

## SlimTeq

### VERBINDIGEN

16/05/2025

#### Product beschrijving

SlimTeq is een gamma beglaasd technisch binnenschrijnwerk, bestaande uit een reeks van beglaasde deur- en raamplossingen uit een houten profielsysteem. De binnendeuren en binnenramen kunnen een brandwerende, inbraakwerende en geluidswerende functie hebben.

De SlimTeq ramen en deuren worden in verschillende pakketten geleverd.

Dit deel van de handleiding beschrijft hoe de verschillende elementen met elkaar verbonden moeten worden.

Voor de installatie van de individuele onderdelen verwijzen we graag naar de andere handleidingen :

- Enkele en dubbele draaideuren : 'Montage handleiding-SlimTeq-Draaideuren'
- Ramen en zijlichten en bovenlichten : 'Montage handleiding-SlimTeq-Ramen en Lichten'

#### Levering

De verschillende onderdelen hier beschreven, zullen individueel geleverd worden.

Bij de individuele leveringen is het nodige beslag en de nodige bevestigingsmaterialen voorzien.

#### Waarschuwingen

- Gebruik de juiste heftoestellen tijdens de hele installatie.
- Draag de geschikte beschermende materialen: bril, helm, handschoenen tijdens de installatie
- Houten callage blokken zijn verplicht
- Beglazing is gevoelig voor krassen!
  - Pas op voor scherpe objecten tijdens transport en plaatsing.
  - Reinigen met proper water en propere doeken of Foam cleaners gebruiken.
  - Geen bijtende producten en harde schuurmiddelen gebruiken.
- Schroeven altijd voldoende verzinken en afwerken met de geleverde dopjes.

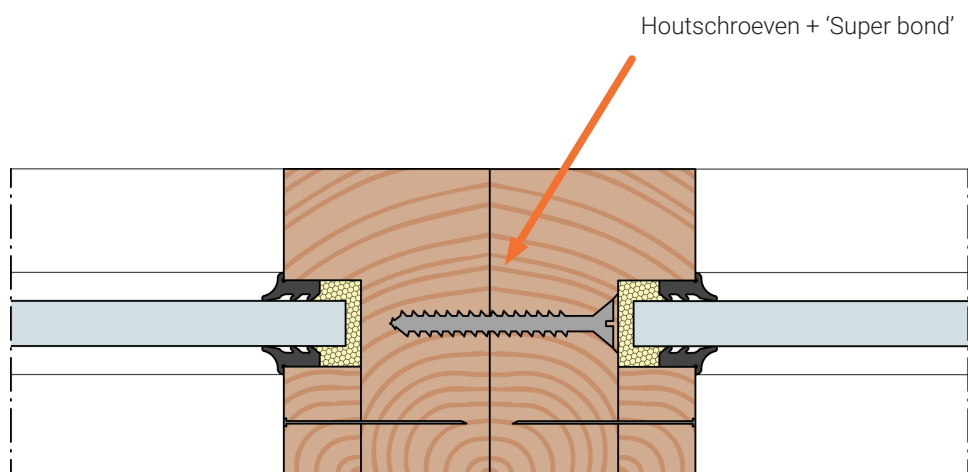
#### Algemeen

Tussen twee SlimTeq kaders: **houtschroeven + 'Super bond'** Lijm van Promanté toepassen

- Houtschroeven 4 x 45mm, om de 300mm
- 'Super bond' lijm van Promanté

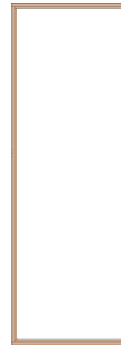
#### Opgelet:

Om kaders te verbinden, mag je het glas nog niet geplaatst hebben

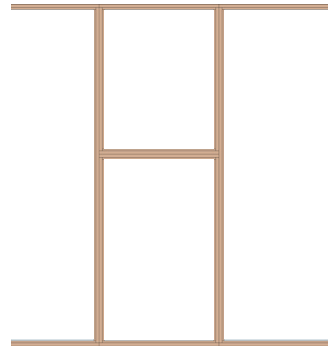


## Ramen

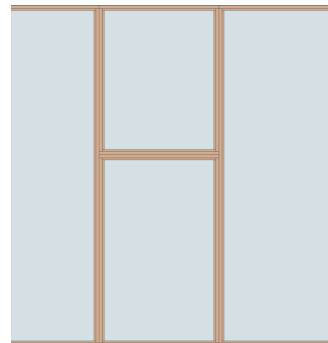
1. Monteer **het eerste frame** van de ramen in de bouwopening



2. Koppel vervolgens de **andere frames**.  
Gebruik: Schroeven (om de 300mm) en Super Bond lijm van Promante

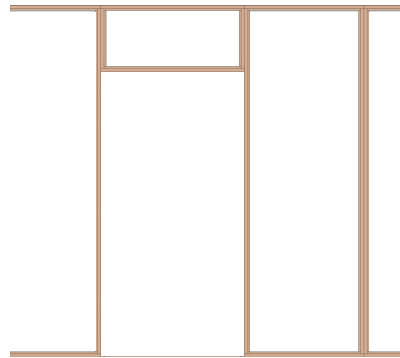


3. Plaats de **beglazing** van de Ramen  
(zie handleiding voor de ramen.)

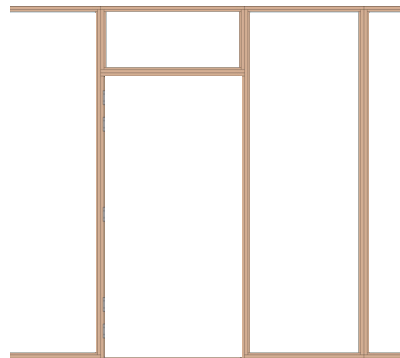


## Lichten

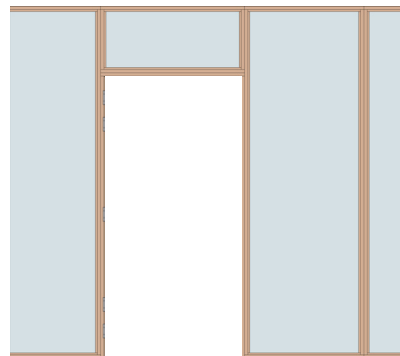
1. Monteer eerst **de frames van de lichten** in de bouwopening



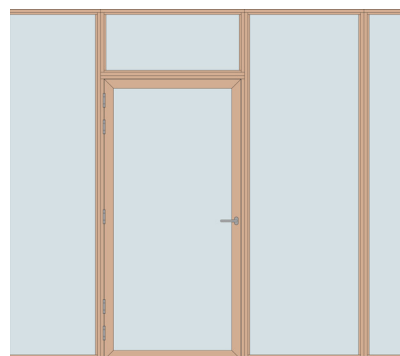
2. Verbind vervolgens de **stijlen van de deur** aan de frames van de lichten



