

## Etapes de pose



### 1. Mesurer la largeur de la rainure

Pour l'estimation de la longueur du côté de TESCON INCAV, insérer autant de branches d'un mètre pliant dans la rainure que possible.



### 2. Raccourcir les côtés latéraux

Poser à plat le TESCON INCAV sur un support de découpe. Placer le mètre pliant à chant sur la surface en pointe, aligné au bord de la séparation (entre les deux papiers transferts, côté pointe), avec le nombre de branche correspondant à la largeur de la rainure et couper la pointe.

### 3. Enlever le papier transfert

Redresser le TESCON INCAV et enlever les bandes de papier transfert des deux côtés minces.



### 4. Appliquer dans la rainure

Ajuster le TESCON INCAV dans le coin, en vous aidant des parties toujours protégées par leur papier transfert. Coller les deux côtés courts dans le fond de la rainure du coin de la fenêtre de toit.



### 5. Coller dans les ébrasements

Enlever alors, l'un à la suite de l'autre, les papier de séparation des côtés longs et coller TESCON INCAV sur les ébrasements.



### 6. Maroufler correctement le collage

Maroufler bien le collage. Cela est particulièrement simple avec l'aide de la spatule de pression pro clima PRESSFIX.



### 7. Raccord de coins sortants fiable

Pour une protection particulièrement sûre contre les fuites dans les coins, les pièces TESCON INCAV sont réversibles.



### 8. Autre possibilité, surface de collage à l'intérieur

Pour d'autres champs d'application, le TESCON INCAV peut tout simplement être retourné.

La surface de collage passe ainsi du côté extérieur au côté intérieur.

## Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et écrans extérieurs pro clima, et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (comme en PP et PET).

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (par exemple conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois).

Lors du collage sur des panneaux de sous-toiture en fibres de bois et les supports minéraux lisses, le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER est nécessaire. Les supports en béton ou enduit ne doivent pas être friables.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Si les supports ne sont pas assez solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

## Conditions générales

Les supports doivent être suffisamment solides ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches au vent, à l'air ou résistants à la pluie sont uniquement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une ventilation systématique et constante. Installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique 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)