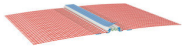


# DehnfugenProfil geschlossen



<b>Product</b>	Dilatatieprofiel voor muren en binnen- en buitenhoeken, geschikt voor gebouwdilatatievoegen. Bestaat uit twee tweedelige kunststof profielen met afstrijkranden en geëxtrudeerde zachte dilatatieband van TPE (thermoplastische elastomeren) met aan beide zijden een gelast wapeningsnet.
<b>Kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Tweedelig kunststofprofiel</li><li>■ TPE-verbindingselement.</li><li>■ Het profiel kan zowel longitudinaal als lateraal bewegen.</li><li>■ Aan beide zijden gelast wapeningsnet.</li><li>■ Een beschermstrook op de flexibele lip voorkomt een sterke verontreiniging tijdens de bouwwerkzaamheden. De lip wordt na de werken eenvoudig verwijderd.</li></ul>
<b>Toepassing</b>	Voor het creëren van een strakke, zuivere, duurzame gebouwdilatatievoeg (vlakken en hoeken) in Baunit-gevelisolatiesysteem met een zichtbaar gesloten oppervlak.
<b>Leverbon</b>	Profiel 2,0 lm, 1 bundel = 25 stuks = 50 lm
<b>Opslagruimte</b>	De profielen moeten droog bij een temperatuur van meer dan of gelijk aan 20 °C worden bewaard. Vermijd direct zonlicht. Ze moeten zodanig worden opgeslagen dat ze niet kunnen vervormen. Vervormde profielen mogen in geen geval worden ingebouwd.
<b>Verwerking</b>	<p>De dilatatievoegen moeten zorgvuldig worden uitgetekend en uitgevoerd. Het wapeningsnet van het gesloten dilatatieprofiel moet voordat de wapeningslaag wordt aangebracht met behulp van een compatibele kleefmortel over het volledige oppervlak van de gevelisolatieplaten worden ingebed, d.w.z. dat de kleefmortel in de gewenste dikte moet worden opengestreeken en dat vervolgens het wapeningsnet er stevig moet worden ingedrukt om vervolgens weer te worden overpleisterd. De ideale breedte van de dilatatievoeg na het plaatsen van de isolatie is ca. 1 mm. Met het oog op een betere afdichting en een uitlijning op één lijn wordt het tweedelige profiel daar waar de randen elkaar raken overlappend over het volgende profiel geschoven. Het overlappende deel moet zich aan de buitenkant bevinden. De stootrand moet met PUR-afdichtingsband worden afgewerkt.</p> <p>De afstrijkranden van het dilatatieprofiel vormen een veilige afsluiting voor de volgende pleisterlagen. Zodra de afwerkpleister is aangebracht, moet u met een vochtige spons het zichtbare profiel schoonmaken. Hechtende lagen beperken de bewegingsvrijheid, daarom is het profiel niet overschilderbaar.</p>
<b>Algemene informatie en opmerkingen</b>	<p>Alleen als de profielen conform de geldende richtlijn en volgens de laatste stand van de techniek zijn geplaatst, zijn garantieclaims mogelijk. Snij het profiel met een geschikte schaar op maat.</p> <p>Hebt u meer informatie over dit product of de verwerking ervan nodig, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Hij zal u meer gedetailleerde informatie op maat van uw project kunnen verstrekken.</p>

Onze technische, specifiek op de toepassing gerichte aanbevelingen die wij als ondersteuning aan de koper/verwerker meegeven op basis van onze eigen ervaringen, stemmen overeen met de actuele wetenschappelijke inzichten en de praktijk. Zij zijn geheel vrijblijvend en impliceren geen contractuele rechtsverhouding, noch nevenverplichtingen naast de koopovereenkomst. Zij ontslaan de koper niet van zijn verantwoordelijkheid om zelf te testen of onze producten compatibel zijn met de door hem voorziene gebruikstoepassing. De algemene bouwtechnische regels dienen te worden gerespecteerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die bijdragen tot de technologische vooruitgang en de verbetering van ons product of de toepassing ervan. Door de publicatie van dit Technisch informatieblad komen alle voorgaande edities te vervallen. De meest recente informatie vindt u op onze website. Voor alle verkooptransacties gelden onze huidige verkoop- en levervoorwaarden alsook de bepalingen die van toepassing zijn voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en menginstallaties.

Dit technisch informatieblad werd vertaald met een automatisch vertaalprogramma. Bij twijfel verwijzen wij u naar de Duitse versie van de technische fiche op het moment van levering van het product. U vindt deze op de website: <https://baunit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.