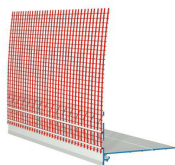


# SockelkantenProfil PVC



<b>Product</b>	Variabel kunststof profiel voor sokkelranden, bedoeld om warmtebruggen tegen te gaan. Uitgevoerd met druiprand en geluiddempend gelast wapeningsnet.										
<b>Kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Eendelig profiel.</li><li>■ Eenvoudig te monteren.</li><li>■ Rechte druiprand.</li><li>■ Incl. steekverbinders om scheuren ter hoogte van de stootranden op te vangen.</li></ul>										
<b>Toepassing</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Profiel voor sokkelranden voor een strakke, zuivere afsluiting aan de onderkant van het gevelisolatiesysteem en de aanwezige sokkel- en perimeterisolatieplaten met een max. terugsprong van 50 mm met een beperkte warmtebrug, incl. druiprand en steekverbinders voor een doelgerichte waterafvoer.</li><li>■ Geschikt voor alle isolatiediktes.</li></ul>										
<b>Technische gegevens</b>	<table><tr><td>Profielbreedte:</td><td>59 mm</td></tr><tr><td>Breedte net:</td><td>12.5 cm</td></tr><tr><td>Profiellengtes L-profiel:</td><td>200 cm</td></tr><tr><td>Brandgedrag:</td><td>B1 , moeilijk brandbaar conform DIN 4102</td></tr><tr><td>Warmteverlies:</td><td>0.014 W/(m·K)</td></tr></table>	Profielbreedte:	59 mm	Breedte net:	12.5 cm	Profiellengtes L-profiel:	200 cm	Brandgedrag:	B1 , moeilijk brandbaar conform DIN 4102	Warmteverlies:	0.014 W/(m·K)
Profielbreedte:	59 mm										
Breedte net:	12.5 cm										
Profiellengtes L-profiel:	200 cm										
Brandgedrag:	B1 , moeilijk brandbaar conform DIN 4102										
Warmteverlies:	0.014 W/(m·K)										
<b>Leverbon</b>	Profiel 2,0 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm, incl. steekverbinders										
<b>Opslagruimte</b>	Het SockelkantenProfil PVC moet worden bewaard onder normale klimatologische omstandigheden. Het mag voor de montage niet bevroren of excessief gedroogd zijn. Ze moeten zodanig worden opgeslagen dat ze niet kunnen vervormen. Verbogen/vervormde profielen mogen in geen geval worden ingebouwd.										
<b>Kwaliteitsgarantie</b>	Alles wordt gemonitord in onze eigen laboratoria. De kwaliteit wordt continu bewaakt en gecontroleerd en alle grondstoffen worden bij ontvangst aan een strenge controle onderworpen. Baunit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitszorgsysteem dat eveneens voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 9001 en een eveneens TÜV-gecertificeerd milieubeheersysteem dat voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 14001.										
<b>Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen</b>	Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website <a href="http://www.baunit.be">www.baunit.be</a> ).										
<b>Ondergrond</b>	De ondergrond moet draagkrachtig zijn en mag geen loszittende delen bevatten.										
<b>Verwerking</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Het SockelkantenProfil PVC van Baunit wordt tussen de aanwezige sokkel- en perimeterisolatieplaten van Baunit (SockelTherm) en de daarop aangebrachte gevelisolatie geschoven.</li><li>■ Als de sokkel- of perimeterisolatieplaat later wordt geplaatst, moet de onderkant van het profiel met FugendichtBand van Baunit (FD 15 / 2-6) worden afgedicht.</li><li>■ De maximale terugsprong ten opzichte van sokkel- of perimeterisolatieplaat mag niet meer dan 50 mm zijn.</li><li>■ De Baunit-profielen SockelkantenProfil PVC moeten aan de stootranden in één lijn aan elkaar worden bevestigd met de meegeleverde steekverbinders.</li></ul>										

**Algemene informatie en opmerkingen** Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Respecteer altijd de geldende DIN-normen, zijnde DIN 18558 en DIN 18350 (VOB, deel C) alsook de bijzondere bepalingen die worden gestipuleerd in de 'algemene bouwtechnische toelatingen'. Neem ook de betreffende BFS-informatiebladen in acht.

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.

---

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://baumit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.