



Die neue Schiebetür ST PRO Green

Erfüllt sicher viele Anforderungen

Die innovative Schiebetürserie ST PRO Green vereint viele Anforderungen, die an moderne Architektur und Gebäude gestellt werden: Nachhaltigkeit, Energieeffizienz, Design und Einbruchschutz.

ST PRO Green - Nachhaltig zuverlässig und effizient

ST PRO Green besitzt ein thermisch getrenntes Profilsystem. In Kombination mit einer 2- oder 3-fach-Verglasung lassen sich besonders niedrige $\rm U_D$ -Werte (Wärmedurchgangskoeffizient) erzielen. Die neue Antriebsgeneration ES PROLINE mit dormakaba Direct Drive Motor und energiesparendem Netzteil arbeitet äusserst effizient. Auch die lange Lebensdauer (1,5 Mio. Zyklen) trägt zur Nachhaltigkeit bei. Als Komplettsystem sorgt die Tür für eine bessere Energiebilanz in Gebäuden.

ST PRO Green RC2 - Zertifzierter Einbruchschutz

Automatische Schiebetüren ermöglichen zuverlässig den komfortablen Zutritt zu Gebäuden – während der Geschäfts- bzw. Öffnungszeiten. Zu anderen Zeiten soll der Zutritt verwehrt bleiben. Die ST PRO Green RC2 und bieten hohen Schutz vor Einbruch und Vandalismus.

- Eine durchgehende Bodenschiene im Türflügelbereich und ein im Antrieb vorhandener Sabotageschutz verhindern das Aushebeln der Türflügel.
- Eine Mehrpunkthakenverriegelung im Bereich der Hauptschliesskante schafft zusätzliche Sicherheit.
- Einbruchhemmende Verglasung

ST PRO Green – die Vorteile im Überblick

Das neue Profil- und Antriebssystem für nachhaltige und sichere Schiebetüren



Maximal energieeffizient

Durch das thermisch getrennte Profil und 3-fach-Verglasung kann ein sehr niedriger U_D -Wert erzielt werden.



Ein langlebiger Antrieb

Getestet und zertifiziert – der Antrieb ES PROLINE schafft locker 1,5 Mio. Lastwechsel.



Geprüfte Sicherheit

Zertifizierter Einbruchschutz sorgt für mehr Sicherheit, wo sie gebraucht wird.



Ein vernetzter Antrieb

Das integrierte Kommunikationsmodul ermöglicht das Auslesen von Zustandsmeldungen und die Steuerung per App.



Hohe Zuverlässigkeit

Profilsystem und Antrieb – eine perfekt abgestimmte Kombination für den Einsatz in hoch frequentierten Gebäuden.



Ein modularer Antrieb

ES PROLINE lässt sich je nach Anforderung modular konfigurieren.

Technische Daten*

Anlagenmasse und max. Türflügelgewicht

	Ausführung	ST PRO Green	ST PRO Green RC2
Antriebstyp	Standard	ES 250 PRO/ES 400 PRO	ES 400 PRO
	Fluchtweg 👫	ES 250 PRO FST/ES 400 PRO FST	ES 400 PRO FST
Türparameter			
Anlagenmaß B min. =			
1-flügelig			
Durchgangsmontage (ohne Sicherheitsabstand)		2 x LW + 153 mm	2 x LW + 233 mm
Wandmontage		2 x LW + 115 mm	2 x LW + 227 mm
2-flügelig			
Durchgangsmontage (ohne Sicherheitsabstand)		2 x LW + 180 mm	2 x LW + 207 mm
Wandmontage		2 x LW + 120 mm	2 x LW + 207 mm
Durchgangsweite LW in mm**			
1-flügelig	Standard	700 - 3.000	800 - 3.000
	Fluchtweg 🎼	900 - 3.000	900 - 3.000
2-flügelig	Standard	800 - 3.000	1.000 - 3.000
	Fluchtweg 1	900 - 3.000	1.000 - 3.000
maximales Türflügelgewicht in kg			
1-flügelig			
ES 250 PRO/ ES 250 PRO FST		1 x 125	
ES 400 PRO/ES 400 PRO FST		1 x 250	1 x 250
2-flügelig			
ES 250 PRO/ ES 250 PRO FST		2 x 125	
ES 400 PRO/ES 400 PRO FST		2 × 200	2×200
Durchgangshöhe LH*		2.050 - 3.100	2.050 - 3.100

^{*} Die konkret ausführbaren Maximalmaße ergeben sich aus der jeweiligen Türplanung, den Türanforderungen und sind abhängig vom gewählten Profilsystem. Bei Türen mit geprüftem Einbruchschutz werden erhöhte Anforderungen an die sorgfältige Ausführung des Baukörpers gestellt.

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

^{**} Die Mindest-Durchgangsweite für Fluchtweg-Schiebetüren ist in den jeweiligen Landesbauverordnungen festgelegt und kann u. U. abweichen.