

CLIP top 110°-Scharnier

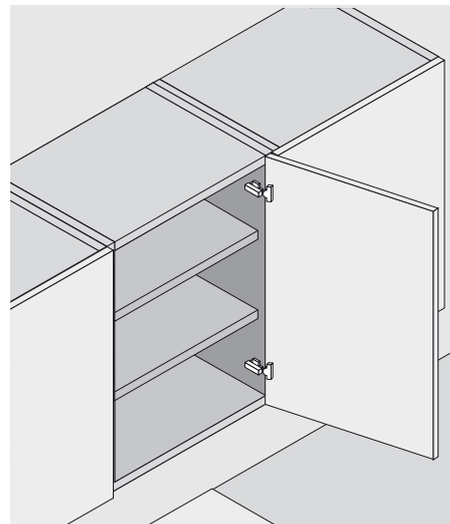
Produkt



Beschreibung

- Ganzmetallscharnier, vernickelt
- Öffnungswinkel 110°
- Mit komfortabler Tiefenverstellung über Gewindeschnecke
- Kompatibel mit bestehenden Montageplatten
- Mit oder ohne Schließautomatik (Feder)
- Werkzeuglose Montage und Demontage der Türe am Korpus
- 3-dimensionale Verstellung (mit entsprechender Montageplatte)
- Bei **INSERTA** zusätzlich werkzeuglose Montage des Topfes

Anwendung



Bestellinformation

Eckanschlag		
Topf INSERTA		Art.-Nr.
Stahltopf mit Feder		71T3590
Stahltopf ohne Feder		70T3590.TL

Mittelschlag		
Topf INSERTA		Art.-Nr.
Stahltopf mit Feder		71T3690
Stahltopf ohne Feder		70T3690.TL

Innenanschlag		
Topf INSERTA		Art.-Nr.
Stahltopf mit Feder		71T3790
Stahltopf ohne Feder		70T3790.TL

	Topf SCHRAUBEN	
Stahltopf mit Feder		71T3550
Stahltopf ohne Feder		70T3550.TL

	Topf SCHRAUBEN	
Stahltopf mit Feder		71T3650
Stahltopf ohne Feder		70T3650.TL

	Topf SCHRAUBEN	
Stahltopf mit Feder		71T3750
Stahltopf ohne Feder		70T3750.TL

	Topf Einpresse	40	MZM.0040
Stahltopf mit Feder			71T3580

	Topf Einpresse	40	MZM.0040
Stahltopf mit Feder			71T3680

	Topf Einpresse	40	MZM.0040
Stahltopf mit Feder			71T3780

	Abdeckkappen	
Stahl	vernickelt	
unbedruckt		70.1503
geprägt	Blum	70.1503.BP

	Abdeckkappen	
Stahl	vernickelt	
unbedruckt		70.1663
Siebdruck	Blum	70.1663.BL

	Abdeckkappen	
Stahl	vernickelt	
unbedruckt		70.1663
Siebdruck	Blum	70.1663.BL

Bei Verwendung von BLUMOTION 973A0500.01 ist keine Abdeckkappe notwendig!

Bei Verwendung von BLUMOTION 973A0600 ist keine Abdeckkappe notwendig!

Bei Verwendung von BLUMOTION 973A0700 ist keine Abdeckkappe notwendig!

Zubehör

	Spanplattenschrauben für Topfmontage	
3.5 x 15 mm		609.1500
3.5 x 17 mm		609.1700

