

# Snelmontagepotscharnier

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



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

## Intermat 9904, openingshoek 95°

Potmontage	Boorbeeld	Bevestigingsboring $\varnothing \times D$ mm	volledig voorliggend	half voorliggend	binnenliggend	VE
			Basis B 11 mm	Basis B 2,5 mm	Basis B -4 mm	VE
Voor schroefbevestiging TU 12 / S		-	<b>0 072 960</b>	<b>0 072 967</b>	<b>0 072 968</b>	1/50 st.

## Sierkappen type A



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

Set incl. kaphouder en bevestigingsschroeven. Voor glasdiktes 5,5 - 6,5 mm aparte bevestigingsschroef 9 082 429 bestellen.

## Sierkappen type B



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

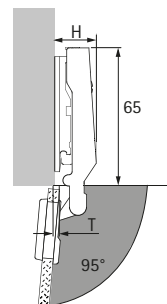
# Snelmontagepotscharnier

- ▶ 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

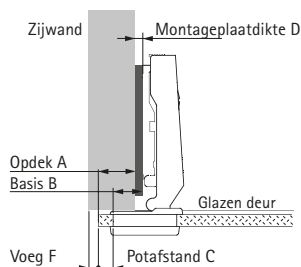
## Terugsprongen / inbouwdiepte



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

Aanslagsoort	H mm	T mm
volledig voorliggend	19,0	4,0
half voorliggend	23,0	12,5
binnenliggend	29,5	19,0

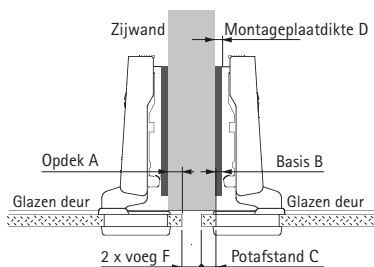
## volledig voorliggend



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

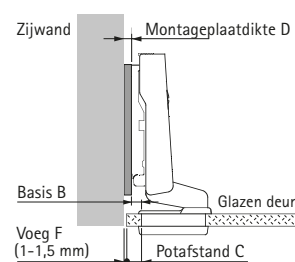
## half voorliggend



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