

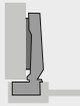
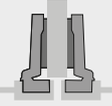
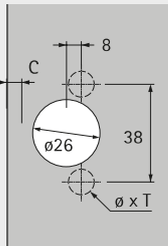
Schnellmontage-Topfscharnier

- ▶ Intermat 9924 für Holzrahmentüren
- ▶ Öffnungswinkel 95°



- ▶ Automatikscharnier mit Aufklipstechnik
- ▶ Qualitätseinstufung nach EN 15570, Level 2
- ▶ Für Türdicke 15 - 25 mm
- ▶ Topfdurchmesser 26 mm
- ▶ Topftiefe 11,9 mm
- ▶ Integrierte Auflagenverstellung + 2 mm / - 2 mm
- ▶ Integrierte Tiefenverstellung + 2,5 mm / - 1,5 mm
- ▶ Höhenverstellung über Montageplatte
- ▶ Material Scharnierarm Zinkdruckguss vernickelt
- ▶ Material Scharniertopf Stahl vernickelt

Intermat 9924, Öffnungswinkel 95°

Topfmontage	Bohrbild	Befestigungsbohrung $\varnothing \times T$ mm	voll vorliegend	halb vorliegend	einliegend	
			 Basis B 11 mm	 Basis B 2,5 mm	 Basis B -4 mm	VE
zum Anschrauben TH 42 / S		-	0 072 959	0 072 965	0 072 966	1/50 St.

- ▶ Intermat 9924 für Holzrahmentüren
- ▶ Öffnungswinkel 95°

Mindestfuge je Tür

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

Zu beachten:

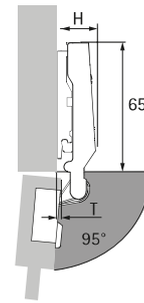
Die Tabellenwerte beziehen sich auf Türen mit Kantenradius 1 mm.

Bei Türen mit anderen Radien verändert sich die Mindestfuge wie folgt:

Radius 0 mm:
Tabellenwert + 0,4 mm

Radius 3 mm:
Tabellenwert - 0,8 mm

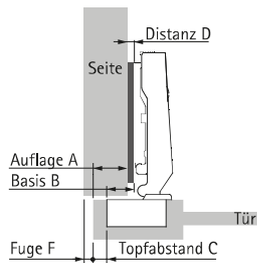
Einsprünge / Einbautiefe



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

Anschlagart	H mm	T mm
voll vorliegend	19,0	4,2
halb vorliegend	23,0	12,7
einliegend	29,5	19,2

voll vorliegend

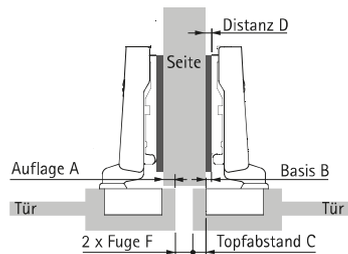


$$\text{Distanz D} = C + B - A$$

$$= \text{Topfabstand C} + 11 \text{ mm} - \text{Auflage A}$$

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

halb vorliegend

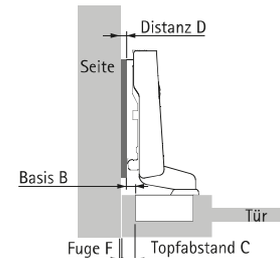


$$\text{Distanz D} = C + B - A$$

$$= \text{Topfabstand C} + 2,5 \text{ mm} - \text{Auflage A}$$

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

einliegend



$$\text{Distanz D} = C + B + F$$

$$= \text{Topfabstand C} - 4 \text{ mm} + \text{Fuge F}$$

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

Hinweise

- ▶ Montageplatten und Zubehör, siehe Seite 166 – 172
- ▶ Optionale Dämpfung Silent System und Öffnungssystem Push to open, siehe Seite 198 – 202, 210 – 223