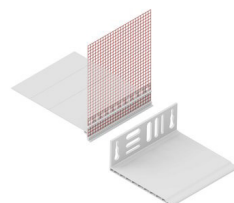




SockelProfil therm plus

Kunststof plintprofiel voor het minimaliseren van koudebruggen

- Voordelen**
- Minimaliseert koudebruggen
 - SOP ook als insteekprofiel te gebruiken
 - Twee profielen voor verschillende isolatiematerialiaa



Product Tweedelig PVC plintprofiel om koudebruggen te minimaliseren. Versie met omgezette druiprand en stoffen vlag.

- Kenmerken**
- Wandelement met holle kamergeometrie voor meer dimensionale stabiliteit.
 - SOP profiel met vooraf bepaalde breekpunten voor variabel gebruik als inlegprofiel.
 - Gekartelde trekkerrand met 3 mm uitsteeksel.
 - Eenvoudige montage.
 - Voor isolatiediktes van 60 tot 320 mm.

- Toepassing**
- Sokkelprofiel voor een vlak, strak ontwerp van de onderrand van de ETICS op de sokkel met een minimale koudebrug, inclusief druiprand voor gerichte waterafvoer.
 - Profiel SOP kan ook worden gebruikt als inlegprofiel voor inspringende plinten.

Technische gegevens

Produkt	
Brandgedrag:	B1 , moeilijk ontvlambaar volgens DIN 4102
Profielbreedte:	6 cm en 10 cm en 16 cm (Wand); 6 cm en 12 cm en 18 cm (SOP)
Profiellengte:	200 cm
Warmteverlies:	0.014 W/(m·K)

Variante(n)	SockelProfil therm plus, Wand60	SockelProfil therm plus, Wand100	SockelProfil therm plus, Wand160	SockelProfil therm plus, SOP60
Breedte	60 mm	100 mm	160 mm	60 mm

Variante(n)	SockelProfil therm plus, SOP120	SockelProfil therm plus, SOP180
Breedte	120 mm	180 mm

Leverbon Stuk 2,0 lfm; 1 bundel = 10 stuks = 20 lfm, varianten: Wand60, Wand100, Wand160, SOP60, SOP120, SOP180

Opslagruimte Het sokkelprofiel therm plus moet onder normale klimatologische omstandigheden worden opgeslagen. De opslag moet zodanig gebeuren dat het sokkelprofiel niet kan vervormen. Verbogen/vervormde sokkelprofielen mogen niet worden gemonteerd.

Kwaliteitsgarantie Voortdurende bewaking en controle van de kwaliteit en strenge ingangscntrole van alle grondstoffen. Het bedrijf beschikt over een gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem volgens DIN EN ISO 9001 en een milieumanagementsysteem volgens DIN EN ISO 14001. De certificering geldt voor geselecteerde vestigingen in Duitsland.

Ondergrond De ondergrond moet stabiel zijn en vrij van losse onderdelen.

Verwerking

- Lijn de Baunit SockelProfil therm plus wand vlak en horizontaal uit op de aangegeven hoogte en bevestig met slagpluggen.
- Indien nodig kunt u oneffen wanden opvullen met Baunit AusgleichStücken.
- Bevestig het volgende profiel aan de offset therm plus basisprofiel, lijn het uit en zet het vast met slagpluggen.
- Markeer Baunit SockelProfil therm plus op de hoeken van het gebouw in de juiste hoek met behulp van een gradenboog en zaag op lengte met een snijschijf.
- Breng lijm aan op de isolatieplaat en druk deze al duwend tegen de ondergrond (let op de verwerkingsrichtlijnen!).
- Plaats de SockelProfil therm plus SOP tussen de SockelProfil therm wand en de isolatieplaat. De overlap tussen muurprofiel en SOP moet minimaal 20 mm zijn. Sluit de SockelProfil therm SOP aan op de voeg met behulp van de bijgeleverde stekerverbinding.
- SOP als inlegprofiel: Bij bestaande plintisolatie met uitsparing breng je SockelProfil therm plus SOP in tussen de plint en de gevelisolatie. Kies de profiellengte zo dat de poot zich minstens 10 mm binnen de isolatie bevindt.

Combinatie van isolatiediktes plintprofiel:

Dikte isolatiemateriaal 60 - 100 mm: Wand60 en SOP60;
Dikte isolatiemateriaal 100 - 140 mm: Wand100 en SOP60;
Diktes isolatiemateriaal 120 - 200 mm: Wall100 en SOP120;
Dikte isolatiemateriaal 160 - 260 mm: Wall160 en SOP120;
Diktes isolatiemateriaal 180 - 320 mm: Wall160 en SOP180.

Profielvarianten invoegen:

SOP 60: Been 60 mm, kan worden ingekort met vooraf bepaald breekpunt 30 mm en 40 mm;
SOP 120: Been 120 mm, kan worden ingekort met vooraf bepaald breekpunt 60 mm en 90 mm;
SOP 60: Been 180 mm, kan worden ingekort met vooraf bepaald breekpunt 90 mm, 120 mm en 150 mm.

Algemene informatie en opmerkingen

Accessoires:

AusgleichStücke

Nivelleerstukken van hard PVC voor het nivelleren van geveltoleranties bij het bevestigen van rails

NagelDübel ND-K

Voor het bevestigen van basis- en hoekrails

Niet aanbrengen onder + 5 °C en boven + 30 °C materiaal-, ondergrond- en luchttemperatuur en laten drogen. DIN 18558 en DIN 18350 (VOB, deel C) en de speciale bepalingen van de "algemene bouwinspectie toelatingen" (abZ) en de bijbehorende BFS informatiebladen in acht nemen.

Als u meer informatie wenst over dit materiaal of de verwerking ervan, zullen onze vertegenwoordigers u graag voorzien van gedetailleerd, vastgoedspecifiek advies.

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. De inhoud van dit productinformatieblad is automatisch vertaald.

In geval van twijfel geldt het productinformatieblad van Baunit GmbH in de Duitse taal dat op het moment van levering geldig is. De meest recente versie hiervan is beschikbaar op <https://baunit.de/produkte> of op aanvraag.