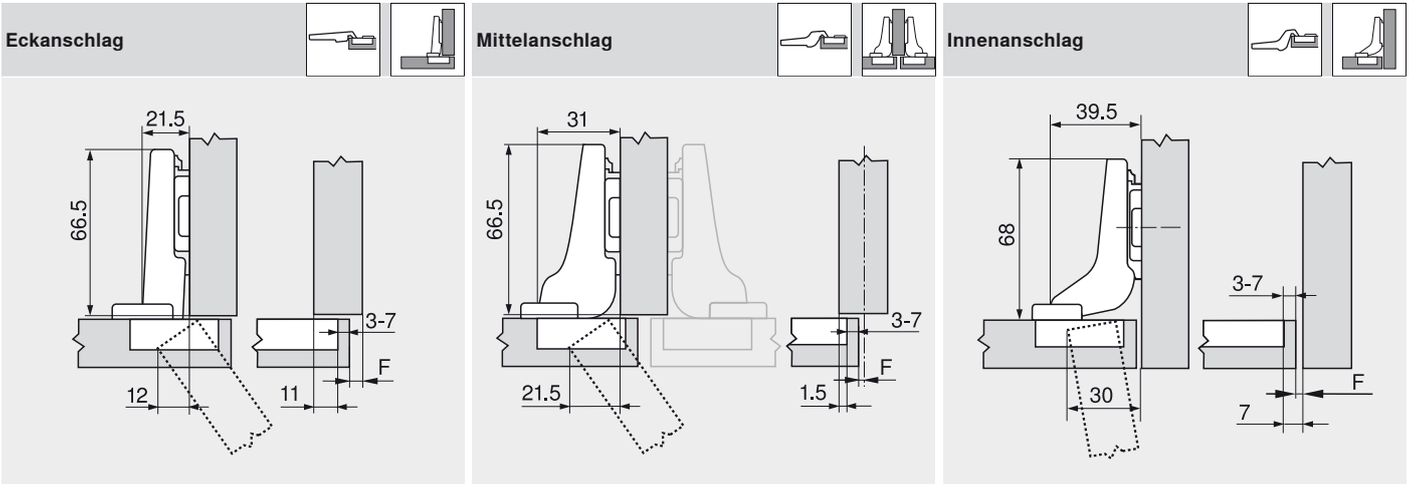
	Topfabdeckkappe für Schraub und Presstopf	
Stahl	vernickelt	70T3504

	Öffnungswinkelbegrenzer 86°	
Kunststoff		70T3553

Planung

Scharniermaße und Fugenberechnung bei Werkseinstellung (Montageplatte Distanz = 0 mm)

Türeinsprung bei vollem Öffnungswinkel



F Fuge

Anschraubposition der Montageplatte um die Türstärke + 1.5 mm zurücksetzen

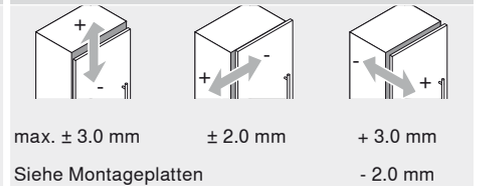
Topfabstand

	Frontaufschlag																																						
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	4.5	3.5	2.5	1.5	0.5	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	Frontaufschlag										
																			-4	-3	-2	-1	0																
0															3	4	5	6	7						3	4	5	6	7										
3															3	4	5	6	7						3	4	5	6	7										
6															3	4	5	6	7						3	4	5	6	7										
9	3	4	5	6	7															3	4	5	6	7						3	4	5	6	7					
↙	Montageplatte																							Montageplatte					Montageplatte										

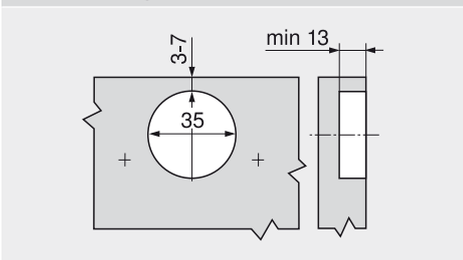
Mindestfuge für Türen mit angefasten Kanten (R = 1 mm) bei Werkseinstellung

	Türstärke												
	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30	32
3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.5	4.3	Wir empfehlen einen Anschlagversuch		
4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	3.1	3.8			
5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4			
6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2			
7	0.5	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0			
Zusätzlich bei + 2 mm Seitenverstellung													
	+0.2	+0.4	+0.4	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	

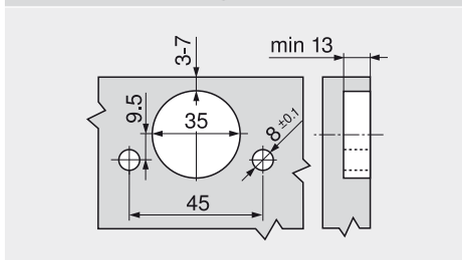
Verstellbereiche



Schraubmontage



INSERTA-/Pressmontage



Topfmaße

