

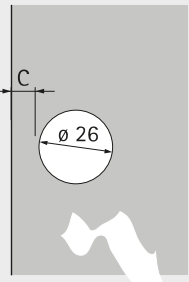
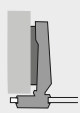
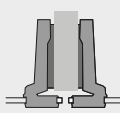

Schnellmontage-Topfscharnier

- ▶ Intermat 9904 für Glastüren
- ▶ Öffnungswinkel 95°



- ▶ Automatikscharnier mit Aufklipstechnik
- ▶ Qualitätseinstufung nach EN 15570, Level 2
- ▶ Für Glasdicke 4,0 - 6,5 mm
- ▶ Topfdurchmesser 26 mm
- ▶ Integrierte Auflagenverstellung + 2 mm / - 2 mm
- ▶ Integrierte Tiefenverstellung + 2,5 mm / - 1,5 mm
- ▶ Höhenverstellung über Montageplatte
- ▶ Material Scharnierarm Zinkdruckguss vernickelt
- ▶ Material Scharnertopf Kunststoff schwarz

Intermat 9904, Öffnungswinkel 95°

Topfmontage	Bohrbild	Befestigungsbohrung $\varnothing \times T$ mm	voll vorliegend	halb vorliegend	einliegend	VE
			Basis B 11 mm	Basis B 2,5 mm	Basis B -4 mm	
zum Anschrauben TU 12 / S		-				1/50 St.
			0 072 960	0 072 967	0 072 968	

Zierkappen Typ A



Oberfläche	Bestell-Nr.	VE
1 verchromt hochglanz	0 040 341	1/50 Set
2 vernickelt matt	0 070 712	1/50 Set
3 vergoldet hochglanz	0 040 340	1/50 Set
4 schwarz	0 070 051	1/50 Set

Set inkl. Kappenaufnahme und Befestigungsschrauben. Für Glasdicken 5,5 - 6,5 mm separate Befestigungsschraube 9 082 429 bestellen.

Zierkappen Typ B



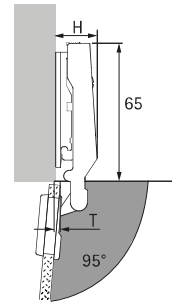
Oberfläche	Bestell-Nr.	VE
1 verchromt hochglanz	0 040 495	1/50 Set
2 vernickelt matt	0 070 713	1/50 Set
3 vergoldet hochglanz	0 040 494	1/50 Set
4 schwarz	0 070 052	1/50 Set

Set inkl. Kappenaufnahme und Befestigungsschrauben. Für Glasdicken 5,5 - 6,5 mm separate Befestigungsschraube 9 082 429 bestellen.

- ▶ Intermat 9904 für Glastüren
- ▶ Öffnungswinkel 95°

Mindestfuge je Tür Einsprünge / Einbautiefe

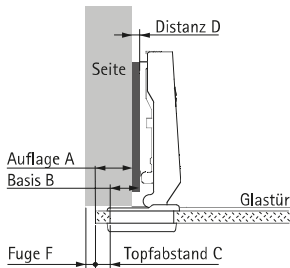
Türdicke mm	Topfabstand C mm	
	5,5	6,0
4,0	0,0	0,0
5,0	0,0	0,0
5,5	0,0	0,0
6,0	0,0	0,0
6,5	0,0	0,0



Scharniereinsprung H / Türeinsprung T bei Distanz D = 0 mm und Topfabstand C = 5,5 mm

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

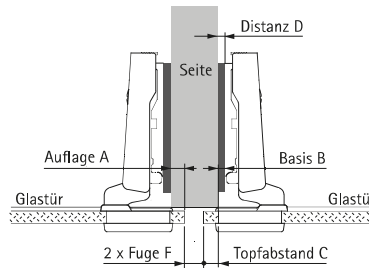
voll vorliegend



$Distanz D = C + B - A$
= Topfabstand C + 11 mm - Auflage A

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

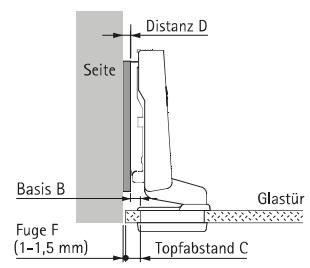
halb vorliegend



$Distanz D = C + B - A$
= Topfabstand C + 2,5 mm - Auflage A

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

einliegend



$Distanz D = C + B + F$
= Topfabstand C - 4 mm + Fuge F

Fuge mm	Topfabstand C mm	
	5,5	6,0
Distanz D mm		
1,0	2,5	3,0
1,5	3,0	3,5

Hinweise

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