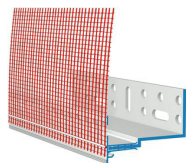


SockelProfil therm



Product Kunststof sokkelprofiel, bedoeld om warmtebruggen tegen te gaan. Uitgevoerd met druiprand en geluiddempend gelast wapeningsnet.

- Kenmerken**
- Tweedelig (L-profiel en opsteekprofiel met gelast wapeningsnet).
 - Profiel SockelProfil therm: rechte druiprand.
 - Profiel KratzPutz SockelProfil therm: schuine druiprand voor krabpleisterstructuur (pleisterdikte ca. 15 mm).
 - Eenvoudig te monteren.
 - Incl. steekverbinders om scheuren ter hoogte van de stootranden op te vangen.
 - Bij isolatiediktes van meer dan 160 mm moet er een kunststof verlenging worden gemaakt met behulp van het SockelProfil therm Verlängerung (+ 40 mm).

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 , moeilijk brandbaar conform DIN 4102
	Warmteverlies:	0.014 W/(m·K)

Leverbon Profiel 2,0 lm, 1 bundel = 10 stuks = 20 lm, incl. profiel (21 lm) en 10 x steekverbinders

Opslagruimte Het SockelProfil therm moet worden bewaard onder normale klimatologische omstandigheden. Het moet zodanig worden opgeslagen dat het niet kan vervormen. Verbogen/vervormde profielen mogen in geen geval worden ingebouwd.

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.

Ondergrond De ondergrond moet draagkrachtig zijn en mag geen loszittende delen bevatten.

- Verwerking**
- Het SockelProfil therm moet op een welbepaalde hoogte in één lijn horizontaal worden uitgelijnd en met slagpluggen worden bevestigd.
 - Niveauverschillen op wanden moeten indien nodig worden weggewerkt met Baumit-afstandhouders (AusgleichStücke).
 - Het volgende 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.
 - Steekprofielen moeten aan de contactvlakken in één lijn met de steekverbinders worden verbonden.
 - Het SockelProfil therm moet met behulp van een hoekmeter in de juiste hoek worden gepositioneerd en met een slijpschijf op maat worden gesneden.

Algemene informatie en opmerkingen **Accessoires:**

AusgleichStücke
Afstandhouders uit hard pvc om gevelverschillen bij de bevestiging van de rails te compenseren.

NageIDübel ND-K
Voor de bevestiging van sokkel- en hoekrails

Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Laat goed drogen. 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.