## Jetzt noch flexibler

# ECO PASS: Energieeffizienz pur für zahlreiche Systeme

Als einzige Bodenschwelle auf dem Markt bietet sie derart gebündelte Vorteile: Die ECO PASS Bodenschwelle für den PORTAL HS von SIEGENIA verbindet Energieeffizienz mit Komfort, Ästhetik und Barrierefreiheit – und überzeugt Verarbeiter durch eine zeit- und kostengünstige Montage.

Jetzt erweitert sie ihr Anwendungsspektrum und macht mit Systemen von IV68 bis IV92 ihre Vorzüge für die Fertigung von Holz- sowie Holz-Aluminium-Elementen nutzbar. Hierzu entwickelte SIEGENIA gemeinsam mit den Systemhäusern Bug, Gutmann und Stemeseder mehrere neue Systeme. Auch die Bandbreite der kompatiblen Kunststoffsysteme wurde deutlich erweitert: Ab sofort ist ECO PASS für VEKASLIDE82, profine PremiDoor76, Rehau Synego sowie Salamander evolutionDrive: HST erhältlich.

Basis für die hervorragenden Isolationseigenschaften und die erstklassige Wärmedämmung von ECO PASS ist das durchdachte 10-Kammer-Profil der Bodenschwelle. Diese thermische Trennung verhindert die Bildung von Kondensat und sorgt für ein angenehmes Wohnklima. Zudem ist ECO PASS dank der einteiligen Bauweise mit der werkseitig integrierten Verstärkung ausgesprochen stabil und verfügt über einen hohen Vormontagegrad. Raumkomfort bietet ECO PASS nicht zuletzt beim Thema Barrierefreiheit, denn die optionalen Trittbleche erfüllen die Anforderungen von DIN 18040-2 mühelos: Mit gerade einmal 5 mm Schwellenhöhe setzt ECO PASS Maßstäbe.

#### Bauanschluss leicht gemacht

Vorteile in Fertigung und Montage eröffnet die vielseitige Modulbauweise von ECO PASS. Sie erlaubt Fensterherstellern, sich flexibel auf die unterschiedlichsten Bauanschlussanforderungen einzustellen und eine optimale Abdichtung der Schwelle mit rationellen Prozessen zu vereinbaren. Die Schwelle schließt in sämtlichen Systemvarianten innen wie außen bündig mit dem Zargenprofil ab und ermöglicht in Verbindung mit dem auf gleicher Ebene befindlichen Abdichtblech im Bodeneinstand einen fachgerechten Bauanschluss. Zudem lassen sich Zubehörbauteile wie Bodeneinstandsprofile oder Wetterschenkel noch beim Montieren flexibel an individuelle Anforderungen anpassen.

**COMFORT UNIT: wirtschaftliches Gesamtpaket**

Spürbare Wettbewerbsvorteile bietet SIEGENIA Verarbeitern von Hebe-Schiebe-Elementen darüber hinaus durch ein intelligentes Gesamtkonzept für wirtschaftliches Arbeiten: Alternativ zur Belieferung von Standardlängen und Einzelbauteilen können Fensterhersteller ECO PASS mit Hilfe der COMFORT UNIT des PORTAL HS auch in Form von auftragsbezogenen Komplettpaketen beziehen. Vom Laufwagen über die Führungsschiene bis zur Bodenschwelle beinhalten diese sämtliche zur Abwicklung eines Auftrags erforderlichen Komponenten. Diese sind werkseitig millimetergenau zugeschnitten und individuell vorgebohrt; die Lieferung der Bodenschwelle erfolgt fertig montiert und abgedichtet. Das spart Zeit und Kosten in Verarbeitung und Logistik. Auch das Bestellwesen ist dank der nutzergeführten Bestellformulare denkbar einfach und übersichtlich; die Lieferzeiten für Deutschland betragen 5-8 Arbeitstage. Außerdem steht für Anlieferungen innerhalb von Deutschland die 48-Stunden-Expresslieferung zur Verfügung.

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_PORTAL\_HS\_ECO PASS\_Bodenschwelle.jpg*

Die energieeffiziente Bodenschwelle ECO PASS bietet passgenaue Lösungen für 27 Holz-, 26 Holz-Alu- sowie 13 Kunststoffsysteme in unterschiedlichen Öffnungsschemata.

*Motiv II: SIE\_* *PORTAL\_HS\_COMFORT UNIT\_Paketinhalt.jpg*

Mit Hilfe der COMFORT UNIT des PORTAL HS können Verarbeiter ECO PASS auch als wirtschaftliche Gesamtlösung in Form von auftragsbezogenen Komplettpaketen beziehen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Herausgeber  SIEGENIA GRUPPE  Marketing-Kommunikation  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-Mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redaktion / Ansprechpartner  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 | Text - Info  Seiten: 2  Wörter: 383  Zeichen: 3 120 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 16.01.2017 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |