

## XXL-Insekten- und Sonnenschutz seitlich Typ 8.55

### Innovation

## Seitenrollo für innen oder außen

Seitenrollo außen

Seitenrollo außen

(DE)

Unlängst neu entwickeltes ZIP System: Die in Seitwärtsrichtung (von links nach rechts, oder umgekehrt) arbeitenden Systeme bieten eine minimale Sichtbeeinträchtigung und den ungehinderten Blick nach draußen. Die Systeme sind speziell für große Glasflächen konzipiert und können sogar in einer gebogenen Form angefertigt werden.

***Der innovativste Vorteil dieses ZIP Systems besteht im vollständigem Fehlen eines störenden, klobigen Kastens an der Oberseite – so kann die Glasfassade bis ganz nach oben reichen.***

(EN)

New ZIP system recently developed: operational in a sideways direction (from left to right or vice versa), the systems offer minimal obstruction and a clear view of the outside. The systems are designed especially for large glass surfaces and can even be made in a curved shape.

***The most innovative advantage of this ZIP system is the complete absence of a disruptive and bulky box at the top, so the glass façade can go all the way up.***



### SOLARMATIC-Sonnenschutz GmbH

Adresse Barnimstraße 18/19, 15345 Eggersdorf b. Berlin  
Tel 03341 / 44 868-0  
Fax 03341 / 44 868-301

Mail [info@solarmatic.de](mailto:info@solarmatic.de)  
Internet <http://www.solarmatic.de/>

## Technik

### Verwendung:

- Beschattung und UV-Schutz
- Licht- und Energieregulierung
- Verdunklung (Schlafzimmer)
- Sichtschutz
- Schalldämmung / Isolation
- Insektenschutz
- Regen- und Windschutz

Anwendung: innen oder außen

Form: gerade oder gebogen

Min. Länge: 1000 mm

Max. Länge: 10000 mm

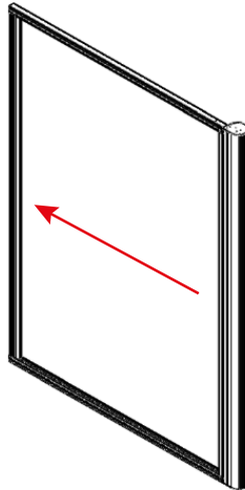
Min. Höhe: 800 mm

Max. Höhe: 4000 mm

Referenz: Privater Wohnsitz

- Länge 9000 mm
- Höhe 2500 mm

*Zwei Seitwärts-Systeme laufen aufeinander zu, um die gesamte Glaskonstruktion eines privaten Swimmingpools abzudecken. Die Beschattungssysteme schützen die Privatsphäre und bieten Schutz vor UV und Insekten.*



## Information Sideways Ausserollo

### Use:

- Shading & UV Protection
- Light & Energy Control
- Darkening (bedroom)
- Privacy
- Acoustic / Isolation
- Insect Screen
- Rain & Wind Protection

Applications: Internal and External

Shape: Straight or curved

Min length: 1000 mm

Max length: 10000 mm

Min height: 800 mm

Max height: 4000 mm

Reference: Private Residence

- Length 9000 mm
- Height 2500 mm

*Two sideways systems running towards each other to cover the entire glass structure of a private swimming pool. The shading systems provide privacy and protection against UV and insects.*



**Referenz: Privater Wohnsitz**

- Länge 5500 mm
- Höhe 2500 mm

*Ein ZIP-Seitenzugrollo läuft von links nach rechts, um den Glasrahmen einer Tür abzudecken. Je nach Behang, ein Sicht-, Sonnen- oder Insektenschutz*

**Reference: Private Residence**

- Length 5500 mm
- Height 2500 mm

*A sideways system running from left to right to cover the glass frame of a door. The shading system provides privacy and protection against UV and insects.*

