## SIEGENIA: Certifikovaná kompletní řešení pro stavební napojení

# Nová řešení napojení pro prahovou lištu ECO PASS

SIEGENIA rozšiřuje svůj program prahových lišt ECO PASS pro odborné, kvalitní stavební napojení zdvižně-posuvných elementů: Jako doplnění k již osvědčené konstrukci se svislými a vodorovnými těsnícími profily, těsnícími klíny a podkladními profily budou mít zpracovatelé v budoucnosti k dispozici nové řešení s napojovacím pásem SIEGENIA. Díky němu je odborné utěsnění stavebního prvku zejména v případech použití např. s vodícími profily pro rolety nebo elementy z dřevohliníku jednoduché a trvale spolehlivé. Obě varianty byly jako kompletní řešení s pečlivě vzájemně sladěnou prahovou lištou, napojovací dilatační páskou a utěsněním tekutým plastem zkoušeny podle náročného zkušebního postupu MO-01/1 institutu ift v Rosenheimu. V novém, absolutně procesně bezpečném provedení pro obě řešení je navíc k dostání osvědčený vodorovný těsnící profil: V budoucnosti se v jednom společném pracovním kroku nacvakne spolu s navinutým těsněním a spolehlivě zabrání zatékání vody napříč do stěny.

#### Nové možnosti uspořádání pro architekty

Kompletní řešení pro odborné stavební napojení, která byla zkoušena do délky prahu až 10 metrů, přinášejí architektům a projektantům profit v podobě jistoty trvale kvalitních řešení v souladu s normami. Další přidanou hodnotu přináší vysoká míra volnosti uspořádání pro moderní architekturu. Velkou výhodou kombinace vertikálního a horizontálního těsnícího profilu je obzvlášť efektivní, nenáročné zpracování, které je možné díky jednotnému podložení po celé těsnicí ploše. Nové, doplňkové řešení s napojovacím pásem SIEGENIA je ideální pro montáž elementů s vodícími profily pro rolety nebo elementů z dřevohliníku: Utěsnění končí na napojovacím pásu, takže úzký rám zůstane volný. Promyšlená, praktická konstrukce navíc firmám provádějícím utěsnění umožňuje vysloveně snadné a efektivní zpracování a staví často komplikované mosty mezi řemesly.

Příslušenství ECO PASS pro normované stavební napojení s efektivním zpracováním nabízí citelné výhody i zpracovatelům. Napojovací pás SIEGENIA, který je přesně přizpůsoben prahové liště ECO PASS, lze jednoduše odborně namontovat na zadní stranu rámu.

#### Legendy k obrázkům

Zdroj obrázku: SIEGENIA

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

Nové řešení prahové lišty ECO PASS s napojovacím pásem SIEGENIA umožňuje jednoduché a trvale spolehlivé odborné utěsnění zejména u elementů s vodícími profily pro rolety nebo elementů z dřevohliníku.

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

Výhodná kombinace vertikálního a horizontálního těsnícího profilu umožňuje obzvlášť efektivní, nenáročné zpracování po celé těsnicí ploše.

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

Nové, absolutně procesně bezpečné provedení: Osvědčený vodorovný těsnící profil se v budoucnosti v jednom společném pracovním kroku nacvakne spolu s navinutým těsněním. Tak se zabrání zatékání vody napříč do stěny.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vydavatel  SIEGENIA GRUPPE  Marketingová komunikace  Industriestraße 1–3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redakce / kontaktní osoba  Komunikace Kemper  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tel.: +49 2204 9644808  E-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Text – Info  Strany: 2  Slova: 284  Znaky: 2 406 (včetně mezer)  zpracováno dne: 24.8.2022 |
| Při zveřejnění obrazového nebo textového materiálu prosíme o zaslání povinného výtisku. | | |