



AIRSTOP SDD-2 Dicht stopcontact

Luchtdichte elektrische installaties zonder installatieniveau Met het speciale AIRSTOP dicht stopcontact kunnen hollewandozen hersluitbaar en luchtdicht in het Isolatieniveau worden ingebouwd. De ruime lijmkraag wordt rechtstreeks op het aanwezige luchtdichte niveau (dampremmende folie, OSB-platen) geïnstalleerd. AIRSTOP dicht stopcontact is ook uitstekend geschikt voor de prefabricage in de outskellet- resp. containerbouw. De professionele ambachtsman kan met AIRSTOP dicht stopcontact zowel afzonderlijke elektrische kabels als mantelbuizen tot en met 22 mm groot luchtdicht aansluiten.

Voordelen

- Gegarandeerd luchtdicht conform DIN 4108-7
- Voor elektrische installaties zonder omslachtig installatieniveau
- Voor enkel- tot drievoudige combinaties van hollewandozen
- Luchtdichte invoer voor leidingen met een diameter van 4-22 mm

Toepassingsgebied

- Afdichttule: Voor de luchtdichte doorvoer van leidingen met een diameter tot 22 mm
- Grote inbouwruimte: Steeds genoeg ruimte gegarandeerd voor platte en diepe hollewandozen
- TyVek lijmkraag: Langdurig bestand tegen vocht, gegarandeerd luchtdicht
- Variabele aanpassing: Geprefabriceerde doorvoer incl. afdichtdop

Verkrijgbaar in volgende afmetingen

Artikelnummer	Type	Buitenafmetingen	Binnenafmetingen	voor doorvoeren	Kartoninhoud
3AIRSDD2	met 2 penetraties	350 x 320 mm	120 x 200 x 70 mm	4 - 22 mm	25 Stuks
3AIRSDD26D	met 6 penetraties	350 x 320 mm	120 x 200 x 70 mm	4 - 22 mm	25 Stuks

Produktgegevensblad

Samenstelling	Grote inbouwruimte met EPDM-afdichttule incl. afdichtdop met verouderingsbestendige acrylaatlijm	Temperatuurbestendigheid	-40-80 °C
Verwerkingstemperatuur	-5-40 °C	Kleur	Wit; afdichtingspleister wit met groene AIRSTOP opdruk
Verouderingsbestendigheid lijm	30 Jaren	Opslag	Koel en droog

AIRSTOP SDD-2 Dicht stopcontact

Verwerking

AIRSTOP dicht stopcontact bij een luchtdicht geplakte OSB-plaat zonder installatieniveau: evt. de mantelbuizen voor de elektriciteit leggen vóór de montage van de OSB-beplanking. De overeenkomstige plaatsen op de OSB-plaat markeren en uitzagen. (Als grof sjabloon kan AIRSTOP dicht stopcontact worden gebruikt). De mantelbuizen in de luchtdichte doorvoerbuis van AIRSTOP dicht stopcontact voeren en de manchet luchtdicht plakken met de OSB-plaat. [Als de vakken van het bouwelement met inblaasisolatie worden geïsoleerd, moet AIRSTOP dicht stopcontact tijdens het inblazen omwille van de inblaasdruk bijkomend mechanisch worden afgedekt (bv. OSB-strook, houten plank...)]. Daarna kan de gipsplaat worden gemonteerd en kunnen de boorgaten voor de hollewandozen worden gemaakt.

Verwerking

AIRSTOP dicht stopcontact bij een luchtdicht geplakte dampremmende folie of bij inbouwspots in dakconstructies: De overeenkomstige plaatsen op de dampremmende folie markeren en uitsnijden. (Als grof sjabloon kan AIRSTOP dicht stopcontact worden gebruikt). Bij plaatsgebrek zover als nodig van de isolatie van de vakken verwijderen. De mantelbuizen in de luchtdichte doorvoerbuis van AIRSTOP dicht stopcontact voeren en de manchet luchtdicht plakken met de dampremmende folie. Bij inbouwspots de mantelbuizen in de ruimte van de manchet voeren vooraleer de gipsplaten te monteren. Daarna kan de gipsplaat worden gemonteerd en kunnen de boorgaten voor de hollewandozen/spots worden gemaakt.

Installatie van kabels:

Kabels kunnen gewoon door de reeds geïntegreerde afdichtdoppen worden geleid en zodoende duurzaam flexibel worden afgedicht.

Installatie van mantelbuizen:

Mantelbuizen worden geïnstalleerd door de geïntegreerde mantelbuisstukken te vervangen. De afdichtdop kan worden gebruikt voor de verdere afdichting.

