

BefestigungsSet



Product

Bouwtechnisch bevestigingssysteem bestaande uit een montagebus van glasvezelversterkt kunststof, incl. EPDM-afdichtingsring en een gevelplug.

Kenmerken

- Montagebus van glasvezelversterkt kunststof, incl. hoogwaardige EPDM-afdichtingsring en een gevelplug.
- Meegeleverde reduceermof voor de bevestiging van aanbouwdelen door middel van schroeven met een grove schroefdraad (\emptyset 5 en 6 mm).
- Zeer goed belastbaar dankzij uitzetting in de ondergrond.
- Verminderde warmtebrug door thermische ontkoppeling.
- Afdichting van de pleisterlaag dankzij EPDM-afdichting (beproefde slagregendichtheid conform DIN EN 12155).
- Eenvoudige en snelle montage.
- Ruim toepassingsgebied (schroeven met een grove schroefdraad van \emptyset 5-6 / \emptyset 9 mm; stokeinden \emptyset 9 mm, M10).

Toepassing

- Voor bevestiging achteraf van lichte tot middelzware aanbouwdelen (bijv. afvoerpijpklemmen, luikvastzetters, bordjes enz.) op gevelisolatiesystemen van EPS, minerale wol of resol-hardschuim.
- Aanbevolen belasting per bevestigingspunt: max. 15 kg (dwarskracht)
- Bevestiging in beton, massieve of holle stenen

Technische gegevens

CHI-waarde:

0.002 W/K

	BefestigungsSet 80 mm	BefestigungsSet 100 mm	BefestigungsSet 120 mm	BefestigungsSet 140 mm
Lengte aanduiding	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Diameter plugschacht	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

	BefestigungsSet 160 mm	BefestigungsSet 180 mm	BefestigungsSet 200 mm	BefestigungsSet 220 mm
Lengte aanduiding	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Diameter plugschacht	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

	BefestigungsSet 240 mm	BefestigungsSet 260 mm	BefestigungsSet 280 mm
Lengte aanduiding	240 mm	260 mm	280 mm
Diameter plugschacht	8 mm	8 mm	8 mm

Leverbon

10 sets/karton; (in elke set zit: 1 gevelplug, 1 montagebus, 1 dichting, 1 reduceermof, 1 montagebit)

Opslagruimte

De set BefestigungsSet moet worden bewaard onder normale klimatologische omstandigheden. Het mag voor de montage niet bevroren of excessief gedroogd zijn.

- 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 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.
- Verwerking** Maak een boorgat van Ø 8 mm. Bij pleisterdiktes van ≥ 5 mm moet de pleisterlaag worden doorboord tot ca. Ø 10 mm. Schuif de meegeleverde afdichtingsring erover. Klik de plugschroef in de verbindingsopening van de montagebus. Steek de BefestigungsSet van Baunit op de meegeleverde bit en schuif de set zonder te schroeven in het boorgat totdat het onderste deel van de montagebus op de pleister rust. Draai de plugschroef vast in het gat totdat de afdichtingsring tussen de montagebus en het pleisteroppervlak wordt samengedrukt.
- Algemene informatie en opmerkingen** Het is aan te bevelen om voor de montage van het aanbouwdeel een permanent elastische afdichtingsplamuur in het onderste deel van de montagebus (schroefkop van de plug) te spuiten. 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://baunit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.