## SIEGENIA: soluzioni complete testate per il giunto di posa

# Nuove soluzioni per il collegamento per la soglia ECO PASS

SIEGENIA ampia il suo assortimento di soglie ECO PASS per eseguire un giunto di posa prestigioso e a regola d'arte dei serramenti alzanti scorrevoli: oltre alla già consolidata struttura con piastre di copertura verticali e orizzontali, cunei di tenuta e profili per pavimento, in futuro i serramentisti avranno a disposizione un'altra soluzione con un nastro di collegamento SIEGENIA, che rende facile e affidabile nel tempo la sigillatura a regola d'arte, in particolare in presenza di guide delle tapparelle e nei serramenti in legno-alluminio. Entrambe le versioni sono state testate secondo le esigenti normative MO-01/1 dell'istituto ift di Rosenheim come soluzione completa con la soglia, il nastro di sigillatura e l'impermeabilizzazione con PVC liquido attentamente combinati. In una nuova versione che assicura processi assolutamente sicuri è inoltre disponibile per entrambe le soluzioni la consolidata piastra di copertura orizzontale: in futuro verrà agganciata insieme alla guarnizione arrotolata in un'unica fase di lavoro, impedendo in modo affidabile che l'acqua scorra trasversalmente nella parete.

#### Nuove possibilità di progettazione per gli architetti

Architetti e progettisti potranno approfittare dei vantaggi offerti dalle soluzioni complete per un giunto di posa a regola d'arte, testate per soglie lunghe fino a 10 metri, grazie alla certezza di affidarsi a soluzioni conformi alle norme e sempre di qualità. La massima libertà di progettazione per l'architettura moderna rappresenta un ulteriore valore aggiunto. Il grande punto di forza della combinazione di piastre di copertura verticali e orizzontali è la lavorazione estremamente efficiente e poco faticosa, grazie al fondo uniforme su tutta la superficie di sigillatura. La nuova ulteriore soluzione con il nastro di collegamento SIEGENIA è ideale per il montaggio di serramenti con guide per tapparelle o in legno-alluminio: la sigillatura termina al nastro di collegamento, in modo che il telaio stretto resti libero dalla sigillatura. La sua struttura pratica e ben studiata la rende inoltre eccezionalmente facile ed efficiente da lavorare per gli impermealizzatori, colmando così il divario spesso difficile tra le varie figure professionali.

Gli accessori ECO PASS, per un giunto di posa conforme alle norme ed efficiente da lavorare, offrono anche ai serramentisti evidenti vantaggi. Il nastro di collegamento SIEGENIA, studiato appositamente per la soglia ECO PASS, si può facilmente montare a regola d'arte sulla parte posteriore del telaio.

#### Didascalie

Fonte delle illustrazioni: SIEGENIA

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

La nuova soluzione per soglie ECO PASS con il nastro di collegamento SIEGENIA rende la sigillatura a regola d'arte facile e affidabile nel tempo, in particolare in presenza di guide delle tapparelle e nei serramenti in legno-alluminio.

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

L'efficiente combinazione di piastre di copertura verticali e orizzontali consente una lavorazione estremamente efficiente e poco faticosa su tutta la superficie di sigillatura.

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

Una nuova versione che assicura processi assolutamente sicuri: la consolidata piastra di copertura orizzontale in futuro verrà agganciata insieme alla guarnizione arrotolata in un'unica fase di lavoro, impedendo in modo affidabile che l'acqua scorra trasversalmente nella parete.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pubblicazione a cura di  GRUPPO SIEGENIA  Marketing-comunicazione  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redazione/contatti  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tel.: +49 2204 9644808  E-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informazioni sul testo  Pagine: 1  Parole: 389  Caratteri: 2 645 (spazi compresi)  Redatto il 24/08/2022 |
| Vi preghiamo di inviarci una copia del testo o delle immagini pubblicate. | | |