

## Verzonken dakkappen in hellende (pannen)daken

**DK-2VP** (15° tot 45°)



Tekeningen blz. 2

Specificaties blz. 3

---

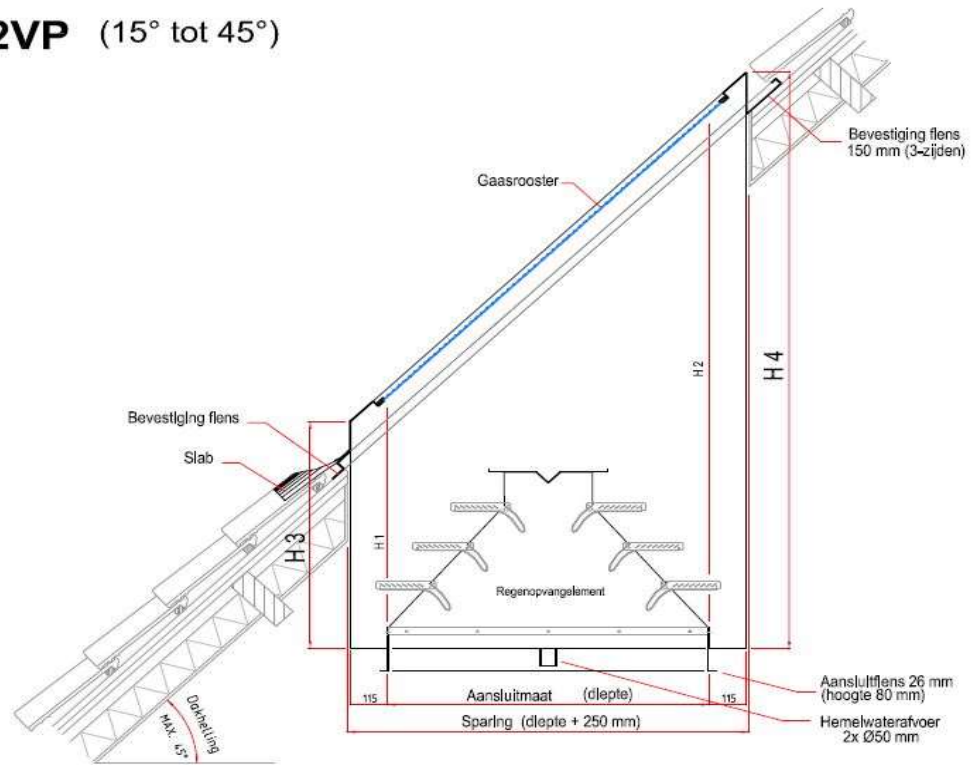
**BV-70VP** (45° tot 90°)



Tekeningen blz. 2

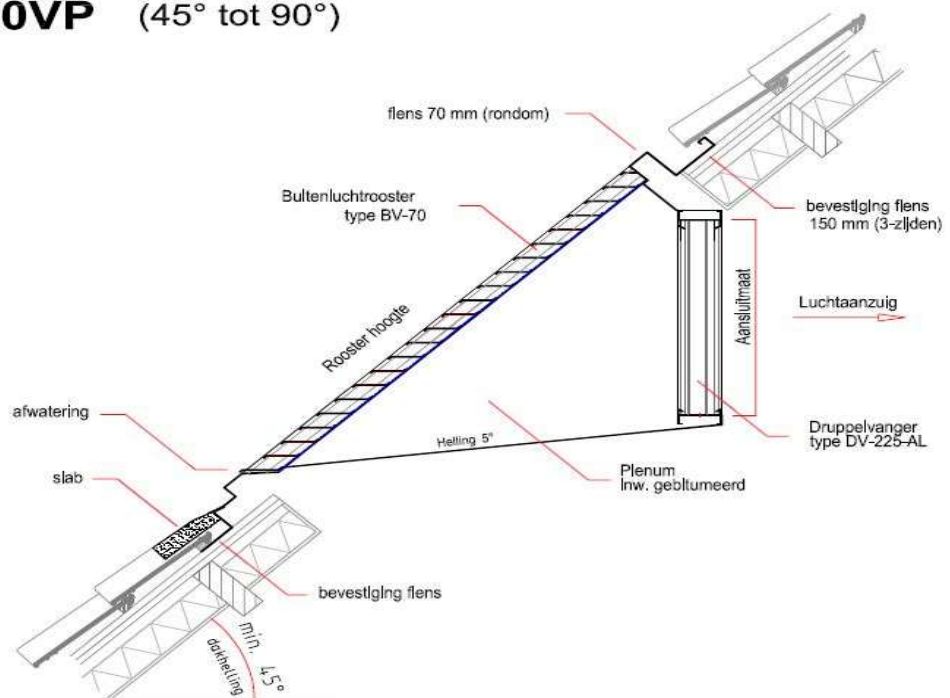
Specificaties blz. 3

## DK-2VP (15° tot 45°)



doorsnede DK-2VP

## BV-70VP (45° tot 90°)



Doorsnede BV-70VP

# Specificaties

<b>Toepassing</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Regenwerende afdekking voor ventilatieopeningen in schuine daken, voor natuurlijke of mechanische ventilatie welke het liefst niet gezien mogen worden.</li></ul>
<b>Voordelen</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Lucht toe - of afvoer wanneer de toelaatbare hoogte op het dak beperkt is. Tevens is er geen dakopstand en doorvoerkoker nodig.</li></ul>
<b>Afmetingen</b>	DK-2VP	<ul style="list-style-type: none"><li>• In principe zijn alle maatvoeringen mogelijk, er is echter een minimum van 400 x 400 mm (B x D).</li><li>• Geschikt voor een dakhelling 15° tot 45°</li></ul>
	BV-70VP	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alle maatvoeringen in hoogte en breedte zijn leverbaar.</li><li>• Geschikt voor een dakhelling 45° tot 89°</li><li>• Schoepsteek rooster is 70 mm.</li></ul>
<b>Uitvoering</b>	DK-2VP	<ul style="list-style-type: none"><li>• Als DK-2V, echter schuine draagflens aan bovenzijde met lood vervangende slab.</li><li>• Frame/opvangbak welke aan onderzijde voorzien van 2 st. afvoerpunten Ø 50 mm, die aangesloten dienen te worden op een hemelwaterafvoer.</li></ul>
	BV-70VP	<ul style="list-style-type: none"><li>• Als BV-70, echter voorzien van speciale omranding met aan onderzijde een lood vervangende slab, en aan achterzijde gaas met een regen opvangplenum welke zelf afwaterend is over de onderste schoep van het rooster. (geen hemelwaterafvoer nodig)</li><li>• Om regendoorslag te voorkomen zit er in geval van luchtaanzuig een druppelvanger type DV-225 gemonteerd in het plenum.</li></ul>
<b>Materiaal</b>	DK-2VP	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aluminiumplaat, kwaliteit EN AW-5754 H12/ H22</li></ul>
	BV-70VP	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schoepen, flensrand en plenum<ul style="list-style-type: none"><li>○ Sendzimir verzinkte staalplaat.</li><li>○ Kwaliteit DX51D Z275-MA.</li><li>○ 1,5 mm dikte.</li></ul></li><li>• Gaas<ul style="list-style-type: none"><li>○ Gepuntlast gegalvaniseerd.</li><li>○ 12,7 x 12,7 mm maaswijdte.</li><li>○ 1 mm draaddikte.</li></ul></li><li>• Druppelvanger type DV-225 (lucht-aanzuig)<ul style="list-style-type: none"><li>○ Aluminiumplaat.</li><li>○ kwaliteit EN AW 5754 H12/H22.</li></ul></li></ul>

**Nabehandelingen**

- Standaard worden de zichtdelen uitwendig gepoedercoat, 1-laags in RAL-7035, (60 tot 80 micrometer), middels polyesterpoeder, T.G.I.C. vrij.
- Standaard wordt het plenum van de BV-70PD inwendig gebitumeerd.
- Tegen meerprijs is een nader op te geven RAL-kleur mogelijk, en tevens een 2-laags systeem van minimaal 90 micrometer laagdikte.
- Tegen meerprijs is een afbouwende garantie op de poedercoating in overleg mogelijk.

**Constructie**

DK-2VP

Inwendig voorzien van een regenopvangelement dat water afvangt bij een zo laag mogelijke luchtweerstand. Het invallende regenwater wordt door het regenopvangelement afgevoerd naar afwateringspunten. De lucht wordt van boven aangezogen of afgevoerd, afhankelijk van of de dakkap voor luchttoevoer of -afvoer wordt toegepast.

De zijkanten van de kap zijn rondom gesloten middels aluminium beplating. De opening aan de bovenzijde is afgeschermd tegen vogels en bladeren door een demontabel gaasrooster.

**Regendichtheid**

Aanzuig: praktisch regendicht tot 3 m/s in aansluitmaat.  
Uitblaas: praktisch regendicht.

**Gewichten**

Op aanvraag

**Montage**

Vastschroeven op bestaand dakbeschot.

**Bestelvoorbeeld**

Geef bij een bestelling de volgende informatie door:  
Aantal: (b.v. 1 stuks)  
Type: (b.v. DK-2VP)  
Afmetingen: (b.v. 600 x 800 mm (BxD))  
Dakhelling: (b.v. 35°)  
Bijzonderheden: 1-laags poedercoat in RAL-7016.  
Verzendadres: incl. postcode en contactpersoon