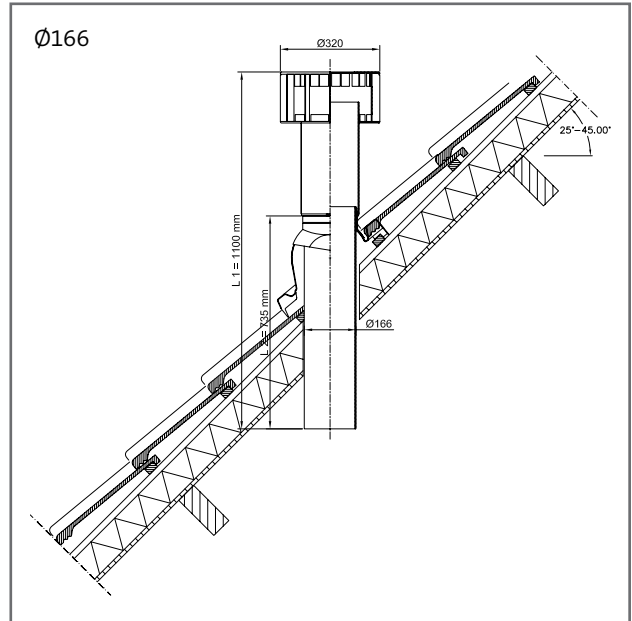
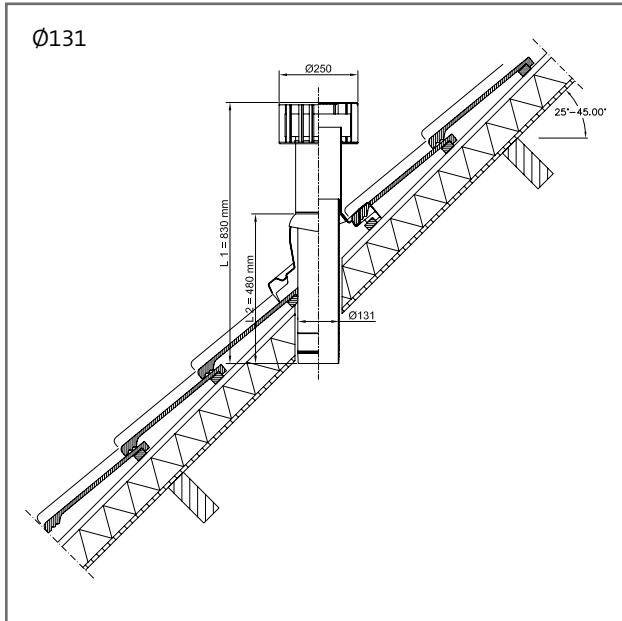


<b>Stabu bestekomschrijving</b>	MultiVent B271320.211.f02
<b>Toepassing</b>	<p>Dakdoorvoer voor afvoer van lucht uit vochtige ruimten (zoals badkamer, keuken en toilet op natuurlijke of hybride wijze. Uitmonding voor wasdrogers.                  Voor woningbouw en utiliteitsbouw.                  Voor inbouw op platte en hellende daken (5°-55°).                  Voor nieuwbouw en renovatie.</p> <p>Leverbaar in Ø 131 en Ø 166 mm en voor alle pansoorten. Uitmondingsconstructie is windstabiliserend en trekbevorderend. Uitmondingsconstructie kent een extreem lage stromingsweerstand en voert bovendaks condenswater af.</p>
<b>Materialen en kleuren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MultiVent 131: polypropyleen, zwart, terracotta en natuurrood</li> <li>• MultiVent 166: polypropyleen, zwart en natuurrood</li> <li>• plakplaten: aluminium, naturel</li> </ul>
<b>Prestaties</b>	<p><b>Dakdoorvoer</b>                  Luchtafvoorziening voor zowel natuurlijke als mechanische ventilatie. Schijnbare weerstand van de kap m.b.t. afvoer mechanische ventilatie: bij luchttransport van 225 m<sup>3</sup>/h &lt; 1 Pa (statisch). Equivalente doorlaat MultiVent 131 (Ae) = 0,0127 m<sup>2</sup> (NEN 2686).                  Bij windaanval op de kap geen terugstroming in het ventilatiekanaal.                  De kap is stabiliserend m.b.t. de windbelasting. Volgens TNO-rapport B-91-0631, 26 juni 1991.                  De capaciteit en de invloed van de wind zijn gemeten volgens NEN-EN 13141-5. Het MultiVent programma voldoet aan de eisen gesteld in het Bouwbesluit.</p>
<b>Bestandheid</b>	Alle normale atmosferische invloeden (ook UV).
<b>Relevante regelgeving</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouwbesluit, afdeling 3.6 (wering vocht van buiten) NEN 2778</li> <li>• Bouwbesluit, afdeling 3.7 (wering vocht van binnen) NEN 2778</li> <li>• Bouwbesluit, afdeling 3.10 (luchtverversing) NEN 1087 en NPR 1088, NEN 8087 en NPR 1080, NEN-EN 13141-5.</li> <li>• Bouwbesluit, afdeling 5.2 (beperking van luchtdoorlatendheid) NEN 2686</li> <li>• Bouwbesluit, afdeling 5.3 (energieprestatie) NEN 5128w</li> </ul>
<b>Overig</b>	Sloop en hergebruik: op alle onderdelen is aangegeven welke materialen gebruikt zijn. De materialen zijn na scheiding geschikt voor hergebruik.
<b>Aanverwante artikelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multivent hybride ventilator voor standaard Multivent 131</li> <li>• Luchtdichte dakdoorvoermanchet</li> <li>• Ombouwset naar beluchtingsdakdoorvoer</li> <li>• Plakplaten aluminium</li> <li>• Dakdoorvoerpannen</li> <li>• Schalen voor Multivent 166 (wordt bij 131 standaard meegeleverd)</li> <li>• Dakbeschotbeugel</li> <li>• Onderdaksverlengstuk 150 mm voor Multivent 131</li> <li>• Hybride luchafvoerrozet</li> </ul>



Ubbink bv  
 Postbus 26  
 T (0313) 480 380  
 F (0313) 473 942  
 verkoop@ubbink.nl  
 www.ubbink.nl

