

SockelProfil Aluminium



- Product** Aluminium in trogformaat, met ingewerkte druiprand.
- Kenmerken**
- Uit één stuk.
 - Vervaardigd uit één stuk aluminium.
- Toepassing**
- Sockelprofiel voor strakke en zuivere afsluiting van het gevelisolatiesysteem ter hoogte van de sokkel met geïntegreerde druiprand voor een doelgerichte waterafvoer.
 - Om de afzonderlijke sokkelprofielen met elkaar te verbinden, worden de SockelprofilVerbinder van Baunit gebruikt.
- Technische gegevens**
- | | |
|-----------------|--|
| Profiellengte: | 250 cm |
| Profielbreedte: | 3 - 20 cm |
| Profiel dikte: | 3,0 - 8,0 cm: 0,6 mm 10,0 - 16,0 cm: 0,8 mm 18,0 - 20,0 cm: 1,0 mm |
- Leverbon**
- Profiel 2,5 lm; 3,0 - 10,0 cm; 1 bundel = 10 stuks = 25 lm
Profiel 2,5 lm; 12,0 - 20,0 cm: 1 bundel = 6 stuks = 15 lm
- Opslagruimte**
- Het SockelProfil moet worden bewaard onder normale klimatologische omstandigheden. Het mag voor de montage niet bevroren of excessief gedroogd zijn. 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. Baunit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitssysteem 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.baunit.be).
- Ondergrond**
- De ondergrond moet draagkrachtig zijn en mag geen loszittende delen bevatten.
- Verwerking**
- Het SockelProfil Aluminium van Baunit moet op een welbepaalde hoogte in één lijn horizontaal worden gelegd.
 - Bevestig de sokkelprofielen met behulp van nagelpluggen en rvs-nagels en AusgleichStücken (MontageSet) van Baunit.
 - Verbind het sokkelprofiel met behulp van de SockelprofilVerbinder van Baunit.
 - Na het plaatsen van het isolatiemateriaal, voordat met de wapeningslaag wordt gestart, moet het AufsteckProfils PVC mit Gewebe in de voorkant van het SockelProfil worden gehangen.

Algemene informatie en opmerkingen

Accessoires:

SockelprofilVerbinder

Voor het verbinden van sokkel- en hoekrails

AusgleichStücke

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

MontageSet

- Bevestigingsmateriaal voor sokkelprofielen bestaande uit:
- 10 x SockelprofilVerbinder van hard pvc
- 75 x afstandhouder 3 mm
- 75x nagelplug met verzonken schroef 7 x 75 mm (voldoende voor 25 lopende meter sokkelrails)

NagelDübel ND-K

Voor de bevestiging van sokkel- en hoekrails

AufsteckProfil

Opsteekprofiel om in sokkelrails te hangen, lengte 2,5 m

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.