





## Scharnieren en paumelles

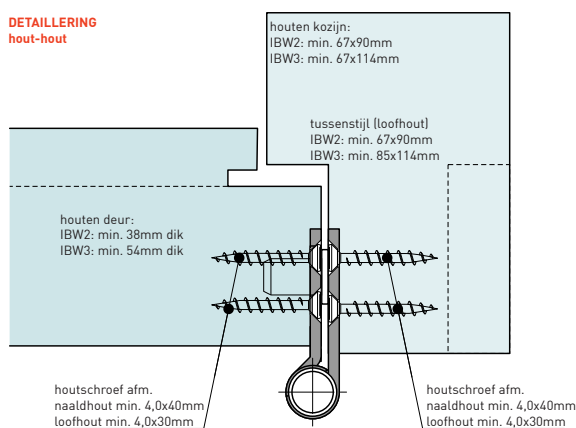
Dit montagevoorschrift is van toepassing op S2 scharnieren met een bleddikte van 2,4 en 3,0 mm. Het voorschrift heeft betrekking op zowel verzinkt stalen als RVS producten.

Voor de juiste bevestiging en positionering dient de SKH-publicatie 98-08 opgevolgd te worden. De scharnierbledden dienen per blad met de volgende schroeven in minimaal de volgende afmetingen bevestigd te worden:

		IBW2	IBW3
aantal scharnieren		minimaal 3 per deur	minimaal 5 per deur
tussenstijl		minimaal 67x90 mm	minimaal 85x114 mm
scharnierhoogte 76 mm 	loofhout	4 schroeven van 4,0x30 mm	nvt
	naaldhout	4 schroeven van 4,0x40 mm	nvt
scharnierhoogte 89 mm OptiMaxx nastelbare scharnier 	loofhout	4 schroeven van 4,5x45 mm*	4 schroeven van 4,5x45 mm*
	naaldhout	4 schroeven van 4,5x45 mm*	4 schroeven van 4,5x45 mm*
scharnierhoogte 89 of 102 mm  	loofhout	4 schroeven van 4,0x30 mm	4 schroeven van 4,5x45 mm*
	naaldhout	4 schroeven van 4,0x40 mm	nvt
	aluminium	4x M5 schroeven (alleen bij RVS scharnieren)	nvt
scharnierhoogte 114 mm 	loofhout	6 schroeven van 4,0x30 mm	6 schroeven van 4,5x45 mm*
	naaldhout	6 schroeven van 4,0x40 mm	nvt
	aluminium	6x M5 schroeven (alleen bij RVS scharnieren)	nvt

\*schroeven dienen SKH gecertificeerd te zijn

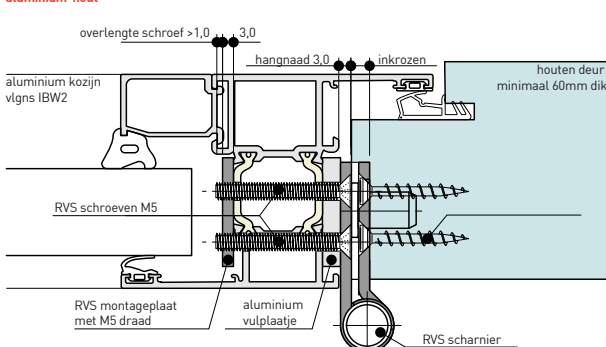
### DETAILLERING hout-hout



### Houten kozijnen (IBW2 en IBW3)

Wij adviseren de schroeven voor te boren, zeker bij houtsoorten die een sterke neiging tot splijten hebben (o.a. Merbau). RVS hangen en sluitwerk dient altijd met RVS schroeven gemonteerd te worden. Uitvoering volgens detail aan rechterzijde.

### DETAILLERING aluminium-hout



### Aluminium kozijnen (alleen IBW2)

Bij montage in aluminium kozijnen dient er voorgeboord te worden, maximaal Ø6mm, en moet de schroef volledig in het montageplaatje verankerd zijn. Bij toepassing in aluminium kozijnen dient alleen gebruik gemaakt te worden van RVS scharnieren en bevestigingsmiddelen. Uitvoering volgens detail aan rechterzijde.