

## Verwerkingsstappen



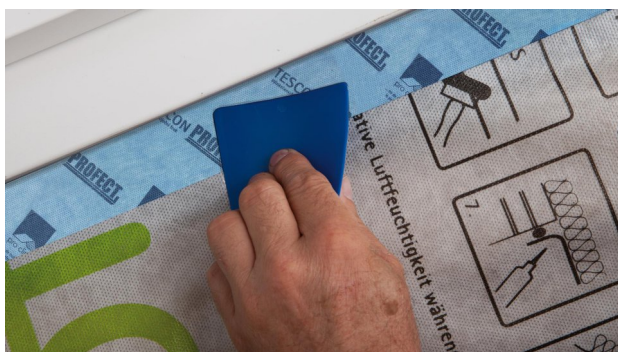
### 1. Eerste been vastplakken

Bij aansluiting op bouwelementen, bijv. hier een dakraam, kan de kleefband (met de kleefbenen 25/35 mm) eenvoudig met het afgedekte kleefbeen in de hoek geschoven worden, waarna u het niet afgedekte kleefbeen stapsgewijs (bijv. op de sponning) vastkleeft.



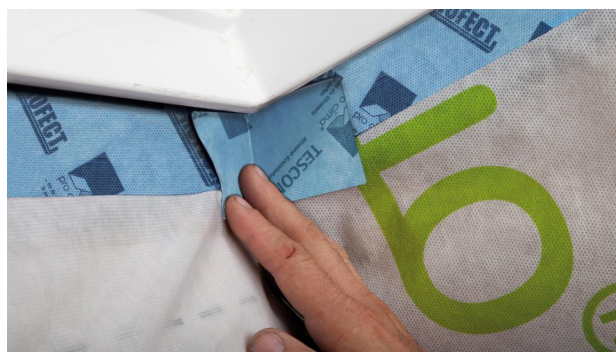
### 2. Tweede been vastplakken

Verwijder vervolgens de afdekfolie en kleef de band stapsgewijs met het tweede kleefbeen (bijv. op de dagkant) vast.



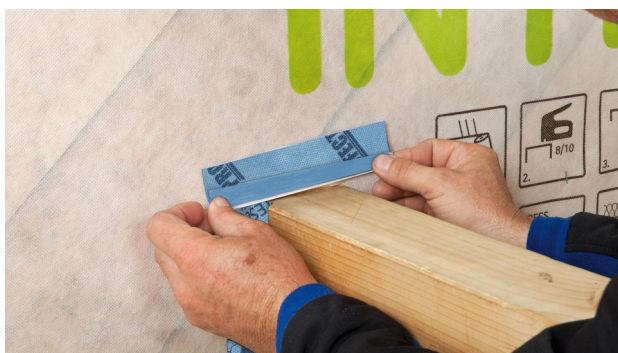
### 3. De kleefband goed aanwrijven

Het verlijmd deel goed aanwrijven. Let op dat er voldoende tegendruk is. Voor uiterst effectief en handvriendelijk vastwrijven gebruikt u de aandrukhulp pro clima PRESSFIX.



### 4. Hoeken vastplakken

In hoeken kan de kleefband uiterst snel en goed worden vastgeplakt met het 3D-binnenhoek-vormdeel TESCON INCAV. Het kleefbeen tot de benodigde lengte inkorten en in de sponning op het kozijn vastplakken.



### 5. Aansluiting met kort kleefbeen

De kleefband in de verhouding 12/38 mm gevouwen is ideaal voor aansluiting op bouwelementen die later maar beperkt worden afgedekt, bijv. met gipsplaten.



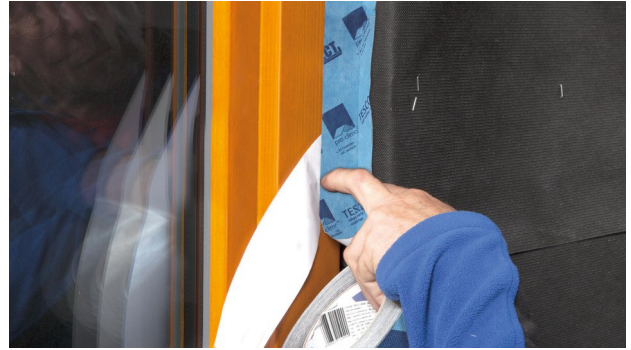
### 6. Hoeken van muren vastplakken

De kleefband in verhouding 23/35 mm met afdekfolie in de hoek schuiven en het eerste been stapsgewijs vastkleven. Vervolgens de afdekfolie geleidelijk verwijderen en de 2de kleefstrook stapsgewijs vastplakken.



### 7. Gevelvenster – eerste flank verlijmen

Schuif de kleefband op de scheidingsfolie in de te verlijmen hoek en verlijm het eerste deel van de band.



### 8. Gevelvenster – tweede flank verlijmen

Vervolgens de andere afdekstrook wegtrekken en het tweede been verlijmen.  
Het band aan de twee zijanten goed aanwrijven.



#### Tip – Wissel van breed naar smal – 1

Normale instelling:  
de brede lijmlaag is niet afgedekt, de smalle lijmlaag wel.



#### Tip – Wissel van breed naar smal – 2

Indien gewenst wisselt u (brede lijmlaag afgedekt, smalle lijmlaag niet).  
Maak hiervoor de afdekfolie los ...



#### Tip – Wissel van breed naar smal – 3

... en wikkel een hele slag af.

## Ondergronden

Ondergronden voor het verkleven reinigen.

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

Een duurzame verkleving wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verklevingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten).

Bij de verkleving van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

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 testverkleving aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

## Randvoorwaarden

De verkleving mogen niet op trek belast worden.

Na het verkleven van banen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen.

Verklevingen eventueel door steunlatten ondersteunen. Tapes stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen. Wind-, luchtdichte of regendichte

verklevingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen respectievelijk onderdak- en gevelbanen.

Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.

Lees bij het bepleisteren van niet absorberende ondergronden de aanbevelingen van de pleisterfabrikant. Eventueel is een hechtprimer vereist.

---

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)