## HS slim SKY axxent von SIEGENIA: puristische Optik – maximaler Lichteinfall

# Für Hebe-Schiebe-Elemente aus Holz-Aluminium

Die Grenzen zwischen Innen und Außen verschmelzen lassen – mit einer Lösung, die bewährte Stärken des Portfolios für den PORTAL HS zu einem hochwertigen Gesamtsystem vereint, unterstreicht SIEGENIA seine Innovationskraft für den gehobenen Wohnungs- und Objektbau. Im Fokus steht ein nahezu rahmenloses Design für maximalen Lichteinfall in das Gebäude, das der neue PORTAL HS slim SKY axxent mit höchster Fertigungs- und Montagefreundlichkeit verbindet.

Hierzu setzt die neue Lösung für Hebe-Schiebe-Elemente aus Holz-Aluminium auf die rundum schlanken Rahmenprofile des PORTAL HS slim, deren Ansichtsbreiten in der Flügel- und Mittelpartie nur 60 mm betragen. Dabei kann das Holz ohne materialfremde Stabilisatoren gefertigt werden. Der Einsatz der Kompaktbauteile aus den HS Holz 4.0 slim-Ausführungen trägt darüber hinaus zu effizienten Fertigungsprozessen und einer schlanken Lagerhaltung bei.

Diese Vorzüge kombiniert der HS slim SKY axxent mit den Stärken der niveaugleichen 0-mm-Bodenschwelle. Sie schafft nicht nur maximale Barrierefreiheit im Durchgangsbereich nach DIN 18040-2. Ihr innovatives Design erlaubt auch den nahtlosen Übergang der Festverglasung in den Boden. Zudem kann das Farbdesign der Schwelle individuell an das Boden- oder Rahmenmaterial angepasst werden.

Optisch ansprechend ist auch die Möglichkeit, den schmalen Blendrahmen des Hebe-Schiebe-Elements so in die Wand einzuputzen, dass im eingebauten Zustand innen lediglich der schlanke Flügel sichtbar ist. Neben den ästhetischen Vorzügen dieser Lösung sorgt der HS slim SKY axxent auf diese Weise für maximale Barrierefreiheit sowie für generationsübergreifenden Komfort und Lebensqualität. Grund hierfür sind die komplett im Profil versenkte Laufschiene und die Schwelle ganz ohne Schrägen.

#### Raumkomfort individuell gestalten

Die rahmenlose, puristische Optik des HS slim SKY axxent befriedigt selbst höchste Ansprüche an die exklusive Ausstattung in der modernen Architektur. Hierzu lässt sich das edle Design auf Wunsch mit weiteren Raumkomfort-Qualitäten verbinden. Von der SOFT CLOSE Funktion, die schwere Flügel bei der Bewegung in die Endstellung sanft abbremst und anschließend langsam in die Verschlussposition zieht, bis zur Einbruchhemmung gemäß RC2 stehen Verarbeitern und Endanwendern sämtliche Optionen von SIEGENIA für Hebe-Schiebe-Elemente zur Verfügung. Für die Sicherheit von normenkonformen, dauerhaft hochwertigen Lösungen sorgen auch die Kompatibilität mit den geprüften Komplettlösungen für den fachgerechten Bauanschluss der ECO PASS Bodenschwelle sowie die erstklassigen Dichtheitswerte.

Auf ästhetische Perfektion ausgelegt ist darüber hinaus der neue motorische Antrieb DRIVE axxent LS, der optional erhältlich ist. Mit seiner komplett verdeckt liegenden Montage, die neben dem Hebe- auch den Schiebeantrieb einschließt, betont er die Wertigkeit des Elements besonders. Ohne zusätzliche Profile, Anbauten oder Abdeckungen lässt sich die Premiumlösung für Designanforderungen selbst in extrem schlanke Profile einbauen. Bis auf den dezenten Bedientaster ist somit nicht zu erkennen, dass es sich um ein motorisches Element handelt.

#### Einfache Planung und Montage

Verarbeiter überzeugt der HS slim SKY axxent durch seine einfache Planung und Montage. Die neue Lösung gibt ihnen Zugriff auf das kompakte Schwellensortiment des HS PORTAL, das eine begrenzte Anzahl an Bauteilen mit maximaler Funktionalität vereinbart. In Verarbeitung und Montage profitieren Hersteller von Großflächenelementen damit von bereits bekannten Abläufen. Besonders effizient wird die Fertigung von Hebe-Schiebe-Elementen durch die Lieferung der Bodenschwelle als COMFORT UNIT. Sie ermöglicht den Bezug der Bodenschwelle in Form von auftragsbezogenen Komplettpaketen.

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_PORTAL\_HS slim SKY axxent\_Interieur.jpg*

Die Grenzen zwischen Innen und Außen verschmelzen: Im Fokus des HS slim SKY axxent von SIEGENIA steht ein nahezu rahmenloses Design für maximalen Lichteinfall in das Gebäude.

*Motiv II: SIE\_PORTAL\_HS slim SKY axxent\_Detail\_Festglasbereich.jpg*

Der HS slim SKY axxent verfügt über eine 0-mm-Bodenschwelle mit Festverglasung in den Boden und ist dank der frei wählbaren Bodenschwellenfarbe optisch ausgesprochen dezent.

### Motiv III: SIE\_PORTAL\_HS slim\_Holz-Alu\_Querschnitt.jpg

Der HS slim SKY axxent setzt auf rundum schlanke Rahmenprofile, deren Ansichtsbreiten sowohl im Flügelprofil als auch in der Mittelpartie nur 60 mm betragen – ohne materialfremde Stabilisatoren für das Holz.

### Motiv IV: SIE\_PORTAL\_HS slim SKY axxent\_Durchgangsbereich.jpg

Überzeugend: Der HS slim SKY axxent zeichnet sich durch seine 0-mm-Bodenschwelle und seine Möglichkeiten zum geprüften Bauanschluss aus.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 497  Zeichen: 3 738 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 12.11.2024 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |