



Creating healthy spaces

DER ERSTE WINDFESTE TEXTIL-SONNENSCHUTZ FÜR EXTREME WINDBELASTUNG

Topfix®

- Horizontal, vertikal oder schräg vor Fenster, Lichtbänder oder Flachdachfenster
- Windfest in jeder Position (Garantie bis 120km/h in geschlossenem Zustand - offiziell geprüft)
- Insektenhemmend und verdunkelnd bei direkter Montage auf dem Fensterprofil
- Kompakte Kassette



patented technology



DOMESTIC USE



PROJECT USE

BESCHREIBUNG

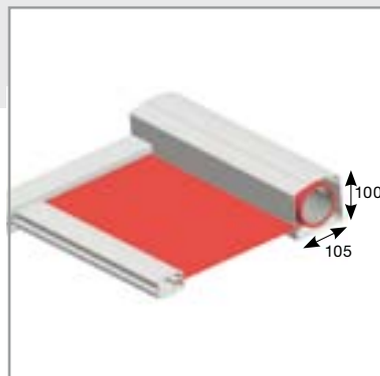
RENSON® Sunprotection-Screens stellt den Topfix®, einen windfesten Textil-Sonnenschutz für extreme Windbelastung, vor. Dieser Sonnenschutz basiert auf einer neuen, revolutionären Spanntechnik. Er kombiniert die renommierte intelligente Fixscreen®-Technologie von RENSON® mit einer revolutionären Spanntechnik. Dadurch wird eine unübertroffene Tuchspannung realisiert, die eine extreme Windbelastung bis 120km/h ermöglicht. Die kompakte Kassette und die große Farbauswahl bei Tüchern und Profilen erlaubt eine einfache und perfekte Integration innerhalb Ihrer Architektur. In Kombination mit einem Verdunklungstuch ist bei Innen- und Außenanwendungen eine vollständige Verdunklung realisierbar.



SEITLICHE FÜHRUNGSSCHIENE

PRODUKT

- Sonnenschutz mit revolutionärer Tuchspannung
- Intelligentes, windfestes Führungssystem mit Fixscreen®-Technologie
- Äußerst Windfest: Garantie bis 120 km/h in ausgefahrenem Zustand
- Elektrische Bedienung
- Kompakte Kassette
- Profile eloxiert oder in allen RAL-Farben lieferbar
- Polyester Tuch oder Polyester-Verdunklungstuch (Soltis®) - sehr breite Farbpalette



ABMESSUNGEN

ANWENDUNGEN

- Anwendbar bei allen horizontalen und vertikalen 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



MONTAGE BEI SCHRÄGANLAGEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Max. Abmessungen:
 - einzel: 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-Verdunklungstuchs ist ein minimaler Neigungswinkel von 15° nötig
- Windtunneltest des Von Karman Instituts: Nr. EAR0852: in ausgefahrenem Zustand Garantie bis zu Windgeschwindigkeiten von 120 km/h



SENKRECHTE MONTAGE



FÖRDERMITGLIED IM VERBAND ROLLÄDEN & SONNENSCHUTZ E.V.

© RENSON® Sunprotection-Screens NV, Waregem, 2011

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, technische Änderungen an den besprochenen Produkten vorzunehmen. Sie können die neueste Version dieser Broschüre unter www.renson.eu herunterladen.

RENSON® Sunprotection-Screens NV • IZ1 Flanders Field • Kalkhovestraat 45 • B-8790 Waregem
Tel. +32 (0)56 62 65 00 • Fax +32 (0)56 62 65 09 • info@renson.eu • www.renson.eu

