## SIEGENIA: sprawdzone kompleksowe rozwiązania w zakresie zabudowy progu

# Nowe możliwości połączeń dla ECO PASS

SIEGENIA poszerza swoją ofertę akcesoriów do progów ECO PASS o wysokiej jakości rozwiązania w zakresie zabudowy progu w konstrukcjach HS. W uzupełnieniu do sprawdzonej technologii z pionowymi i poziomymi profilami uszczelniającymi, klinami uszczelniającymi i profilami cokołowymi SIEGENIA oferuje wykonawcom nowe rozwiązanie – kołnierz uszczelniający. Kołnierz jest łatwy w montażu i zapewnia trwałe uszczelnienie konstrukcji, zwłaszcza w przypadku profili drewniano-aluminiowych lub zastosowania profili prowadzących do rolet. Oba warianty zostały poddane badaniom w postaci kompletnych rozwiązań ze starannie dopasowanym progiem, taśmą uszczelniającą i uszczelnieniem z płynnego tworzywa zgodnie z wysokimi wymaganiami metody badań MO-01/1 instytutu ift Rosenheim. Przy okazji zmodyfikowany został poziomy profil uszczelniający, który w obecnym kształcie dostosowany jest do obu systemów zabudowy i zapewnia absolutnie bezbłędny montaż: zatrzaskiwany jednocześnie ze zwiniętą uszczelką, skutecznie zapobiega wnikaniu wody w ścianę.

#### Nowe możliwości aranżacyjne dla architektów

Kompletnie opracowane rozwiązania w zakresie profesjonalnej zabudowy progu niosą ze sobą liczne korzyści dla architektów i projektantów. Dzięki badaniom obejmującym progi o długości nawet do 10 metrów mają oni pewność, że zastosowane rozwiązania spełniają wymagania norm i wysokie kryteria jakościowe. Wartość dodaną stanowi duża swoboda aranżacyjna podczas projektowania budynków o nowoczesnej architekturze. Ogromną zaletą połączenia pionowego i poziomego profilu uszczelniającego jest niezwykle wydajna, mało pracochłonna obróbka dzięki zastosowaniu jednolitego podłoża na całej powierzchni uszczelnienia. Nowym, dodatkowym rozwiązaniem proponowanym przez firmę SIEGENIA jest kołnierz uszczelniający, który idealnie nadaje się do montażu systemów z zastosowaniem profili prowadzących do rolet lub konstrukcji wykonanych z profili drewniano-aluminiowych. Uszczelnienie kończy się tu wraz z kołnierzem, dzięki czemu na ramie pozostaje wąska przestrzeń bez uszczelnienia. Ta przemyślana i praktyczna konstrukcja sprawia, że wykonanie uszczelnienia jest niezwykle proste i wydajne, a ponadto ułatwia często problematyczną koordynację prac między wykonawcami poszczególnych prac.

Akcesoria służące do efektywnej i zgodnej z normami zabudowy progu ECO PASS zapewniają też wykonawcom szereg wymiernych korzyści. Kołnierz uszczelniający SIEGENIA dokładnie dopasowany do progu ECO PASS łatwo i fachowo montuje się od spodu ramy.

#### Podpisy pod ilustracjami

Źródło: SIEGENIA

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

Nowe rozwiązanie do progów ECO PASS – kołnierz uszczelniający SIEGENIA jest łatwy w montażu i zapewnia trwałe uszczelnienie konstrukcji, zwłaszcza w przypadku zastosowania profili prowadzących do rolet lub konstrukcji wykonanych z profili drewniano-aluminiowych.

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

Niezawodne połączenie pionowego i poziomego profilu uszczelniającego zapewnia niezwykle wydajną, mało pracochłonną obróbkę dzięki zastosowaniu jednolitego podłoża na całej powierzchni uszczelnienia.

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

Nowy poziomy profil uszczelniający zapewnia absolutnie bezbłędny montaż - zatrzaskiwany jednocześnie ze zwiniętą uszczelką, skutecznie zapobiega wnikaniu wody w ścianę.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wydawca  SIEGENIA-AUBI Sp. z o.o.  Dział Marketingu i  Redakcji Technicznej  Ossowskiego 64  46-203 Kluczbork  Tel.: +48 77 44 77 700  e-mail: marketing-pl@siegenia.com  www.siegenia.com | Redakcja / osoba do kontaktu  Beata Fiedosichin  Ossowskiego 64  46-203 Kluczbork Tel.: +48 77 44 77 747  e-mail: beata.fiedosichin@siegenia.com | Informacje o tekście  Strony: 2  Ilość słów: 325  Ilość znaków: 2 607 (ze spacjami)  Data udostępnienia: 29.12.2022 |
| W przypadku publikacji zdjęć i materiałów tekstowych prosimy o przesłanie egzemplarza wzorcowego. | | |