

Clevere Antriebe für Raumkonzepte von morgen.

Große Fensterflächen sind inzwischen fester Bestandteil bei der Gestaltung von Fassadenbildern oder Gastronomiekonzepten. Glasschiebefenster sorgen hierbei für die notwendige Flexibilität - und den optimalen Ausblick. Durch automatisierte Fensterflächen im Großformat gelangen Sie auf Knopfdruck zu Ihrem persönlichen Wohlfühlmoment. Eine zusätzliche Anbindung an zentrale Steuerungssysteme oder Smart Home-Lösungen ist jederzeit möglich. Für noch mehr Komfort in den eigenen vier Wänden.

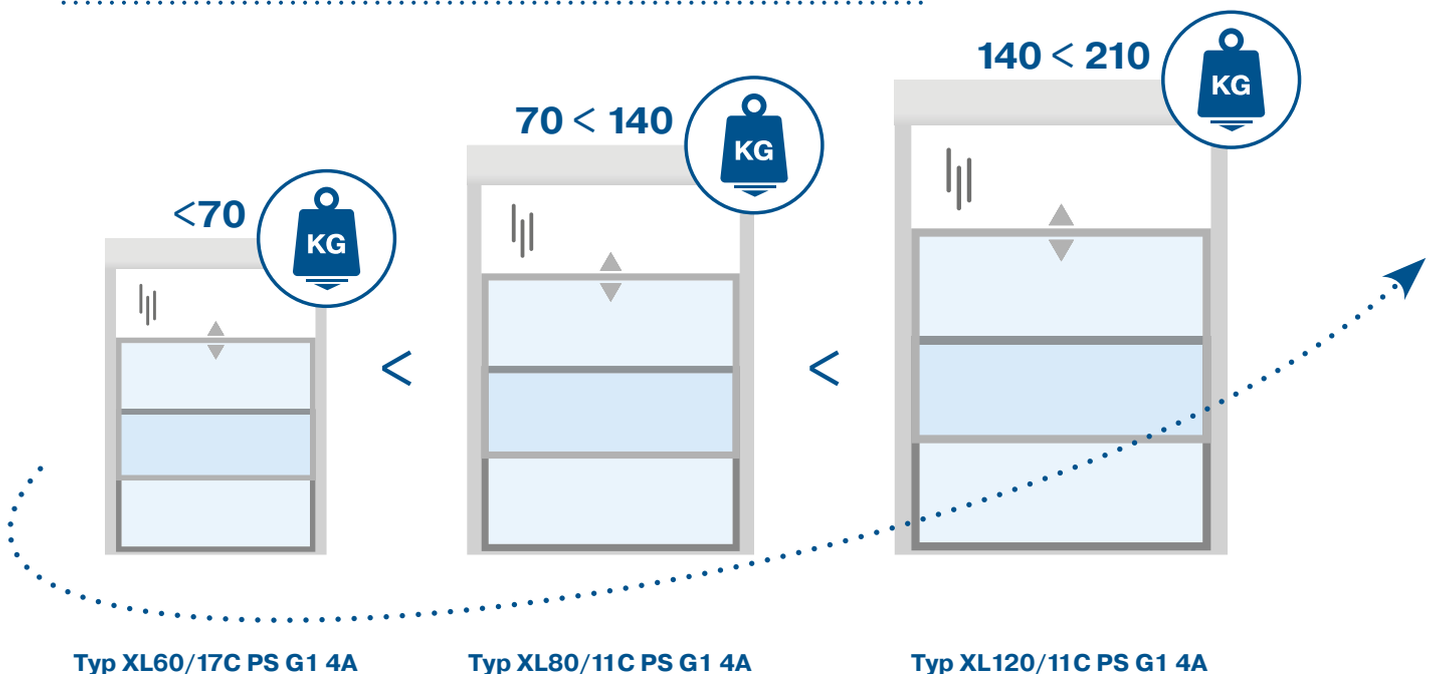
Die energieeffiziente Belüftung und Klimatisierung von Innenräumen ist heute ein Muss in der cleveren Gebäudeautomatisierung. Umso besser, wenn elektrische Schiebefenster selbstständig für Behaglichkeit sorgen. Zu jeder Jahreszeit und bei jeder Witterung. So ist es besonders bei starken Windlasten oder Regen wichtig, dass der einwandfreie Betrieb großer Fensterfronten sichergestellt ist. Unser Antrieb stellt das Herzstück der Anlage dar und bietet mit seinem Funktionsumfang und der speziellen Parametrierung den bestmöglichen Schutz für Ihre Anwendung.

