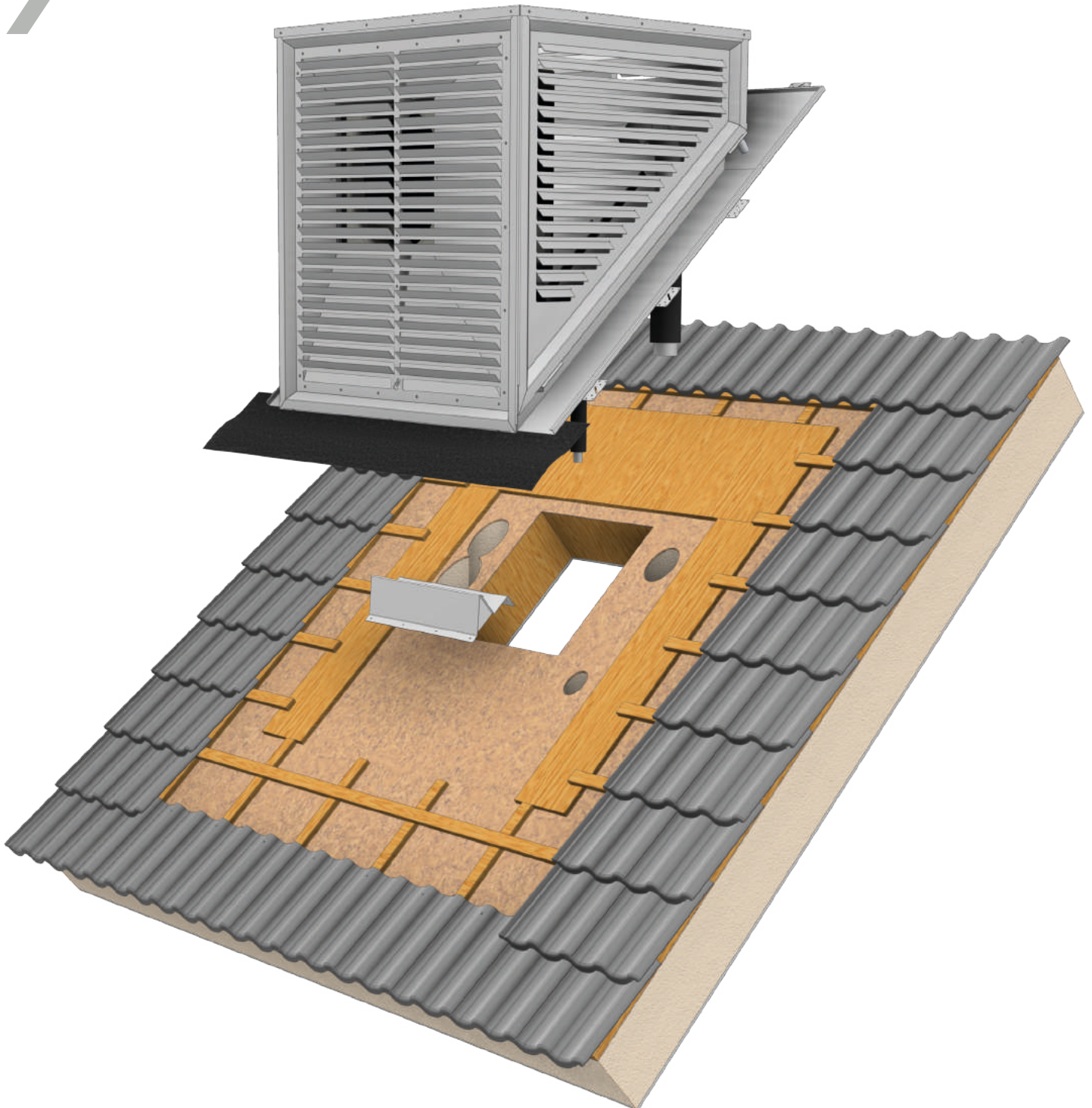


# Montagevoorschrift - Aferi



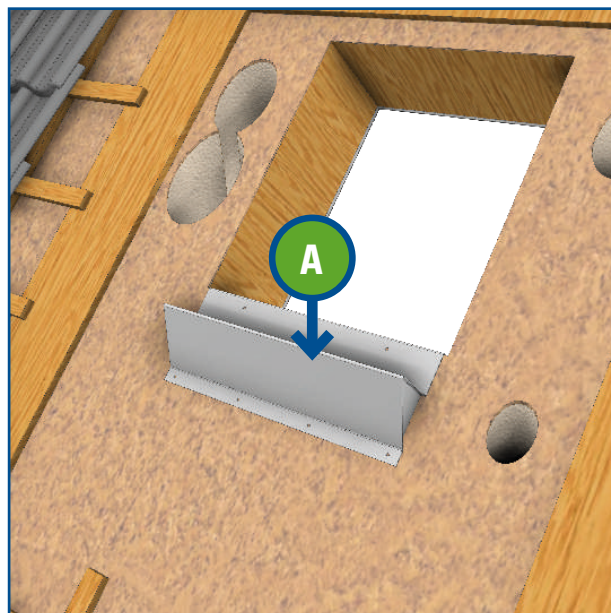
Figuur 1: Exploded View van een gemonteerde Aferi

Breman Installatiefabriek - versie juli 2024

## 1. Bevestiging draagsteun

Plaats de draagsteun (A, **Figuur 2**) in de sparing van het luik, zoals te zien in figuur 2 hiernaast. Bevestig de draagsteun door middel van spijkers of schroeven (niet meegeleverd) aan het dakbeschoot.

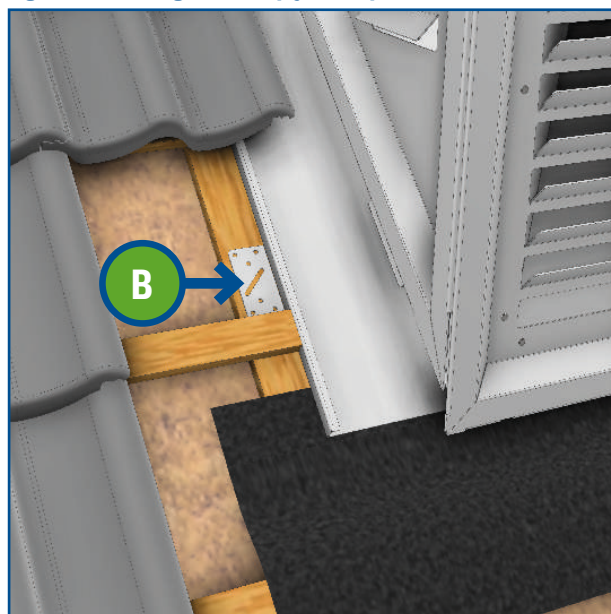
Figuur 2: Positionering van de draagsteun



## 2. Bevestiging indekstuk

Bevestig het indekstuk door middel van spijkers of schroeven (niet meegeleverd) met de spijkerstrips (B, **Figuur 3**) aan de tengels of het dakbeschoot. Als deze bevestiging niet mogelijk is, dan moet het