




PROTECCIÓN SOLAR VERTICAL RESISTENTE AL VIENTO CON TECNOLOGÍA



Fixscreen[®] 100^{EVO}

- Resistente al viento en cualquier posición
- En posición cerrada sirve de mosquitera
- 7 años de garantía sobre la tecnología Fixscreen[®]
- Los cables se pueden integrar completamente en la guía lateral – ¡NUEVO!
- Tecnología  – ¡NUEVO!
- Tipo de montaje 7 – ¡NUEVO!

tecnología patentada



DOMESTIC USE



PROJECT USE

INTRODUCCIÓN

RENSON® Sunprotection-Screens introduce el Fixscreen® 100^{EVO}. Esta protección solar vertical es una optimación en calidad, diseño y montaje. Al introducir la tecnología patentada "Connect & Go" se facilita el montaje y desmontaje del eje. A partir de ahora se acabaron los problemas con el cable eléctrico al montar el cajón o al cambiar el tejido o el motor. Igual como en la versión original el tejido está fijado en cualquier posición, gracias a la tecnología Fixscreen®, que garantiza la estanqueidad al viento y evita golpeteos y desgarros de los screens. Las nuevas tapas laterales de aluminio garantizan aún mejor estabilidad y dan un valor añadido a la estética ya que se pueden lacar en el mismo color que los perfiles. Gracias al canal adicional en las guías laterales se pueden ocultar los cables con mayor facilidad.

PRODUCTO

- Ficha eléctrica patentada (tecnología Connect & Go) – **¡NUEVO!**
 - (des)montaje sencillo del eje
 - recambio fácil del motor/tejido
 - montaje fácil del cajón.
- Se puede combinar con tejido mosquitera o con tejidos de fibra de vidrio o Soltis®
- Tejidos opacos posible para aplicaciones interiores y exteriores**
- El cable se puede integrar en la guía lateral – **¡NUEVO!**
- Sistema de guía lateral inteligente que garantiza la estanqueidad al viento
- Accionamiento manual o motorizado
- No hay formación de arrugas
- Perfiles disponible en cualquier color RAL

APLICACIONES

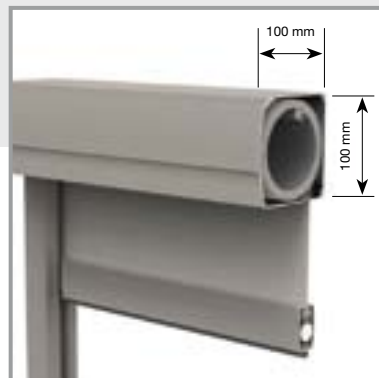
- Para todos los tipos de ventanas: aluminio, madera, PVC
- Para construcción nueva o renovación / para viviendas privadas y proyectos
- Tanto para uso interior como exterior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones máximas (ancho x alto): 4000x2700mm o 3000x3500mm
6000x2700mm (acoplado en 2 partes)
- ** Tejidos opacos para aplicaciones exteriores: ancho mín. 1000 mm
ancho máx. 2000 mm
alto máx. 2700 mm
- Tecnología Connect & Go – **¡NUEVO!**
- En posición cerrada garantía hasta velocidades de viento de 80 km/h (ensayo en túnel de viento del instituto VON KARMAN). Ensayos realizados en un Fixscreen de 2000 x 2000 mm hasta 150 km/h: no se observaron problemas hasta 120km/h
- RENSON® Sunprotection-Screens garantiza durante 5 años todos los defectos que se producen con el uso y mantenimiento normal.
 - * Y además 7 años de garantía sobre la tecnología Fixscreen®:
 - cremallera permanece en las guías laterales
 - fijación de la cremallera al tejido.
- Tipo de montaje 7 – **¡NUEVO!**
al exterior, el eje es desmontable desde abajo



DETALLE GUÍA + CABLE



SECCIÓN



TECNOLOGÍA CONNECT & GO



TIPO DE MONTAJE 7 – ¡NUEVO!

