

## Mystiek en stormbestendigheid

- **Verankering van Mystiek:**
  - Met 2-3 schroeven in de panlat
  - Een spijkerhaak linksonder
  - Een overbruggende flexibele kitverbinding (MS polymeer, high-tack) om de rechteronderhoek te fixeren.
    - Dit voorkomt geklapper tijdens storm of windvlagen
    - Geklapper is een vorm van drukvereffening. Luchtdruk op het onderdak bouwt op en vloeit weg door panelen omhoog te drukken. Dit is niet schadelijk voor de werking van het paneel maar geeft een vervelend geluid dat binnen hoorbaar is.
    - Geklapper treedt aanzienlijk eerder op wanneer er gebrek is aan ventilatie
- In geval van (storm)schade zijn individuele panelen nog steeds uit te nemen

solinso

1

## Schroeven



solinso

2

## Spijkerhaken inslaan tot op de bovenzijde van onderliggend paneel



De spijker heeft een verdikking. Het is de bedoeling om tot aan de verdikking in het hout te komen.

solinso

3

## Aanbrengen van kit



solinso

4

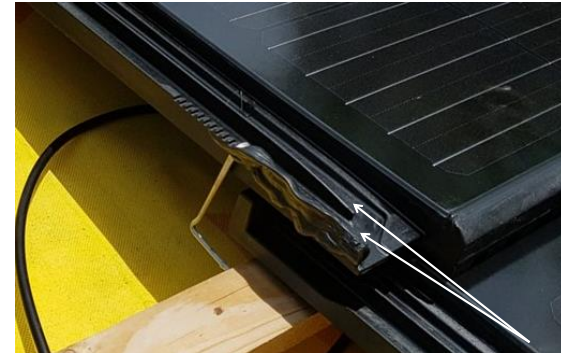
**Kit moet een lijnbrug vormen naar het naastliggende paneel**



**solinso**

5

**Kit positie**



Afwaterkanalen moeten open blijven

**solinso**

6

**Paneel inschuiven, onderzijde beetje optillen en vervolgens in de kit drukken**



Afwaterkanaal moet vrij blijven van kit



**solinso**

7

**Strak resultaat**



**solinso**

8