

NIEUW



Technische gegevens

		Stof
Materiaal	PVC / PP	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		zwart
Isolatiedikte		80 - 300 mm
Buitendiameter		110 mm resp. 125 mm
Binnendiameter		125 mm
Brandgedrag		E
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C

Toepassingsgebied

Voor het nauwkeurig en duurzaam aanbrengen van lucht- en winddichte kabeldoorvoeren in dakisolatie van drukvaste isolatiestoffen als houtvezel, EPS en PUR.

Leveringsvormen

	GTIN	Inhoud	
16470	4026639164704	1 Stuks	1,5 kg
16471	4026639164711	10 Stuks	13,6 kg

Voordelen

- ✓ Precies passende openingen
- ✓ Geen niet-geïsoleerde holle ruimtes in de isolatielaag
- ✓ Sluit betrouwbaar aan op de inwendige damprem- en luchtdichtingsbaan
- ✓ Voor buizen Ø 100-120 mm
- ✓ Voor isolatiediktes van 80-300 mm
- ✓ Nauwkeurige, betrouwbare en tijdsbesparende installatie

Ondergronden

Buiten: drukvaste isolatieplaten, bijv. houtvezelplaten (met of zonder onderdakbaan), EPS en PUR.

Binnen: vaste ondergrond van houten beschotten of houtderivaatplaten

Randvoorwaarden

De vereiste doorvoeren kunnen alleen worden gemaakt met WILLFIX-montagegereedschap. Daarnaast is een krachtige rechts en links draaiende boormachine met extra handgreep nodig om een gat te boren in het isolatiemateriaal en het inwendige beschot. Bij het boren mag het maximale toerental van 80 omwentelingen per minuut niet worden overschreden.

De onderkant van het isolatiemateriaal moet zijn voorzien van een damprem- en luchtdichtingsbaan (bijv. pro clima DA of INTESANA) of van luchtdicht verlijmd houtderivaatplaten voor het luchtdicht bevestigen van de manchet.

De luchtdichte aansluiting aan de binnenkant kan eenvoudig worden gerealiseerd met de aansluitlijm op rol voor luchtdichting ORCON LINE. Onderdakbanen kunnen winddicht worden aangesloten met de aansluitlijm ORCON F.

Houtvezelonderdakplaten moeten eerst met TESCON PRIMER RP worden voorbehandeld. Daarna kan de watervaste allround-kleefband TESCON VANA worden aangebracht. In beide gevallen dient er boven de WILLFIX een foliegoot te worden gevormd om vocht naar de aangrenzende tengellattensectie te leiden.

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 kwaliteitswijzigingen 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 toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
 eMail: info@proclima.de

