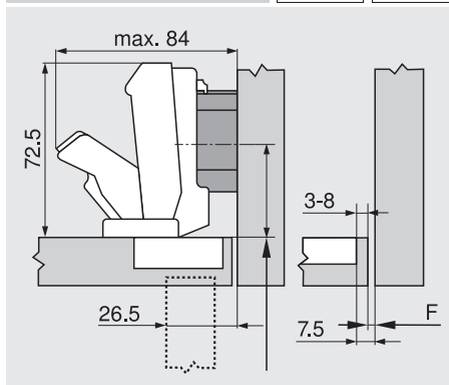
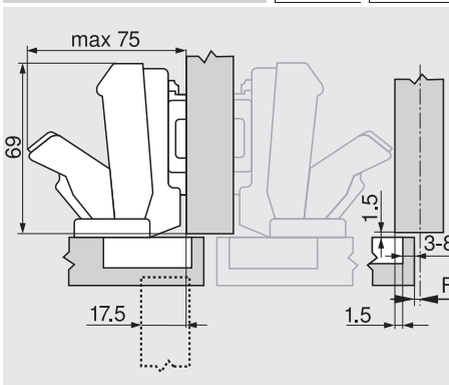
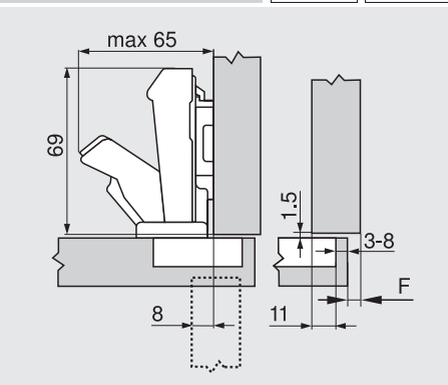


Scharniermaße und Fugenberechnung bei Werkseinstellung (Distanz = 0 bzw. 9 mm)

Fronteinsprung bei Öffnungswinkel 90°



F Fuge

Anschraubposition der Montageplatte um die Frontdicke + 1.5 mm zurücksetzen

Topfbohrabstand

Frontaufschlag	
	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
0	
3	
6	
9	

Frontaufschlag	
	-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
0	
3	
6	
9	

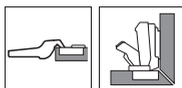
Frontaufschlag	
	-4.5 -3.5 -2.5 -1.5 -0.5
0	
3	
6	
9	

Montageplatte

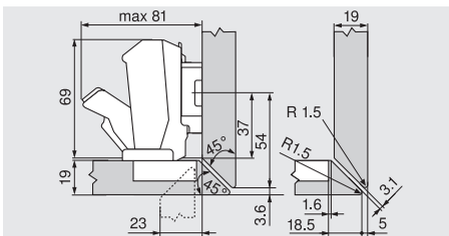
Montageplatte

Montageplatte

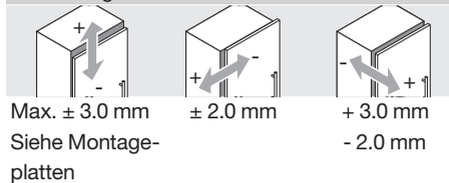
Gehrungsanschlag



Montageplatte	6 mm	Art.-Nr.	175H9160
Öffnungswinkelbegrenzer	130°		70.6103
Scharnier für Mittelanschlag			



Verstellung



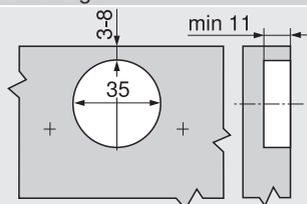
Gehrungsschnitt auf der linken und rechten Korpusseite, nicht oben und unten

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

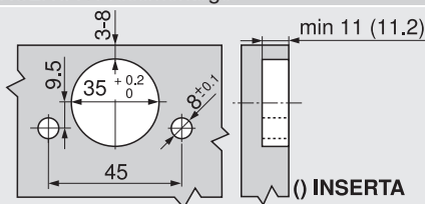
Bis Frontdicke 21 mm ist keine Fuge notwendig

Ab Frontdicke 22 mm wird ein Anschlagversuch empfohlen

Schraubmontage



INSERTA-/Pressmontage



Topfmaße

