

Motorischer Hebe-Schiebe-Antrieb

Artikel vom **20. Januar 2026**

Teile und Elemente

Mit dem motorischen Antrieb »Drive axxent LS« für den gehobenen Wohnungs- und Objektbau, der auch die Anforderungen der DIN 18040 an barrierefreie Bedienkräfte erfüllt, bietet Siegenia Handwerkern mehr Handlungsspielraum.



Der motorische Antrieb ist komplett verdeckt liegend integriert (Bild: Siegenia).

Der motorische Hebe-Schiebe-Antrieb »Drive axxent LS« von Siegenia wird laut Hersteller selbst höchsten Ansprüchen an Raumkomfort gerecht. Als größten Vorteil der Lösung für Hebe-Schiebe-Elemente nennt der Hersteller den verdeckt liegenden Einbau in Flügeln aller Rahmenmaterialien. Dieser schließt neben dem Hebeantrieb auch den Schiebeantrieb ein. Dabei kommt der motorische Antrieb ohne aufliegende, farblich abweichende Bauteile oder zusätzliche Abdeckungen aus.

Auch geeignet für schlanke Profilsysteme

Dank ihrer sehr kompakten Konstruktion sind die beiden Antriebe auch für schlanke Profilsysteme geeignet, etwa für das Holz- bzw. Holz-Aluminium-Profilsystem »HS slim Sky axxent« des Unternehmens, das mit seinem rahmenlosen Design die Grenzen

zwischen Innen und Außen verschmelzen lässt. Auch die weiteren Ausstattungsmerkmale bieten Komfort. Der dezente Bedienknopf ist optisch ansprechend und deutet als einziger Hinweis am Element darauf hin, dass es sich um eine motorische Lösung handelt. Mithilfe des leisen Antriebs dauert der kurze Hebevorgang lediglich knapp drei Sekunden. Damit erfüllt er auch die Anforderungen der DIN 18040 an barrierefreie Bedienkräfte. Der Antrieb bietet zudem Vorteile bei Verarbeitung und Montage, z. B. mit der einfachen Vorkonfektionierung, die über den Onlineshop des Herstellers oder als Bestandteil der »Comfort Unit« erzeugt wird. Handwerksbetriebe profitieren zudem von der schnellen, fehlersicheren Verarbeitung. Hierzu werden alle Bauteile einschließlich des bereits geladenen Akkus montagefertig in passgenauer Größe und Anzahl in einem Paket angeliefert. Das Verbauen von Motor und Akku im Element kann ohne elektrische Ausbildung erfolgen, wobei der langlebige Lithium-Ionen-Akku die Verbindung mit der Gebäudeelektrik vereinfacht.

Hersteller aus dieser Kategorie
