

## Montagehoeklijst voor aansluiting van de luchtdichtingslaag op spanten, versterkingslatten en plafondbalken



### Technische gegevens

	Materiaal
Drager	speciaal vlies van PP
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Schutlaag	gesiliconiseerde PE folie
Hoeklijst	kraftkarton

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
Lengte		100 cm
Beenlengte		ca. 30 mm
Uv- en weerbestendig		tape: 6 maanden; hoek: tegen weer en wind beschermd inbouwen
Verkleving getest niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

### Toepassing

Zorgt voor een strak vlak voor het realiseren van eenvoudige en betrouwbare luchtdichte aansluitingen op hoekige en licht afgeronde doorvoeren, bijv. op balkkoppen aan de dakvoetzijde bij dakrenovaties van buitenaf met het DASAPLANO-systeem, op zichtbare balkkoppen bij hellende daken of op vloerbalkkoppen die in een over meerdere verdiepingen lopende wandisolatie aan de binnenzijde steken.

Ook doorvoeren, zoals bijv. luchtdichte aansluiting op zichtbare balkkoppen op hellende daken of op plafondbalken van meerdere etages beslaande binnenwandisolaties, zijn met TESCO FIX gemakkelijk realiseerbaar.

### Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	Gewicht
15436	4026639154361	1 m	30 mm	15 Stuks	1,8 kg

### Voordelen

- ✓ Eenvoudig afdichten van hoekige doorvoeren
- ✓ Zorgt voor een net verkleavingsoppervlak voor luchtdichte aansluitingen en voor isolatie zonder holle ruimtes
- ✓ Beschermt constructies binnen en buiten door watervaste SOLID-lijm
- ✓ Eenvoudig te verwerken: eenvoudig op maat te maken met een stanleymes, schaar of zaag
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

### Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen (damprem- en luchtdichtingsbanen) evenals op PE, PA, PP en aluminium folies voor het realiseren van luchtdichtheid.

Verlijming is mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen).

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden. U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden en ongeschaafd hout wordt voorbehandeling met TESCO PRIMER aanbevolen.

### Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen resp. onderdak- en gevelbanen.

Te hoge ruimteluchtvochtigheid 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 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 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](mailto: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](mailto:info@proclima.de)