

## Verwerkingsstappen



### 1. Groef meten

Om de vereiste beenlengte van TESCON INCAV te schatten, duwt u een vouwmeter zo ver mogelijk in de groef.

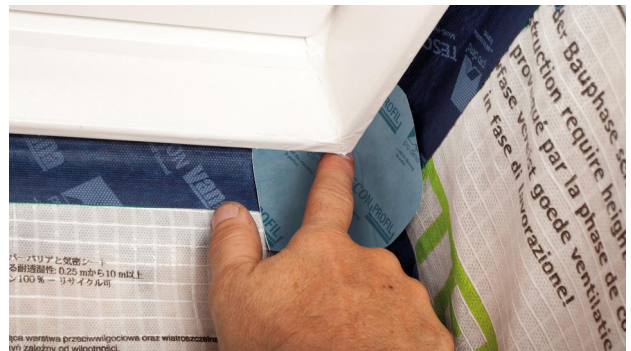


### 2. Benen inkorten

TESCON INCAV plat op een snijonderlegger leggen. Vouwmeter met de juiste gemeten afstand op de smalle kant op het gepunte vlak leggen. Op de afdekfoliekant uitlijnen en de hoek afsnijden

### 3. Afdekfolie verwijderen

TESCON INCAV overeind zetten en de afdekfoliestroken op de beide korte benen verwijderen.



### 4. In de groef verlijmen

Op de nog niet verwijderde afdekfoliestroken in de hoek schuiven en met de beide korte benen op de bodem van de groef met het dakvlakvenster verlijmen.



### 5. In het kozijndagstuk verlijmen

Tot slot de afdekfolies van de lange benen lostrekken en TESCON INCAV op het kozijndagstuk verlijmen.



### 6. Verlijming stevig aanwrijven

Verlijming stevig aanwrijven. Dat gaat heel gemakkelijk met de aanwrijfhelp pro clima PRESSFIX. Klaar.



### 7. Veilig door verlijmdde hoek

Voor een bijzonder goede bescherming tegen on-dichtheden in het hoekpunt zijn de TESCON INCAV vormdelen hier zowel verlijmd als gevouwen.



### 8. Lijmvlak alternatief binnen

Voor meer toepassingsmogelijkheden kan TESCON INCAV heel eenvoudig worden omgeslagen.  
Het kleefvlak verhuist dan van de buiten - naar de binnenzijde.

## 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, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verlijmingen 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 verlijming 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 testverlijming aan te bevelen.

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

## Randvoorwaarden

Verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen. Wind-, luchtdichte of regenveilige verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op plooi- of aangebrachte dampremmen resp. onderdak-, onderspan en gevelbanen. Te hoge relatieve luchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.

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 op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de