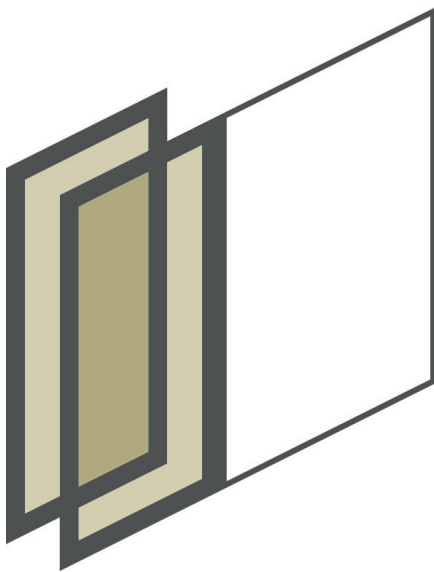


Produktdatenblatt



Schiebesystem
Proline S



1 Minimierte Profilhöhe

Stark reduzierte Profilhöhen mit der nur 4 mm schmalen Flügelendkappe machen das System äußerst schlank und gewährleisten eine maximale Transparenz.



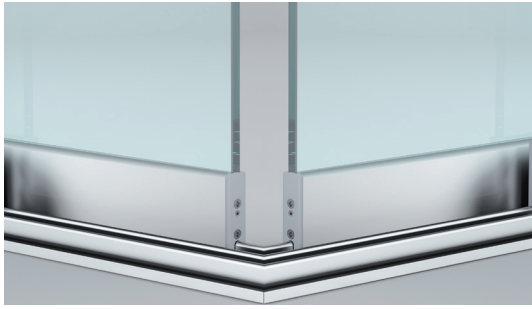
2 Höhenjustierung

Für die Aufnahme von Bautoleranzen lassen sich die Laufrollen im eingebauten Zustand 3 mm in der Höhe verstellen. Sie ermöglichen so auch die nachträgliche Feinjustierung der einzelnen Schiebeflügel.



3 Wandanschluss/Verriegelung

Das seitliche Wandanschlussprofil ermöglicht einen sauberen Bauanschluss und eine sichere Verriegelung.



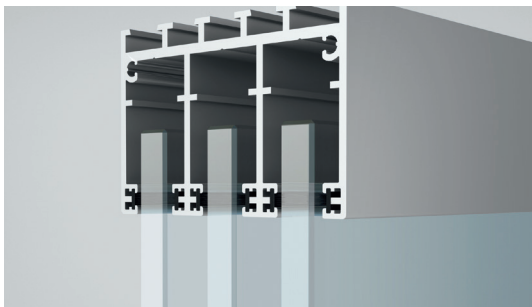
4 Transparente Ecklösung

Stilvoll: Das neue Ganzglas-Schiebesystem Proline S ermöglicht eine vollkommene Transparenz in Ganzglasoptik, gleichzeitig wird Schlagregen abgehalten.



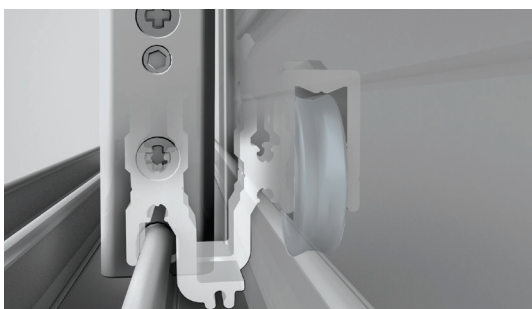
5 Bedienkomfort

Ein umfangreiches Griffsortiment mit verschiedenen Designvarianten sorgt für optimale Bedienbarkeit.



6 Höhenausgleich

Das obere Rahmenprofil nimmt Höhentoleranzen bis zu 20 mm auf. Die Funktionalität des Schiebe-Systems ist damit auch bei Bausenkungen der Oberkonstruktion gesichert.



7 Laufruhe

Unten liegende Edelstahlrollen in Kombination mit Edelstahl-Laufflächen gewährleisten ein leichtes, leises Gleiten der Schiebeflügel und garantieren eine maximale Lebensdauer.



8 Varianten der Bodenschiene

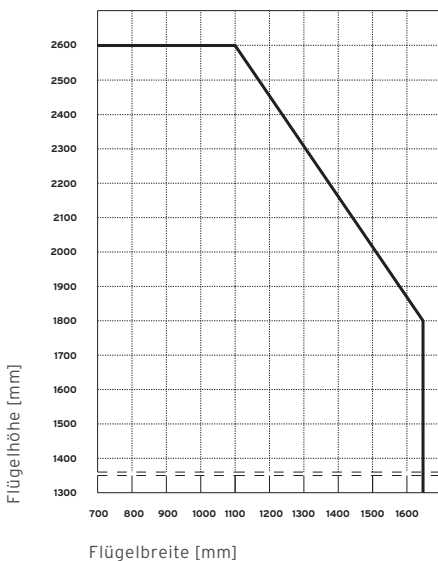
Die bis zu 5-spurige, flach aufgesetzte Laufschienenschafft einen fast ebenerdigen Übergang nach Draußen. Die Standard-Laufschiene (aufliegend oder eingelassen) wird verdeckt liegend verschraubt und entwässert. Spezielle Abdeckleisten schaffen eine homogene Optik der Laufschiene.

Eigenschaften

	Widerstandsfähigkeit bei Windlast	-
	Schlagregendichtheit	-
	Luftdurchlässigkeit	-
	Dauerfunktion	-
	Einbruchhemmung	-
	Schallschutzklasse	17 dB
	Wärmedurchgangskoeffizient	unge-dämmt

Hinweis: Angaben sind abhängig von Ausführung und Glas

Flügelgrößen



Hinweis:

- Maße inkl. Rahmenanteil
- Flügelgewicht max. 95 kg
- Ohne Berücksichtigung von Wind- und Anpralllasten
- Sondergrößen auf Anfrage

Systemmerkmale

Profilsystem

- Ungedämmtes Ganzglas Schiebe-System
- Unten aufstehende Konstruktion
- 2- bis 5-spurige Ausführungen
- Flache oder Standard Bodenschiene zur Auswahl
- Aufnahme von Höhentoleranzen bis 20 mm
- Konsequente Entwässerung der Laufschiene nach außen
- Oberflächenveredelung der Aluminiumprofile: Pulverbeschichtung nach RAL; Eloxal nach Euras

Ansichten

- | | |
|----------------------------|----------------|
| · Rahmen | 22,5 - 48,5 mm |
| · Flügel | 0 - 40 mm |
| · Flügelstoß | 0 - 100 mm |
| · Bautiefe Laufschiene | 50 - 122 mm |
| · Bautiefe Führungsschiene | 50 - 122 mm |
| · Bautiefe Flügel | 20 mm |

Ausstattungsvariante

- Das Schiebe-System Proline S ist auch als gerahmte Variante erhältlich und bietet bessere Werte in punkto Wärmedämmung und Dichtigkeit

Verglasung

- Glasdicken von 8 und 10 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) Scheiben mit umlaufend polierten Kanten

Beschläge

- Scheiben werden in Aluminiumprofilen mit verdeckt liegendem Klemmsystem und zusätzlicher Verklebung gehalten Mitnehmerfunktion beim Schließen der Schiebeflügel

Lauftechnik

- Kugelgelagerte und geräuschkindernde Edelstahl-Laufrollen mit verschleiß- und wartungsarmen Laufflächen aus Edelstahl Höhenverstellung der Flügel im eingebauten Zustand möglich

Dichtigkeit und Belüftung

- Permanente Lüftung und Schlagregenabweisung durch 40 mm Überdeckung der Flügel im geschlossenen Zustand

Individuelle Griffvarianten

- Gelochte Griffmuschel
- Geschlossene Griffmuschel
- Minimalistischer Glasgriff
- Griffleistenprofil zur komfortablen Bedienung

Zuverlässige Verriegelungsvarianten

- Verriegelung über Schieber, die Bedienung erfolgt von innen
- Verriegelung über Schieber und Sicherung durch Schlüssel, die Bedienung erfolgt von innen
- Verriegelung über Schieber von innen, von außen erfolgt die Bedienung mit einem Schlüssel
- Rastriegel im unteren Flügelprofil