

Consignes de mise en oeuvre **ROFLEX exto**

Étapes de pose



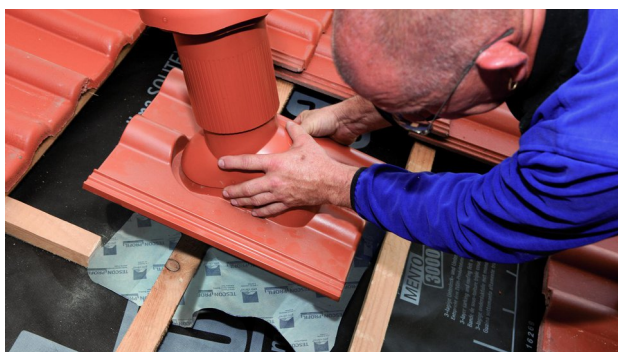
1. Glisser la manchette le long du conduit

Faire coulisser la manchette le long du conduit d'aération en orientant le côté le plus long de la manchette vers la gouttière.
L'oeillet doit regarder les tuiles.
Écart entre manchette - tuile à douille, environ 6 cm.



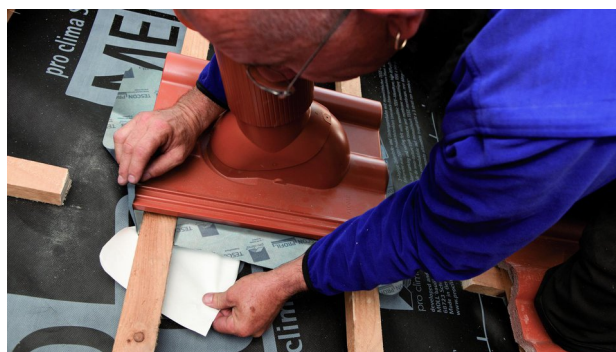
2. Enlever la latte

Si le conduit repose directement à côté d'un chevron enlever la latte dans la zone de la traversée.



3. Poser la bouche d'aération avec la manchette

Mener le conduit d'aération à travers l'écran de sous-toiture.
Placer la bouche d'aération associée à la tuile à douille en fonction du reste de la couverture.
Glisser la manchette sous le contre-lattage.



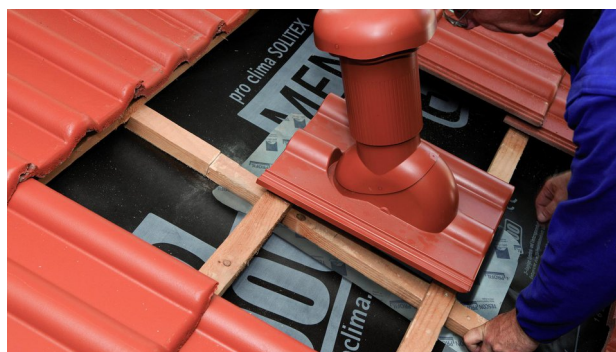
4. Coller la manchette

Nettoyer la sous-couche.
Décoller une partie du papier transfert et coller la manchette progressivement.



5. Maroufler fermement

Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).
Veiller à une contre-pression suffisante.



6. Remonter la latte

Pour finir, remettre et refixer la latte et et finir de couvrir.

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 extérieures pro clima et sur d'autres écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET).

Collages également possibles sur les panneaux de sous-toiture en MDF et 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 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 ou à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des écrans de sous-toiture.

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