

## Etapes de pose



### 1. Coupez la cornière à la bonne longueur

Coupez la cornière de rénovation au niveau du repère.

Conseil : préparez d'emblée plusieurs cornières pour d'autres raccords.  
Pour cela, superposez plusieurs cornières et coupez-les à la bonne longueur à l'aide d'une scie circulaire.



### 2. Traitez le support

Appliquez sous-couche TESCON PRIMER sur le chevron.



### 3. Agrafez la cornière

Fixez TESCON FIX au chevron à l'aide d'agrafes.



### 4. Fixez la membrane à la cornière

Rabattez le ruban adhésif complètement contre le chevron et agrafez la membrane à la face blanche de la cornière.



### 5. Collez le ruban adhésif sur la membrane

Détachez la bande de film transfert et collez le ruban adhésif sur la membrane fixée.



### 6. Collez le ruban adhésif sur le chevron

Collez l'autre partie du ruban adhésif sur le chevron.



## 12. Collez la membrane sur le côté supérieur du chevron

Collez la membrane sur le côté supérieur du chevron, avec un bout de ruban adhésif TESCON VANA pour qu'il adhère bien, marouffler-le à l'aide de la spatule de fixation pro clima PRESSFIX.

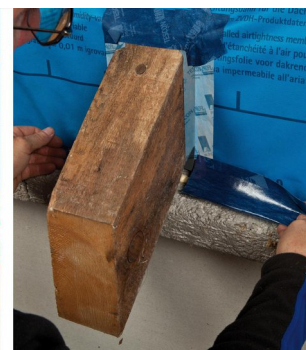


## 6. Collez la membrane sous le chevron

Sous le chevron, appliquez un cordon de colle ORCON F (diamètre minimum 5 mm) sur le haut du mur.

Prenez un morceau de TESCON VANA, détachez-en la bande de film transfert et collez le ruban adhésif en bas sur le mur et en haut sous le chevron.

Entaillez les coins en biais et collez-les.



## Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

Le collage n'est pas possible sur des 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). Ils doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima (frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air) ainsi que sur les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air.

Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides et les panneaux dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF).

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.

Pour les supports non-solides et pour le bois brut, 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 la traction.

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

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

Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération 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 au +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