



# Handleiding Scharniersjabloonsets

## Algemeen

De Scharniersjabloonsets zijn geschikt voor het frezen van scharnieren op de deur, raam en kozijn. Een set bestaat uit een deur- en kozijnsjabloon (zie onderstaande overzicht).

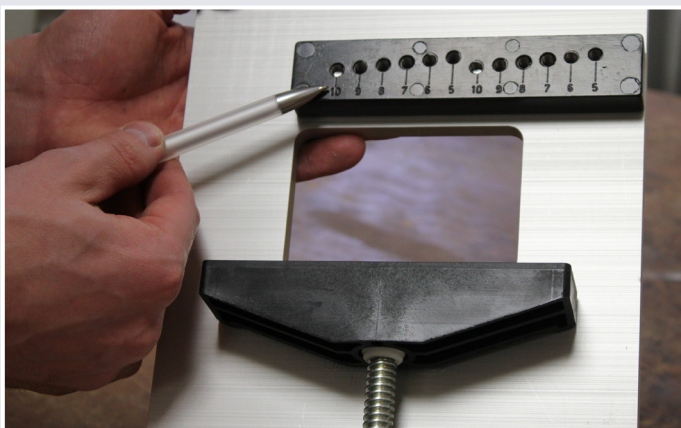
## Werkwijze

1. Bepaal het achterhout in millimeters, bijvoorbeeld 10 mm (afb. 1).
2. Stel het achterhout, zoals gemeten bij stap 1, in op de maatblokken van de freessjablonen (in dit geval 10 mm). Zowel de deur- als het kozijnsjabloon moeten op dezelfde maat worden ingesteld (afb. 2 Deursjabloon en afb. 3 Kozijnsjabloon). De neknaad van 1,5 mm is in het sjabloon verwerkt.

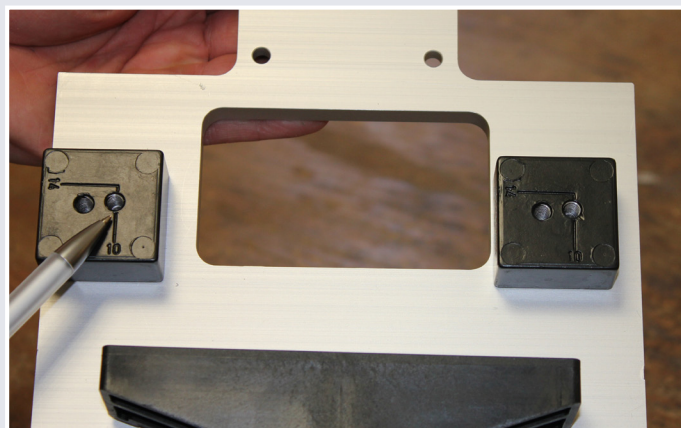


Afb. 1 Meten achterhout

**Let op!** Zorg ervoor dat de instelling van het achterhout ten alle tijden met het streepje en het cijfer richting het klemblok wijzen.



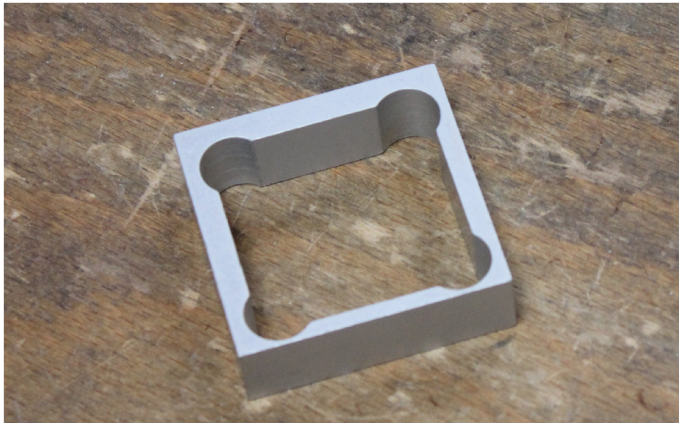
Afb. 2 Instelling Deursjabloon



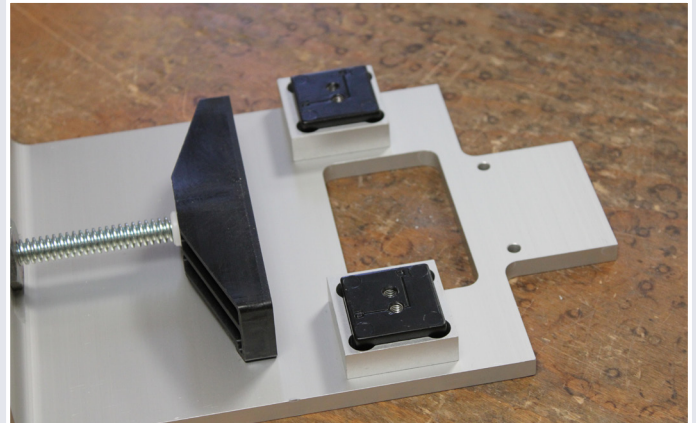
Afb. 3 Instelling Kozijnsjabloon

## Handige tips

- Indien er later een tochtstrip of kaderprofiel wordt geplaatst dient u de hulpkalibers te gebruiken (2x art. nr. 304007) zodat er extra achterhout van 3 t/m 6 mm gecreëerd kan worden (foto 4).
- Gebruik deze scharniersjablonen in combinatie met de HMB telescoopstang voor het overhalen van scharnierinkrozingen van deur/raam naar kozijn en andersom. Hierbij is rekening gehouden met een hangnaad van 2 mm bovenin.



Afb. 4 Losse hulpkaliber



Afb. 5 Hulpkaliber gepositioneerd op kozijnsjabloon

## Sjabloonsets

- 102076 Sjabloon set 76 mm
- 102089 Sjabloon set 89 mm
- 102090 Sjabloon set 90 mm
- 102100 Sjabloon set 100 mm
- 102102 Sjabloon set 102 mm
- 102114 Sjabloon set 114 mm (AXA Scharnier)

## Toebehoren

- 304007 Kaliber HMB 4000 (deze heeft u tweemaal nodig).
  
- 402001 Beitelhouder 20 mm
- 402003 Mesje-wegwerp 12x12x1,5/per 10
- 302015 Ring 30 mm DW614/615
- 304018 Ring DW620/621, Makita RP1110 30mm