indekstuk met hout worden onderlegt, zodat dit wel mogelijk wordt. **Belangrijk: Gebruik alleen de spijkerstrips voor de montage en niet de verholen gaten!**

Figuur 3: Montagedetail spijkerstrip



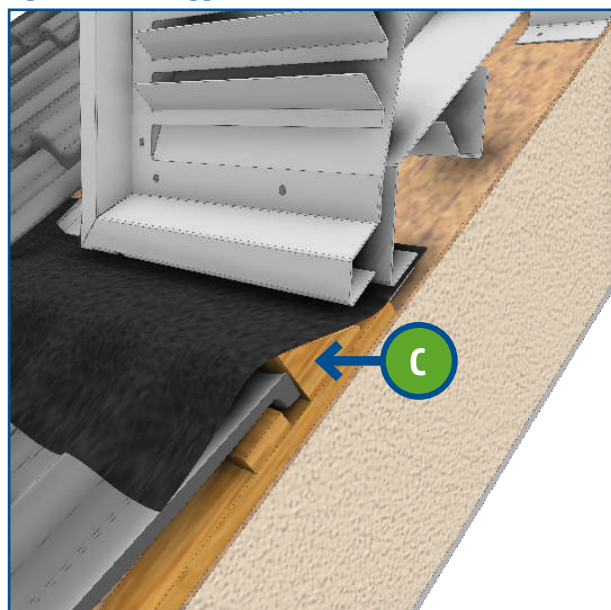
## 3. Aanwerken van dakpannen aan zij- en achterkant

Sluit de dakpannen aan op de zij- en achterkant van de Aferi met een maximale vrije tussenruimte van 50mm.

## 4. Aanwerken van dakpannen aan onderkant

Onderstop de loodvervangende slabbe (C, **Figuur 4**) om gootvorming te voorkomen. Slijp indien nodig de bovenzijde (golf) van de dakpannen, dit ook om gootvorming te voorkomen. Werk de loodvervangende slabbe aan op de dakpannen volgens het voorschrift van de leverancier (Leadax, zie ook de tekst op de volgende pagina).

