

SL

Schiebeläden Typ SL

Automatisierbare Läden für hohe Lasten



Formschön und besonders stabil: Schiebeladensysteme Typ SL bieten eine Vielfalt an Schienenlösungen, abgestimmt auf die jeweilige statische Belastung.

HILBRA-Schiebeläden zeichnen sich durch eine besonders hohe Tragkraft aus. Dadurch können auch größere Anlagen realisiert werden, die auch hohen Windlasten widerstehen. Dennoch hat auch dieses Sicht- und Sonnenschutzsystem durch konsequente Miniaturisierung eine hohe architektonische Ästhetik. Die untere Führungsschiene ist filigran und auch die obere Laufschieneverkleidung ist sehr schlank ausgeführt. Alle weiteren Beschlagkomponenten und Antriebs-elemente werden im Zwischenraum von Laden und Wand untergebracht.

Unsere SL-Schiebeläden können automatisch gesteuert werden und sind einfach in moderne Gebäudeautomatisierungskonzepte integrierbar.

Besonders spannende Anwendung: Eine klassische Fensterladenfassade kann mit Schiebeläden saniert werden, die mit Photovoltaik-Elementen ausgestattet sind, d.h. Sie können mit Ihrem formschönen Sicht- und Sonnenschutz sowohl im geschlossenen als auch im geöffneten Zustand Energie gewinnen.

Systemvorteile Schiebeläden Typ SL

- Wartungsfreundlichkeit durch leichte Zugänglichkeit der Komponenten
- Bauphysikalisch optimiert: Antriebsgehäuse verursacht keine Wärmebrücke
- Mit manueller Notbedienung auch im Bereich von Fluchtwegen relisierbar
- Das Getriebe ist dauergeschmiert, rostfrei und geräuscharm
- Niederspannungsantriebe für Montage im Außenbereich
- Objektbezogene Windlastprüfung gem. DIN EN 13659 kann Einsatz auch in klimatisch anspruchsvollen Zonen ermöglichen
- Leichte Montage durch First-Hole-Technologie: Schablone bzw. Maßangabe für erste Bohrung an der Wand – alle weiteren Befestigungspunkte ergeben sich automatisch durch mitgelieferte Beschlagteile oder Schablonen

