

Dezenter Wetterschutz mit Weitsicht:  
Die Ganzglas-Schiebewand GS-110  
von Schweizer.





Den Aussenraum sinnvoll nutzen:

## Die Ganzglas-Schiebewand GS-110.

**Die Ganzglas-Schiebewand GS-110 bietet zusätzlichen Wohnraum von Frühling bis Herbst, erhöht die Lebensqualität und macht Balkon, Sitzplatz oder Terrasse in der Übergangszeit zur Komfortzone. Ist es draussen zu frisch, ist ein mit der GS-110 verglaster Aussenplatz der perfekte Ort, um schon bei wenig Sonne Wärme zu tanken.**

Mit einer Verglasung lässt sich Balkon, Terrasse oder Sitzplatz rund ums Jahr sinnvoll nutzen – als zusätzlicher Wohnraum in den wärmeren Monaten und in der kalten Jahreszeit als geschützter Platz für Pflanzen. Doch nicht nur das: Die GS-110 hat nebst ihrer hochwertigen Technik auch in Sachen Ästhetik einiges zu bieten. Die Einbindung in die Gebäudehülle erfolgt nämlich beinahe ohne optische Veränderung.

### Ungestörter Weitblick

Nichts trübt den Blick nach draussen, denn die Ganzglas-Schiebewand GS-110 ist in ihrer Standardausführung frei von vertikalen Profilen. Ist die obere Schiene in die Decke eingelassen, sind keine Profile sichtbar. Lediglich unten ist ein dezentes Aluprofil auszumachen.

### Praktische Handhabung

Jeder Flügel lässt sich einzeln bewegen. Im Parkraum sind alle parallel zur Schieberichtung hintereinander positioniert. Damit die Anlage von aussen nicht geöffnet werden kann, können die einzelnen Flügel verriegelt werden.





Dank diesem Steckriegelverschluss lässt sich jeder Flügel positionieren und verriegeln.





Hohe Funktionalität, viel Transparenz.

Clevere Lösung auch im Detail.

### Anwendungsmöglichkeiten

Die Ganzglas-Schiebewand GS-110 mit rahmenlosen Flügeln eignet sich als Balkon- oder Sitzplatzverglasung bei Neubauten oder Sanierungen.

### Der GS-110 auf einen Blick

- Untenlaufendes Parallel-Schiebesystem in Ganzglas
- Hohe Flexibilität in der Gestaltung
- Horizontal kugelgelagerte und rostfreie Laufrollen mit Wippfunktion
- Zwei- bis fünfbahnige Laufschiene von 44 mm bis 104 mm
- Sämtliche sichtbaren Teile in Alu und CNS
- Einfache und schnelle Montage

### Gestaltung

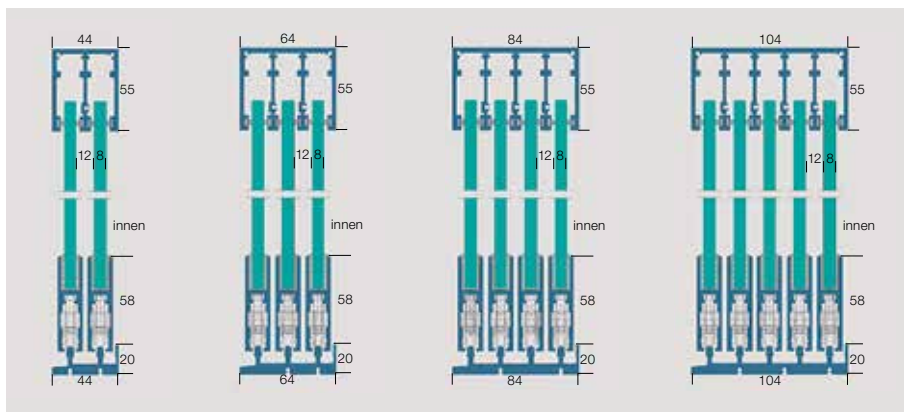
- Oberfläche: farblos anodisiert E6/EV1 oder pulverbeschichtet in RAL, NCS und Perlglimmer
- Andere Oberflächen auf Anfrage

optional:

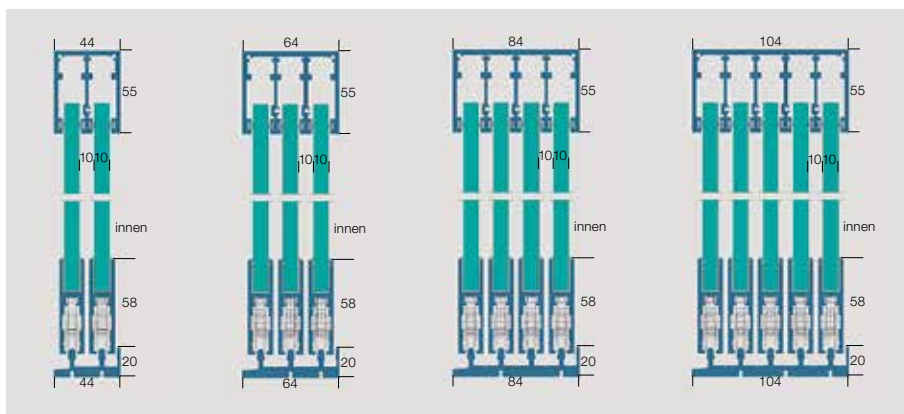
- Wandanschlussprofile
- Ausgleichprofil oben
- Eckprofil
- Vertikale Profile mit Bürstendichtung
- Steckriegelverschluss

### Technische Daten

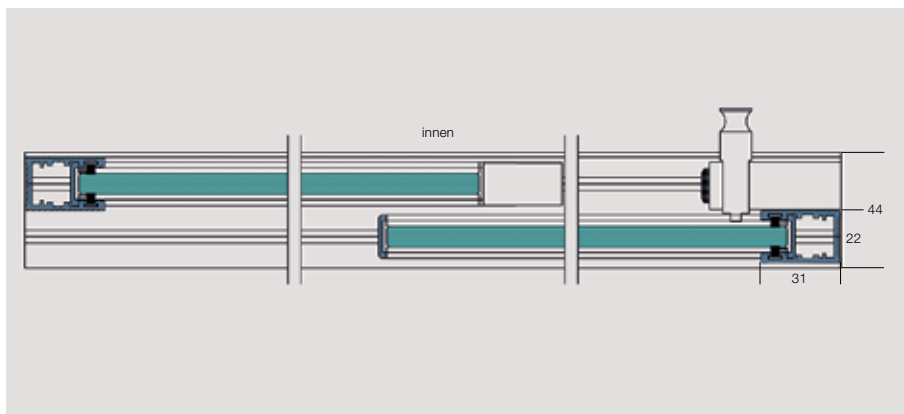
- Profilhöhe unten: 63 mm
- Maximale Flügelhöhe: 2700 mm
- Maximale Flügelbreite: 1300 mm
- Einscheibensicherheitsglas (ESG) wird mit Gummidichtungen im Halteprofil verklemmt
- 1 Flügelprofil für beide Glasdicken: 8 mm oder 10 mm
- Schalldämmung: bis 17 dB



8mm ESG



10mm ESG



Horizontalschnitt