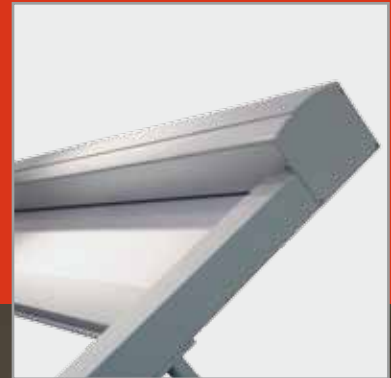


DER ERSTE WINDFESTE TEXTIL-SONNENSCHUTZ FÜR SCHRÄGANLAGEN

# TOPFIX®

- Sonnenschutz für Schräganlagen
- Windfest in jeder Position
- Insektenhemmend bei direkter Montage auf dem Fensterprofil
- Kompakte Kassette
- Patentierte Technologie



**SUN-PROTECT GmbH**  
Sonnenschutzsysteme

Talstraße 8  
74360 Ilfeld  
Tel.: 07062-9515-0  
Fax: 07062-9515-10  
info@sun-protect.de  
www.sun-protect.de



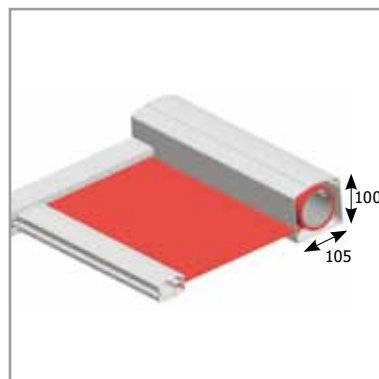
## BESCHREIBUNG

RENSON SUNPROTECTION SCREENS stellt den TOPFIX®, ein windfester Textil-Sonnenschutz für Schräganlagen, vor. Dieser Sonnenschutz basiert auf einer neuen, revolutionären Spanntechnik. Er kombiniert die renommierte intelligente FIXSCREEN®-Technologie von RENSON mit einem Dyneema®-Spannsystem. Hierdurch wird eine unübertroffene Tuchspannung realisiert und damit gehören flatternde und zerrissene Tücher der Vergangenheit an. Die kompakte Kassette und die große Farbauswahl bei Tüchern und Profilen erlaubt eine einfache und perfekte Integration innerhalb Ihrer Architektur. Der TOPFIX® mit hochwertigen Soltis®-Tüchern beschränkt die Sonneneinstrahlung bei Lichtbändern, Oberlichtern und kleinen Wintergärten. In Kombination mit einem Verdunkelungstuch ist bei Innen- und Außenanwendungen eine vollständige Verdunkelung realisierbar.



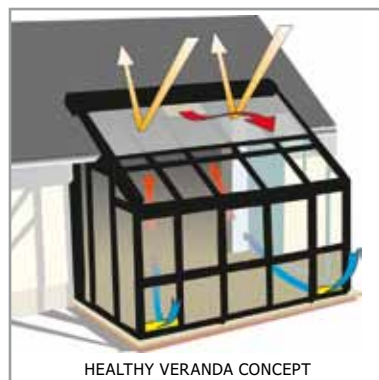
## PRODUKT

- Sonnenschutz mit revolutionärer Tuchspannung
- Intelligentes, windfestes Führungssystem mit FIXSCREEN®-Technologie in Kombination mit einem Dyneema®-Spannsystem
- Elektrische Bedienung
- Kompakte Kassette
- Profile eloxiert oder in allen RAL-Farben lieferbar
- Polyestertuch Soltis® in verschiedenen Farben oder Polyester-Verdunkelungstuch Soltis®



## ANWENDUNGEN

- Anwendbar bei allen horizontalen Verglasungen oder Schräganlagen: z. B. Lichtbänder: Pult- oder Satteldach, Oberlichter, Wintergärten, ...
- Für Montage auf allen Fenstertypen: Aluminium, Holz, PVC
- Für Neubau und zu renovierende Gebäude
- Für den privaten Wohnungsbau oder Objekte: Krankenhäuser, Seniorenheime, Bürogebäude, Schulen, ...
- Sowohl von oben nach unten (Top-Montage), als auch von unten nach oben (Bottom-Montage) laufend
- Für Innen- und Außenanwendungen



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Max. Abmessungen:
 

|            |                    |
|------------|--------------------|
| einzeln:   | B 2500 x H 2500 mm |
| gekoppelt: | B 5000 x H 2500 mm |
- Aluminiumgehäuse: B 105 x H 100 mm
- Neigungswinkel 0° bis 90°  
Bei Verwendung des Polyester-Verdunkelungstuchs Soltis® ist ein minimaler Neigungswinkel von 15° nötig
- Windtunneltest des Von Karman Instituts: Nr. EAR0852: in geschlossenem Zustand Garantie bis zu Windgeschwindigkeiten von 120 km/h

© Renson Sunprotection-Screens, Waregem, 2009

Alle Rechte vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf kein Teil dieser Ausgabe in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise vervielfältigt, in einer automatisierten Datenbank gespeichert oder veröffentlicht werden, sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien, Aufnahmen oder auf sonstige Weise.

Renson behält sich das Recht vor die erwähnten technischen Daten zu ändern.  
Die aktuelle Version dieses Datenblatts kann aufgeladen werden von [www.renson.eu](http://www.renson.eu)

**RENSON Sunprotection-Screens** • IZ 1 Flanders Field • Kalkhovevestraat 45 • B-8790 Waregem  
Tel. +32 (0)56 62 65 00 • Fax +32 (0)56 62 65 09 • [info@rensonscreens.be](mailto:info@rensonscreens.be) • [www.renson.eu](http://www.renson.eu)