


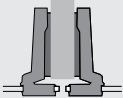
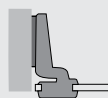
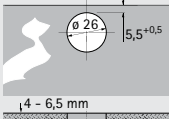
Snelmontagepotscharnier

- ▶ Intermat 9904 voor glazen deuren
- ▶ Openingshoek 95°



- ▶ Automatisch scharnier met opkliktechniek
- ▶ Kwaliteitsindelingen volgens EN 15570, level 2
- ▶ Voor glasdikte 4,0 - 6,5 mm
- ▶ Potdiameter 26 mm
- ▶ Geïntegreerde opdekverstelling + 1 mm / - 2,5 mm
- ▶ Geïntegreerde diepteverstelling 4 mm
- ▶ Hoogteverstelling via montageplaat
- ▶ Materiaal scharnierarm: spuitgietzink vernikkeld
- ▶ Materiaal scharnierpot: kunststof zwart

Intermat 9904, openingshoek 95°

Potmontage	Boorbeeld	Voorliggend	Half voorliggend	Binnenliggend	VE
					
		Basis B 11 mm (bocht 1 mm)	Basis B 2,5 mm (bocht 9,5 mm)	Basis B - 4 mm (bocht 16 mm)	
voor schroefbevestiging T 1		0 072 960	0 072 967	0 072 968	1/50 st.

Sierkappen type A



Oppervlak	Bestelnr.	VE
1 verchromd hoogglans	0 040 341	1/50 st.
2 vernikkeld mat	0 070 712	1/50 st.
3 verguld hoogglans	0 040 340	1/50 st.
4 zwart	0 070 051	1/50 st.

De artikelen omvatten behalve de sierkap ook de kapbevestiging en twee bevestigingsschroeven voor glasdiktes tot 5 mm. Voor glasdiktes van 5,5 mm tot 6,5 mm zijn alternatieve bevestigingsschroeven vereist (zie pagina 110).

Sierkappen type B



Oppervlak	Bestelnr.	VE
1 verchromd hoogglans	0 040 495	1/50 st.
2 vernikkeld mat	0 070 713	1/50 st.
3 hoogglans verguld	0 040 494	1/50 st.
4 zwart	0 070 052	1/50 st.

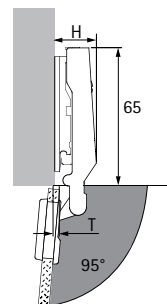
De artikelen omvatten behalve de sierkap ook de kapbevestiging en twee bevestigingsschroeven voor glasdiktes tot 5 mm. Voor glasdiktes van 5,5 mm tot 6,5 mm zijn alternatieve bevestigingsschroeven vereist (zie pagina 110).

- ▶ Intermat 9904 voor glazen deuren
- ▶ Openingshoek 95°

Minimumvoeg per deur

Deurdikte mm	Potafstand 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

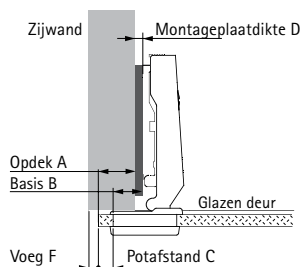
Terugsprongen/inbouwdiepte



Scharnierterugsprong H / deurterugsprong T bij montageplaatdikte D = 0 mm en potafstand C = 5,5 mm

Aanslagsoort	H mm	T mm
Voorliggend	19,0	4,0
Half voorliggend	23,0	12,5
Binnenliggend	29,5	19,0

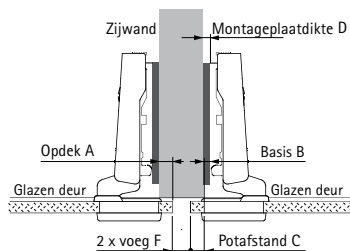
Voorliggend



Montageplaatdikte D = C + B - A
= potafstand C + 11 mm - opdek A

Opdek mm	Potafstand C mm	
	5,5	6,0
	Montageplaatdikte 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

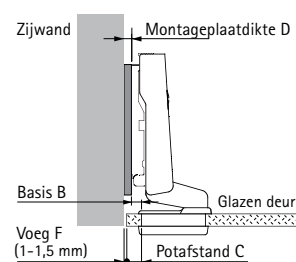
Half voorliggend



Montageplaatdikte D = C + B - A
= potafstand C + 2,5 mm - opdek A

Opdek mm	Potafstand C mm	
	5,5	6,0
	Montageplaatdikte 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

Binnenliggend



Montageplaatdikte D = C + B + F
= potafstand C - 4 mm + voeg F

Voeg mm	Potafstand C mm	
	5,5	6,0
	Montageplaatdikte D mm	
1,0	2,5	3,0
1,5	3,0	3,5

Opmerkingen

Montageplaten en toebehoren, zie pagina's 48 - 51, 106 - 111

Optionele demping Silent System en openingsysteem Push to open, zie pagina's 112 - 113, 122 - 123

Aanslagoplossingen, verwerkingsinstructies, montage-aanwijzingen en kwaliteitscriteria, zie pagina's 160 - 168, 191