



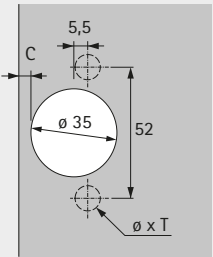
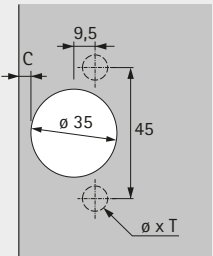
# Snelmontagepotscharnier zonder geïntegreerde demping

- ▶ Sensys 8657, scharnier zonder insprong
- ▶ Openingshoek 165°



- ▶ Automatisch scharnier met opkliktechniek zonder geïntegreerde demping
- ▶ Kwaliteitsindeling volgens EN 15570, level 3
- ▶ Voor deurdikte 15 – 32 mm
- ▶ Potdiameter 35 mm
- ▶ Potdiepte 11,6 mm
- ▶ Geïntegreerde opdekverstelling + 2 mm / - 2 mm
- ▶ Geïntegreerde diepteverstelling +3 mm / - 2 mm
- ▶ Hoogteverstelling via montageplaat
- ▶ Openingshoek kan door optioneel toebehoren worden verkleind
- ▶ Scharnier zonder insprong
- ▶ Materiaal scharnierarm vernikkeld staal
- ▶ Materiaal scharnierpot vernikkeld staal

## Sensys 8657, openingshoek 165°

Potmontage	Boorbeeld	Bevestigingsboring $\varnothing \times T$ mm	volledig voorliggend	half voorliggend	VE
					
			Scharnierbasis 12,5 mm	Scharnierbasis 3 mm	
voor schroefbevestiging TH 52		-	<b>9 099 600</b>	<b>9 099 610</b>	1/50 st.
om in te drukken TH 53		$\varnothing 10 \times 11$	<b>9 099 601</b>	<b>9 099 611</b>	1/50 st.
snelle montage Fix THS 55		$\varnothing 10 \times 6$	<b>9 099 603</b>	<b>9 099 613</b>	1/50 st.
voor schroefbevestiging TB 52		-	<b>9 099 620</b>	<b>9 099 630</b>	1/50 st.
om in te drukken TB 53		$\varnothing 8 \times 11$	<b>9 099 621</b>	<b>9 099 631</b>	1/50 st.
snelle montage Fix TB 55		$\varnothing 8 \times 6$	<b>9 099 623</b>	<b>9 099 633</b>	1/50 st.



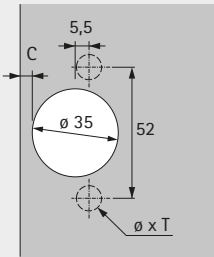
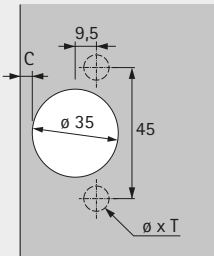
# Snelmontagepotscharnier zonder automatische sluiting

- ▶ Sensys 8687, scharnier zonder insprong
- ▶ Openingshoek 165°



- ▶ Scharnier met opkliktechniek zonder automatische sluiting
- ▶ Bijvoorbeeld voor Push to open toepassingen
- ▶ Kwaliteitsindeling volgens EN 15570, level 3
- ▶ Voor deurdikte 15 – 32 mm
- ▶ Potdiameter 35 mm
- ▶ Potdiepte 11,6 mm
- ▶ Geïntegreerde opdekverstelling + 2 mm / - 2 mm
- ▶ Geïntegreerde diepteverstelling + 3 mm / - 2 mm
- ▶ Hoogteverstelling via montageplaat
- ▶ Openingshoek kan door optioneel toebehoren worden verkleind
- ▶ Scharnier zonder insprong
- ▶ Materiaal scharnierarm vernikkeld staal
- ▶ Materiaal scharnierpot vernikkeld staal

## Sensys 8687, openingshoek 165°

Potmontage	Boorbeeld	Bevestigings- boring $\varnothing \times T$ mm	volledig voorliggend	half voorliggend	VE
					
