

# INNOVATIVER ANTRIEB

**eVOMATIC®**

Für die Hebeschiebetür QuinLine® 84



# HÖCHSTER KOMFORT AUF KNOPFDRUCK

eVOMATIC®

Der automatische Antrieb eVOMATIC® für das Hebeschiebetür-System QuinLine® 84 setzt neue Maßstäbe in Sachen Funktion, Komfort und Design. Die optional erhältliche Antriebstechnik ist für den Nutzer unsichtbar in die Profilkonstruktion eingebunden und lässt sich einfach und sicher in kürzester Zeit in Betrieb nehmen.

Mit dieser innovativen Technologie lassen sich die Hebeschiebetüren per Knopfdruck nahezu geräuschlos und schwebelicht öffnen und schließen. Gesteuert wird die eVOMATIC®-Funktion über ein selbsterklärendes Bedienelement am Schiebeflügel oder eine Funkfernbedienung.



## Vorteile auf einen Blick

- Verdeckt liegender, elektromotorischer Antrieb
- Automatisches Öffnen und Schließen auf Knopfdruck
- Spielend leichte Bedienung über ein Tastenfeld und optional über eine Funkfernbedienung
- Modular aufgebautes System mit Zentralsteuerung
- Einfache Inbetriebnahme und sichere Lastabschaltung
- Integrierbar in die Smart Home-Technologie zur komfortablen Steuerung und Überwachung per Smartphone oder Tablet



## Bedienung

- Intuitive Betätigung über die drei Tastenfelder Öffnen, Stoppen und Schließen
- Auf Wunsch über Funkfernbedienung möglich
- Bedienelement mit ansprechendem Design
- Oberfläche: weiß und EV1



## Antriebseinheit

- Profilintegrierter Hebeantrieb im unteren Bereich des Flügels
- Verdeckt liegender Schiebeantrieb im oberen Mittelstoßbereich
- Flügelgewichte bis 400 kg bewegbar
- Notentriegelung möglich



## Stromversorgung und Steuerung

- Stromanschluss durch 230 V-Stecker
- Rahmenseitiges Netzteil mit 24 V-Stromübertrager
- Zwei 12 V-Akkus im Schiebeflügel eingebunden
- Intelligente Steuerung mit Lastabschaltung
- Einfache Lernfahrt und automatischer Sicherheitsabstand



## Barrierefreiheit

- „Barrierefreie“ Schwellenausführung nach DIN 18040 bauseits möglich

Unsere QuinLine® Hebeschiebetüren sind maßgefertigte Qualitätsprodukte, die wir für Ihr Bauvorhaben individuell anpassen.

