

Scharnieren

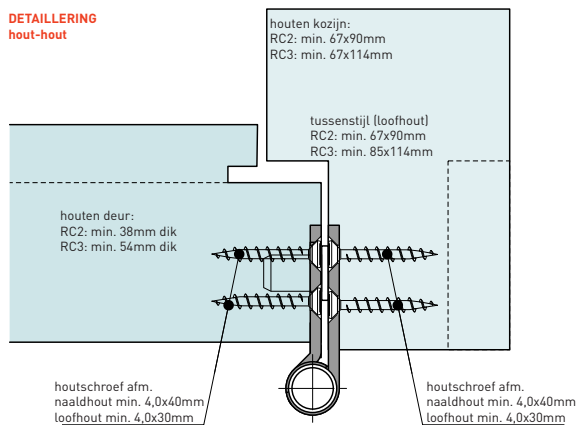
Dit montagevoorschrift is van toepassing op S2 scharnieren met een bleddikte van 2,4 en 3,0 mm. Het voorschrift heeft betrekking op zowel stalen (verzinkt of zwart) als RVS scharnieren.

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:

| | | RC2 | RC3 |
|--|-----------|--|----------------------------|
| 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 UltiMaxx scharnier  | loofhout | 4 schroeven van 4,0x30 mm | nvt |
| | naaldhout | 4 schroeven van 4,0x40 mm | nvt |
| | aluminium | 4x M5 schroeven (alleen bij RVS scharnieren) | nvt |
| 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 |

*schroeven dienen SKH gecertificeerd te zijn

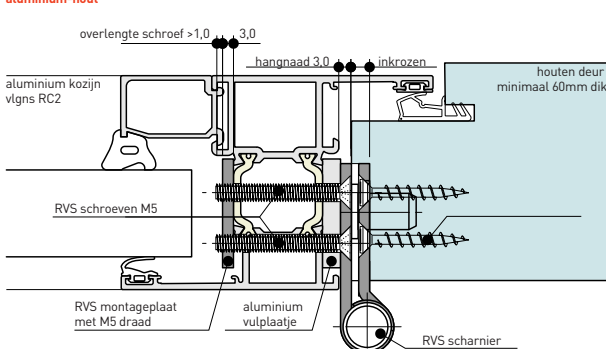
DETAILLERING hout-hout



Houten kozijnen (RC2 en RC3)

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

DETAILLERING aluminium-hout



Aluminium kozijnen (alleen RC2)

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.