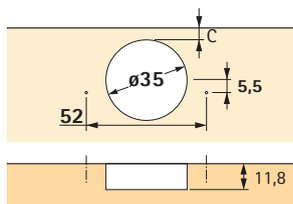


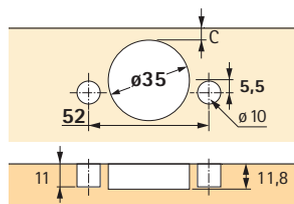


Topfabstand C mm	Türdicke mm										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Mindestfuge je Tür – Bei Distanzbestimmung berücksichtigen Tabellenwerte gelten für Türen mit 0 mm Radius										
3	0,5	0,7	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,4	4,2	5,0	5,9
4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,9	2,4	3,0	3,8	4,6	5,4
4,5	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,9	2,3	2,9	3,6	4,4	5,2
5	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,3	2,8	3,4	4,2	5,0
6	0,4	0,6	0,9	1,1	1,4	1,8	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6

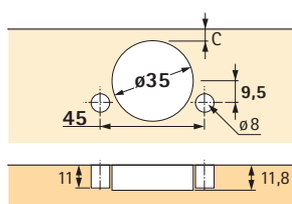
Bei Türen mit Radien verringert sich die Mindestfuge: Radius 1 mm: Tabellenwerte - 0,4 mm
Radius 3 mm: Tabellenwerte - 1,2 mm



Bohrmaße T42

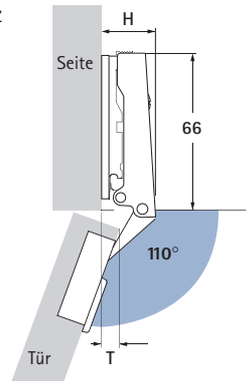


Bohrmaße T43 / Flash

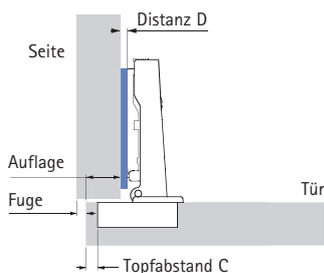


Bohrmaße TB43

Scharniereinsprung H/
Türeinsprung T
bei 0 mm Distanz
und 3 mm
Topfabstand

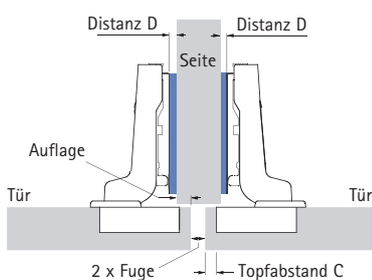


Kröpfung mm	H mm	T mm
0,0	19,5	7,5
9,5	29,0	17,0
16,0	35,5	23,5



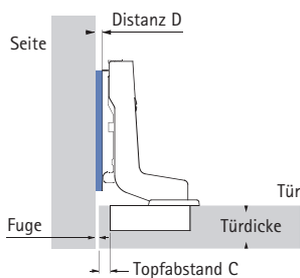
Topfabstand C mm	Auflage mm									
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Distanz D mm									
3	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5				
4	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5			
4,5	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0		
5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5		
6	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5	

Auflagenverstellung + 1,0 mm / - 2,5 mm



Topfabstand C mm	Auflage mm									
	0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	
	Distanz D mm									
3	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5				
4	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5			
4,5	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0		
5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5		
6	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5	

Auflagenverstellung + 1,0 mm / - 2,5 mm



Topfabstand C mm	Türdicke mm										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Distanz D mm										
3	0,0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,5	2,1	2,9	3,7	4,5	5,4
4	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,3	5,1	5,9
4,5	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,9	4,6	5,4	6,2
5	2,0	2,2	2,4	2,7	3,0	3,3	3,8	4,3	4,9	5,7	6,5
6	2,9	3,1	3,4	3,6	3,9	4,3	4,7	5,1	5,7	6,4	7,1

Fugenverstellung + 2,5 mm / - 1,0 mm

- 🔊 Silent System, siehe Seiten 3.1.104 - 3.1.118
- 🔊 Push-To-Open, siehe Seiten 3.1.128 - 3.1.129
- Montageplatten, siehe Seiten 3.1.88 - 3.1.91
- Technische Information, siehe Seiten 3.1.10 - 3.1.11
- Anschlaglösungen für verschiedene Korpuswinkel, siehe Seiten 3.1.93 - 3.1.103