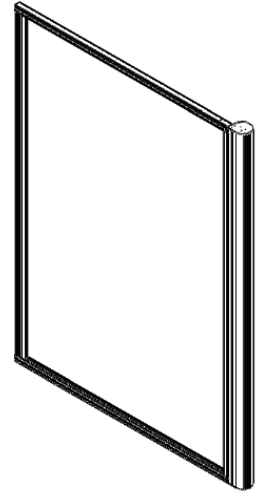


System Informationen Typ 8.55 Seitwärts

2014 neu entwickeltes ZIP System: Die in Seitwärtsrichtung (von links nach rechts, oder umgekehrt) arbeitenden Systeme bieten minimale Sichtbeeinträchtigung und einen ungehinderten Blick nach außen. Die Systeme sind speziell für große Glasflächen konzipiert und können sogar in einer gebogenen Form angefertigt werden. Die Systeme können intern wie extern, in jedem Winkel oder von unten nach oben installiert werden, wodurch dieses System breit einsetzbar ist. Dank der ZIP-Führungsschienen schließen Sie den Lichtspalt zwischen der Führung und dem Tuch und das Tuch wird perfekt in Position gehalten (auch bei starkem Wind).



Der innovativste Vorteil dieses ZIP Systems ist das vollständige Fehlen eines störenden, klobigen Kastens an der Oberseite – so kann die Glasfassade bis ganz oben reichen ohne sichtbare Eckprofile!

Solarmatic Typ 8.55 Seitwärts ZIP Systeme;

- ✓ Kompakte runde Kassette mit eingebautem Antrieb (Somfy 230V Rohrmotor)
 - Wetterschutz und mit Bürstendichtung
- ✓ ZIP Führungsschienen mit Original SHY ZIP Reißverschluss
- ✓ Keine sichtbaren Zugseile (versteckt in der Führungsschienen)
- ✓ Montageprofil (Füße) für eine einfache Montage
- ✓ Bespannung: Soltis 86 oder 92
- ✓ Qualicoat Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben nach Vorbereitungen (Sägen und Bohren), um ein perfektes Finish aller Kanten zu gewährleisten.
- ✓ Höhe Windgeschwindigkeit: 6 Beaufort¹

Referenz:

Zwei Seitwärts-Systeme aufeinander zu laufend, um die gesamte Glaskonstruktion eines privaten Swimmingpools abzudecken. Die Beschattungssysteme schützen die Privatsphäre und bieten Schutz vor UV-Strahlen und Insekten. (Abmessungen: 9000 mm. * 2500 mm.)



