

FIXSCREEN® GO

VORBAU, SOLAR & EINBAU

FIXSCREEN® GO



Wir von Renson möchten Ihren Kunden helfen, die richtige Beschattungslösung für ihr Projekt zu finden, die zu jedem Budget passt. Aus diesem Grund erweitern wir das Renson Fixscreen-Sortiment um den Fixscreen Go. Die drei Segmente, Fixscreen Go, Fixscreen und Fixscreen Minimal, haben die gleiche Renson-DNA, unterscheiden sich aber in Bezug auf Design, Produktspezifikationen und Budget:

Fixscreen Go
Budget-freundlich
und Kompakter Kasten

Fixscreen
Der authentische Renson-
Sonnenschutz, seit 20 Jahren
die Referenz auf dem Markt.

Fixscreen Minimal
Einzigartiges Design
und unendlich viele
Personalisierungsmöglichkeiten

Die gemeinsame Renson-DNA



130 km/h

Garantierte Windbeständigkeit von bis zu 130km/h und umfassende Produktgarantie



SMOOTH TECHNOLOGY

Straffe Tuchspannung und lange Lebensdauer dank Fixscreen- und Smooth-Technologie



FIXSCREEN TECHNOLOGY

Hochwertige Verarbeitung und mühelose Bedienung über Renson Solmate



Eine Lösung für jedes Fenster und jedes Budget



Fixscreen® Go EW 1

- Aufputz montiert
- Perfekt für Renovierungen
- Kompakter 85 mm x 85 mm Stoffauflauf, der innerhalb der Fassadenfläche bleibt
- Einfache und schnelle Installation



Fixscreen® Go EW1 Solar

- Stromversorgung durch Solarenergie
- Vor dem Fenster
- Kompaktes 85 mm x 85 mm-Gehäuse, das in der Fassadenfläche verbleibt.
- Einfache und schnelle Installation
- Keine elektrische Verkabelung erforderlich



Fixscreen® Go EW 7

- Eingebaut
- Kompakter Schaltkasten 90 × 90
- Einfache und schnelle Installation
- Tiefe (D90 mm x B35 mm) oder schmale (D50 mm x B35 mm) Führungsschiene in 2 Teilen.
- Montageplatz 'A' und 'B'.
- Beim Schließen des Schrankes von unten sind keine Schrauben erforderlich.

Design	Fixscreen® Go MS1	Fixscreen® Go Solar	Fixscreen® Go MS7
Kassettengröße (HxT)	85 mm x 85 mm		90 × 90 mm
Square	✓		
Endschiene einziehbar	-		
Versenkte Tuchwelle	✓		
Grundplatte Seitenführung	Bei einem Winkel von 0°		Bei einem Winkel von 0° und 5°
Standardfarben	Pulver-Kategorie AT1 / AMG1		
Windfestigkeit			
Windklasse EN13561:2004	3		
Windkanaltestbericht	N° 113-25809		
Garantierter Windwiderstand	Bis 130 km/h ingeschlossenem Zustand		
Produktspezifikationen			
Anwendung	Vorbau, Solar & Einbau		
Oberfläche	Max. 7,5 m²		
Intelligente Steuerung über Solmate (Somfy)	✓		
Connect & Go technologie	-		
Click & Safe technologie	✓		
Bedienung			
Rensonmotor electronic	✓		
Detecto Rensonmotor Safety First	✓		
Somfy, electronic	-		
Rensonmotor Funkgesteuerten	✓		
Rensonmotor Funkgesteuerten Inkl. Solarkit	-	✓	-
Somfy, io Funkgesteuerten	✓		
Abmessungen			
Glasfasertuch Sergé & Privacy			
Min. Breite (Rensonmotor)	730 mm		
Min. Breite (Somfy io/Detecto)	650 mm		
Min. Breite Solar	-	850 mm	-
Max. Breite	3000 mm		
Max. Höhe	2500 mm		
Max. Oberfläche	7,5m²		
Verdunkelndes Glasfasertuch Satiné 21154			
Min. Breite	900 mm		
Max. Breite	3000 mm		
Max. Höhe	2500 mm		
Max. Oberfläche	7,5m²		



Alle abgebildeten Fotos dienen lediglich der Veranschaulichung und stellen eine Momentaufnahme einer Anwendungssituation dar. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund von Produktänderungen abweichen. Renson® behält sich das Recht vor, technische Änderungen an den hier vorgestellten Produkten vorzunehmen. Die neuesten Broschüren können Sie auf renson.net herunterladen.