

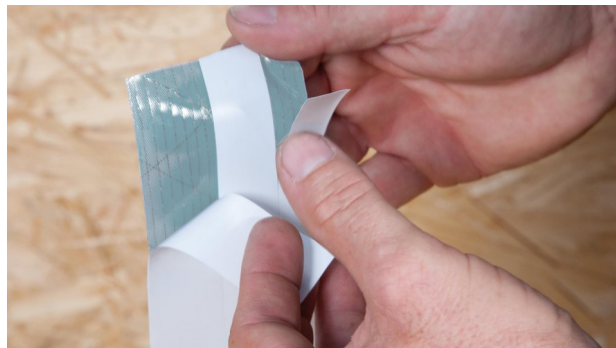
Etapes de pose



1. Préparation

Les supports doivent être solides, secs, lisses, dépolissés, dégraissés et sans silicone.

Brosser les supports ; si nécessaire, les aspirer et les essuyer avec un chiffon.



2. Choisir la largeur de séparation

Réaliser les raccords d'angle avec le ruban adhésif d'angle pro clima TESCO PROFIL.

Utiliser la largeur de séparation 12/48 mm si le raccord collé doit être recouvert ultérieurement d'un enduit ou d'un parement.

Si non, la largeur de séparation 25/35 mm est également possible.



3. Fenêtre à l'intérieur : premier côté

Plier d'abord le ruban en forme de L.

Retirer l'une des trois bandes du papier transfert.

Glisser le long des bandes du papier transfert resté en place jusqu'à l'angle à coller, puis coller le premier tiers du ruban.



4. Fenêtre à l'intérieur : second côté

Ensuite, retirer les autres bandes du papier transfert et coller le reste du ruban.

Maroufler le ruban pour qu'il adhère bien à chaque côté.

Veiller à une contre-pression suffisante.

La spatule de marouflage PRESSFIX permet une fixation particulièrement efficace, sans s'abîmer les mains.



6. Détail – poutre rabotée

Réaliser le raccord étanche au vent à la poutre (rabotée) avec TESCON PROFIL.

Collage dans l'ordre suivant: 1. en bas, 2. à gauche et à droite, 3. en haut.
Réaliser les raccords étanches à l'air de manière analogue à l'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.), 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 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).

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

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de