




<b>Kenmerk</b> BPD 08-18/2	 <h1 style="text-align: center;">BDA PRAKTIJKBLAD</h1> <h2 style="text-align: center;">DAKEN      Uitvoering</h2>	<b>Soort</b> Specifiek
<b>Datum</b> 2008.09.01		<b>Fase</b> Uitvoering
<b>Codes</b> DV 01 M DV 02 K1		<b>Betreft</b> plat dak ontluchtingen
<b>Aandachtspunten</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De in de dakopbouw aanwezige standleiding van PVC, PP of PE moet verticaal zijn doorgevoerd en stabiel zijn bevestigd.</li> <li>2. De standleiding dient door te lopen tot de bovenkant van de eventuele dampremmende laag of sluitlaag.</li> <li>3. De onderconstructie moet geschikt zijn of worden gemaakt om de plakplaat voor de dampremmende laag of sluitlaag in te kunnen bevestigen.</li> <li>4. De aansluiting van de plakplaat voor de dampremmende laag of sluitlaag moet luchtdicht worden uitgevoerd.</li> <li>5. De plakplaat van de dubbelwandige plakplaat volledig kleven op het dakbedekkingssysteem voordat het plakstuk wordt aangebracht.</li> <li>6. In geval van een dakbedekkingconstructie met een dampremmende laag of sluitlaag dient, in verband met de hoogte van de aansluitlippen, de dikte van de thermische isolatie minimaal 50 mm te zijn.</li> <li>7. Door een wijze van aanbrengen die is afgestemd op het laagsgewijs opbouwen van de dakbedekkingconstructie is het zaak om de diverse modules gesorteerd op te slaan om besmeuring (bitumen), beschadiging of verlies te voorkomen dan wel te beperken.</li> </ol>	
<b>Verwerking</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>01. Na het aanbrengen van de eventuele dampremmende laag of sluitlaag de plakplaat voor de dampremmende laag of sluitlaag plaatsen in de standleiding. Van tevoren op de dampremmende laag of sluitlaag een koude bitumen kleefstof aanbrengen waarin de plakplaat wordt geweld (plaatsen, aandrukken en een halve slag draaien).</li> <li>02. Na het aanbrengen van de thermische isolatie (klasse A2) rondom de dakdoorbreking (circa 1 m<sup>2</sup>) de kunststof buis van de plakplaat voor de dampremmende laag of sluitlaag (b) afzagen gelijk met de bovenkant van de isolatie.</li> <li>03. Na het aanbrengen van het dakbedekkingssysteem de dubbelwandige plakplaat (a) plaatsen in de buis van de plakplaat voor de dampremmende laag of sluitlaag. Van tevoren op het dakbedekkingssysteem een kleefmassa (koude bitumen kleefstof ingeval van bitumen en (bitumenbestendige) kunststof dakbedekkingssystemen) aanbrengen waarin de plakplaat wordt geweld.</li> <li>04. De plakplaat met drie bevestigings vastzetten in de onderconstructie.</li> <li>05. Op de plakplaat een plakstuk, gesneden uit materiaal van de toplaag van het dakbedekkingssysteem, aanbrengen (afmetingen: diameter van de plakplaat + 200 mm). Bij andere dakbedekkingssystemen de plakplaat voorbehandelen met een primerlaag (bij bitumen: een bitumenoplossing).</li> <li>06. Op de dubbelwandige plakplaat de bovendakse verlenging (c) behorende bij het gekozen type Vent-Alu 3000 ontluchting plaatsen.</li> <li>07. Op de bovendakse verlenging afwerking een bovenkap plaatsen bij Vent-Alu 3000 NV en Vent-Alu 3000 MV en indien gewenst bij Vent-Alu 3000 RO.</li> </ol>	
<b>Versie</b> 02	<h3 style="text-align: center;">PRODUCTINFORMATIE</h3> <p style="text-align: center;">Copyright © 2008 BDA Dakadvies B.V. Nadruk verboden.</p>	
		Blad 2 Van 2 bladen