FIXSCREEN® GO

MONTAJE SUPERPUESTO, SOLAR Y EMPOTRADO



FIXSCREEN® GO



En Renson, ofrecemos soluciones de protección solar que se adaptan a cada proyecto y presupuesto. Para responder a esta necesidad, hemos ampliado la gama Renson Fixscreen con el nuevo Fixscreen Go. Las tres versiones - Fixscreen Go, Fixscreen y Fixscreen Minimal - comparten el mismo ADN Renson: calidad, durabilidad y resistencia al viento. Sin embargo, se diferencian en diseño, prestaciones técnicas y nivel de inversión, lo que permite elegir la solución más adecuada para cada caso.

Fixscreen Go

Solución compacta y económica con la garantía Renson.

Fixscreen

Referencia en protección solar textil desde hace más de 20 años.

Fixscreen Minimal

Diseño minimalista e Infinitas opciones de personalización.



130 km/h

Resistencia al viento garantizada hasta 130 km/h y garantía completa del producto.



SMOOTH TECHNOLOGY FIXSCREEN TECHNOLOGY
Superficie de tejido resistente

|||||||||||

perficie de tejido resistente y larga vida útil gracias a la tecnología Fixscreen y Renson Solmate.

Acabado de alta calidad y manejo sencillo gracias a Renson Solmate.



Una solución para cada ventana y cada presupuesto.



Fixscreen® Go IM 1

- Montaje superpuesto
- Perfecto para reformas
- Cajón compacto de 85 mm x 85 mm que se instala delante de la carpintería
- Instalación sencilla y rápida



Fixscreen® Go IM 1 Solar

- Alimentación solar
- Montaje superpuesto
- Cajón compacto de 85 mm x 85 mm que se instala delante de la carpintería
- Instalación sencilla y rápida
- No requiere cableado eléctrico



Fixscreen® Go IM 7

- Montaje empotrado
- Cajón compacto de 90 mm x 90 mm que se instala integrado en la fachada
- Instalación sencilla y rápida
- Guía ancha de dos piezas (90 mm x 35 mm) o estrecha (50 mm x 35 mm)
- Posición de montaje «A» y «B»
- No se necesitan tornillos para cerrar el cajón por la parte inferior

Diseño	Fixscreen® Go MS1 Fixscreen® Go Solar	Fixscreen® Go MS7
Tamaño del cajón (ancho x alto)	85 mm x 85 mm	90 × 90 mm
Cuadrado	~	
Perfil de contrapeso retráctil	-	
Tubo del tejido empotrado	✓	
Placa inferior de la guía	En un ángulo de 0° En un ángulo de 0° y 5°	
Colores estándar	Categorías de polvo AT1 / AMG1	
Resistencia al viento		
Clasificación de viento EN13561:2004	3	
Informe de test en túnel de viento	N° 113-25809	
Resistencia al viento garantizada	Hasta 130km/h en posición cerrada	
Especificaciones de producto		
Aplicación	Montaje superpuesto, solar y empotrado	
Superficie	Máx. 7,5 m²	
Control intelingente Solmate (Somfy)	~	
Tecnología Connect & Go	-	
Tecnología Click & Safe	~	
Control		
Motor electrónico Rensonmotor	~	
Motor electrónico con detección de obstáculos Rensonmotor	~	
Motor electrónico Somfy	-	
Motor vía radio Rensonmotor	~	
Motor vía radio incluido el kit Solar Rensonmotor	- ~	-
Motor vía radio IO	~	
Dimensiones		
Tejidos de fibra de vidrio Sergé y Pr	ivacy	
Ancho mín. (Rensonmotor)	730 mm	
Ancho mín. (Somfy IO/Detecto)	650 mm	
Ancho mín. Solar	- 850 mm	-
Ancho máx.	3000 mm	
Alto máx.	2500 mm	
Área de superficie máx.	7,5m²	
Tejido opaco Satiné 21154		
Ancho mín.	900 mm	
Ancho máx.	3000 mm	
Alto máx.	2500 mm	
Área de superficie máx.	7,5m ²	





0425 Spanish L???