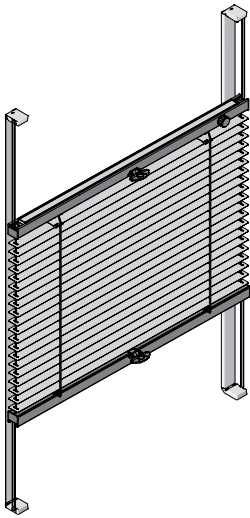


Benodigheden

- pen en papier
- rolmaat
-

Tips voor het inmeten

- Meet altijd op drie plaatsen om breedte- en hoogteverschillen in het kozijn te ondervangen.
- Meet twee keer om vergissingen te voorkomen.
- Houd rekening met eventuele obstakels zoals raamhendels, -grepen, radiatoren, waterleidingen, etc. Zorg dat niets de werking van de jaloezie in de weg zit.
- Maten moeten tot op de millimeter worden doorgegeven.



INMETEN JALOEZIE TOP DOWN BOTTOM UP MET PLAKPROFIELEN

Drie meetmethoden:

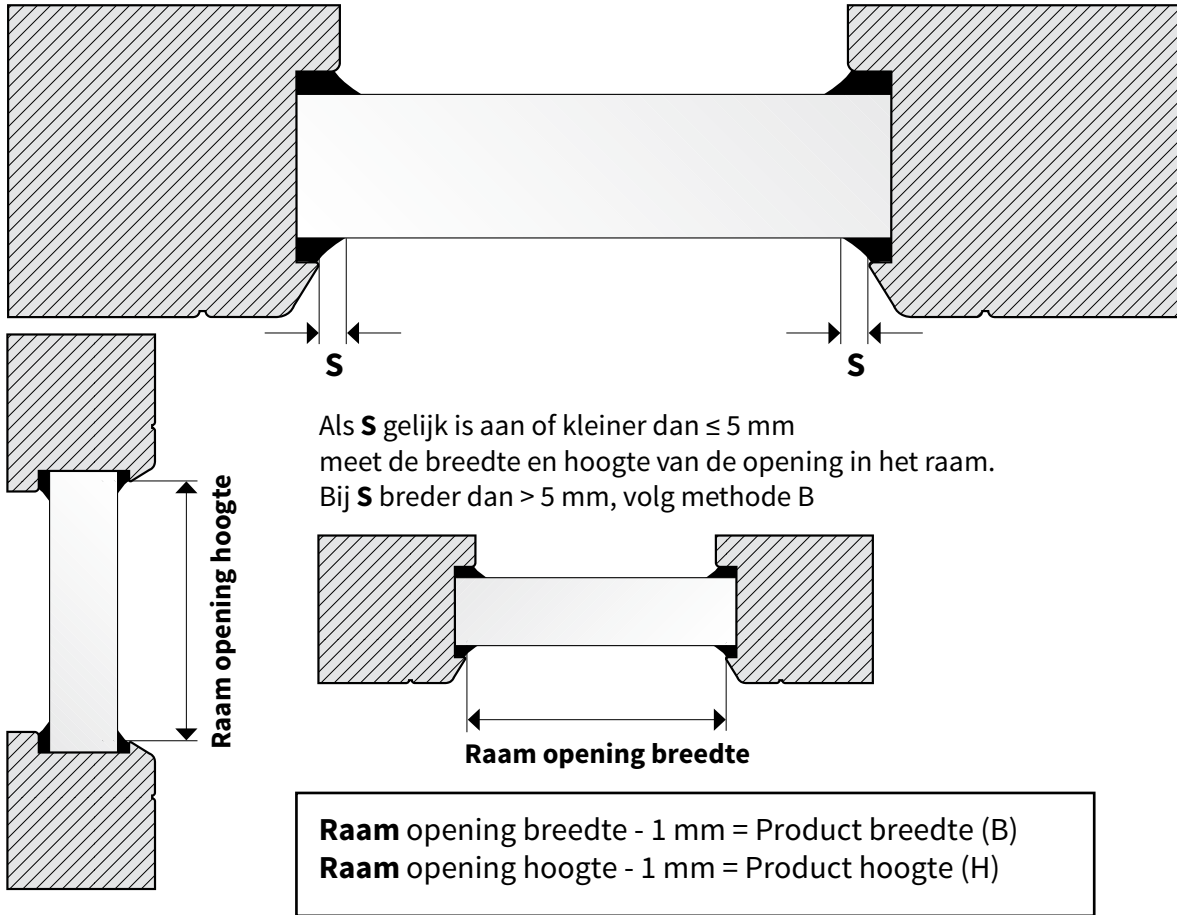
- A** Kozijn met een raamrubber/afdichting ≤ 5 mm
- B** Kozijn met een raamrubber/afdichting > 5 mm en een rubber/afdichtingdiepte ≤ 5 mm
- C** Kozijn met een raamrubber/afdichting > 5 mm en een rubber/afdichtingdiepte > 5 mm

