



**Voor toepassing  
onder HV-vorsten**



**universeel voor nok en hoekkeper**

**ventilatie 140 cm<sup>2</sup> / meter ( DIN 4108 )**

**voorkomt inregenen tussen de vorsten**

**duurzaam**

**snelle verwerking**

**[www.nedsale.nl](http://www.nedsale.nl)**

september 2020



## ondervorst & hoekkeperband

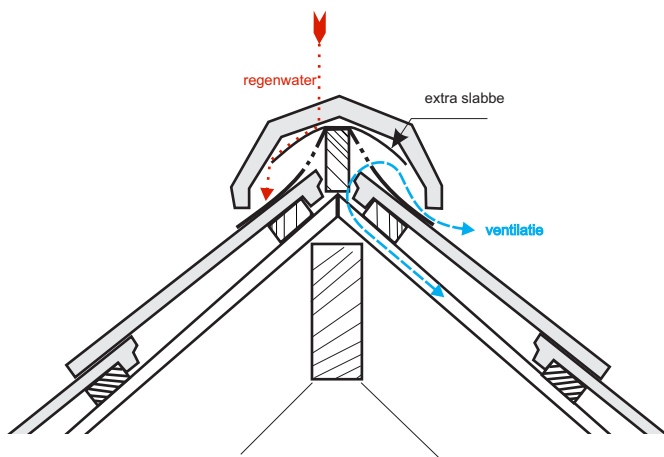
### HV vorsten

HV vorsten zijn vorsten zonder overlap of sluiting. Deze vorsten worden tegen elkaar aan gelegd en sluiten meestal niet helemaal aan, dus moet rekening worden gehouden dat regenwater op de ondervorst terecht kan komen.

De Aeroflex Cover is voorzien van een extra slabbe, waarover het water wordt afgevoerd. Op onderstaand schets is weergegeven hoe de waterafvoer en ventilatie blijft gewaarborgd.

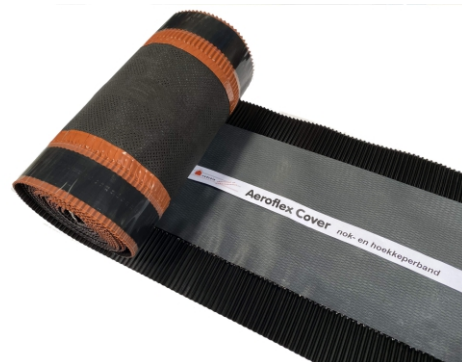
### Ventilatie conform de DIN 4108

De DIN norm 4108 schrijft voor dat 0.5 ‰ van het totale dakoppervlak aan vrije ventilatie openingen aan de bovenzijde van een dakvlak aanwezig moet zijn. Dit geldt ook voor de zones gelegen onder de hoekkepers.



### Kunststof en aluminium

Bij de Aeroflex Cover zijn de duurzaamheid van aluminium en de flexibiliteit van de kunststof samengevoegd tot een compleet systeem. Dit komt niet alleen tot uitdrukking in de makkelijke verwerking, maar ook in de scherpe prijsstelling van dit product.



### Universeel

De Aeroflex-rol is universeel toepasbaar op nagenoeg alle beton- en keramische dakpannen, waar niet-sluitende vorsten worden toegepast. Het is wel belangrijk, dat de HV vorsten zijn voorzien van ventilatiesleuven aan de zijkant.

## Technische gegevens

Materiaal	Aluminium, gummiband, butylkit en siliconenpapier
lengte	5 meter per rol
breedte	320 mm
ventilatie	140cm <sup>2</sup> / meter
kleuren	zwart en rood
verpakking	20 meter per doos
garantie	10 jaar

### Verwerkingsvoorschriften

Voor het plakken dient de ondergrond droog, vetvrij en stofvrij te zijn. De minimale verwerkingstemperatuur bedraagt 8 graden boven nul. (Bij lagere temperaturen neemt de kleefkracht van het butyl sterk af.) Nadat de rol op de ruiter is vastgeniet, de vouwnaden in de richting van de bovenkant van de pannen buigen. Nadat het beschermfolie is verwijderd de onderzijde (met kleefstrook) zorgvuldig op de pannen aanrollen, c.q. vastplakken. Het geribbelde aluminium met butylkleefstrook moet volledig aansluiten op de pannen. Voor het aanrollen hebben wij aandrukrollen in het programma.

