## ECO PASS niveaugleiche 0-mm-Bodenschwelle von SIEGENIA

# Maximale Barrierefreiheit jetzt auch für erstes Kunststoff-Profilsystem

Barrierefreiheit ohne Kompromisse: Die ECO PASS niveaugleiche 0-mm-Bodenschwelle für den PORTAL HS erlaubt die Realisierung von Durchgängen nach draußen ohne jedes noch so kleine Hindernis. Dank der komplett im Profil versenkten Laufschiene bietet sie generationsübergreifenden Komfort und Lebensqualität – und das ganz ohne Schrägen. Auch in puncto Design ist die Niveaugleichheit durch den optisch gefälligen Übergang von Drinnen nach Draußen ausgesprochen gefällig. Das macht sie zu einer idealen Lösung für den gehobenen Objektbau sowie z. B. Seniorenresidenzen. Für Hochwertigkeit rund um den Bauanschluss sorgt die Prüfung der Bodenschwelle nach den anspruchsvollen Regularien der MO-01/1 vom ift Rosenheim auf Dichtheit in der Gebäudehülle. Jetzt erweitert SIEGENIA die Anwendungsvielfalt der ECO PASS niveaugleichen 0-mm-Bodenschwelle. Ergänzend zum Einsatz in Hebe-Schiebe-Elementen aus Holz und Holz-Aluminium ist nun auch die Verarbeitung der Bodenschwelle in einem ersten Profilsystem aus Kunststoff möglich.

Das Thema Barrierefreiheit verbindet die ECO PASS niveaugleiche 0-mm-Bodenschwelle mit weiteren Raumkomfort-Aspekten. So unterstreicht sie mit ihrer gefälligen Optik und dem flachen Design die Eleganz und Wertigkeit des PORTAL HS. Auch das Thema Energieeffizienz wird großgeschrieben, denn ECO PASS verfügt über sehr gute Wärmedämmwerte. Raumkomfort gewährleistet die neue Schwelle zudem durch ihre sehr gute Schlagregendichtheit: Dank der Entwässerung über zwei Ebenen werden die gleichen Schlagregendichtheitsergebnisse erreicht wie bei den herkömmlichen Bodenschwellen mit Wasserablaufschräge.

#### Zeit- und Kostenvorteile in Verarbeitung und Montage

Verarbeiter überzeugt die ECO PASS niveaugleiche 0-mm-Bodenschwelle durch ihre durchdachte, effiziente Verarbeitung und Montage, so z. B. durch ihr modulares System für eine schlanke Lagerhaltung und die Beibehaltung bekannter Verarbeitungsabläufe. Die passgenauen Unterbauprofile sind über die komplette Schwellentiefe schnell zu montieren und sorgen im Bodeneinstand für Stabilität und dauerhaft hohen Bedienkomfort. Besonders effizient wird die Fertigung von Hebe-Schiebe-Elementen durch die Lieferung der Bodenschwelle als COMFORT UNIT. Sie ermöglicht Verarbeitern den Bezug von auftragsbezogen gefertigten ECO PASS Bodenschwellen in Komplettpaketen.

#### Geprüfte Komplettlösungen für den Bauanschluss

Auch für hochwertige Ergebnisse rund um den fachgerechten Bauanschluss ist im ECO PASS Bodenschwellenprogramm von SIEGENIA gesorgt. Ergänzend zu einer Konstruktion mit vertikalen und horizontalen Abdichtblechen, Dichtkeilen und Sockelprofilen steht Verarbeitern eine Lösung mit SIEGENIA-Anschlussflansch zur Verfügung. Sie macht die fachgerechte Abdichtung des Bauelements insbesondere bei Anwendungsfällen mit z. B. Rollladenführungsprofilen oder Elementen aus Holz-Aluminium einfach und dauerhaft zuverlässig. Beide Varianten wurden als Komplettlösungen mit sorgfältig aufeinander abgestimmter Bodenschwelle, Anschlussfugenband und Abdichtung mit Flüssigkunststoff nach MO-01/1 des ift Rosenheim geprüft. Das horizontale Abdichtblech ist in einer prozesssicheren Lösung erhältlich. Statt mit Dichtmittel wird es mit einer eingerollten Dichtung eingeklipst. Das verhindert, dass sich hinter der Abdichtung Wasser ansammeln und von dort schlimmstenfalls in das Mauerwerk fließen kann.

#### Planungshelfer für barrierefreie Anschlüsse

Um die Konzeption und Umsetzung barrierefreier Übergänge an Balkonen und Terrassen so einfach wie möglich zu gestalten, ist SIEGENIA zudem eine Kooperation mit dem Abdichtungsspezialisten Triflex sowie Profine, Schöck und ACO eingegangen. Das praktische Planungstool der fünf Unternehmen, das unter [www.planungshelfer-fensteranschluss.de](http://www.planungshelfer-fensteranschluss.de) zur Verfügung steht, unterstützt die Erarbeitung gewerkeübergreifender Schnittstellenlösungen. Auch eine Planungslösung für die ECO PASS Bodenschwelle ist darin enthalten. Für ihre Qualität bürgt die Prüfung durch das ift Rosenheim.

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_PORTAL\_HS\_ECO PASS 0-mm-Schwelle\_Interieur\_Presse.jpg*

Erweiterte Anwendungsvielfalt: Die ECO PASS niveaugleiche 0-mm-Bodenschwelle von SIEGENIA lässt sich nun auch im ersten Profilsystem aus Kunststoff verarbeiten.

*Motiv II: SIE\_PORTAL\_HS\_ECO PASS\_0-mm-Schwelle\_Querschnitt\_Presse.jpg*

Barrierefreiheit pur: Die ECO PASS niveaugleiche 0-mm-Bodenschwelle für den PORTAL HS von SIEGENIA erlaubt die Realisierung von Durchgängen nach draußen ohne jedes noch so kleine Hindernis.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Herausgeber  SIEGENIA GRUPPE  Marketing-Kommunikation  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-1176  E-Mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redaktion / Ansprechpartner  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 | Text - Info  Seiten: 2  Wörter: 489  Zeichen: 3 969 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 19.03.2024 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |