

Consignes de mise en oeuvre

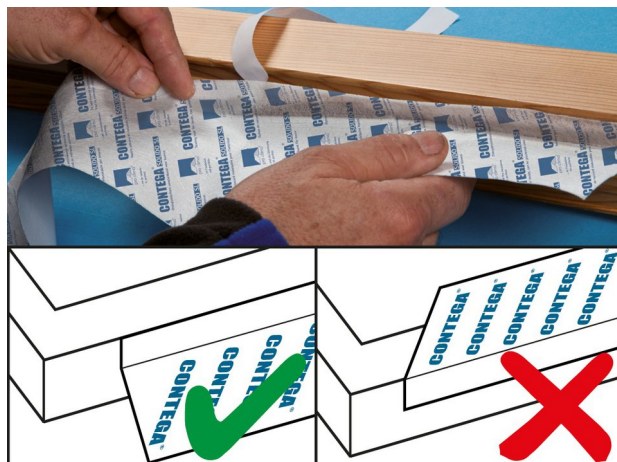
CONTEGA[®] SOLIDO SL

Etapes de pose : 1. Avant la pose de la fenêtre



1. Construction maçonnée

CONTEGA SOLIDO SL est mis en place avant la pose de la fenêtre.
Posez le dormant à plat.
Placez sa face intérieure vers le haut.



2. Collez le ruban sur le côté du dormant

Détachez la bande de film transfert étroite, posez le ruban à fleur sur le côté du dormant, puis collez-le au fur et à mesure.
Veillez à ce que la face imprimée du ruban soit tournée vers le haut.



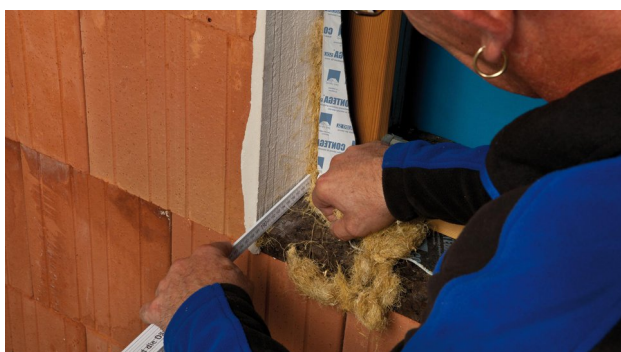
3. Réalisez le coin

Pliez CONTEGA SOLIDO SL dans le coin, comme illustré sur la photo.
Retirez la bande de film transfert étroite et collez le ruban avec l'ensemble.
Veillez à ce que le collage du ruban soit étanche au vent et ininterrompu.



4. Collez le ruban sur le pourtour

Collez le ruban tout autour, sur le côté du dormant.
Au bout, coupez-le en laissant un chevauchement d'env. 5 cm, puis collez l'autre bout du ruban par-dessus.
Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).



5. Posez la fenêtre et isolez la fente

Repliez le ruban CONTEGA SOLIDO SL et posez la fenêtre dans les règles de l'art.
Choisissez le système de fixation approprié.
Remplissez la fente avec un isolant agréé adéquat, sans laisser de vide.



6. Collez le ruban dans l'embrasure et le maroufler pour qu'il y adhère bien

Détacher la bande de papier transfert la plus large et coller le ruban au fur et à mesure sur le pourtour de l'embrasure.
Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).

Etapas de pose : 2. Fenêtre déjà montée



1. Fenêtre dans construction massive

Fenêtre déjà montée, CONTEGA SOLIDO SL est mis en place ultérieurement.



2. Mettez le ruban à longueur

Rajoutez env. 4 cm à la hauteur du dormant, puis coupez CONTEGA SOLIDO SL à cette longueur.



3. Détachez la première bande de film transfert

Détachez la bande de film transfert la plus étroite sur le côté de la membrane (face lisse) de la membrane, sur une longueur d'env. 5 à 10 cm.



