

## 11.1 Dakstelsysteemcomponenten

### Combipan en Combivent (toepasbaar bij alle dakpanmodellen)



#### Dit hebt u nodig

- (optioneel) Afdichtingsring onderdakfolie
- Multiflex ALU universele afdichtingsband
- Adapter (bij Combipan)
- Kunststof verlengstuk
- (Euro-)panhaak
- Flexibele slang
- RVS torxschroeven & neopreen-volgring 5 x 40 mm

#### Gereedschap

- potlood
- hamer
- accu-schroefmachine
- gatenzaag Ø 130 mm
- elektrische boormachine
- stanleymes

#### Voorbereiding en advies:

- modelgebonden (Sneldek, Neroma, VH-Variabel en Stonewold);
- universeel (kunststof indekelement).

#### Verwerkingsstappen



**1**  
Teken op het onderdak de ronde uitsparing af. Wordt er een onderdakfolie gebruikt, dan is het beter in het geboorde gat de Afdichtingsring onderdakfolie voor Combipan of Combivent te plaatsen (volg de instructies in de verpakking). U kunt de aansluiting van de doorvoer met het onderdak ook afwerken met Multiflex ALU.



**2**  
Plaats de dakdoorvoer. Past u Multiflex ALU toe, vorm deze dan aan rond de doorvoer. Let op: bij toepassing van het kunststofmodel Stonewold moet u een stukje extra panlat gebruiken boven op de bestaande panlat, in verband met de positie van de ophangnokken bij dit model.



**3**  
Dek de dakdoorvoer in. Zet de pannen links en rechts van de doorvoer vast met RVS torxschroeven & neopreen-volgring (dit geldt niet voor de Combipan / Combivent in Sneldek, Neroma, VH-Variabel en Stonewold uitvoering). Bij kleine(re) panmodellen moet u mogelijk wat slijpwerk aan de omliggende dakpannen uitvoeren.



**4**  
Verwijder de beschermfolie van de kleefstrook aan de onderzijde van het universele indekelement (geldt niet voor de modelgebonden uitvoeringen). Vorm vervolgens de onderslab aan in het profiel van de onderliggende pan (geldt niet voor de modelgebonden uitvoeringen). Aan de binnenzijde werkt u de dakdoorvoer luchtdicht af, bijvoorbeeld met Multiflex ALU.