

CLIP top BLUMOTION 110°-Scharnier

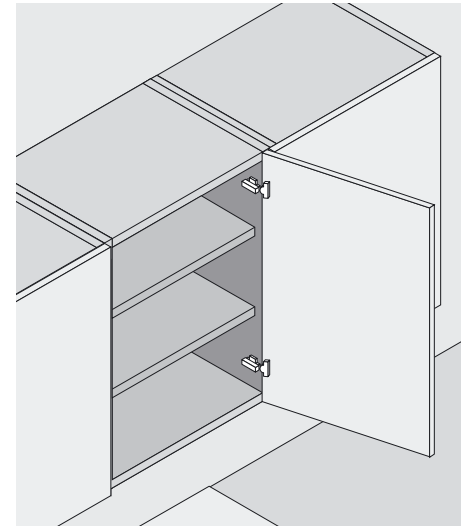
Produkt




























Beschreibung

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

Anwendung



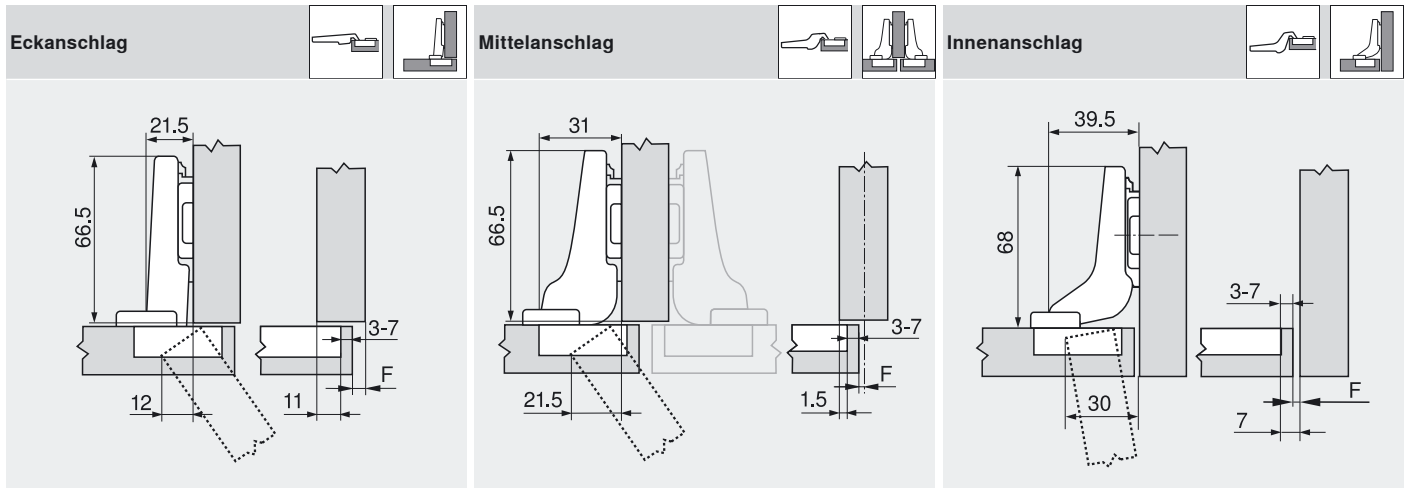
Bestellinformation

Eckanschlag  		Mittelschlag  		Innenanschlag  	
 Topf INSERTA	Art.-Nr.	 Topf INSERTA	Art.-Nr.	 Topf INSERTA	Art.-Nr.
Stahltopf mit Feder	71B3590	Stahltopf mit Feder	71B3690	Stahltopf mit Feder	71B3790
 Topf Schrauben		 Topf Schrauben		 Topf Schrauben	
Stahltopf mit Feder	71B3550	Stahltopf mit Feder	71B3650	Stahltopf mit Feder	71B3750
 Topf Einpressen	 MZM.0040	 Topf Einpressen	 MZM.0040	 Topf Einpressen	 MZM.0040
Stahltopf mit Feder	71B3580	Stahltopf mit Feder	71B3680	Stahltopf mit Feder	71B3780
 Abdeckkappen Stahl	vernickelt	 Abdeckkappen Stahl	vernickelt	 Abdeckkappen Stahl	vernickelt
unbedruckt	70.1503	unbedruckt	70.1663	unbedruckt	70.1663
geprägt	Blum 70.1503.BP	geprägt	Blum 70.1663.BP	geprägt	Blum 70.1663.BP
Zubehör					
 Spanplattenschrauben für Topfmontage		 Topfabdeckkappe für Schraub und Presstopf		 Öffnungswinkelbegrenzer 86°	
3.5 x 15 mm	609.1500	Stahl	vernickelt 70T3504	Kunststoff	70T3553
3.5 x 17 mm	609.1700				
 Scharniertopf-Distanz					
Topf	Anschräuben				
1.5 mm	70T3507.21				

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

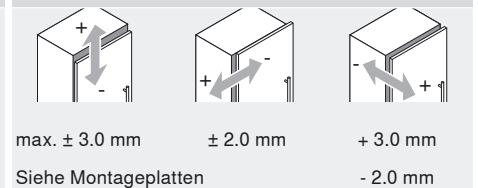
Topfabstand

	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		
0																														
3																														
6																														
9																														

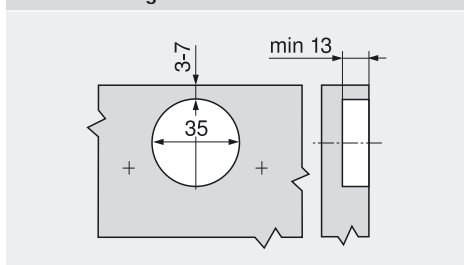
Mindestfuge für Türen mit angefasten Kanten (R = 1 mm) bei Werkseinstellung

	Türstärke															
	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30	32	Wir empfehlen einen Anschlagversuch		
3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.5	4.3						
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	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5

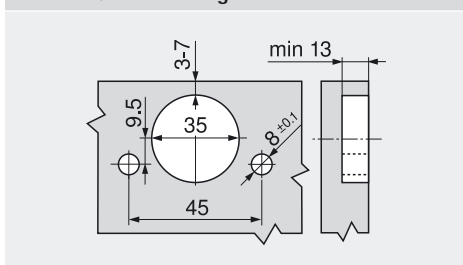
Verstellbereiche



Schraubmontage



INSERTA-/Pressmontage



Topfmaße

