## Geprüfte Einbruchhemmung

# PORTAL HS: RC2-geprüfte Ausführungen

# für Elemente aus Holz und Kunststoff

Transparenz, lichtdurchflutete Räume und ein weiter Blick ins Grüne – Hebe-Schiebe-Elemente verleihen dem Gebäude ein offenes, großzügiges Ambiente. Mit Öffnungsbreiten von bis zu 12 Metern, einer einfachen Handhabung und zahlreichen Ausstattungsmerkmalen sorgt der PORTAL HS von SIEGENIA hier für viel Raumkomfort. Jetzt wurden der Beschlag sowie die ECO PASS Bodenschwelle für Großflächenelemente von akkreditierten Prüfinstituten für mehrere Holz- und Kunststofffenstersysteme auf Einbruchhemmung der RC2 nach DIN EN 1627ff geprüft. Das gibt Verarbeitern und Endanwendern ein hohes Maß an Sicherheit und macht den PORTAL HS noch leistungsfähiger. Auch die Prüfung der PORTAL HS Sicherheitselemente auf die Widerstandsklasse RC3 wird derzeit vorangetrieben. Mit ersten Profilsystemen wurde die offizielle Prüfung bereits bestanden. Als eines der Messehighlights wird ein RC3-Sicherheitselement für Großflächenelemente auf der BAU 2019 in München zu sehen sein.

#### Gebündelte Raumkomfort-Vorteile

Die Prüfungen schließen Hebe-Schiebe-Elemente mit der Bodenschwelle ECO PASS ein. Sie verbindet Energieeffizienz mit Komfort, Ästhetik und Barrierefreiheit – und überzeugt Verarbeiter zudem durch ihre zeit- und kostengünstige Montage mit dem hohen Vormontagegrad. Basis für die hervorragenden Isolationseigenschaften und die hohe Wärmedämmung von ECO PASS ist das durchdachte 10-Kammer-Profil. Ein zusätzliches Plus entsteht durch die thermische Trennung, die die Bildung von Kondenswasser verhindert und für ein angenehmes Wohnklima sorgt. Auch beim Thema Universal Design zeigt ECO PASS Stärken. Die optionalen Trittschwellen kommen den Anforderungen der DIN 18040 für Barrierefreiheit entgegen. Zudem setzt die Laufschiene von nur 5 mm Höhe Maßstäbe.

**COMFORT UNIT: wirtschaftliches Gesamtpaket**

Spürbare Wettbewerbsvorteile bietet SIEGENIA Verarbeitern von Hebe-Schiebe-Elementen aus Holz und Kunststoff zudem durch ein intelligentes Gesamtkonzept für wirtschaftliches Arbeiten: Alternativ zur Belieferung von Standardlängen und Einzelbauteilen können Fensterhersteller mit Hilfe der „PORTAL HS COMFORT UNIT“ ECO PASS auch in Form von auftragsbezogenen und fertig montierten Hebe-Schiebe-Schwellen beziehen. Beigepackt werden in der passenden Menge und Größe die vom Kunden gewählten Beschlagbauteile. Vielfalt und Variantenreichtum der COMFORT UNIT schließen derzeit insgesamt neun Kunststoffsysteme ein.

Praktisch ist auch die einfache Bestellung von RC-geprüften Ausführungen: Die erforderlichen Bauteile sind in einem Komplettpaket zusammengefasst und können mit einem einzigen Mausklick bestellt werden. Das erlaubt Verarbeitern, mithilfe von nur wenigen Zusatzbauteilen zeit- und kostensparend aus einem Element mit Standardsicherheitsausstattung eine geprüfte einbruchhemmende Variante zu machen. In fast allen Fällen ist das in Kombination mit der nur 5 mm hohen Laufschiene möglich.

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_PORTAL\_HS\_Schwenkhaken\_Oeffnungs- und Verschlussstellung\_neutral.jpg*

Der PORTAL HS und die ECO PASS Bodenschwelle von SIEGENIA für Hebe-Schiebe-Elemente wurden jetzt erfolgreich für mehrere Holz- und Kunststofffenstersysteme auf Einbruchhemmung gemäß RC2 geprüft.

*Motiv II: SIE\_PORTAL\_HS\_Schwenkhakengetriebe\_Detail.jpg*

Geprüfte Sicherheit gemäß RC2: Der PORTAL HS von SIEGENIA für Hebe-Schiebe-Elemente verbindet Öffnungsbreiten von bis zu 12 Metern und eine einfache Handhabung mit einer hohen Einbruchhemmung.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 366  Zeichen: 2 885 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 27.11.2018 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |