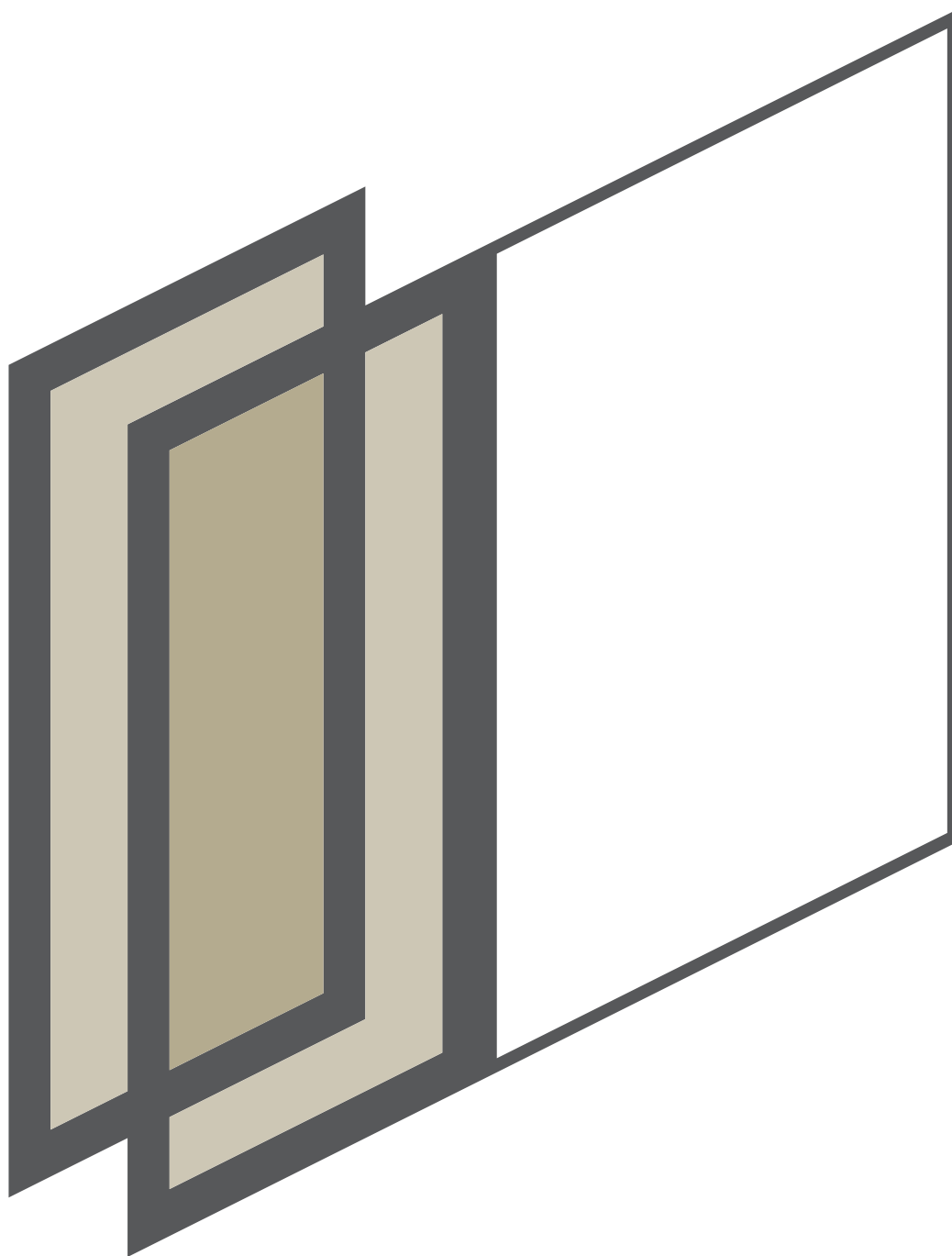


# SCHIEBE-SYSTEM

## SL 20e



# SCHIEBE-SYSTEM

## SL 20e



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

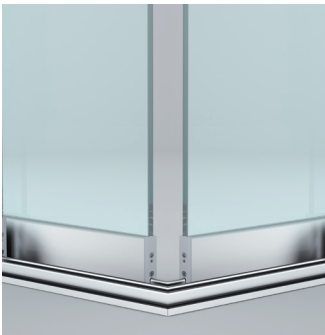


3

### WANDANSCHLUSS/ VERRIEGELUNG

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

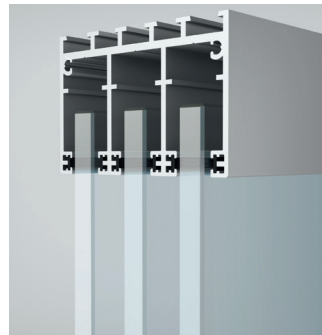




4

#### TRANSPARENTER ECKLÖSUNG

Stilvoll: Das neue Ganzglas-Schiebesystem SL 20e ermöglicht eine vollkommene Transparenz in Ganzglasoptik, gleichzeitig wird Schlagregen abgehalten.



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.



5

#### BEDIENKOMFORT

Ein umfangreiches Griffsortiment mit verschiedenen Designvarianten sorgt für optimale Bedienbarkeit.



7

#### LAUFRUHE

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










8

#### VARIANTEN DER BODENSCHIENE

Die bis zu 5-spurige, flach aufgesetzte Laufschiene schafft 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.

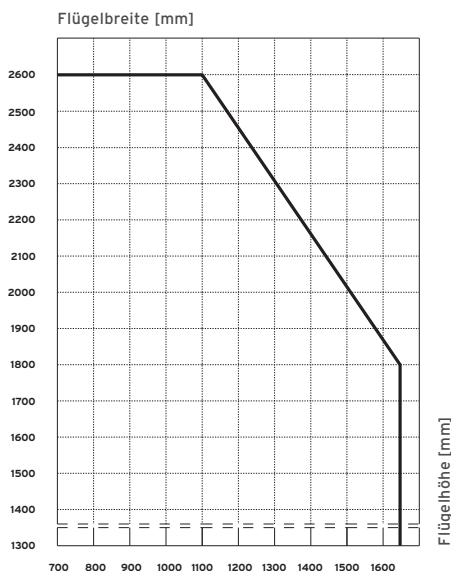
# SCHIEBE-SYSTEM SL 20e

## 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

### 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