## Verdeckt, schnell, leise – der DRIVE axxent LS von SIEGENIA

# Motorischer Hebe-Schiebe-Antrieb für höchste Anforderungen an Funktion und Design

Mit einem neuen motorischen Antrieb für den gehobenen Wohnungs- und Objektbau, der auch die Anforderungen der DIN 18040 an barrierefreie Bedienkräfte erfüllt, erweitert SIEGENIA den Handlungsspielraum von Verarbeitern, Architekten und Endanwendern. Der DRIVE axxent LS, der ab dem Sommer verfügbar sein wird, besticht durch seine leistungsstarke Kombination aus Design und Funktion. Größte Stärke der neuen Lösung für Hebe-Schiebe-Elemente, die selbst höchsten Ansprüchen an Raumkomfort gerecht wird, ist der verdeckt liegende Einbau in Flügel aller Rahmenmaterialien. Erstmalig schließt dieser neben dem Hebe- nun auch den Schiebeantrieb ein. Anders als bisher kommt der DRIVE axxent LS dabei ohne aufliegende, farblich abweichende Bauteile oder zusätzliche Abdeckungen aus. Das sorgt für uneingeschränkte ästhetische Perfektion.

#### Kompakt und damit auch für schlanke Profilsysteme geeignet

Dank ihrer äußerst kompakten Konstruktion sind sowohl der Hebe- als auch der Schiebeantrieb selbst für schlanke Profilsysteme geeignet. Das gilt u. a. für das neue Holz- bzw. Holz-Aluminium-Profilsystem HS slim SKY axxent von SIEGENIA, das mit seinem rahmenlosen Design die Grenzen zwischen Innen und Außen verschmelzen lässt. Hierzu kombiniert die innovative Lösung die rundum schlanken Ansichtsbreiten des HS slim mit der optisch ansprechenden Gestaltung des Festfelds durch die Bodenschwelle ECO PASS SKY axxent.

Raumkomfort bieten auch die weiteren Ausstattungsmerkmale des DRIVE axxent LS. Der dezente Bedienknopf ist optisch ansprechend – der einzige Hinweis am Element darauf, dass es sich um eine motorische Lösung handelt. Das in den Bedienknopf integrierte Funktionslicht sorgt dabei für hohe Bediensicherheit. Überzeugend sind insbesondere das angenehm leise Hebegeräusch und die deutliche Verkürzung des Hebevorgangs auf nur noch knapp 3 Sekunden. Sie machen den DRIVE axxent LS zu einer echten Komfortlösung. Das System enthält einen langlebigen Lithium-Ionen-Akku in Verlängerung des Getriebes, der die Verbindung mit der Gebäudeelektrik denkbar einfach macht. Sobald der Flügel geschlossen wird, lädt sich der Akku auf und sichert so die jederzeitige Betriebsbereitschaft.

#### Auf einfache Verarbeitung und Montage ausgelegt

Auch in Verarbeitung und Montage zeigt der DRIVE axxent LS Stärken. Das fängt bereits mit der einfachen Vorkonfektionierung an, die über den Onlineshop von SIEGENIA oder als Bestandteil der COMFORT UNIT erzeugt wird. Verarbeiter profitieren zudem von der schnellen, fehlersicheren Verarbeitung. Hierzu werden sämtliche Bauteile einschließlich des bereits geladenen Akkus montagefertig in passgenauer Größe und Anzahl in einem Paket angeliefert. Durchdacht ist auch das Verbauen von Motor und Akku im Element, das ohne elektrische Ausbildung erfolgen kann.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 379  Zeichen: 2 779 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 19.03.2024 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_* *DRIVE axxent LS\_Interieur\_Presse.jpg*

Komplett verdeckt liegend: Der motorische Antrieb DRIVE axxent LS von SIEGENIA besticht durch seine leistungsstarke Kombination aus Design und Funktion.

Ein Bild, das Baum, Fenster, Gebäude, Pflanze enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

*Motiv II: SIE\_* *DRIVE axxent LS\_Detail\_Motor\_Presse.jpg*

Größte Stärke des DRIVE axxent LS, der sich für alle Materialarten eignet, ist der komplett verdeckt liegende Einbau selbst in schlanke Profilsysteme.

Ein Bild, das Gebäude, Rechteck, Fenster, Baum enthält.

Automatisch generierte Beschreibung