

Kenmerk BPD 08-17/2	 <h1 style="text-align: center;">BDA PRAKTIJKBLAD DAKEN Ontwerp</h1>	Soort Specifiek
Datum 2008.09.01		Fase Ontwerp
Codes DV 01 M DV 02 K1		Betreft plat dak ontluchtingen
Product Leverancier Omschrijving Toepassing (doel) Referenties Productgegevens	<p>Vent-Alu 3000 NV (natuurlijke ventilatie) Vent-Alu 3000 RO (rioolontluchting) Vent-Alu 3000 MV (mechanische ventilatie)</p> <p>Anjo B.V. Nijverheidsweg 16 Postbus 584 1940 AN Beverwijk T: 0251 - 229323, F: 0251 - 214626 E: info@anjo.nl, I: www.anjo.nl</p> <p>Een plat dak ontluchtingssysteem voor natuurlijke en mechanisch geblazen ventilatiesystemen, dat is samengesteld uit meerdere modules.</p> <p>Systeem 3000 NV voor natuurlijke ventilatie van verblijfsruimten (badkamer, toilet, keuken). Systeem 3000 RO voor ontluchting van rioolstandleidingen. Systeem 3000 MV voor mechanisch geblazen ventilatiesystemen (wasdroger, afzuigkappen, plafond of boxventilator)</p> <ol style="list-style-type: none"> Leidraad BDA Praktijkbladen, februari 2008 BDA Dakboekje 2008 NEN 1087, Ventilatie van gebouwen, bepalingmethoden voor nieuwbouw NEN 8087, Ventilatie van gebouwen, bepalingmethoden voor bestaande gebouwen NEN 3215, binnenriolering in woningen en woongebouwen Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingssystemen 2008 NEN 6050 (ontwerp) - Voorwaarden voor brandveilig werken aan daken - Gesloten dakbedekkingssystemen Brochure Vent-Aluminium® 3000, Anjo B.V. Rapport Lichtveld Buis & Partners B.V. inzake Vent-Alu 3000 rapportnr. B43 106A.3 d.d. 971013 BDA Praktijkblad BPD 08-18/2 (Vent-Alu 3000, fase: uitvoering) Massaut, drs. A.: "Meer aandacht voor dakdoorvoeren", Dakenraad nr. 28, februari 1999 Octrooinr. 1004795 d.d. 17 juni 1998. <p>Het centrale onderdeel van de Vent-Alu 3000 ontluchtingssystemen is de dubbelwandige plakplaat (a). Deze plakplaat heeft aan de onderzijde taps toelopende aansluitlippen die nauw passen in de kunststof buis van de plakplaat voor de dampremmende laag of sluitlaag (b) of standleiding als een dampremmende laag of sluitlaag ontbreekt. Op de dubbelwandige plakplaat sluit met een manchet de bovendakse verlenging (c) aan. De dubbelwandige plakplaat (a) of de bovendakse verlenging (c) wordt afgesloten met de bovenkap (d). De opstandhoogte van de plakplaat voor de dampremmende laag of sluitlaag (b) heeft een standaard lengte van 161 mm. Voor grotere isolatiedikten dan 160 mm zijn verlengmodules (e) leverbaar. Verlengmodules worden ook gebruikt om de standleiding te verlengen.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Figuur a</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Figuur b</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Figuur c</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Figuur d</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Figuur e</p>  </div> </div>	
Versie 02	PRODUCTINFORMATIE Copyright © 2008 BDA Dakadvies B.V. Nadruk verboden.	Blad 1 Van 2 bladen