Voor de meest voorkomende PVC ramen en hout --> zie meetmethode **A** op pagina 2 en 3.

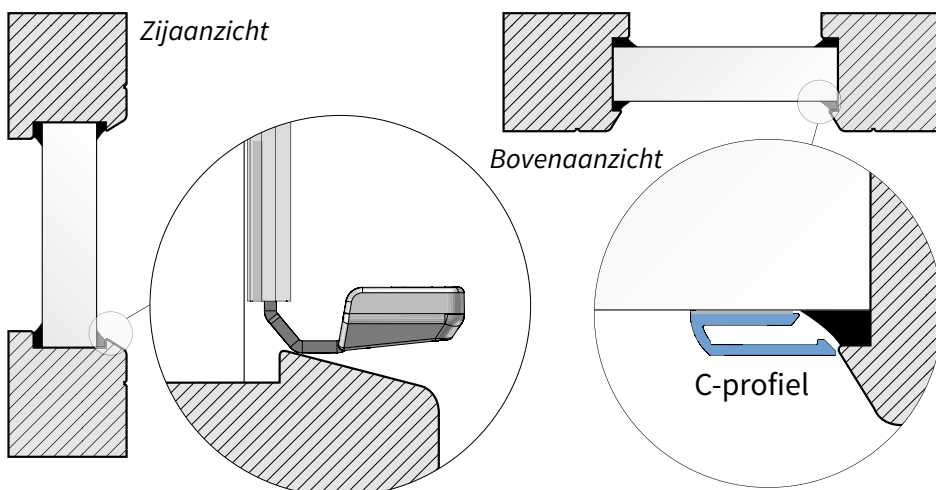
Voor de meest voorkomende aluminium ramen --> zie meetmethode **B** op pagina 4 en 5 of **C** op pagina 6 en 7.

