## Einzigartiges Design

# PORTAL HS: Hebe-Schiebe-Elemente wertig gestalten

### Mit der Bodenschwelle ECO PASS SKY axxent und den neuen Abdeckkappen im Kubus Design für den PORTAL HS macht SIEGENIA Technik und Funktion von Hebe-Schiebe-Elementen zur schönsten Nebensache der Welt. Verarbeiter erhalten damit Gestaltungsmöglichkeiten, über die derzeit kein anderes Beschlagsystem verfügt.

#### ECO PASS SKY axxent: ästhetisch, hochwertig, wasserdicht

Diese Lösung setzt neue Maßstäbe: Mit ECO PASS SKY axxent wird die Realisierung von Hebe-Schiebe-Elementen aus Holz-Aluminium mit Null-Barriere-Schwelle und ebenem Durchgang nach draußen möglich. Hierzu verbindet die neue Null-Schwelle die bewährten Stärken der Bodenschwelle ECO PASS mit einzigartigen Designvorteilen, die Hebe-Schiebe-Elemente zum Blickfang machen.

Das fängt bereits bei der optischen Anpassung der Schwelle an das Rahmenmaterial an, bei der die Laufschiene in Holz eingebettet ist – ganz ohne Schrägen. Das sorgt für ein ausgesprochen wertiges Erscheinungsbild. Ebenfalls edel sind die beiden Gitterrostdesigns CUBE drain und STYLE drain, die die Optik des Elements zusätzlich aufwerten. Dabei eignet sich STYLE drain auch für den Einsatz in Kombination mit einer Entwässerungsrinne. Durch die Designangleichung von Schwelle und Außenbereich ist hier optisch alles aus einem Guss. Für anspruchsvolle Premiumlösungen lässt sich zudem der Durchgang optional von unten beleuchten.

Auch beim Bauanschluss kann ECO PASS SKY axxent überzeugen. Im Sinne einer qualitativ und funktional hochwertigen, verarbeitungsfreundlichen Gesamtlösung hat SIEGENIA hierzu mit einem führenden Drainagesystemgeber kooperiert. Als Ergänzung des ECO PASS Bodenschwellenprogramms von SIEGENIA zeichnet sich die neue Lösung außerdem durch ihre hohe Verarbeitungsfreundlichkeit aus. Sie reicht von der Kompatibilität mit den weiteren Systemkomponenten über einen hohen Vormontagegrad bis zur einfachen Integration in die Fertigungsabläufe.

#### Flügelabdeckkappen im Kubus Design: versteckt ist edel

Höchsten optischen Ansprüchen wird auch die zweite neue Lösung für den PORTAL HS gerecht: das Kubus Design der neuen Abdeckkappe. Die geradlinig gestaltete Kappe ersetzt die bisherigen Flügelabdeckkappen aus Kunststoff durch wertige Metallabdeckungen und sorgt so für ein bis ins Detail ästhetisches Erscheinungsbild. Nur rund zwei Millimeter hoch, trägt sie nicht auf, wirkt optisch edel und lässt sich im Gegensatz zu marktüblichen Kunststofflösungen an sämtliche Hebelfarben anpassen. Auch die Verschraubung bleibt dabei unsichtbar.

Ebenfalls hochwertig ist die Integration des Stoppers in die Führungsschiene. Seine flache Gestaltung sorgt für eine dezente, weitestgehend verdeckt liegende Optik. Eine weitere Steigerung des Raumkomforts bietet die neue Lösung durch ihre komfortable Bedienung bei Nutzung mit dem motorischen Antrieb DRIVE axxent HSA smart. Die Abdeckkappen im Kubus Design werden im Laufe des Sommers erhältlich sein.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_PORTAL\_ECO PASS SKY axxent\_Detail.jpg*

ECO PASS SKY axxent erlaubt die Realisierung von Hebe-Schiebe-Elementen aus Holz-Aluminium mit Null-Barriere-Schwelle und kombiniert dies mit einzigartigen Designvorteilen.

*Motiv II: SIE\_PORTAL\_HS\_Kubus Design.jpg*

Das geradlinig gestaltete Kubus Design der Abdeckkappen wirkt mit seinen Metallabdeckungen sehr wertig und trägt nicht auf.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 2 889 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 21.03.2018 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |