

Snelmontagepotscharnier

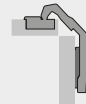
- ▶ Intermat 9930 voor hoekkast-vouwdeuren
- ▶ Openingshoek 50°/65°



- ▶ Automatisch scharnier met opkliktechniek
- ▶ Kwaliteitsindeling volgens EN 15570, level 2
- ▶ Potdiameter 35 mm
- ▶ Potdiepte 11,1 mm (Fix 11,6 mm)
- ▶ Diagonale verstelling + 9,5 mm / - 9,5 mm
- ▶ Geïntegreerde opdekverstelling, zie tekening
- ▶ Geïntegreerde diepteverstelling, zie tekening
- ▶ Hoogteverstelling via montageplaat
- ▶ Materiaal scharnierarm vernikkeld spuitgietzink
- ▶ Materiaal scharnierpot vernikkeld staal

Intermat 9930, openingshoek 50°/65°

voorliggend



Potmontage	Boorbeeld	Bevestigingsboring $\varnothing \times D$ mm	Basis B 24 mm	VE
Voor schroefbevestiging TH 42		-	0 045 036	1/50 st.
Om in te drukken TH 43		$\varnothing 10 \times 11$	0 045 037	1/50 st.
Snelle montage Flash TH 44		$\varnothing 10 \times 11$	0 045 039	1/50 st.
Snelle montage Fix TH 45		$\varnothing 10 \times 6$	0 045 042	1/50 st.
Om in te drukken TB 43		$\varnothing 8 \times 11$	0 045 038	1/50 st.
Snelle montage Fix TB 45		$\varnothing 8 \times 6$	0 045 043	1/50 st.

Snelmontagepotscharnier

- ▶ Intermat 9930 voor hoekkast-vouwdeuren
- ▶ Openingshoek 50°/65°

Variant A - potboringen in een deur

- ▶ Alle potboringen in een deur
- ▶ Haarvoeg tussen de deurelementen mogelijk
- ▶ Geen afgeschuinde potboring noodzakelijk
- ▶ Deurbreedte bij beide elementen gelijk
- ▶ Aanpassing aan de deurdikte eenvoudig d.m.v. diagonale verstelling
- ▶ Dezelfde potafstand op beide zijden van de deur aan de kast
- ▶ Afstand van de rijboring in de vrije deur 37 mm
- ▶ Voor deurdiktes van 16 - 21 mm
- ▶ Potafstand C van 3 - 6 mm

Variant A - berekening van de deurbreedte

Deurbreedte = kastbreedte - voeg F - deurdikte

Variant A - berekening van de montageplaatdikte

Bij potafstand C = 4,5 mm: montageplaatdikte D = 0 mm
Bij potafstand C = 3,0 mm: montageplaatdikte D = 1,5 mm

Afwijkende potafstanden kunnen gecompenseerd worden d.m.v. diepte- en diagonale verstelling.

Variant B - potboringen in beide deuren

- ▶ Beide deurelementen zijn gelijk
- ▶ Geen afgeschuinde potboring noodzakelijk
- ▶ Aanpassing aan de deurdikte eenvoudig d.m.v. diagonale verstelling
- ▶ Afstand van de rijboring in de deur aan de kast 41 mm
- ▶ Voor deurdiktes van 16 - 21 mm
- ▶ Potafstand C van 3 - 6 mm

Variant B - berekening van de deurbreedte

Deurbreedte = kastbreedte - voeg F - deurdikte - 5 mm

Variant B - berekening van de montageplaatdikte

Bij potafstand C = 4,5 mm: montageplaatdikte D = 0 mm
Bij potafstand C = 3,0 mm: montageplaatdikte D = 1,5 mm

Afwijkende potafstanden kunnen gecompenseerd worden d.m.v. diepte- en diagonale verstelling.

