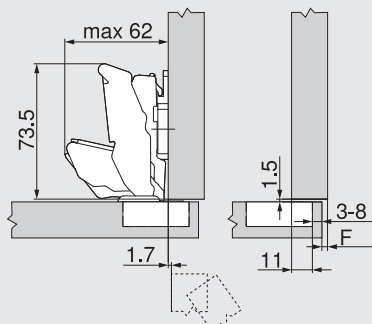
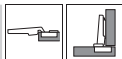


Progettazione

Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanza piastrina di montaggio = 0 mm)
 Protrusione dell'anta con apertura a 90°

Battuta con sormonto

Protrusione 0



F Fuga

Distanza foratura fondello

Battuta frontale FA (mm)	
MD	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
0	3 4 5 6 7 8
3	3 4 5 6 7 8
6	3 4 5 6 7 8
9	3 4 5 6 7 8
MD	Distanza piastrina di montaggio (mm)

Fuga minima della fuga F per ante con raggio (R = 1 mm) nella predisposizione di fabbrica

Distanza foratura fondello TB (mm)	Spessore del frontale											
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	0	0	0	0.1	0.3	0.7	1.2	2	2.8	4.1	5.7	-
4	0	0	0	0.1	0.4	0.8	1.5	2.3	3.4	4.9	-	-
5	0	0	0	0.1	0.4	1	1.7	2.8	4.2	-	-	-
6	0	0	0	0.1	0.6	1.2	2.1	3.5	-	-	-	-
7	0	0	0	0.2	0.7	1.6	2.8	-	-	-	-	-
8	0	0	0	0.3	1	2	-	-	-	-	-	-

In presenza di una battuta con sormonto sulla parete si consiglia una prova di battuta 92° Limitatore angolo di apertura

Regolazione



Max. ±3.0 mm
 Vedi piastrene di montaggio

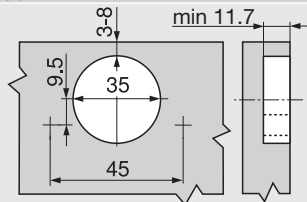


±2.0 mm

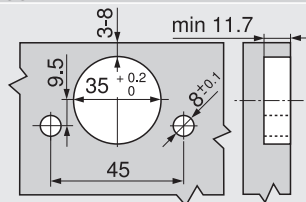


+3.0 mm
 -2.0 mm

Montaggio a vite



Montaggio a pressione



Quote fondello

