

Nouveau ruban souple et préplié pour les raccords d'angle à l'intérieur et l'extérieur: pro clima TESCON PROTECT



Coins exigus, passages de poutres, menuiserie: désormais, ces situations de raccords sont encore plus faciles à coller pour l'étanchéité à l'air à l'intérieur et l'étanchéité au vent à l'extérieur. Le ruban de raccord d'angle pro clima TESCON PROTECT est préplié et ne comporte aucun papier transfert sur le premier côté adhésif. Ainsi, il suffit de détacher le ruban adhésif directement du rouleau et de l'apposer sur les couches frein-vapeurs et d'étanchéité à l'air, comme par exemple la membrane INTELLO.



La nouvelle bande de raccord TESCON PROTECT est pré-pliée et l'un des côtés est prêt-à-coller.

TESCON PROTECT convient également au collage de couches d'étanchéité à l'air constituées de panneaux dérivés du bois (par exemple OSB). TESCON PROTECT garantit une mise en œuvre soignée et rapide, même lors du collage d'écrans de sous-toiture et de façade entre eux.

Le support du ruban TESCON PROTECT est résistant à la déchirure et très résistant à l'usure et peut être enduit. TESCON PROTECT résiste à l'eau, ce qui le prédestine à la fois à l'étanchéité à l'air à l'intérieur et à l'étanchéité au vent à l'extérieur.



Nouveau: TESCON PROTECT

Le ruban de raccord d'angle préplié est proposé en deux largeurs de séparation: 25/35mm et 12/38mm. Cela permet aussi des collages aux dormants des menuiseries qui seront par la suite recouverts d'un enduit ou de plaques de plâtre cartonées. MOLL pro clima, concepteur et fabricant de systèmes d'étanchéité à l'air à l'intérieur et d'étanchéité au vent à l'extérieur, attache beaucoup d'importance au développement de solutions de détail qui augmentent la fiabilité et rapidité de réalisation de l'enveloppe du bâtiment.

Communiqué de presse
Nouveau ruban souple et préplié pour les raccords d'angle à l'intérieur et l'extérieur : pro clima TESCON PROTECT

Page 1 de 2

MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 – 43
D-68723 Schwetzingen
ALLEMAGNE
www.proclima.de

Service de presse
MOLL bauökologische Produkte GmbH
Nicola Gauch
Tél.: +49 (0) 62 02 – 27 82.78
Nicola.gauch@proclima.de

Remarque concernant l'utilisation des photos
Le matériel photo de cet article de presse est librement disponible en combinaison avec le contenu du texte correspondant. Lors de la publication, veuillez ajouter la mention du droit d'auteur « MOLL pro clima ©2015 ».

Plus d'informations:

Fiche technique:

<https://blog.proclima.com/fr/files/2015/11/Fiche-technique-TESCON-PROFECT.pdf>

Photos du communiqué de presse:

<https://www.flickr.com/photos/137688078@N06/sets/72157660335083669>

Nous vous envoyons volontiers la photo en résolution souhaitée.

Merci de contacter Nicola Gauch: nicola.gauch@proclima.de

Toutes les nouveautés pro clima 2015:

<https://fr.proclima.com/produits/nouveautes>

Infos sur le test de collage sur 100 ans:

<https://fr.proclima.com/service/100-ans-adherence>

Service de presse:

Mme. Nicola Gauch

nicola.gauch@proclima.de

Tél: +49 6202 - 2782-78



Communiqué de presse
Nouveau ruban souple et
préplié pour les raccords
d'angle à l'intérieur et
l'extérieur : pro clima
TESCON PROFECT
Page 2 de 2

MOLL bauökologische
Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 – 43
D-68723 Schwetzingen
ALLEMAGNE
www.proclima.de

Service de presse
MOLL bauökologische
Produkte GmbH
Nicola Gauch
Tél.: +49 (0) 62 02 – 27 82.78
Nicola.gauch@proclima.de

Remarque concernant **l'utilisation des photos**

Le matériel photo de cet article de presse est librement disponible en combinaison avec le contenu du texte correspondant. Lors de la publication, veuillez ajouter la mention du droit d'auteur « MOLL pro clima ©2015 ».