



Creating healthy spaces



PATENTED TECHNOLOGY & PATENT PENDING

Panovista®

La primera protección solar para esquinas acristaladas

RENSON®, empresa innovadora en protección solar, sigue de cerca las tendencias arquitectónicas. La "arquitectura invisible" es una nueva tendencia que cabe en el deseo del minimalismo. RENSON® aprovecha esta tendencia para desarrollar el Panovista. Este estor enrollable exterior es la solución para esquinas acristaladas, dónde un estor convencional no es una solución. El Panovista es un estor enrollable exterior para carpintería en esquina. Su particularidad consiste en que no existen perfiles o guías molestas, visibles en el encuentro de la carpintería en esquina. Ambas partes del sistema se enrollan simultáneamente, con lo cual ofrecen la sombra deseada en el espacio de trabajo o de disfrute, sin perder la vista panorámica alrededor del edificio. Esta solución se integra de forma casi invisible en la arquitectura del edificio. El cajón y las guías laterales se pueden integrar completamente.

Producto

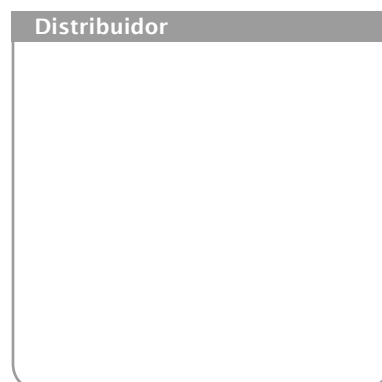
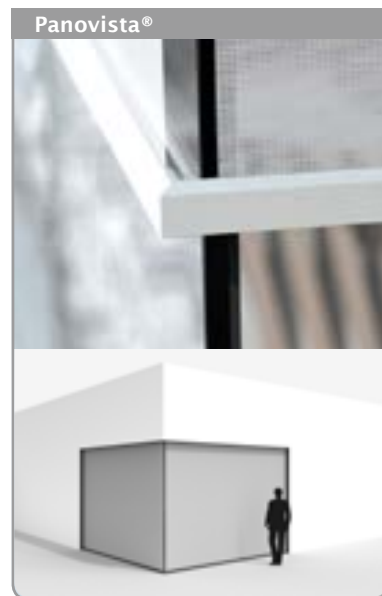
- Ambas partes del estor en esquina se enrollan simultáneamente.
- El cajón y las guías laterales se pueden integrar completamente:
 - El cajón se puede integrar en la obra, pero el eje y el motor se pueden (des)montar con facilidad desde abajo.
 - Las guías laterales se pueden encastrar en obra.
 - El perfil contrapeso desaparece completamente (Panovista) o parcialmente (Panovista Max) en el cajón
 - No hay guías verticales en la esquina, manteniendo así la vista panorámica.
- También se puede utilizar en una renovación, el cajón es estético y puede permanecer visible.
- Control motorizado: ambos estores se accionan con un solo motor. Es obligatorio un sensor de viento.
- Los perfiles se pueden anodizar o lacar en cualquier color RAL.
- Tipo de tejido: fibra de vidrio. Amplia gama de colores disponible.

Aplicaciones

- Esquinas fijas de vidrio sobre vidrio (p.ej.: juntas pegadas).
- Esquinas abiertas de vidrio sobre vidrio (p.ej.: correderas).
- Renovación y obra nueva.

Características técnicas

(mm)	Panovista®	Panovista® Max*
Cajón (an x al)	150 x 110	150 x 155
Ángulo	90° sin cremallera	90° con cremallera
Flexibilidad		
Ancho máximo por segmento	4000	6000
Altura máxima	2800	3400
Superficie total máxima	22,4 m ²	30 m ²
Perfil de contrapeso (an x al)	46 x 30	46 x 30
	Desaparece completamente	Desaparece parcialmente
Guía cerrada G (an x al)	35 x 48	35 x 48
Guía ancha D (an x al)	35 x 110	35 x 155
Confort		
Accionamiento electrónico	Varias opciones de funcionamiento con Connect & Go. Ambos estores funcionan con un solo motor.	
Durabilidad		
Sobre el lacado de los perfiles de aluminio	10 años de garantía	
Garantía del producto	5 años de garantía sobre el producto	5 años de garantía sobre el producto con un contrato de mantenimiento obligatorio
Mantenimiento	mantenimiento anual	mantenimiento anual obligatorio
Resistencia al viento garantizada en posición cerrada	hasta 37 km / h	hasta 90 km / h



RENSON® se reserva el derecho de realizar modificaciones en los productos discutidos. El folleto más reciente se puede descargar en www.renson.es

Persona de contacto:
Bart Derudder • tel.: 0034 675 098 677 • bart.derudder@renson.net

RENSON® HQ
IZ 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • B-8790 Waregem
Tel. +32 (0)56 62 71 11 • Fax +32 (0)56 60 28 51
info@renson.eu • www.renson.eu

