



Technische gegevens

| Stof | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Materiaal | rekbaar, flexibel polyethyleen | |
| Eigenschap | Normering | Waarde |
| Kleur | | doorschijnend |
| Lengte / breedte installatielaag | | 260 mm / 130 mm |
| Lengte / breedte totaal | | 320 mm / 190 mm |
| Diepte | | 55 mm |
| Kabeldiameter | | tot 20 mm |
| μd-waarde | NBN EN 1931 | > 10 m |
| Brandgedrag | NBN EN 13501-1 | E |
| Temperatuurbestendigheid | | bestendig van -10 °C tot +80 °C |
| Opslag | | koel en droog |

Toepassing

Bij constructies zonder technische spouw kan de INSTAABOX ruimte bieden voor contactdozen e.d. Daartoe wordt deze op de aanwezige damprem- en luchtdichtingslaag aangebracht en luchtdicht aangesloten. Bij gebruik van traditionele contactdozen wordt voldaan aan de vereisten van DIN 4108-7, RE 2020 en SIA 180 met betrekking tot de luchtdichtheid.

De INSTAABOX kan zowel bij binnen- als buitenwanden worden gebruikt.

Leveringsvormen

| Art.-nr. | GTIN | Lengte | Breedte | Inhoud | Gewicht |
|----------|---------------|--------|---------|----------|---------|
| 1AR02160 | 4026639221605 | 320 mm | 190 mm | 10 Stuks | 0,26 kg |

Voordelen

- ✓ Voor kabels en kabelbuizen met een maximale diameter van 20 mm
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RE 2020 en SIA 180
- ✓ Biedt ruimte aan maximaal drie inbouwdozen
- ✓ Kan onbeperkt worden uitgebreid: eenvoudig opensnijden en aan elkaar kleven met bijv. TESCON VANA
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

Ondergronden

De INSTAABOX kan met alle in de bouw gebruikelijke luchtdichte ondergronden worden gecombineerd. Aanbevelingen voor geschikte verbindingsmiddelen voor aansluiting op de luchtdichtingslaag (bijv. damprem, houtderivaatplaat of minerale ondergrond) staan in de pro clima Toepassingsmatrix.

Meer informatie is te vinden in de technische specificatiebladen van de verbindingsmiddelen.

Randvoorwaarden

Verlijmingen mogen niet op trek belast worden. Bij verlijming van dampremmen moeten latten het gewicht van het isolatiemateriaal opnemen. Verlijmingen eventueel door steunlatten ondersteunen.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen. Luchtdichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen.

Te hoge relatieve luchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.

Getest op schadelijke stoffen conform



De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitwijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

