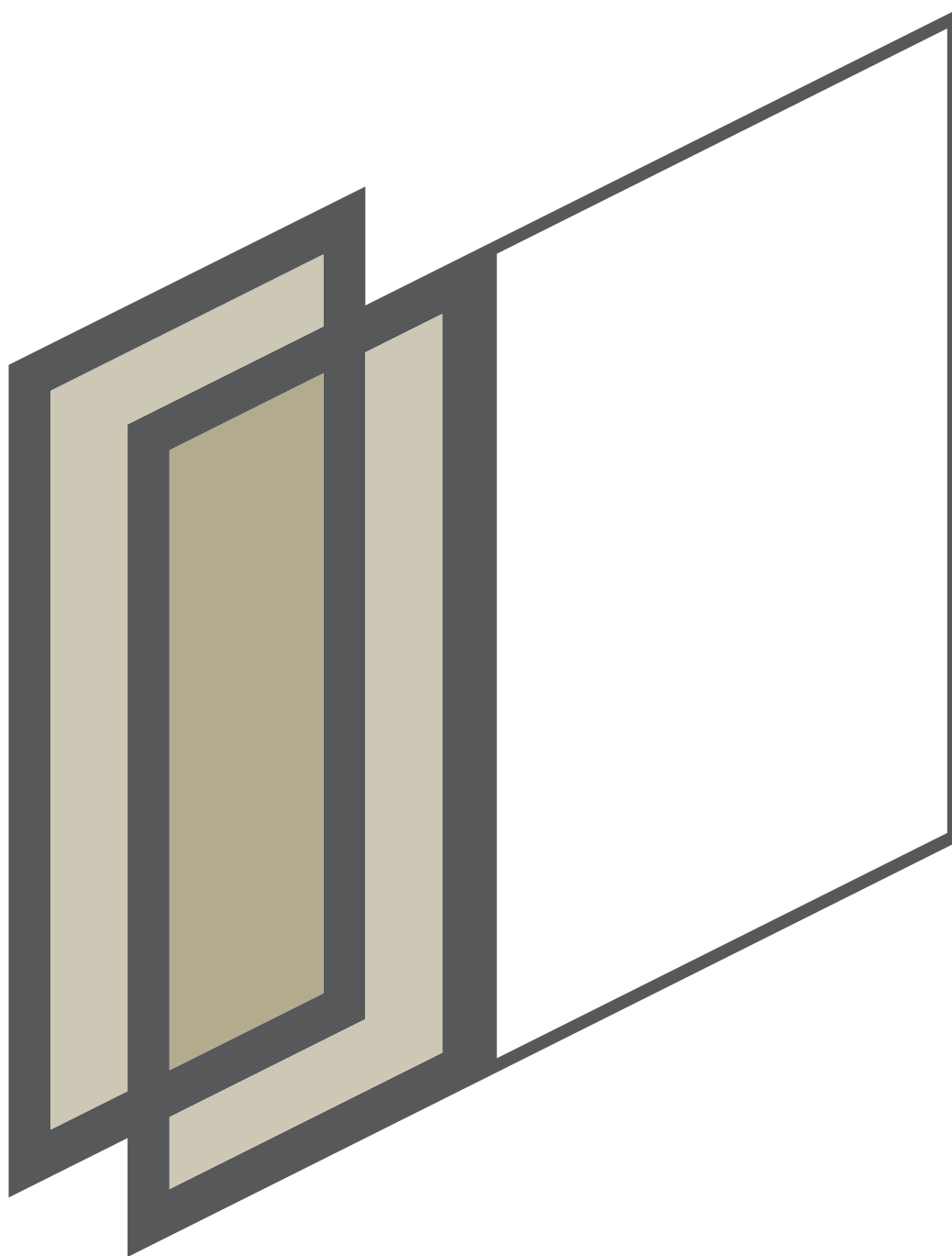


Toló rendszer SL 20e



Toló rendszer SL 20e



1

MINIMÁLIS PROFILMÉRETEK

Jelentősen csökkentett profilmagasság mindössze 4 mm keskeny végzáró profillal, mely különösen kecsessé teszi a szerkezetet és maximális átláthatóságot biztosít.



2

MAGASSÁGI ÁLLÍTHATÓSÁG

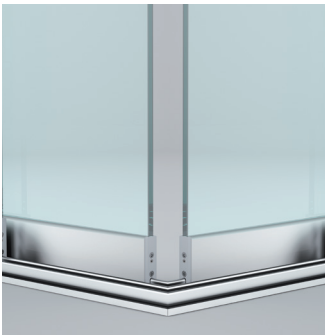
Az építési tűrések kiegyenlítése érdekében a futógörgők beépített állapotban is 3mm-t állíthatóak a magasságban. Ez lehetővé teszi az egyes szárnyak utólagos finomállítását is.



3

FALCSATLAKOZÁS/ RETESZELÉS

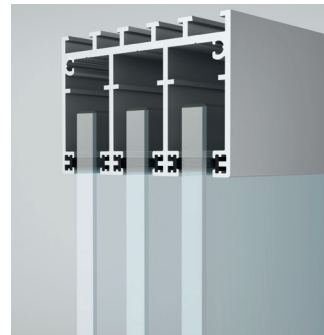
Az oldalsó falcsatlakozó profil esztétikus zárást és zárhatóságot biztosít az épülethez.



4

5135(1)
52.0(2/

Stílusos: Az új keret nélküli SL 20e üvegrenszer teljes átláthatóságot biztosít, miközben véd a csapódó esővíztől.



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

Különböző design megjelenésű széles fogantyú választék a kívánt működtetést. A szabadalmaztatott, minimalista üvegfogantyú Die einzigartige Bauweise des exklusiven Aussehens garantiert.



7

LAUFRUHE

Unten liegende Edelstahlrollen in Kombination mit Edelstahl-Lauflächen 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.

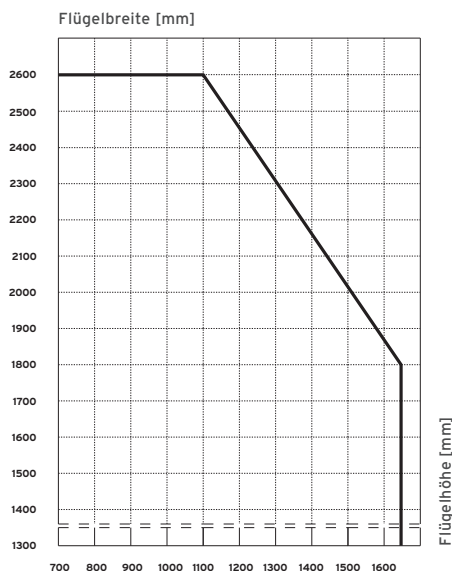
Toló rendszer SL 20e

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