## SIEGENIA : Solutions complètes certifiées pour le raccordement au bâtiment

# Nouvelles solutions de raccordement pour le seuil tubulaire ECO PASS

SIEGENIA élargit sa gamme de seuils tubulaires ECO PASS pour le raccordement au bâtiment professionnel de haute qualité des châssis soulevant-coulissants : en complément de la construction déjà bien rodée avec des bavettes d’étanchéité verticales et horizontales, des cales d’étanchéité et des profils de socle, une nouvelle solution avec bride de raccordement SIEGENIA est désormais disponible pour les menuisiers. Elle facilite et fiabilise durablement l’étanchéité professionnelle de l'élément de construction, notamment dans les cas d’application comprenant des profils de guidage de volets roulants ou des châssis en bois-aluminium. Les deux variantes ont été testées en tant que solutions intégrales, avec un seuil tubulaire parfaitement adapté, une bande de joint de raccordement et un joint d’étanchéité avec une résine synthétique liquide, conformément à la méthode d’essai MO-01/1 exigeante de l’ift Rosenheim. La bavette d’étanchéité horizontale, qui a largement fait ses preuves, est disponible dans une nouvelle exécution hautement sécurisée des deux solutions : elle sera désormais clipsée en même temps que le joint enroulé et empêchera, en toute sécurité, l’écoulement transversal de l’eau dans le mur.

#### Nouvelles possibilités en matière de configuration pour les architectes

Les architectes et prescripteurs bénéficient de solutions intégrales pour le raccordement professionnel au bâtiment, qui ont été contrôlées pour une longueur de seuils jusqu'à 10 mètres grâce à la sécurité de solutions de haute qualité à long terme qui sont conformes aux normes. La grande liberté de conception offre une plus-value supplémentaire à l’architecture moderne. Le traitement extrêmement efficace et peu coûteux représente l’avantage majeur de la combinaison de bavettes d’étanchéité verticales et horizontales grâce à l’uniformité du support sur toute la surface d’étanchéité. La nouvelle solution supplémentaire avec la bride de raccordement SIEGENIA convient à son tour à l’implantation de châssis équipés de profils de guidage de volets roulants ou de châssis en bois-aluminium. L’étanchéité se termine au niveau de la bride de raccordement de manière à ce que le dormant étroit soit dégagé de l’étanchéité. La conception ingénieuse et pratique les rend par ailleurs particulièrement faciles et efficaces à mettre en oeuvre, ce qui permet de simplifier la coordination entre les différents corps de métier.

Les accessoires ECO PASS pour un raccord au bâtiment conforme aux normes en vigueur et à la mise en œuvre efficace offrent également des avantages tangibles aux menuisiers. Adaptée avec précision au seuil tubulaire ECO PASS, la bride de raccordement SIEGENIA peut être montée en toute simplicité et de manière professionnelle au niveau de la partie arrière du dormant.

#### Légendes

Source d’image : SIEGENIA

*Thème I : SIE\_PORTAL\_ECO PASS\_Bauanschluss\_SIEGENIA Anschlussflansch\_Presse.jpg*

Équipée de la bride de raccordement SIEGENIA, la nouvelle solution de seuil tubulaire ECO PASS facilite et fiabilise durablement et professionnellement l’étanchéité des châssis avec profils de guidage de volets roulants ou des châssis en bois-aluminium.

*Thème II : SIE\_PORTAL\_ECO PASS\_Bauanschluss\_vertikales Abdichtblech\_Presse.jpg*

La combinaison efficace de bavettes d’étanchéité verticales et horizontales permet un traitement extrêmement efficace et peu coûteux sur toute la surface d’étanchéité.

### Thème III : SIE\_PORTAL\_ECO PASS\_Bauanschluss\_horizontales\_Abdichtblech\_Presse.jpg

Nouvelle exécution très sécurisée : la bavette d’étanchéité horizontale, qui a fait ses preuves, sera dorénavant clipsée en même temps que le joint enroulé. Pour éviter que l'eau ne s'écoule en travers du mur.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Éditeur  GROUPE SIEGENIA  Marketing et communication  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tél. : +49 271 3931-412  Fax : +49 271 3931-77412  E-mail : pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Rédaction/Interlocuteur  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tél. : +49 2204 9644808  E-mail : info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informations sur le texte  Pages : 2  Mots : 284  Caractères : 2 406 (avec espaces)  Créé le : 24/08/2022 |
| Pour toute publication de photos ou de textes, merci de bien vouloir nous adresser un exemplaire. | | |