A Kozijn met een raamrubber/afdichting $\leq 5\text{mm}$

Voor de meest voorkomende ramen van **pvc** en **hout**

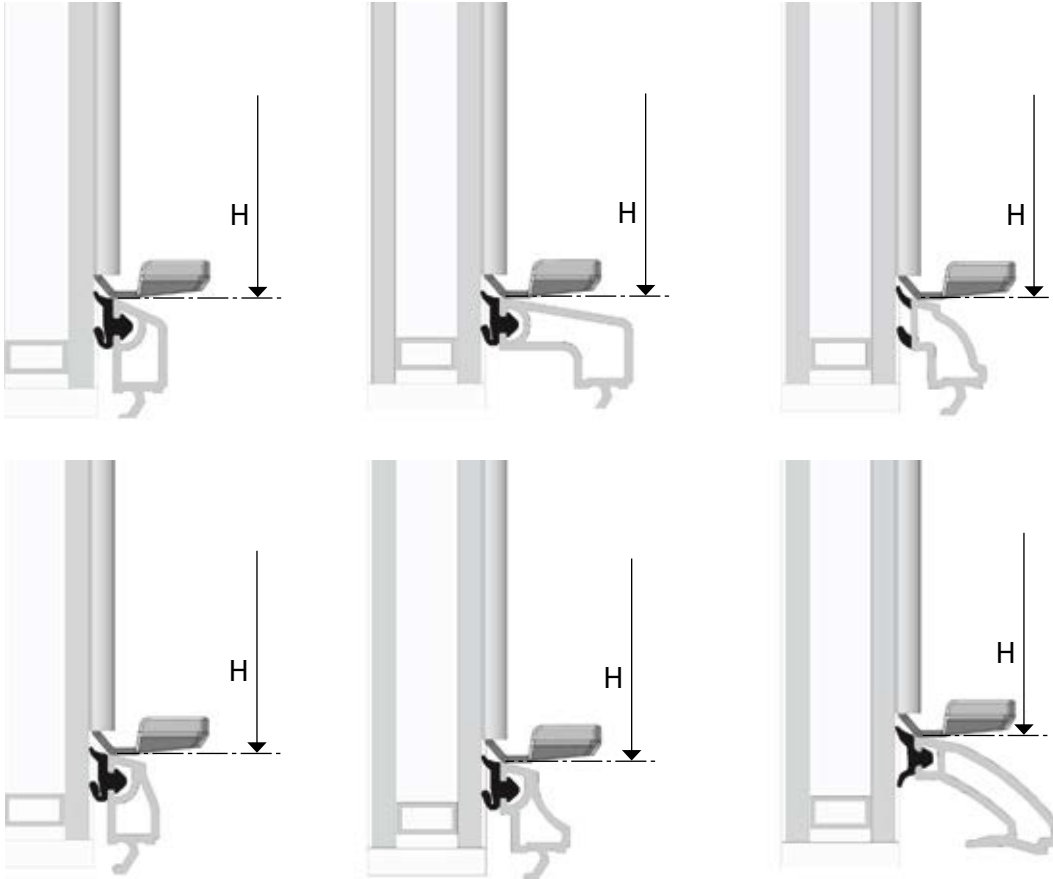


Voorbeeld montage C-profiel op het glas

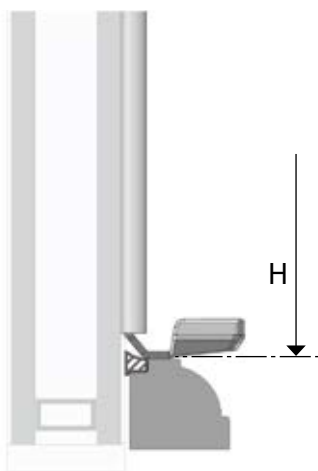


A