Figuur 4: Onderleggen van de loodslabbe





### 5. Inspectieluik

Monteer het inspectieluik als dit nog niet is gedaan.

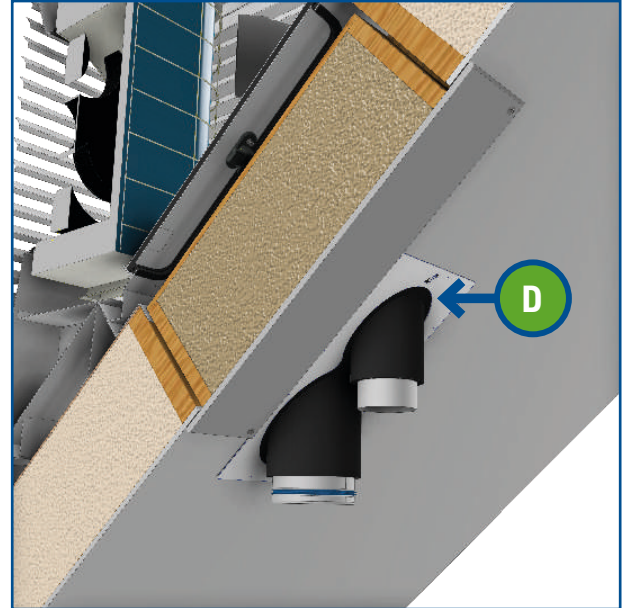
### 6. Luchtdicht afwerken sparingen

Werk de overgebleven ruimte tussen de kanalen en de sparingen luchtdicht af. Als voor de optionele luchtdichte dakbeschotplaten (**D**, **Figuur 5**) is gekozen, kunnen deze voor dit doeleinde gebruikt worden.

### Verwerkingsvoorschriften Leadax Original

- Leadax Original is standaard zes meter lang en kan in één lengte zonder overlap worden aangebracht. Temperatuur heeft weinig tot geen effect op het uitzetten of krimpen van het product. Leadax Original kan verwerkt worden vanaf -20 °C, maar kan moeilijker te installeren zijn. De ideale omgevingstemperatuur is vanaf 5 °C.
- Zorg er altijd voor dat de ondergrond droog, vet- en stofvrij is voordat Leadax Original wordt aangebracht.
- Een overlap (80 mm) kan worden gemaakt door gebruik te maken van hete lucht of Leadax high-tack sealant (MS polymeer). De aanbevolen lastemperatuur is 400-420 °C. Gebruik de Leadax roller om de lasnaad aan te drukken.
- Op plaatsen en gebieden waar veel wind wordt verwacht, fixeer Leadax Original high-tack sealant. In versterkte toepassing in de pan of als loket, wordt het fixeren met Leadax high-tack sealant aanbevolen. Gebruik ook Leadax high-tack om naden en randen af te kitten.
- Leadax Original kan in de voeg worden vastgezet met Leadax voegklemmen.
- Gebruik je handen om Leadax Original voor te vormen en een loodklopper of roller om het verder te verwerken.
- Verwijder na applicatie de beschermingsfolie.
- Leadax Original is geschikt in combinatie met alle soorten dakbedekkingsmaterialen (EPDM, bitumen, kunststoffen en metalen). Gebruik voor fixatie hierop enkel en alleen Leadax high-tack sealant (geen hete lucht).
- Het product is ontworpen om te worden gedemonteerd, wat inhoudt dat het aan het einde van zijn levensduur kan worden gerecycled. De gewonnen materialen kunnen opnieuw worden ingezet voor nieuwe leadax-producten.
- Leadax Original is geschikt voor alle 15, 18 en 25 ponds bladlood applicaties. Echter, op platte en licht hellende daken dienen de randen en naden te worden afgedicht met Leadax high-tack kit.

Figuur 5: Afwerken van de sparingen



Deze handleiding is puur een richtlijn voor de montage van de Aferi. We raden aan om het montageproces uit te voeren op basis van uw eigen professionele oordeel. Bij twijfel neemt u contact op met **Breman Installatiefabriek IJsselmuiden**. Bereikbaar via **038 332 77 99**. De afbeeldingen in dit document zijn een indicatie en geven niet de echte situatie weer. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan deze afbeeldingen.

**breman.nl**

T 038 332 77 99 E [installatiefabriek@breman.nl](mailto:installatiefabriek@breman.nl)

Breman Installatiefabriek - versie juli 2024