

# SockelProfil Therm Verlängerung (40 mm)



- Product** Kunststof sokkelprofiel, bedoeld om warmtebruggen tegen te gaan. Uitgevoerd met druiprand en geluiddempend gelast wapeningsnet.
- Kenmerken** Tweedelijg profiel voor een eenvoudige montage. Bestaat uit een L-profiel en een steekprofiel met rechte druiprand en steekverbinders om scheuren ter hoogte van de stootranden op te vangen.
- Toepassing** Sokkelprofiel voor strakke en zuivere afsluiting van de onderkant van het gevelisolatiesysteem ter hoogte van de sokkel met een verminderde warmtebrug, inclusief opsteekbare druiprand (10 cm te lang voor de overbrugging van de stootzone) voor een doelgerichte waterafvoer.
- Technische gegevens**
- |                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Lengte druiprand:         | 210 cm                                |
| Profielbreedte:           | 8 - 16 cm (andere diktes op aanvraag) |
| Profiel dikte:            | 2.5 mm                                |
| Profiellengtes L-profiel: | 200 cm                                |
| Brandgedrag:              | B1 conform DIN EN 4102                |
| Warmteverlies:            | 0.014 W/(m·K)                         |
- Leverbon** Profiel 2,0 lm; 1 karton = 10 stuks = 20 lm, incl. profielen (21 lm) en 10x steekverbinders
- Kwaliteitsgarantie** 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. Baumit 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.
- Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen** Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website [www.baumit.be](http://www.baumit.be)).
- Ondergrond** De ondergrond moet draagkrachtig zijn en mag geen loszittende delen bevatten. De ondergrond moet worden gekeurd volgens de ÖNORM B 6410. De vlakheid van de muur moet overeenstemmen met wat er in de ÖNORM DIN 18202 beschreven staat.
- Verwerking**
- Technisch informatieblad stand 03-07/14 SockelProfil therm Verwerking Het SockelProfil therm moet op een welbepaalde hoogte in één lijn horizontaal worden uitgelijnd en met slagpluggen worden bevestigd.
  - Niveaunderschillen op wanden moeten indien nodig worden weggewerkt met Baumit-afstandhouders (AusgleichStücke).
  - Het volgend profiel moet stomp tegen het vorige SockelProfil therm worden geplaatst, uitgelijnd en met slagpluggen worden bevestigd.
  - Breng de lijm aan op de isolatieplaat en druk de plaat vervolgens al schuivend tegen de ondergrond (volg de verwerkingsvoorschriften!).
  - Het meegeleverde profiel moet minstens op 10 cm afstand van de voegen op het profiel worden gestoken en worden uitgelijnd.
  - De weefselstroken van het profiel moeten tijdelijk op de steekverbinders worden bevestigd.
  - De steekprofielen moeten aan de contactvlakken in één lijn met de steekverbinders worden verbonden.
  - In de hoeken moet het SockelProfil therm met behulp van een hoekmeter in de juiste hoek worden gepositioneerd en met een slijpschijf op maat worden gesneden.
- Algemene informatie en opmerkingen** Niet gebruiken indien de temperatuur van het wandoppervlak 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.

---

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.