Voorbeelden **pvc** glaslijsten met rubber afdichting ≤ 5 mm

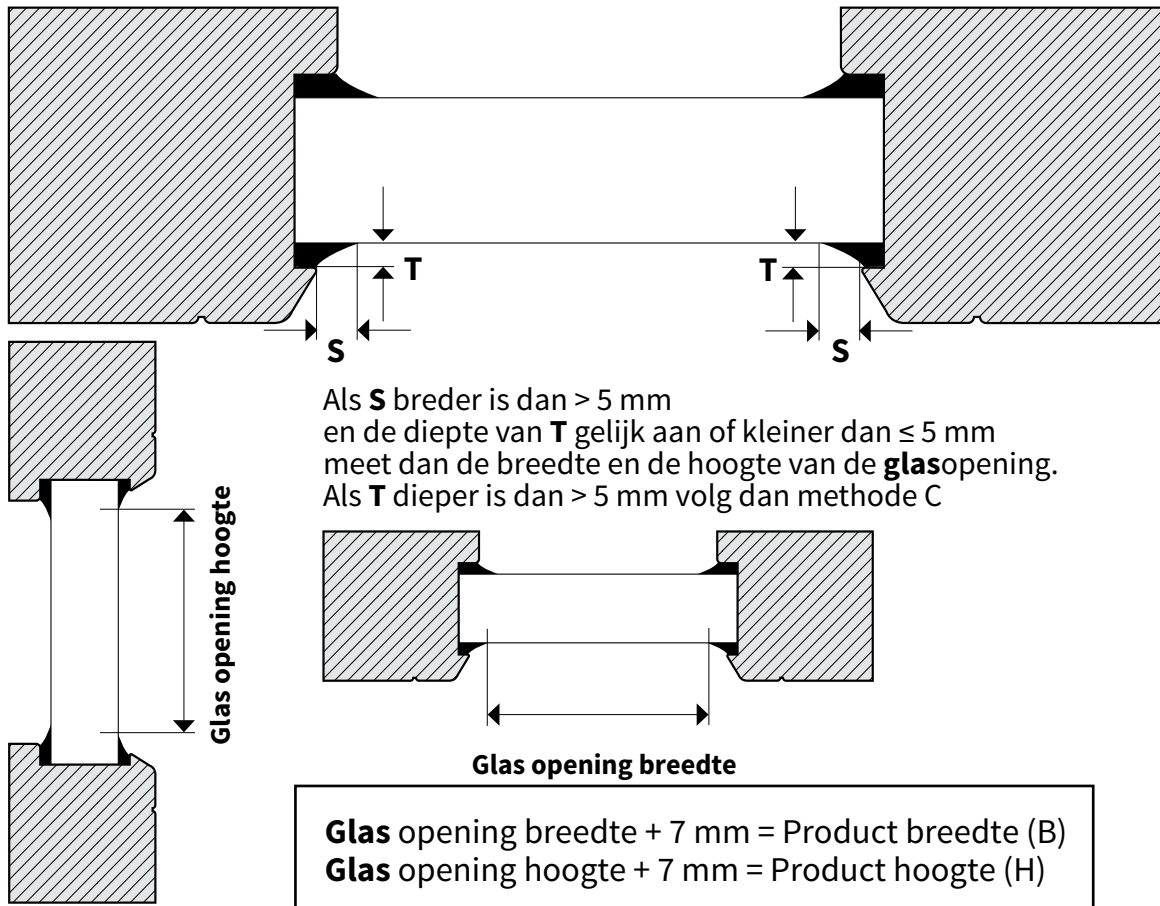


Voorbeeld **houten** glaslijst

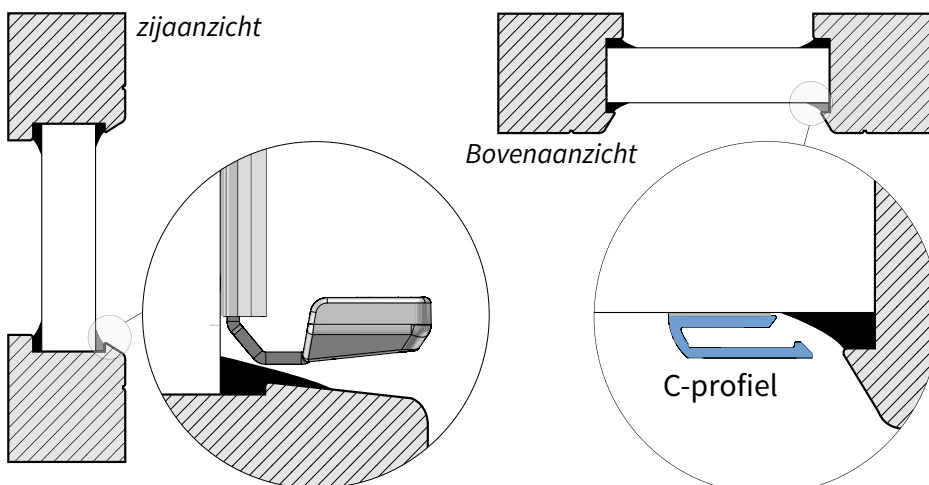


B Kozijn met een raamrubber/afdichting > 5 mm en een rubber/afdichtingdiepte ≤ 5 mm

