

GILGEN SCHIEBETÜRANTRIEB SLA KOMBINIERT MIT PROFILSYSTEM PSW

Wärmedämmung leicht gemacht < green wings >

Der Gilgen Schiebetürantrieb SLA überzeugt mit der sorgfältig entwickelten Funktionalität und anwendungsgerechten Qualität. Der einfache Einbau der Komponenten garantiert eine rasche Montage und Wartung. Die optimale Lösung mit dem äusserst attraktiven Preis-Leistungsverhältnis.

Die wärmegeämmte automatische Gilgen Schiebetür mit thermisch getrennten PSW-Profilen schützt das Gebäude mit niedrigen U-Werten zuverlässig vor Energieverlust. Zudem ist das Türsystem auf Luft- und Schlagregendichtheit geprüft und hält hohe Windlasten aus.

Vielseitiger Nutzen

- ideale Kombination für den vielfältigen Einsatz
- wärmegeämmt
- Profile basieren auf WICONA®-Profilsystem WICSTYLE 65
- zuverlässiger dauerhafter Betrieb

Anwendungsmöglichkeiten

- 1- und 2-flüglige Schiebetüren
- geeignet für Aussenfassaden
- mit Seitenteil
- mit Schutzflügel
- Standardverriegelung im Antrieb
- manuelle Mehrpunktverriegelung FLUVERI (im Flügel integriert)
- durchgehende Bodenführung empfohlen
- Fixpunktführung
- Sturz- und Wandmontage möglich

ift Rosenheim und TÜV geprüftes und zertifiziertes Gesamtsystem

- U-Wert Berechnung
- geringe Luftdurchlässigkeit
- hohe Schlagregendichtheit
- hohe Windlast
- TÜV-geprüft und entspricht den geltenden Anforderungen und Normen (z.B. EN 16005, DIN 18650)

Flügel­füllungen

- Isolierglas von 24 bis 50 mm

Oberfläche der Aluprofile

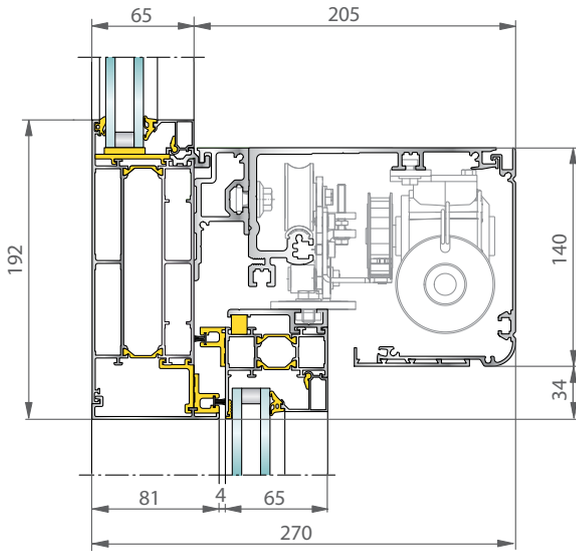
- farbig oder farblos eloxiert
- Oberflächenbehandlung mit allen RAL-Farben möglich



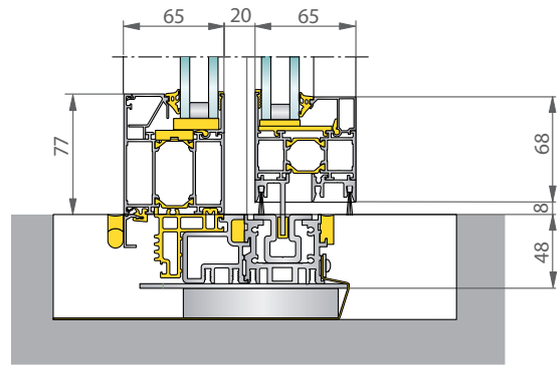
Erst die Kombination von niedrigen U-Werten, geringer Luftdurchlässigkeit sowie hoher Schlagregendichtheit und Windlast ergibt die optimale wärmegeämmte Schiebetür.



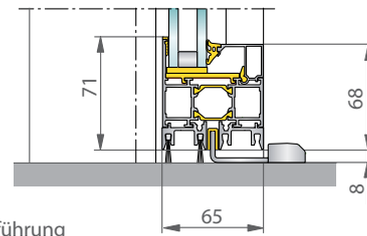
Gilgen Schiebetürantrieb SLA mit Profilsystem PSW



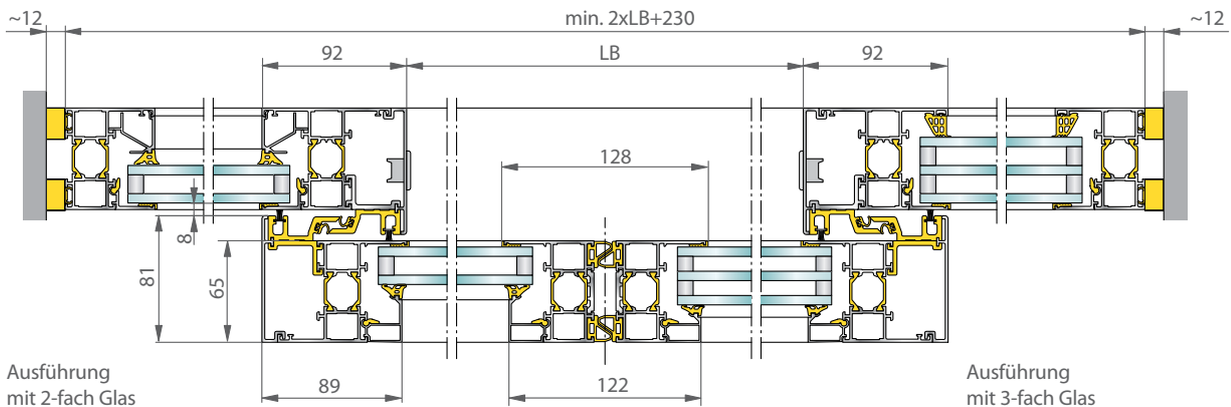
1- und 2-flügelig: Anlage mit Oberlicht



durchgehende Bodenführung



Fixpunktführung



Ausführung mit 2-fach Glas

Ausführung mit 3-fach Glas



U-Wert Berechnung (lift-geprüfte Software Wictop®)
U-Wert nur 1.5 bis 1.9 W/(m²K) Zweifachisoliertes Glas 1.1 und bis 1.0 mit Dreifachisoliertes Glas 0.6



Luftdurchlässigkeit EN 12207 (EN 1026)
• Klasse 2 (<27m³/hm² bei 100Pa)



Schlagregendichtheit EN 12208 (EN 1027)
• Klasse 5A (200Pa, 30min., 2-flügelig)



Windlast EN 12210 (EN 12211)
• Klasse B1 (400Pa, max. 1000Pa, 2-flügelig)

Einsatzbereich Gilgen Schiebetürantrieb SLA mit dem Profilsystem PSW

		2-flügelig	1-flügelig
Schiebetür SLA	Lichte Breite	900 - 2950 mm	700 - 2000 mm
	Max. Flügelgewicht	2 x 120 kg	120 kg
	Lichte Höhe max.	3000 mm	3000 mm