Clip top 155°-Scharnier

Webcode DQDHEM

Ablum

▶ CLIP top BLUMOTION

▶▶ Weitwinkelanwendung







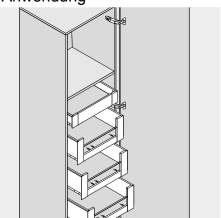
Produkt



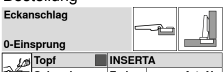
Beschreibung

- 0-Einsprung bei Eckanschlag (für Schränke mit Innen- oder Tablarauszügen)
- **CLIP top** mit oder ohne Schließautomatik (Feder)
- Ganzmetallscharnier, Vernickelt
- Öffnungswinkel 155°
- 3-dimensionale Fronteinstellung
- Komfortable Tiefeneinstellung über Gewindeschnecke
- Werkzeuglose Montage und Demontage der Front am Korpus
- Bei **INSERTA** zusätzlich werkzeuglose Montage des Topfes

Anwendung



Bestellung



Topf	INSER	INSERTA	
Scharnier	Feder	ArtNr.	
CLIP top	•	71T7540N01	
CLIP top	0	70T7540NT1	
Mit Feder	o Oł	ne Feder	

_ Ų	Topf	Anschr	auben
	Scharnier	Feder	ArtNr.
CLIP t	top	•	71T7500N
CLIP t	top	0	70T7500NTL

_ (l=	Topf	Einpres	sen
	Scharnier	Feder	ArtNr.
CLIP t	top	•	71T7530N

Z Zubehör	
BLUM	OTION 973A
Ausführung	ArtNr.
Zum Aufstecken	973A7000

Scharnier kappe		rm-Abdeck-	
Druck/Prägung	Schriftzug	ArtNr.	
Unbedruckt	_	70.7503	
Geprägt	Blum	70.7503.BP	

Mittelanschlag				
100	Inst		R	ГА
	Scharnier	Fede	r	ArtNr.
CLIP	top	•		71T7640N01
CLIP	top	0		☎ 70T7640NT1
•	Mit Feder	0	Oh	ne Feder

_ i	Topf	Anschr	auben	
	Scharnier	Feder	ArtNr.	
CLIP t	top	•	71T7600N	
CLIP t	top	0	70T7600NTL	



Scharniere für Mittelanschlag und 9 mm erhöhte Montageplatte verwenden

Z Zubehör	
	BLUMOTION 973A
Ausführung	ArtNr.
Zum Aufstecken	973A7000

	Scharnierarm-Abdeck-	
	kappe	
Druck/Prägung	Schriftzug	ArtNr.
Unbedruckt	_	70.7503
Geprägt	Blum	70.7503.BP



	TIP-ON für	TIP-ON für Türen		
Ausführung	Feder	ArtNr.		
Kurzversion	0	956.1004		
Langversion	0	956A1004		
Langversion	•	956A1006		
Mit Feder	0 0	hne Feder		

\$ 11111	Spanplatter	nschraube
Ø (mm)	Länge (mm)	ArtNr.
3.5	15	609.1500
3.5	17	609.1700

1	Einpressma	trize	
Material	Farbe	ArtNr.	
Kunststoff	Orange	MZM.0040	

Webcode 155°-Scharnier DQDHEM Planung Scharniermaße und Fugenberechnung bei Werkseinstellung (Montageplatte Distanz = 0 bzw. 9 mm) Fronteinsprung bei Öffnungswinkel 90° **Eckanschlag** Mittelanschlag Innenanschlag 0-Einsprung max 72 max 62 max 81 72.5 72 3-7, 2.3 7.2 16.2 Fuge Anschraubposition der Montageplatte um die Frontdicke +1.5 mm zurücksetzen Topfbohrabstand TB Frontaufschlag FA (mm) Frontaufschlag FA (mm) Frontaufschlag FA (mm) 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 -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 9.5 -4.5 | -3.5 | -2.5 | -1.5 | -0.5 7 8 3 5 7 3 4 5 6 4 6 Montageplatten-Distanz (mm) Montageplatten-Montageplatten-Distanz (mm) Distanz (mm) 6 7 8 6 7 8 3 4 5 3 4 5 3 4 5 6 7 8 3 4 5 6 7 8 7 6 7 8 3 4 5 6 3 4 5 6 7 Mindestfuge (F) für Fronten mit Frontradius (R = 1 mm) bei Werkseinstellung Einstellung Topfbohrabstand Frontdicke FD (mm) TB (mm) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 0 0 0 0 0 0.5 0.5 1.0 2.0 2.0 3.0 4.5 4 0 0 0 0 0 0.5 1.0 2.0 2.0 2.5 4.0 Max. ±3.0 mm ±2.0 mm +3.0 mm 5 0 0 0 0 0 0.5 1.0 2.0 2.0 3.5 Siehe Monta--2.0 mm 6 0 0 0 0 0 1.0 1.5 2.0 3.0 geplatten 7 0 0 0 0 0 1.0 1.5 2.5 8 0 0 0 0 0 1.0 1.5 Bei einem Eckanschlag an der Wand empfehlen wir einen Anschlagversuch 110° Öffnungswinkelbegrenzer Öffnungswinkelbegrenzer **INSERTA-/Pressmontage** Topfmaße Schraubmontage 57 3.2 (7.5) min 11.7 min 11.7 45 () INSERTA

