

Étapes de pose: pose ultérieure appui de fenêtre inférieur



1. Coller sur le dormant

Mesurer la bande (largeur d'ouverture + 2 x marge) et la couper.
Décoller progressivement la partie mince du papier transfert et coller la bande au fur et à mesure au dormant dans le joint du rebord de fenêtre.



2. Relever les plis dans les angles

Combler le trou d'assemblage à l'aide d'un produit d'étanchéité adapté.
Replier la bande dans les coins y compris la marge sur l'embrasure, puis la coller sur le dormant.

Marge (liaison) pour la bande en fonction du structure ultérieure:
env. 10-15 cm en cas de recouvrement avec une bavette ou sur les structures ventilées et
env. 6 cm (arête supérieure du nez de l'appui de fenêtre) pour les embrasures directement enduites.



3. Coller sur le tableau

Décoller petit à petit le papier transfert du milieu et coller simultanément sur le tableau.

En même temps, veiller à bien positionner la bande dans les angles.

Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).

Veiller à une contre-pression suffisante.



4. Couper verticalement les extrémités

Asérer la bande aux ébrasements contre le panneau d'isolation.



5. Couper horizontalement les extrémités

Recouper jusqu'à 15 mm l'extrémité horizontale de la bande à l'aide d'un plan de travail afin que la bande puisse avoir prise plus tard sur l'enduit.

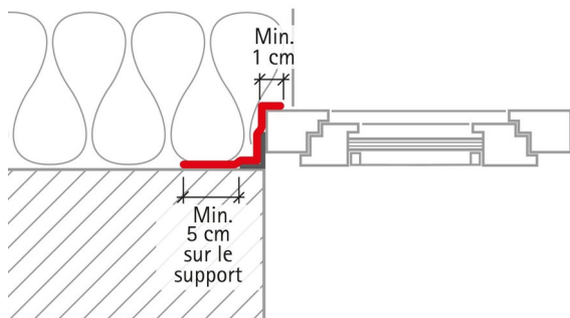


6. Réalisation du tableau

Rebord de fenêtre préparé avec EXTOSEAL ENCORS.

L'enduseur colle ensuite le profilé au morceau de bande qui dépasse.
Protection définitive du tableau par la pose d'une bavette.

Étapes de pose: fenêtres en applique



1. Préparation

EXTONSEAL ENCORS doit être raccordé au cadre de la fenêtre et à la structure du bâtiment pour permettre l'écoulement de l'eau. La largeur du ruban est choisie en tenant compte des dimensions minimales indiquées et de la distance entre le mur et le bord avant de la fenêtre. Pour les profils de fenêtres très découpés, par exemple en PVC, le collage sur l'avant du dormant peut améliorer la protection contre la pluie. Si la bande est collée sur l'avant du dormant, la surface adhésive à cet endroit doit être d'au moins 1 cm.



3. Nettoyer le support

Brosser ou aspirer les éléments restants. Le cas échéant, consolider les supports fragiles (friables) avec TESCON PRIMER.



2. Vérifier la situation de départ

La mise en place de la fenêtre et de tous les moyens de fixation et de raccord doit être correcte.



4. Coller le ruban sur les consoles

Le collage des consoles ou des ancrages sur le mur doit permettre d'assurer une largeur minimale de raccord de 5 cm sur le support. EXTONSEAL ENCORS peut aussi être posé en plusieurs morceaux, qui doivent toutefois se chevaucher d'au moins 2 cm.



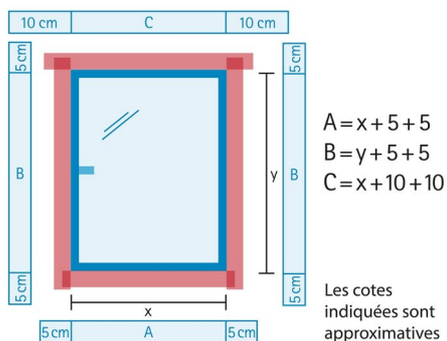
CONSEIL PRO

Pour que le ruban EXTONSEAL ENCORS dépasse de manière uniforme sur les deux côtés, placer un marqueur au milieu de la fenêtre.



CONSEIL PRO

Pour obtenir un collage droit des raccords sur la face avant du châssis de fenêtre, placer des marquages à 1 cm du côté extérieur du châssis.



5. Couper le ruban à dimension

Lors de la coupe à dimension des rubans adhésifs, rajouter respectivement 2 x 5 cm pour la partie inférieure et les côtés et 2 x 10 cm pour la partie supérieure ; cela permettra de réaliser par la suite des collages d'angles et de coins qui garantissent l'écoulement de l'eau.
Si sur chaque côté, la réalisation des raccords se fait en plusieurs parties, le chevauchement des rubans adhésifs doit être d'au moins 2 cm.



6. Coller le ruban à la fenêtre

Réaliser les collages de bas en haut, en commençant par la partie inférieure de la fenêtre, afin de garantir l'écoulement de l'eau.
Replier le ruban adhésif sur la moitié de sa longueur totale et détacher d'un côté la bande étroite du film transfert.
Ajuster le ruban sur le marquage au milieu de la fenêtre, puis coller cette partie.
Détacher complètement la bande étroite du film transfert, déplier le ruban adhésif et le coller sur le châssis de fenêtre.
A présent, le ruban dépasse d'une largeur égale sur les deux côtés.



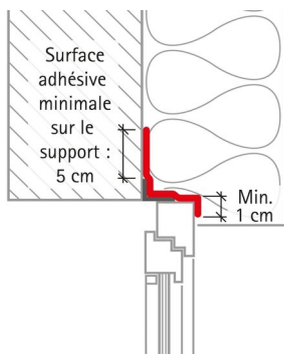
7. Coller le ruban au mur

Pour le raccord au mur, détacher la bande restante du film transfert et coller le ruban adhésif au châssis et au support du mur.
Veiller à ne pas laisser de creux entre le châssis de fenêtre et le support de maçonnerie / en béton, pour pouvoir pousser l'isolant thermique jusqu'au châssis de fenêtre.
Maroufler le ruban adhésif à l'aide de la spatule de fixation pro clima PRESSFIX pour qu'il adhère bien partout.



8. Réaliser le collage des angles et coins

Avant de le poser, étirer fortement et uniformément le ruban adhésif EXTONSEAL ENCORS pour pouvoir le coller sans tension sur le coin ainsi que sur le châssis et la maçonnerie ou le béton.
Après le collage, maroufler le ruban avec PRESSFIX pour qu'il adhère bien partout.



9. Raccord supérieur

Pour les profils de fenêtre découpés, par exemple en PVC, le collage sur l'avant du dormant peut améliorer la protection contre la pluie.
La surface adhésive sur l'avant du dormant doit être d'au moins 1 cm.
Pour un bon écoulement de l'eau, il est recommandé de créer une pente (avec une cale d'isolation par exemple) si la distance entre l'avant du dormant et le mur fait plus de 50 mm.



C'est tout !

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 rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois) et sur des supports minéraux comme le béton, la maçonnerie apparente ou les murs enduits.

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

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

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.

Conditions générales

Les collages ne doivent pas être soumis à une contrainte de traction.

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 résistant à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

Sous l'effet de la chaleur, le ruban adhésif est étanche par auto-soudage.

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