265.150.22.25
für Aluklappen	links	14 mm	D265.152.31.25	D265.151.31.25	D265.150.31.25
für Aluklappen	rechts	14 mm	D265.152.32.25	D265.151.32.25	D265.150.32.25
für Aluklappen	links	15 mm	D265.152.41.25	D265.151.41.25	D265.150.41.25
für Aluklappen	rechts	15 mm	D265.152.42.25	D265.151.42.25	D265.150.42.25
für Aluklappen	links	16 mm	D265.152.51.25	D265.151.51.25	D265.150.51.25
für Aluklappen	rechts	16 mm	D265.152.52.25	D265.151.52.25	D265.150.52.25
für Aluklappen	links	17 mm	D265.152.61.25	D265.151.61.25	D265.150.61.25
für Aluklappen	rechts	17 mm	D265.152.62.25	D265.151.62.25	D265.150.62.25