¹Beaufortskala <http://de.wikipedia.org/wiki/Beaufortskala>

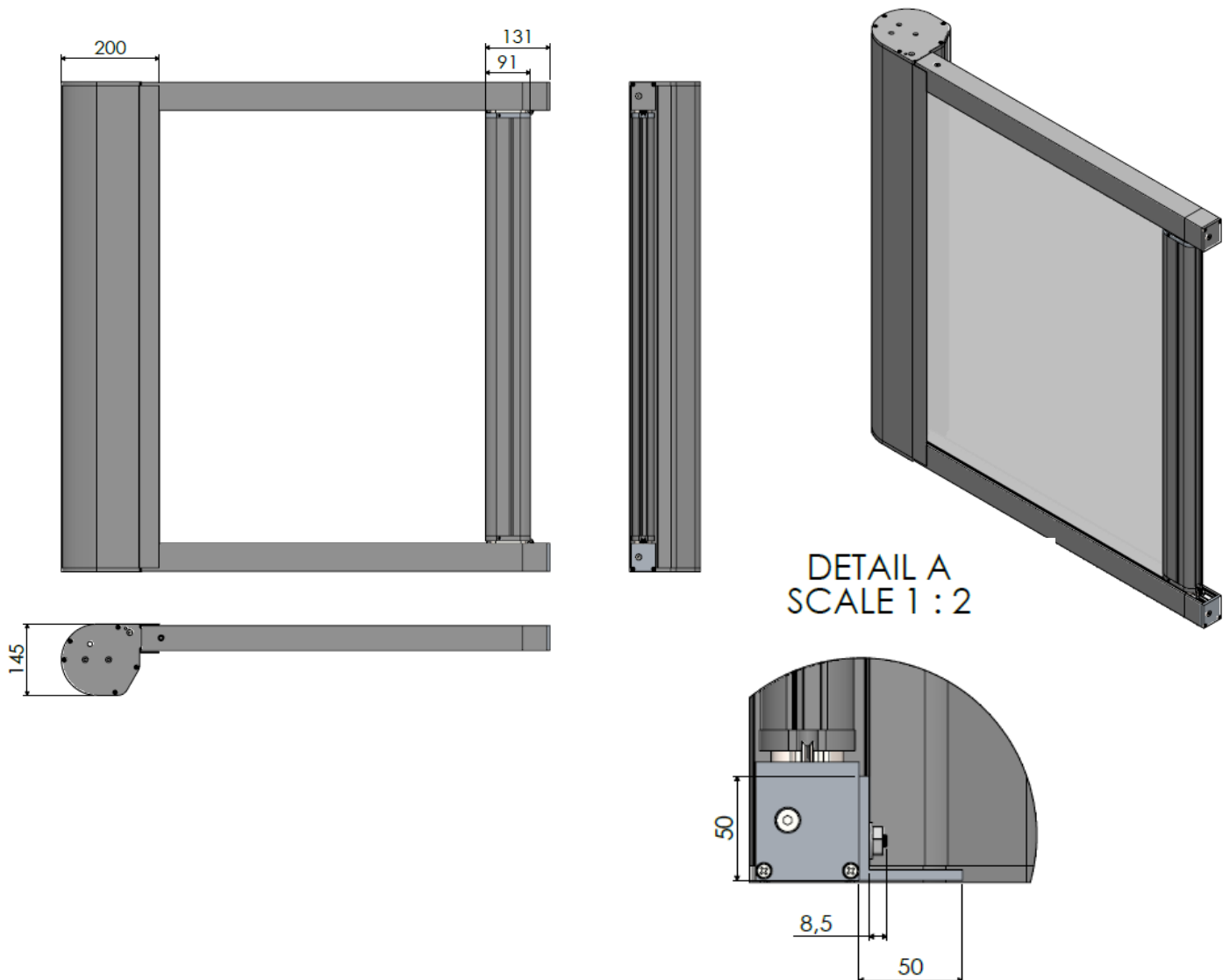
System Informationen

Anwendungen:

- ✓ Beschattung / UV-Schutz
- ✓ Licht- und Energieregulung
- ✓ Verdunklung (Schlafzimmer)
- ✓ Sichtschutz
- ✓ Blendlichtvermeidung (*wichtig, um problemlos von digitalen Geräten wie Fernseher, Computer und Mobiltelefon ablesen zu können*)
- ✓ Schalldämmung / Isolation
- ✓ Regen- / Windschutz
- ✓ Bedruckt für Werbung

Montage:

- ✓ Innen und Außen
- ✓ Fassaden, Fenstern, Wintergarten, Glasdächer, Terrasse, Verandas
- ✓ horizontal, vertikal, unten nach oben, senkrecht oder seitwärts.



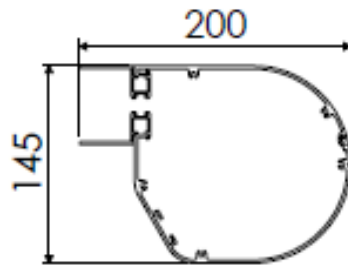
System Informationen

❖ Technische Daten

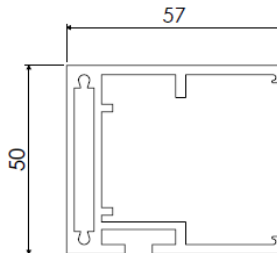
Ausführung	Solarmatic Typ 8.55 Seitwärts	
Blenden	Aluminium 200 x 145 mm.	In RAL nach Wahl
Führungsschienen	Aluminium 57 x 50 mm.	In RAL nach Wahl
Pulverbeschichtung	Qualicoat RAL nach Wahl	
Motor	Somfy Rohrmotor mit Funk (RTS oder IO) 230 V / 50 Hz	
Tuch	Soltis 86 oder 92	
max. Höhe	300 cm	
max. Auszug	1000 cm	

❖ Detailzeichnungen

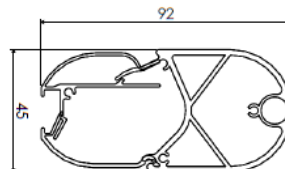
- Blende:



- Führungsschiene:



- Zugprofil:



Referenz



Wichtige Punkten

❖ Außenanwendung:

- Automatisch betriebene Systeme sollten mit Wind-, Regen- und Temperatursensor ausgestattet werden.
- Die Systeme dürfen nicht unter einer Temperatur von +3 ° C betrieben werden.
- Die maximale, kontinuierliche Windstärke beträgt 6 Beaufort .
- Betrieb der Systeme außerhalb der genannten Bereiche führt zum Verlust der Garantie.

❖ Reinigen:

- Regelmäßige Reinigung ist Pflicht, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Systems zu gewährleisten.

❖ Wartung:

- Diese Systemen erfordert eine Standard Wartungsüberprüfung mit einem Abstand von jeweils 6 Monaten. Die erste Wartung muss innerhalb von 2 Monaten nach der Inbetriebnahme durchgeführt werden.

Auch in gebogener Variante möglich!

