

## Etapes de pose



### 1. Coller le premier côté

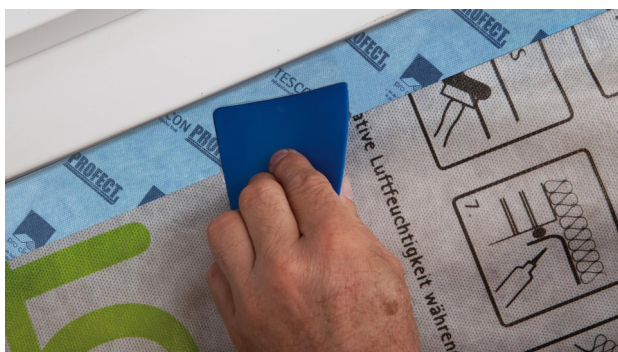
En cas de raccord aux éléments de construction, comme ici une fenêtre de toit.

Pousser le ruban (divisions de 25/35 mm) sur le papier transfert dans le coin et coller progressivement le premier côté (ici la rainure).



### 2. Coller le deuxième côté

Ensuite, enlever le papier transfert et coller le ruban progressivement sur le deuxième côté (ici l'ébrasement).

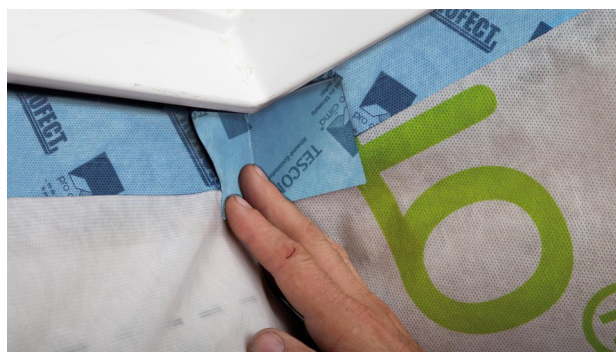


### 3. Maroufler bien le ruban

Maroufler bien.

Veiller à une contre-pression suffisante.

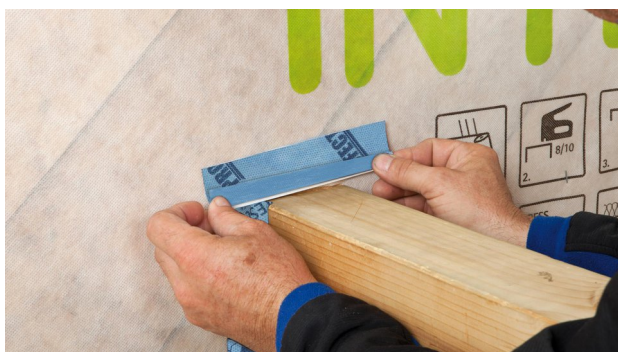
Particulièrement efficace avec pro clima PRESSFIX.



### 4. Coller les coins

Le collage dans les coins est particulièrement rapide et sûr avec la pièce 3D TESCO INCAV pour angles rentrants.

Raccourcir le côté à la bonne dimension et coller dans la rainure et sur l'ébrasement.



### 5. Raccord avec le côté court

Le ruban avec des divisions de 12/38 mm est idéal pour le raccord aux éléments de construction, qui seront plus tard habillés de matériaux minces, comme par ex. les panneaux de plâtre.



### 6. Coller les angles de murs

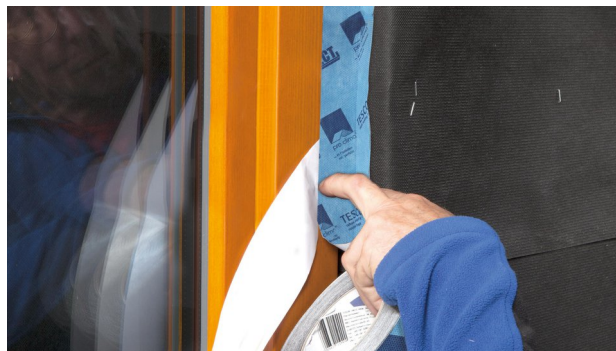
Pousser le ruban avec des divisions de 25/35 mm sur son papier transfert dans le coin et coller progressivement le premier côté.

Ensuite, enlever progressivement le papier transfert et coller le ruban simultanément sur le deuxième côté.



### 7. Raccord à la fenêtre (posée en tunnel) – Coller la première partie

Pousser le ruban sur son papier transfert dans l'angle à rendre étanche à l'air et coller progressivement le premier côté du ruban sur le dormant de la fenêtre.



### 8. Raccord à la fenêtre (posée en tunnel) – Coller la deuxième partie

Ensuite, retirer le papier transfert et coller le ruban. Bien le maroufler pour qu'il adhère bien.

## 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.), les panneaux isolants en mousse synthétique rigides et enduisables 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 collages ne doivent pas être soumis à une contrainte de traction. Après le collage des membranes, un lattage doit supporter le poids de l'isolant. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattes supplémentaires.

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.

Pour l'enduit, merci de respecter les recommandations du fabricant d'enduit pour les supports non-absorbant. Un pont d'adhérence est éventuellement nécessaire.

---

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)