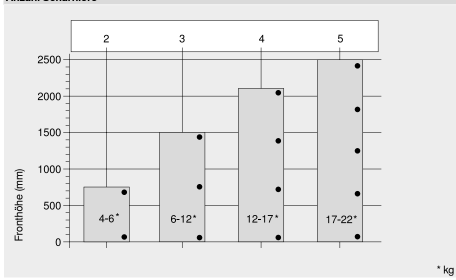
Information

- Informationen zu Scharniersystemen
- **▶▶** Planung



Ablum

Anzahl Scharniere

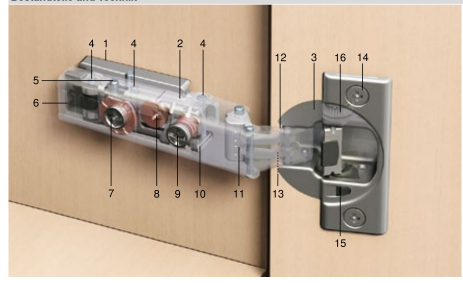


Die Anzahl der Scharniere ist abhängig von Frontgewicht und Fronthöhe.

Für eine gute Stabilität, sollte der Scharnierabstand möglichst groß gewählt werden.

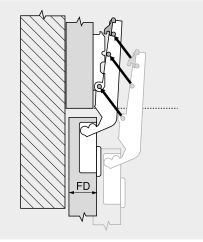
Die Belastungs- und Höhenangaben beziehen sich auf Frontbreiten von 600 mm.

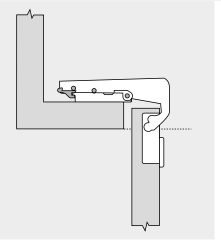
Bestandteile und Technik



Bes	tehend aus:				
1	Montageplatte				
2	Scharnierarm				
3	Scharniertopf				
4	Drei Passungsstifte				
5	Sicherungsstift				
6	CLIP-Mechanismus				
7	Gewindeschnecke (Tiefeneinstellung)				
8	Exzenter-Höheneinstellung (auf Monta-				
	geplatte)				
9	Seiteneinstellschraube				
10	Plattenhalter				
11	Schließautomatik				
12	Außengelenkhebel				
13	Innengelenkhebel				
14	Befestigungsschrauben				
15	Deaktivierung				
16	BLUMOTION				

CLIP/CLIP top: theoret. Platzbedarf für Montage/Demontage





Theoret, max. Frontdicke FD (mm)					
Öffnungswinkel	Montageplatten-Distanz				
	(mm)				
	0		3		
	Korpus	seitenwanddicke			
	(mm)				
	16	19	16	19	
100°	21	24	24	27	
107°	20	23	23	26	
110°	20	23	23	26	
110° Spezial	18	21	21	24	
120°	20	23	23	26	
120° Spezial	18	21	21	24	
155°	9	12	12	15	
170°	19	22	22	25	
95°	26	29	29	32	
94°	17	20	20	23	

Platzbedarf für Abclipen beachten!

weitere Infos unter: http://www.lignoshop.de

	Allgemeine Informationen Sicherheitshinweis ◄
Ablum [*]	

Bitte unbedingt beachten!

We it winkels charnier e-Sicher heits hin we is

Bei Verwendung von Weitwinkelscharnieren in Möbeln, die durch Kleinkinder betreten werden können oder bei denen die Scharniere im Greifbereich von Kindern (Verletzungsgefahr) liegen, empfehlen wir unser 155° Weitwinkelscharnier 71T7xx0N.