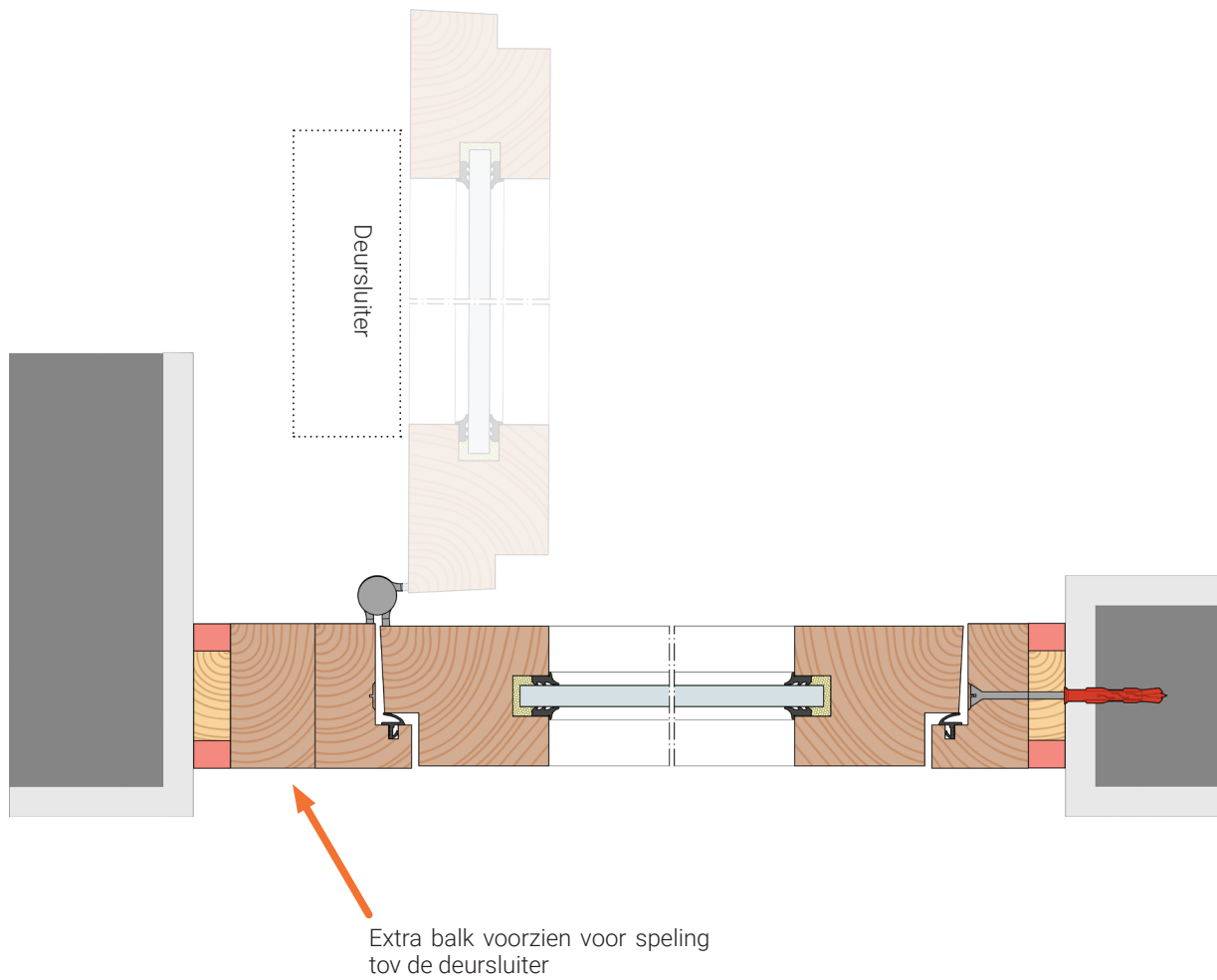
3. Plaats de **beglazing** van de lichten



4. Monteer als laatste stap **de deur**.



## Extra balk voorzien voor speling van de deursluiser



## Beglazing in SlimTeg deuren

Alle SlimTeg producten kunnen voorzien worden van beglazing met verschillende eigenschappen: Brandwerend, Inbraakwerend, Akoestisch, ...

De gewenste beglazing is bij de bestelling doorgegeven.

## Materiaal lijst BOM

INBEGREPEN
Afwerkingsdopjes: d8 : indien van toepassing
Potje vernis of lak voor retouches: indien van toepassing
Superbond lijm montage (Promanté) voor de verbinding van de kaders

NIET INBEGREPEN
Houtschroeven 4 x 45mm

## Onderhoudsrichtlijnen

### Reiniging

**Houten Profielen:** Gebruik een zachte doek of een stofdoek om het hout regelmatig proper te maken. Voor hardnekkiger vuil, gebruik een licht vochtige doek met een milde zeepoplossing. Vermijd agressieve schoonmaakmiddelen die het hout of de lak kunnen beschadigen.

**Glas:** Maak het glas schoon met een glasreiniger en een zachte doek of een microvezeldoek. Zorg ervoor dat er geen strepen achterblijven voor een helder zicht.

### Inspectie en Onderhoud

**Kitnaden:** Controleer regelmatig de kitnaden. Deze moeten intact en flexibel blijven.

**Rubbers:** Inspecteer de rubberen afdichtingen op slijtage of beschadiging. Vervang deze indien nodig om een goede werking te garanderen.

**Houten profielen:** Controleer regelmatig op scheuren of afbladderen van de verf.

### Voorkomen van Vochtproblemen

Zorg voor goede ventilatie in de ruimte om vochtophoping te voorkomen.

Vermijd direct contact van het hout met water. Droog gemorste vloeistoffen onmiddellijk op en zorg ervoor dat de ruimte goed geventileerd is om vochtproblemen te voorkomen

### Onderhoud van Beweegbare Delen

Alle bewegende onderdelen zijn voorzien van zelfsmerende lagers en moeten bij gevolg niet gesmeerd worden.