4. Collez le ruban sur le dormant

Commencez le collage dans un coin. Posez d'abord le ruban sur une longueur d'env. 2 cm sur la partie horizontale du dormant, et collez-le au châssis. Faites passer le ruban dans le coin et collez-le à la partie verticale du dormant. Lors du collage, détachez le film transfert au fur et à mesure.



5. Collez le ruban sur l'embrasure

Détachez la seconde bande de film transfert (la plus large) au fur et à mesure, sur la face lisse de la membrane. Commencez le collage sur l'embrasure dans un coin. Collez la partie qui dépasse sur le côté adjacent de l'embrasure. Collez le ruban jusque dans le coin suivant. Collez la partie qui dépasse sur le côté adjacent de l'embrasure.



6. Maroufflez le ruban pour qu'il adhère bien

Pour que le ruban adhère bien, maroufflez-le sur le dormant et l'embrasure à l'aide de la spatule de fixation pro clima PRESSFIX.

Conseil : Vous pouvez adapter la spatule de fixation en largeur.



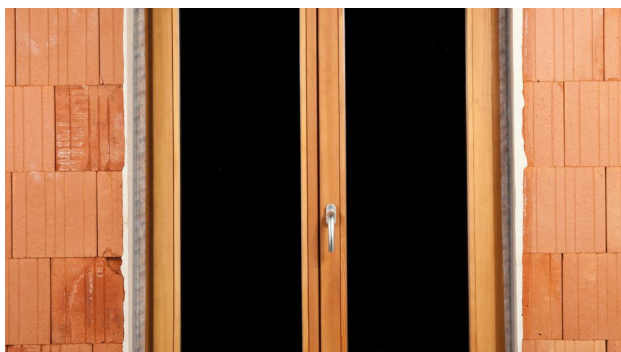
7. Collez le coin

Collez le ruban dans le coin, avec un chevauchement d'au moins 2 cm. Veillez à ce que le collage sur la fenêtre et la maçonnerie soit étanche à l'air et ininterrompu.



8. Collez le ruban sur le pourtour de la fenêtre

Collez le ruban de cette façon sur le pourtour de la fenêtre (dormant et embrasure). Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).



9. C'est tout !

Le raccord fini est étanche à l'air.
Le ruban est maintenant prêt à être enduit.

Autres situations



A – Mur pignon, maçonnerie – réaliser le raccord

Amener le frein-vapeur en place.
Réaliser le pli de dilatation afin de permettre une compensation des mouvements de l'ouvrage.
Détacher toutes les bandes de papier transfert du ruban CONTEGA SOLIDO SL.
Poser le ruban centré (membrane/zone à coller) et le coller au fur et à mesure.
Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).



B1 – Percement (solives ...) à travers la maçonnerie

Détacher le papier transfert le plus étroit et coller le ruban sur le premier flanc de la solive.
Détacher le papier transfert le plus large et coller le ruban sur le mur.
Dans les coins de la solive, entailler le ruban de manière à pouvoir le coller sur le côté adjacent de la solive.
Réaliser de façon similaire le raccord étanche à l'air de tous les autres côtés.



B2 - Maroufler le ruban pour qu'il adhère bien

Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).

Supports

Avant le collage, nettoyez les supports. Les supports minéraux irréguliers doivent être égalisés au ciment.

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).

La largeur à enduire du ruban ne devrait pas, de façon générale, dépasser 60 mm et 50 % de la surface de l'embrasure. Des recommandations détaillées doivent être disponibles auprès du fabricant de l'enduit.

Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima et sur d'autres freins-vapeur, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium).

Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières plastiques rigides, les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB et panneaux contreplaqués), les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.), les panneaux isolants en mousse synthétique rigides et enduisables ainsi que les supports minéraux, comme par exemple le béton et la maçonnerie, poutres métallique.

Appliqué sur le métal, peut ensuite être recouvert d'enduit sans risque d'apparition de traces de rouille. Lors de la liaison entre une pièce métallique et un support minéral (par exemple entre une poutrelle en acier et des hourdis), la surface d'adhérence du ruban sur le support minéral sera au minimum de 3 cm.

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.

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

Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis et ininterrompue du ruban de raccord.

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération 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