

CLIP top – Scharniersystem

CLIP top – Scharniere ◀
Standardanwendung ◀◀

CLIP top

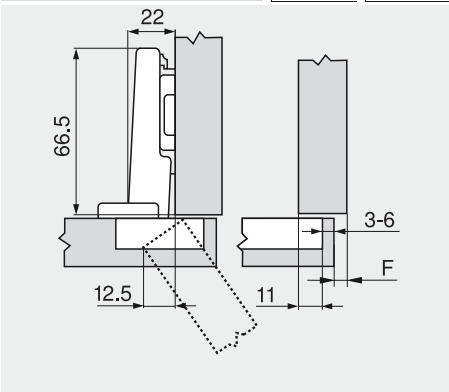
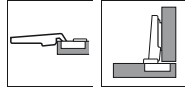
120°-Scharnier

Planung

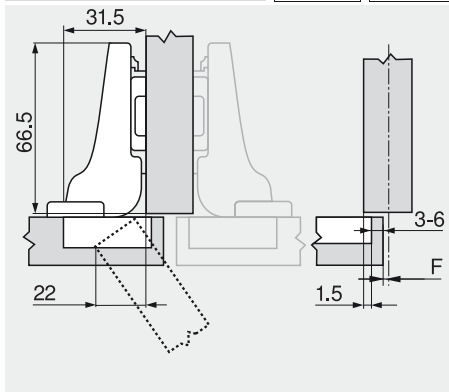
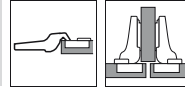
Scharniermaße und Fugenberechnung bei Werkseinstellung (Montageplatte Distanz = 0 bzw. 9 mm)

Türeinsprung bei vollem Öffnungswinkel

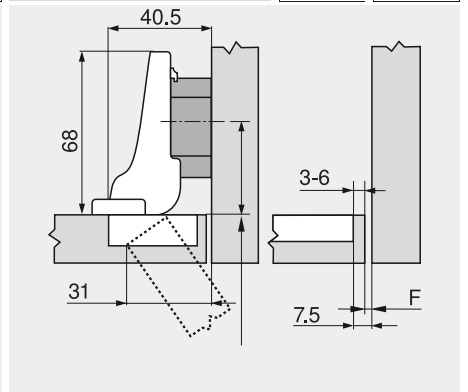
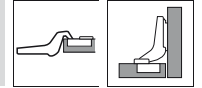
Eckanschlag



Mittelanschlag



Innenanschlag



F Fuge

Anschraubposition der Montageplatte um die Frontdicke + 1.5 mm zurücksetzen

Topfbohrabstand

Frontaufschlag	Topfbohrabstand																
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
0																	
3																	
6																	
9																	

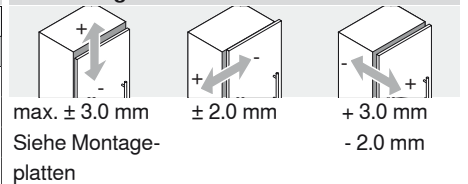
Frontaufschlag	Topfbohrabstand																
	-4.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5				
0																	
3																	
6																	
9																	

Frontaufschlag	Topfbohrabstand																
0																	
3																	
6																	
9																	

Mindestfuge (F) für Fronten mit Frontradius (R = 1 mm) bei Werkseinstellung

Topfbohrabstand	Frontdicke											
	16	18	19	20	21	22	24	26	28	30	31	32
3	0.9	1.4	1.7	2.0	2.4	2.7	4.0					
4	0.9	1.4	1.6	1.9	2.4	2.6	3.7					
5	0.9	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	3.6					
6	0.9	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	3.4					
-												
Zusätzlich bei + 2 mm Seitenverstellung												
	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.6	+ 0.5					

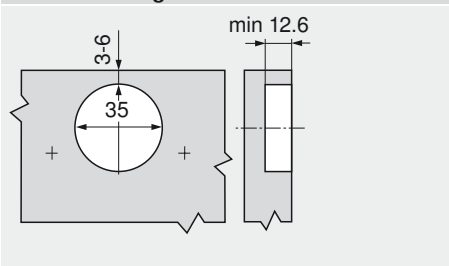
Verstellung



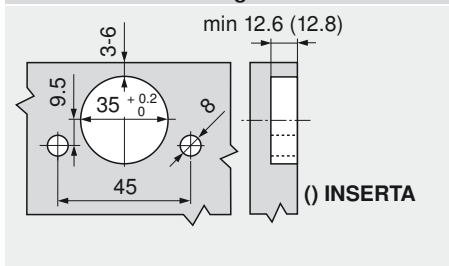
Infobox

Wir empfehlen die kollisionsgeprüfte Korpusplanung mit DYNAPLAN auf der beiliegenden DYNALOG limited DVD – kostenlos!

Schraubmontage



INSERTA-/Pressmontage



Topfmaße

