16

### TESCON® FIX

Cornières de montage pour raccords étanches à l'air aux chevrons et aux solives



Les cornières de montage TESCON FIX permettent la création d'un plan pour des raccords simples et étanches à l'air des traversées angulaires et légèrement arrondis; comme le raccord en pied de versant du système de membrane de rénovation DASAPLANO aux chevrons. Les raccords à des supports difficiles, comme le vieux bois, s'effectuent en combinaison avec le TESCON PRIMER RP. De même il est aisé de réaliser, à l'aide de TESCON FIX, des raccords étanches à l'air au niveau d'entraits retroussés ou de solives apparents sur lesquels se prolonge l'isolation thermique provenant respectivement des versants ou des murs.

 Crée un plan de collage propre pour des raccords étanches à l'air – pour des pénétrations angulaires ou légèrement arrondies

Tronconnage facile à l'aide de cutter, de ciseaux ou de scies

 Raccord bien défini, permet une isolation continue sans vide, exemple: en rénovation

Facile à fixer avec un marteau agrafeur

Collage sur et étanche à l'air grâce à la colle SOLID résistante à l'eau

### Caractéristiques techniques :

	Tissu		
Support	non-tissé spécial en PP		
Colle	colle SOLID résistante à l'eau		
Papier transfert	film PE siliconé		
Cornière	carton kraft		
Propriété	Valeur		
Couleur	marron foncé/marron		
Longueur	100 cm		
Longueur du côté	environ 30 mm		
Exposition aux intempéries	Ruban adhésif: 6 Mois; Cornière: à protéger des intempéries		
Température de mise en oeuvre	à partir de -10 °C		
Résistance à la température	stable entre -40 °C et +90 °C		
Stockage	dans un endroit frais et sec		

### Conditionnement:

Réf.	EAN	Longueur	Longueur du côté	UE	
15436	4026639154361	100 cm	ca. 30 mm	15	
15437	4026639154378	100 cm	ca. 30 mm	50	

### Conditions générales :

Les collages ne doivent pas être soumis à la traction. Après le collage des membranes de freinsvapeurs, un lattage doit supporter le poids du matériau isolant. Fixer l'assemblage collé avec des plaques de coffrage au besoin. Maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches à l'air, au vent et à la pluie sont uniquement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs ou des écrans de façade ou de sous-toiture. Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante. Installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

(Veuillez aussi respecter les recommandations de la matrice d'application actuelle de pro clima.)



### **Supports:**

Avant le collage, nettoyer le support à l'aide d'un balai ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon. Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (comme de la graisse ou du silicone). Ils doivent être suffisamment solides. Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima (frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air) ainsi que sur les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air.

Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et/ou verni, les matières synthétiques rigides et les panneaux dérivés du bois (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF). Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; si besoin est, nous recommandons de procéder à des essais de collage. Pour les supports non-solides et pour le bois brut, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER RP.

### Mise en oeuvre :

## Coupez la cornière à la bonne longueur

Coupez la cornière de rénovation. Conseil : préparez d'emblée plusieurs cornières pour d'autres raccords. Pour cela, superposez plusieurs cornières et coupez-les à la bonne longueur à l'aide d'une scie circulaire.



Appliquez une sous-couche TESCON PRIMER RP sur le chevron.

## Agrafez la cornière

Fixez TESCON FIX au chevron à l'aide d'agrafes.



Rabattez le ruban adhésif complètement contre le chevron et agrafez la membrane à la face blanche de la cornière.



Détachez la bande de film transfert et collez le ruban adhésif sur la membrane fixée.



Collez l'autre partie du ruban adhésif sur le chevron.

# Collez la membrane sur le côté supérieur du chevron du chevron die Dachsan aduktdatentur vinces membran l'air pour la krenovat li aria per l'air per l'air

Collez la membrane sur le côté supérieur du chevron, avec un morceau de ruban adhésif TESCON VANA pour qu'il adhère bien, marouflez-le à l'aide de la spatule pro clima PRESSIX



Glamètre minimum 5 mm) sur le mur. Coller à l'aide de TESCON VANA au couronnement du mur et sous les chevrons. Inciser au niveau des angles et coller.

### Les produits du système :



**TESCON PRIMER RP**Pour un traitement rapide et simple des surfaces



TESCON VANA Collage des chevauchements de lés



**ORCON F**Raccords aux éléments de construction adjacents

