

Consignes de mise en oeuvre

CONTEGA[®] SOLIDO IQ

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



1. CONTEGA SOLIDO IQ est mis en place avant la pose de la fenêtre

Posez le dormant à plat.



2. Collage du ruban sur le côté du dormant

Détachez la bande de papier transfert la plus étroite, posez le ruban à fleur sur le côté du dormant, puis collez-le au fur et à mesure. Réalisez ce collage côté intérieur et côté extérieur de la menuiserie.

Important : Lors du collage sur la face extérieure, veillez à ce que le chevauchement n'entrave pas l'écoulement de l'eau !



3. Réalisation du coin

Pour permettre ultérieurement un collage facile et fiable du ruban dans l'embrasure de la fenêtre, réalisez les plis dans les coins comme illustré ici et collez CONTEGA SOLIDO IQ sur le pourtour.

La longueur du chevauchement collé doit correspondre à environ 1,5 fois la largeur de la fente, afin d'éviter tout pli inutile.



4. Découpage et collage

Coupez le bout du ruban en laissant un chevauchement d'environ 5 cm. Recouvrez les bouts au niveau du dormant.



5. Pose de la fenêtre et isolation de la fente

Repliez le ruban CONTEGA SOLIDO IQ.
Selon les exigences concernant le tableau de fenêtre, collez le tableau voire les embrasures avec EXTONSEAL ENCORS.
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. Collage et marouflage du ruban dans l'embrasure

Retirez le papier transfert et collez le ruban sur tout le pourtour.



7. Collage des angles

Dans les angles, collez le pli d'angle avec l'embrasure de façon étanche à l'air (à l'intérieur) respectivement étanche à l'eau et permettant son bon écoulement (à l'extérieur).



8. Marouflage du ruban

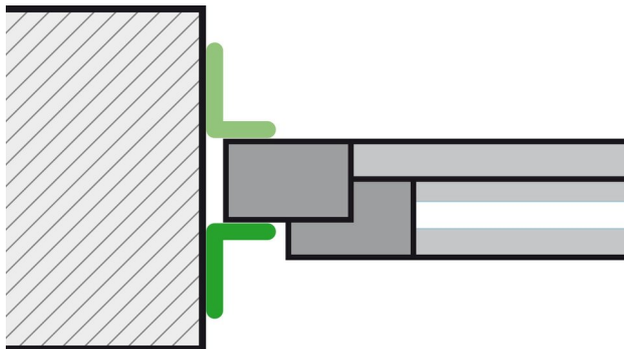
Maroufflez le ruban sur tout le pourtour à l'aide de la spatule de fixation pro clima PRESSFIX.



9. C'est tout!

Le raccord fini est étanche à l'air et résiste à la pluie battante.
Le ruban est maintenant prêt à être enduit.

Etapas de pose : 2. Fenêtre déjà montée



1. La fenêtre est déjà posée

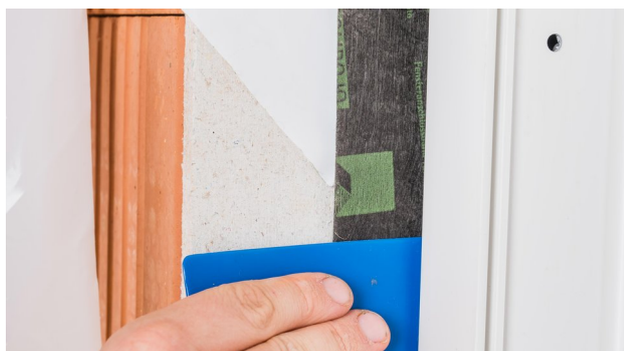
CONTEGA SOLIDO IQ est mis en place par la suite.

Important : Lors du collage sur la face extérieure, veillez à ce que le chevauchement n'entrave pas l'écoulement de l'eau.



3. Détachez la première bande de papier transfert

Détachez la bande de papier transfert la plus étroite sur une longueur d'env. 5 à 10 cm.



5. Collage du ruban sur l'embrasure

Détachez la seconde bande de papier transfert (la plus large) au fur et à mesure.

Commencez le collage dans le coin de l'embrasure.

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.



2. Couper le ruban à la bonne longueur

Rajoutez env. 6 à 8 cm à la largeur de la face inférieure du dormant, puis coupez CONTEGA SOLIDO IQ à cette longueur.



4. Collage du ruban sur le dormant

Commencez le collage dans le coin.

Posez d'abord le ruban sur une longueur d'env. 2 cm sur la partie verticale du dormant, puis collez-le au châssis.

Faites passer le ruban dans le coin et collez-le à la partie horizontale du châssis.

Lors du collage, détachez le papier transfert au fur et à mesure.



6. Marouflage du ruban

Maroufflez le ruban sur le dormant et l'embrasure, par exemple à l'aide de la spatule de fixation pro clima PRESSFIX.

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



7. Collage du coin

Collez le ruban dans le coin, avec un chevauchement d'au moins 2 cm. Veillez à un collage ininterrompu et étanche au vent sur la fenêtre et l'embrasure.



8. Raccord inférieur de la menuiserie

De façon à maroufler uniformément le raccord, couper la spatule PRESSFIX et marouflez bien la menuiserie.



9. C'est tout !

Le raccord fini est étanche à l'air et résiste à la pluie battante. Le ruban est maintenant prêt à être enduit.

Extérieur : selon la configuration de la construction, complétez le dessous de l'appui de fenêtre avec EXTOSEAL ENCORS.

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 IQ.
Poser le ruban centré (membrane/zone à coller) et le coller au fur et à mesure.
Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).



B - 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. 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 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).

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 et écrans extérieurs pro clima, et sur d'autres freins-vapeur, 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 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 résistants à la pluie battante, étanches au vent et 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 oeuvre 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 oeuvre 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