Antrieb für Glasschiebefenster

Typ C PS G1 4A



Für jede Fenstergröße der optimal ausgelegte Antrieb



Berechnungsgrundlage:

Wickelwellendurchmesser: Ø 68 mm, Gurtstärke: 4 mm, Höhe: 2,50 m

Der Antrieb wird, basierend auf den zuvor genannten Parametern, mit seiner Software individuell auf die Größe des Fensters ausgelegt.

Gerne berechnen wir auch den für Ihre Anwendung passenden Antrieb.

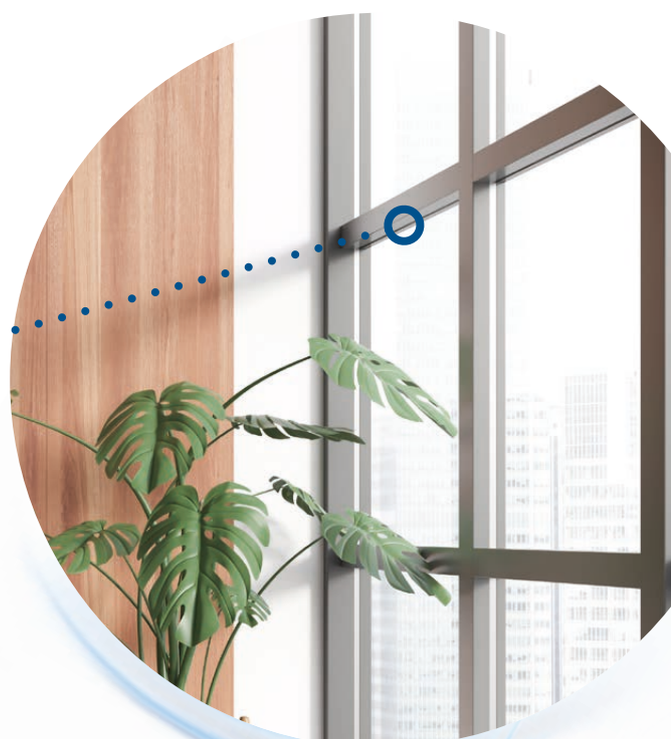


Innovative Funktionen für einen sicheren Betrieb.

Selbstkorrigierender Längenausgleich

Die Drahtseil- oder Gurtaufhängung dieser Systeme muss hohen und dauerhaften Gewichtskräften standhalten. Ein Ausleiern bzw. Längen dieser Aufhängung ist damit vorprogrammiert. Die im Antrieb integrierte Software überzeugt durch eine höchst präzise Abschaltung und gleicht die Längung automatisch aus.

Auch ein Nachstellen der Endlagen nach langer Nutzungsdauer ist durch diese speziell auf die Anwendung ausgelegte Software nicht notwendig.



Integrierte Soft-Stop Funktion

Durch die auf das System angepasste Soft-Stop Funktion des Antriebs wird einerseits sichergestellt, dass das Fenster sicher geschlossen ist und sich keine Luftschlitze bilden oder die Schlagregendichtigkeit leidet. Gleichzeitig wird das System geschont, da die Soft-Touch Funktion die Schließkräfte maximal reduziert. Die Schließkraft kann bauseits in zwei Stufen umgeschaltet werden.

Qualität, die für sich spricht

Unsere in Deutschland entwickelten und hergestellten Antriebslösungen lassen sich flexibel in nahezu jede Anwendung integrieren. Wie vielfältig die technischen Einsatzmöglichkeiten sind, zeigen die Anwendungen und Branchen, in denen unsere Antriebe bereits erfolgreich verwendet werden – auch bei der Automatisierung von **Glasschiebefenstern**.

Jeder Antrieb wird einer umfangreichen Serienprüfung auf den eigens dafür entwickelten Prüfständen unterzogen. Für Qualität, auf die Sie und Ihre Kunden sich verlassen können - seit über 100 Jahren.



BECKER



BECKER-Antriebe GmbH

Antriebe und Steuerungen für Rollläden,
Sonnenschutz und weitere Anwendungen

Friedrich-Ebert-Straße 2 – 4
D-35764 Sinn

Tel.: +49(0) 27 72 / 507-0
Fax: +49(0) 27 72 / 507-110

info@becker-antriebe.com
www.becker-antriebe.de

