

# Snelmontagepotscharnier

- ▶ Sensys groothoekscharnier, zonder insprong
- ▶ Openingshoek 165°, boorbeeld TH 52 x 5,5 mm

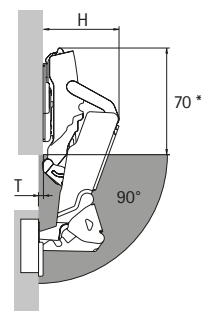
## Minimumvoeg per deur

Deurdikte 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°

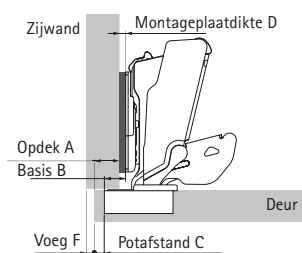
## Terugsprongen/inbouwdiepte



Geen deurinsprong T tot montageplaatdikte D = 3, vrije interieur voor uittrekbare ladegeleiders.  
\*Scharnier gesloten: 80 mm

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

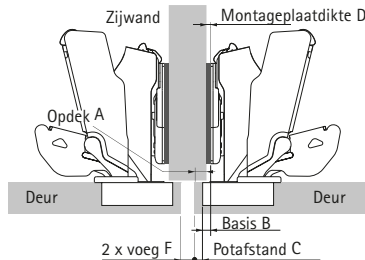
## opliggend



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 opliggend



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

## Opmerkingen

- ▶ Montageplaten 62 - 67
- ▶ Toebehoren 68 - 74
- ▶ Technische informatie 100 - 102