			Scharnierbasis 12,5 mm	Scharnierbasis 3 mm	
voor schroefbevestiging TH 52		-	<b>9 099 660</b>	<b>9 099 670</b>	1/50 st.
om in te drukken TH 53		$\varnothing 10 \times 11$	<b>9 099 661</b>	<b>9 099 671</b>	1/50 st.
snelle montage Fix THS 55		$\varnothing 10 \times 6$	<b>9 099 663</b>	<b>9 099 673</b>	1/50 st.
voor schroefbevestiging TB 52		-	<b>9 099 680</b>	<b>9 099 690</b>	1/50 st.
om in te drukken TB 53		$\varnothing 8 \times 11$	<b>9 099 681</b>	<b>9 099 691</b>	1/50 st.
snelle montage Fix TB 55		$\varnothing 8 \times 6$	<b>9 099 683</b>	<b>9 099 693</b>	1/50 st.

# Snelmontagepotscharnier

► Sensys 8657i / Sensys 8657 / Sensys 8687

► Openingshoek 165°

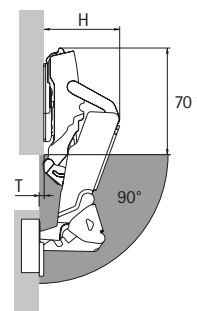
## Minimumvoeg per deur

Deur-dikte mm	Potafstand C mm					
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
27	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
28	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
29*	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
30**	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,1
31**	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	
32**	1,7	1,9	2,0	2,2		

\*bij gebruik van de openingshoekbegrenzing tot 120°

\*\*bij gebruik van de openingshoekbegrenzing tot 105°

## Terugsprongen/inbouwdiepte

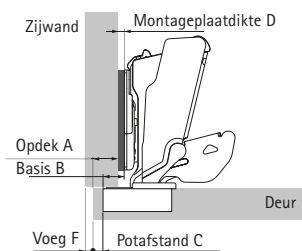


Geen deurinsprong T tot montageplaatdikte D = 3, vrije binnenruimte voor uittrekbare ladegeleiders.

\*Scharnier gesloten: 80 mm

Aanslagsoort	H mm (max. bij 30°)	T mm (90°, D0)
volledig voorliggend	66	-3
half voorliggend	75,5	6,5

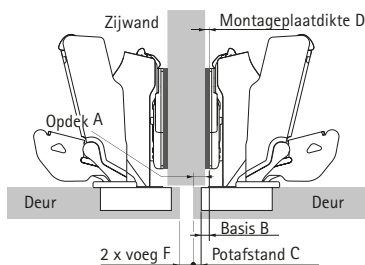
## volledig voorliggend



Montageplaatdikte D = C + B - A  
= potafstand C + 12,5 mm - opdek A

Opdek mm	Potafstand C mm					
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
Montageplaatdikte D mm						
10	5,5	6,5	7,0	7,5	8,5	9,5
11	4,5	5,5	6,0	6,5	7,5	8,5
12	3,5	4,5	5,0	5,5	6,5	7,5
13	2,5	3,5	4,0	4,5	5,5	6,5
14	1,5	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5
15	0,5	1,5	2,0	2,5	3,5	4,5
16		0,5	1,0	1,5	2,5	3,5
17			0,0	0,5	1,5	2,5
18					0,5	1,5
19						0,5

## half voorliggend



Montageplaatdikte D = C + B - A  
= potafstand C + 3 mm - opdek A

Opdek mm	Potafstand C mm					
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
Montageplaatdikte D mm						
- 2	8,0	9,0	9,5	10,0	11,0	12,0
- 1	7,0	8,0	8,5	9,0	10,0	11,0
0	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0
1	5,0	6,0	6,5	7,0	8,0	9,0
2	4,0	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0
3	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
4	2,0	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
5	1,0	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
6	0,0	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
7		0,0	0,5	1,0	2,0	3,0
8				0,0	1,0	2,0
9					0,0	1,0
10						0,0