

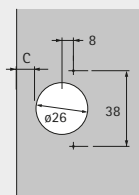
Speciaal scharnier

- ▶ Intermat scharnieren voor houten kaderdeuren
- ▶ Zelfsluitend scharnier met opkliktechniek, openingshoek 95°

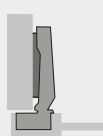


- ▶ Kwaliteitsindeling volgens EN 15570, level 2
- ▶ Voor deurdikte 15 - 25 mm
- ▶ Potdiameter 26 mm
- ▶ Potdiepte 11,9 mm
- ▶ Boorbeeld TH 38 x 8 mm
- ▶ Geïntegreerde opdekverstelling +/- 2 mm
- ▶ Geïntegreerde diepteverstelling +2,5 mm / -1,5 mm
- ▶ Hoogteverstelling via montageplaat
- ▶ Vernikkeld spuitgietzink / vernikkeld staal

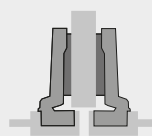
Boorbeeld



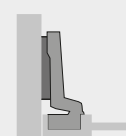
Opliggend
(basis B 11 mm)



Half opliggend
(basis B 2,5 mm)



Inliggend
(basis B -4 mm)



Met automatische sluiting (Intermat 9924)

Potmontage	Bevestigingsboring ø x D mm	Opliggend	Half opliggend	Inliggend
		1/50 st.	1/50 st.	1/50 st.
voor schroefbevestiging	-	0 072 959	0 072 965	0 072 966



hettich.com/short/577636

Speciaal scharnier

- ▶ Intermat scharnieren voor houten kaderdeuren
- ▶ Zelfsluitend scharnier met opkliktechniek, openingshoek 95°

Minimumvoeg per deur

Deurdikte mm	Potafstand C mm				
	3,0	4,0	4,5	5,0	5,5
15	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
16	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
17	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
18	1,6	1,2	1,2	1,1	1,1
19	2,4	2,0	1,8	1,6	1,5
20	3,3	2,7	2,5	2,3	2,1
21	4,2	3,6	3,4	3,2	3,0
22	5,1	4,5	4,2	4,0	3,8
23	6,0	5,4	5,1	4,9	4,6
24	7,0	6,3	6,0	5,8	5,5
25	7,9	7,2	6,9	6,6	6,4

Let op:

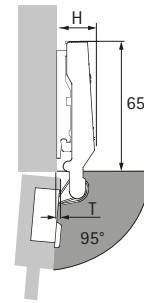
De tabelwaarden hebben betrekking op deuren met randradius 1 mm.

Bij deuren met andere radiussen verandert de minimumvoeg als volgt:

radius 0 mm:
tabelwaarde + 0,4 mm

radius 3 mm:
tabelwaarde - 0,8 mm

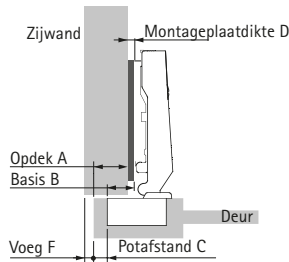
Insprongen/inbouwdiepte



Scharnierinsprong H / deurinsprong T bij montageplaatdikte D = 0 mm en potafstand C = 3 mm

Aanslagsoort	H mm	T mm
Opliggend	19,0	4,2
Half opliggend	23,0	12,7
Inliggend	29,5	19,2

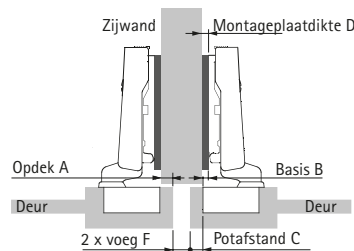
Opliggend



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

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

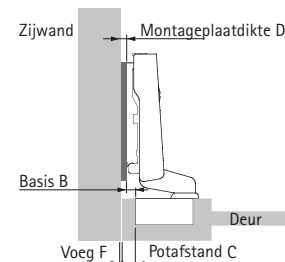
Half opliggend



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

Opdek mm	Potafstand C mm				
	3,0	4,0	4,5	5,0	5,5
Montageplaatdikte D mm					
0	5,5	6,5	7,0	7,5	8,0
1	4,5	5,5	6,0	6,5	7,0
2	3,5	4,5	5,0	5,5	6,0
3	2,5	3,5	4,0	4,5	5,0
4	1,5	2,5	3,0	3,5	4,0
5	0,5	1,5	2,0	2,5	3,0
6		0,5	1,0	1,5	2,0
7			0,0	0,5	1,0
7,5				0,0	0,5
8					0,0

Inliggend



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

Deurdikte mm	Potafstand C mm				
	3,0	4,0	4,5	5,0	5,5
Montageplaatdikte D mm					
15	0,4	0,9	1,4	1,9	
16	0,6	1,1	1,6	2,1	
17	0,9	1,4	1,8	2,3	
18	0,6	1,2	1,7	2,1	2,6
19	1,4	2,0	2,3	2,6	3,0
20	2,3	2,8	3,1	3,4	3,7
21	3,2	3,6	3,9	4,2	4,5
22	4,1	4,5	4,7	5,0	5,3
23	5,0	5,4	5,6	5,9	6,1
24	6,0	6,3	6,5	6,8	7,0
25	6,9	7,2	7,4	7,6	7,9

Opmerkingen

- ▶ Montageplaten en toebehoren 62 - 65
- ▶ Openingsysteem Push to open 108 - 109
- ▶ Kwaliteitscriteria 104
- ▶ Verwerkingsinstructies 195