


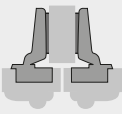

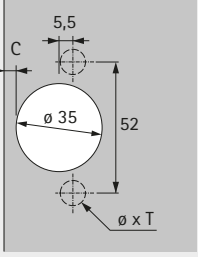
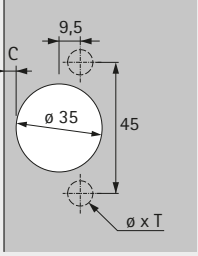
Snelmontagepotscharnier

- ▶ Intermat 9936 voor dikke deuren tot 32 mm
- ▶ Openingshoek 95°



- ▶ Automatisch scharnier met opkliktechniek
- ▶ Kwaliteitsindeling volgens EN 15570, level 2
- ▶ Voor deurdikte 14 - 32 mm
- ▶ Potdiameter 35 mm
- ▶ Potdiepte 11,1 mm (Fix 11,6 mm)
- ▶ Geïntegreerde opdekverstelling + 2 mm / - 2 mm
- ▶ Geïntegreerde diepteverstelling + 2,5 mm / - 1,5 mm
- ▶ Hoogteverstelling via montageplaat
- ▶ Materiaal scharnierarm vernikkeld staal
- ▶ Materiaal scharnierpot vernikkeld staal

Intermat 9936, openingshoek 95°

Potmontage	Boorbeeld	Bevestigingsboring $\varnothing \times D$ mm	volledig voorliggend 	half voorliggend 	binnenliggend 	VE
Voor schroefbevestiging TH 42		-	0 073 913	0 073 917	0 073 921	1/50 st.
Om in te drukken TH 43		$\varnothing 10 \times 11$	0 073 914	0 073 918	0 073 922	1/50 st.
Snelle montage Flash TH 44		$\varnothing 10 \times 11$	0 073 916	0 073 920	0 073 924	1/50 st.
Snelle montage Fix TH 45		$\varnothing 10 \times 6$	0 077 672	0 077 675	0 077 678	1/50 st.
Om in te drukken TB 43		$\varnothing 8 \times 11$	0 073 915	0 073 919	0 073 923	1/50 st.
Snelle montage Fix TB 45		$\varnothing 8 \times 6$	0 077 673	0 077 676	0 077 679	1/50 st.

Snelmontagepotscharnier

► Intermat 9936 voor dikke deuren tot 32 mm

► Openingshoek 95°

Minimumvoeg per deur

Deurdikte mm	Potafstand C mm							
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	
14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
15	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
16	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
17	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
18	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	
19	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	
20	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	
21	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	
22	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	
23	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	
24	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	
25	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	
26	3,3	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	
27	4,2	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	
28	5,0	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6	
29	5,9	5,4	5,2	4,9	4,6	4,3	4,1	
30	6,8	6,3	6,0	5,8	5,3	5,0	4,7	
31	7,8	7,2	6,9	6,6	6,1	5,7	5,4	
32	8,7	8,1	7,8	7,5	7,0	6,5	6,1	

Let op:

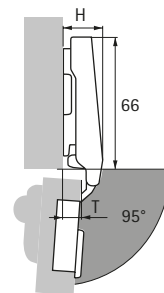
De tabelwaarden hebben betrekking op deuren met een kantradius van 1 mm.

Bij deuren met andere radiussen verandert de minimumvoeg als volgt:

radius 0 mm:
tabelwaarde + 0,4 mm

radius 3 mm:
tabelwaarde - 0,8 mm

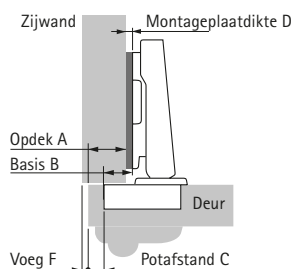
Terugsprongen / inbouwdiepte



Scharnierterugsprong H / deurterugsprong T bij montageplaatdikte D = 0 mm en potafstand C = 3 mm

Aanslagsoort	H mm	T mm
volledig voorliggend	19,5	10,0
half voorliggend	29,0	19,5
binnenliggend	35,5	26,0

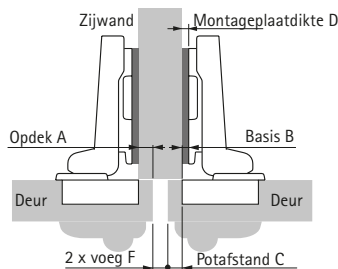
volledig voorliggend



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	8,0	
Montageplaatdikte D mm								
10	5,5	6,5	7,0	7,5	8,5	9,5	10,5	
11	4,5	5,5	6,0	6,5	7,5	8,5	9,5	
12	3,5	4,5	5,0	5,5	6,5	7,5	8,5	
13	2,5	3,5	4,0	4,5	5,5	6,5	7,5	
14	1,5	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,5	
15	0,5	1,5	2,0	2,5	3,5	4,5	5,5	
16		0,5	1,0	1,5	2,5	3,5	4,5	
17			0,0	0,5	1,5	2,5	3,5	
18					0,5	1,5	2,5	
19						0,5	1,5	
20							0,5	

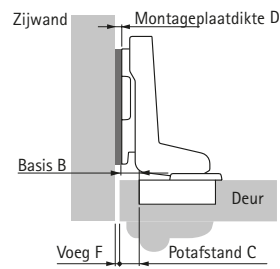
half voorliggend



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	8,0	
Montageplaatdikte D mm								
0	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	11,0	
1	5,0	6,0	6,5	7,0	8,0	9,0	10,0	
2	4,0	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	
3	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	
4	2,0	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	
5	1,0	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	
6	0,0	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	
7		0,0	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	
8				0,0	1,0	2,0	3,0	
9					0,0	1,0	2,0	
10						0,0	1,0	
11							0,0	

binnenliggend



Montageplaatdikte D = C + B + F
= potafstand C - 3,5 mm + voeg F

Deurdikte mm	Potafstand C mm							
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	
Montageplaatdikte D mm								
14	0,7	1,2	1,7	2,7	3,7	4,7		
15	0,7	1,2	1,7	2,7	3,7	4,7		
16	0,9	1,4	1,9	2,9	3,9	4,9		
17	0,0	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	
18	0,2	1,2	1,7	2,2	3,1	4,1	5,1	
19	0,4	1,4	1,9	2,3	3,3	4,3	5,3	
20	0,6	1,6	2,1	2,6	3,5	4,5	5,5	
21	0,9	1,8	2,3	2,8	3,8	4,7	5,7	
22	1,2	2,1	2,6	3,1	4,0	5,0	6,0	
23	1,5	2,4	2,9	3,4	4,3	5,3	6,2	
24	1,8	2,8	3,2	3,7	4,6	5,6	6,5	
25	2,3	3,2	3,6	4,1	5,0	5,9	6,9	
26	2,8	3,6	4,1	4,5	5,4	6,3	7,2	
27	3,7	4,2	4,6	5,0	5,8	6,7	7,6	
28	4,5	5,0	5,3	5,6	6,4	7,2	8,1	
29	5,4	5,9	6,2	6,4	7,1	7,8	8,6	
30	6,3	6,8	7,0	7,3	7,8	8,5	9,2	
31	7,3	7,7	7,9	8,1	8,6	9,2	9,9	
32	8,2	8,6	8,8	9,0	9,5	10,0	10,6	

Opmerkingen