Voor de meest voorkomende ramen van **aluminium**

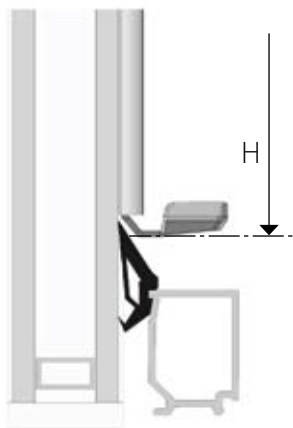


Voorbeeld montage C-profiel op het glas



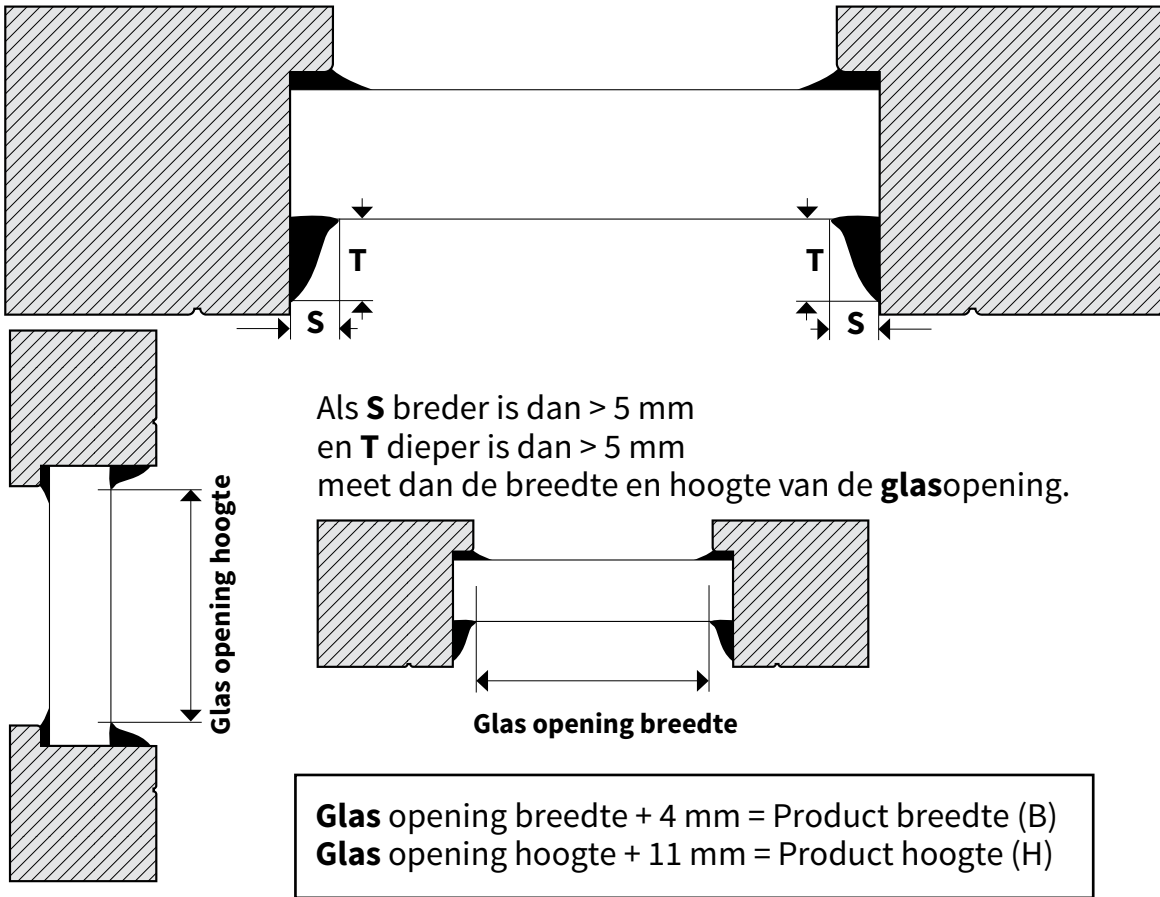
B

Voorbeelden **aluminium** glaslijst

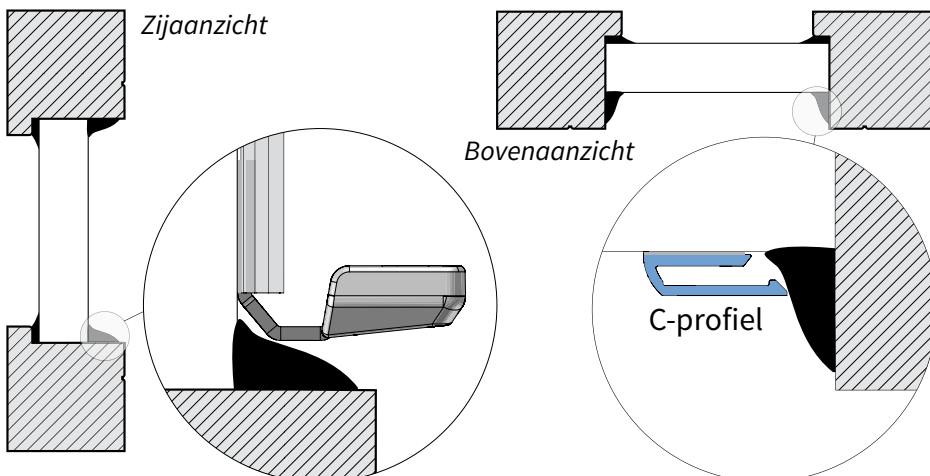


C Kozijn met een raamrubber/afdichting > 5 mm en een rubber/afdichtingdiepte > 5mm

Voor de meest voorkomende ramen van **aluminium**



Voorbeeld montage C-profiel op het glas



C

Voorbeelden **aluminium** glaslijst

