## Soglie ECO PASS: le migliori prospettive per gli alzanti scorrevoli

# Il programma completo per accedere all’esterno

#### *Oltre alla soglia con zero barriere per il settore più prestigioso, il produttore di sistemi per finestre, porte e comfort SIEGENIA presenta al BAU 2019 anche un davanzale senza barriere per la soglia ECO PASS. Entrambe le varianti completano così l'ampia gamma di prodotti SIEGENIA per gli alzanti scorrevoli e offrono soluzioni interessanti per le più svariate esigenze.*

#### Passaggio senza gradini

Ecco come i serramentisti offrono comfort ambientale con gli alzanti scorrevoli, indipendentemente dalla versione: il nuovo davanzale senza barriere di SIEGENIA per la soglia ECO PASS consente di accedere all’esterno attraversando un passaggio piatto con un binario di scorrimento alto soltanto 5 mm, senza alcun gradino.

#### Per esempio anche l'estetica raffinata del nuovo davanzale per soglia è accattivante. Il suo design leggero abbina estetica e comfort di utilizzo e offre la massima sicurezza contro lo scivolamento, anche quando il passaggio è umido. La sua struttura ben studiata garantisce un drenaggio affidabile e a regola d'arte in caso di precipitazioni: sfrutta il collaudato giunto di posa ECO PASS e garantisce così la massima tenuta. I serramentisti apprezzano anche le buone qualità nella produzione del nuovo davanzale, poiché si può integrare nei processi esistenti senza effettuare conversioni. Il nuovo davanzale sarà disponibile dall'autunno ed è indicato per tutti i profili compatibili con la soglia ECO PASS.

#### PASS SKY axxent: un richiamo senza barriere

Ancora una volta ECO PASS SKY axxent crea nuovi standard per quanto riguarda estetica e assenza di barriere. Con la sua soglia a zero barriere, questa soluzione per alzanti scorrevoli in legno-alluminio consente di passare all’esterno senza alcun ostacolo e abbina questa caratteristica a vantaggi unici in termini di design. Questo inizia dall’adeguamento dell’aspetto della soglia al materiale del telaio con l’ausilio di un profilo di compensazione, intelligentemente integrato nel binario di scorrimento. Gli utilizzatori finali apprezzeranno un aspetto eccezionalmente prestigioso privo di qualsiasi gradino.

Altrettanto pregiati sono entrambi i design delle griglie CUBE drain e STYLE drain. STYLE drain è indicata anche per essere utilizzata abbinata a una griglia per lo scarico dell’acqua. Grande importanza viene data in questa soluzione all’estetica: soglia ed esterno sono infatti perfettamente abbinati. Come optional è inoltre possibile illuminare da sotto il passaggio.

ECO PASS SKY axxent mostra punti di forza anche nel giunto di posa. Per poter fornire una soluzione completa che sia di qualità e di pregio, SIEGENIA ha collaborato con fornitori di sistemi per il drenaggio leader nel settore. La prestigiosa soluzione convince anche nella produzione. La facilità di lavorazione spazia da un elevato grado di premontaggio alla compatibilità con gli altri componenti del sistema, fino alla facile integrazione nei processi produttivi.

#### Didascalie

Fonte delle immagini: SIEGENIA

*Soggetto I: SIE\_PORTAL\_HS\_ECO PASS\_barrierefreie Trittschwelle.jpg*

Il nuovo davanzale senza barriere di SIEGENIA per la soglia ECO PASS consente di accedere all’esterno attraversando un passaggio piatto, senza alcun gradino.

*Soggetto II: SIE\_PORTAL\_HS\_ECO PASS SKY axxent.jpg*

La soglia a zero barriere ECO PASS SKY axxent abbina un passaggio senza ostacoli verso l’esterno a vantaggi unici in termini di design.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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  Feuerwehrstraße 42  D - 51588 Nümbrecht  Tel.: +49 2293 909890  Fax: +49 2293 909891  E-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informazioni sul testo  Pagine: 2  Parole: 449  Caratteri: 3 034 (spazi inclusi)  redatto il: 14.01.2019 |
| Vi preghiamo di inviarci una copia del testo o delle immagini pubblicate. | | |