

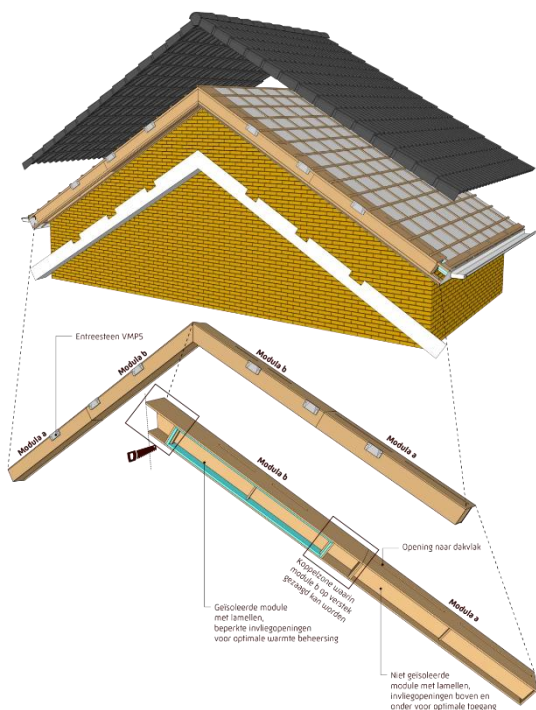
### Onderwerp

Het aanbrengen van een laatvliegervoorziening bij Unidek dakelementen.

### Nestkast

Toe te passen voorziening (leverancier Unitura)

- VML3 dakrand en nokvoorziening speciaal ontwikkeld voor de laatvlieger. Deze voorziening bestaat uit 4 gekoppelde elementen en wordt toegepast in de overstekken bij kopgevels.



Figuur 1 - Unitura VML3

### Unidek dakelementen

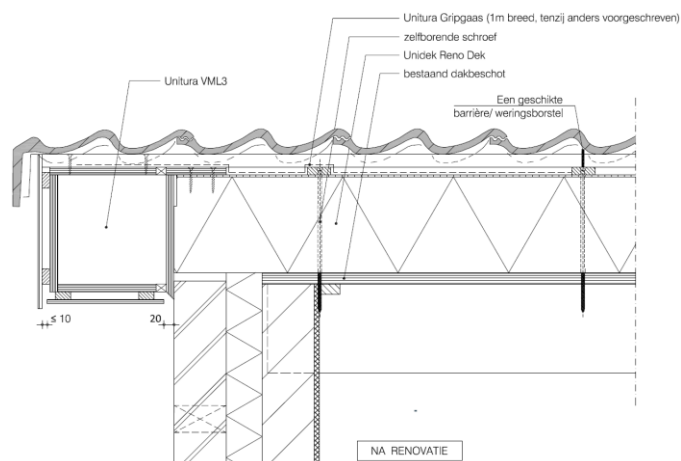
De hierboven genoemde voorziening is zowel bij nieuwbouw als renovatie toepasbaar in combinatie met alle Unidek dakelementen met een harde bovenplaat. Deze harde bovenplaat maakt een eenvoudige montage mogelijk en biedt daarnaast voldoende bescherming. Alle Unidek Aero Dakelementen, Unidek Reno Dek (RE) en Unidek Reno Dek Plus (RE) zijn uitgevoerd met een harde bovenplaat.

### Montage

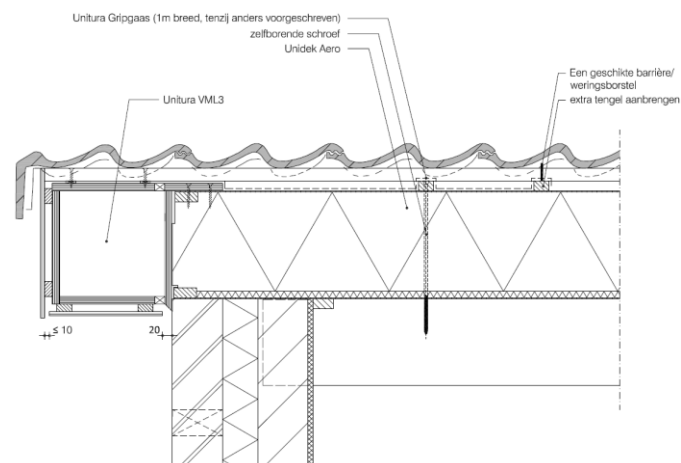
Voor de montage adviseren wij om deze voorziening constructief te bevestigen aan het betreffende Unidek dakelement. Raadpleeg daarvoor tevens het montagevoorschrift van Unitura. Bij Unidek dakelementen met 3 tengels dient eerst de tengel bij de topgevel te worden verwijderd. Het verwijderen van tengels kan het beste gebeuren door deze in te zagen met een geschikte zaag en vervolgens voorzichtig met een beitel los te steken.

- Zaag de nokmodule in de juiste hoek.
- Verwijder (indien aanwezig) de buitentengel van het dakelement.
- Maak het dakelement schoon, droog en vetvrij en breng de constructielijm volvlak aan.
- Verlijm en schroef de module vast.
- Herhaal deze stappen voor de onderste module welke gekoppeld dient te worden aan de nokmodule.
- Breng gripgaas aan op het dakelement. Dit gripgaas bij voorkeur nieten aan beide zijanten van de tengels zodat de tengels netjes omsloten worden door gripgaas.
- Breng een geschikte barrière (weringsborstel) aan op de tengel.
- Plaats de dakbedekking.

Voor Unidek dakelementen met laatvliegervoorziening zijn detailtekeningen beschikbaar (zie figuur 2 en 3). Deze details zijn opvraagbaar bij de technisch adviseurs van Kingspan Unidek.



Figuur 2 - Unidek Reno Dek dakelement met VML3



Figuur 3 - Unidek Aero dakelement met VML3

