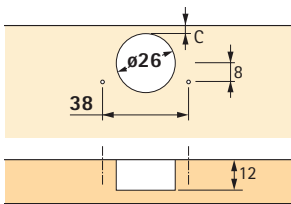




Schnellmontage-Topfscharnier Intermat 9924 Öffnungswinkel 95°

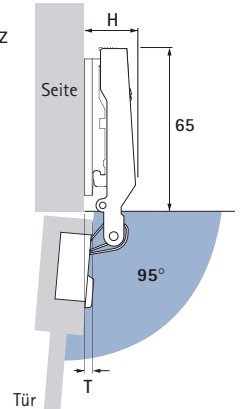
Topfabstand C mm	Türdicke mm										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Mindestfuge je Tür – Bei Distanzbestimmung berücksichtigen Tabellenwerte gelten für Türen mit 0 mm Radius											
3	0,5	0,9	1,3	2,1	2,9	3,7	4,6	5,6	6,5	7,4	8,4
4	0,5	0,8	1,2	1,8	2,5	3,3	4,2	5,0	5,9	6,8	7,7
4,5	0,5	0,8	1,2	1,8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

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

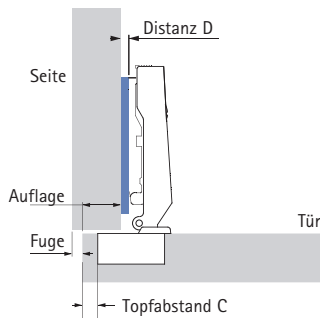


Bohrmaße T42/26

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

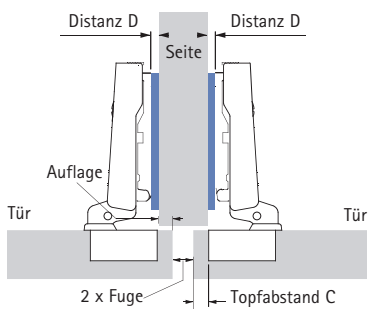


Kröpfung mm	H mm	T mm
1,0	19,0	4,2
9,5	23,0	12,7
16,0	29,5	19,2



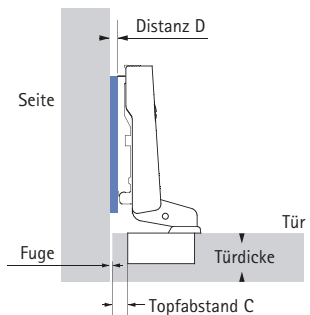
Topfabstand C mm	Auflage mm									
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16,5
Distanz D mm										
3	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0			
4	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0		
4,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5		
5	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0	
5,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5	0,0

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



Topfabstand C mm	Auflage mm								
	0	1	2	3	4	5	6	7	7,5
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	0,0
5,5	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	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			0,3	1,1	1,9	2,7	3,6	4,6	5,5	6,4	7,4
4	0,5	0,8	1,2	1,8	2,5	3,3	4,2	5,0	5,9	6,8	7,7
4,5	1,0	1,3	1,7	2,3	2,9	3,7	4,5	5,2	6,1	7,0	7,9
5	1,5	1,8	2,2	2,7	3,2	3,9	4,7	5,5	6,3	7,1	8,0
5,5	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	4,2	5,0	5,7	6,5	7,3	8,1

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