

Screeny

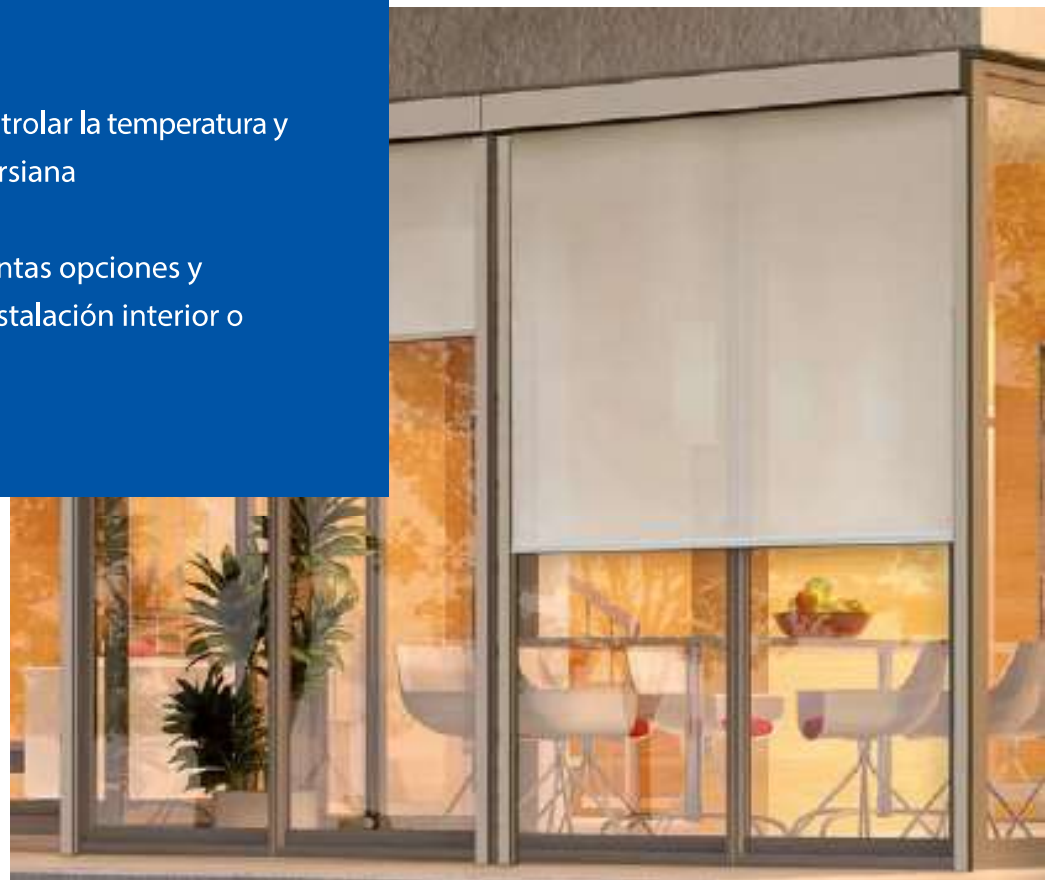


Screeny 55/85



Sistema vertical para controlar la temperatura y luz de tu hogar. Efecto persiana

Sistema versátil con distintas opciones y acabados válidos para instalación interior o exterior.



Screeny

Familia de sistema vertical para el **control de la temperatura y luz** de tu hogar, local u oficina. Ideal para ventanales sin persiana.

Sistema de protección solar para ventana de caída vertical, con el diseño más moderno y elegante.

Sistemas para la instalación interior o exterior con distintas opciones de guiado:

- Screeny 55/85 sin guías
- Screeny 85 con guías
- Screeny 85 con guías Zip



Motorización

Instalamos en todos los modelos motorización **somfy**. pudiendo añadir a distintos sensores de viento, luminosidad y temperatura además de hacer programaciones y controlar todos nuestros sistemas desde cualquier parte del mundo con Tahoma .



Para los sistemas sin guía Screeny 55/85 con instalación en el interior, se incluye un sistema de motorización con batería eliminando la necesidad de cualquier instalación eléctrica.

Un motor sin cables con una batería recargable de iones de litio que ofrece una solución cómoda y sin cableado.



Screeny

Screeny 55/85 sistema sin guías - motor Somfy Rts batería

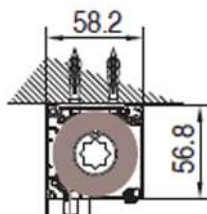


Motor **somfy**. Rts incluido:

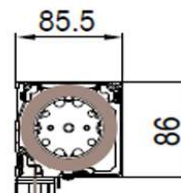


Motor Sonesse 30 Wirefree RTS 2/20 Li-Ion

Screeny 55



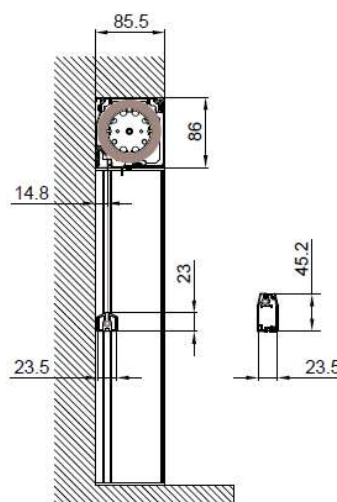
Screeny 85



Medida máxima: 2.00 m de línea x 1.40 m de caída cajón 55
3.00 m de línea x 2.50 m de caída cajón 85

Instalación interior.

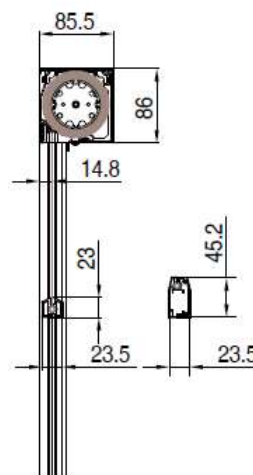
Screeny 85 sistema guías - motor Somfy lo



Medida máxima: 3.00 m de línea x 2.50 m de caída
Instalación interior o exterior.

Screeny 85 sistema guías ZIP - motor Somfy lo

Cierre con cremallera (sistema Zip) para asegurar una unión hermética contra viento, el sol y la luz.



Medida máxima: 3.00 m de línea x 2.50 m de caída
Instalación exterior.

Screeny

Tejidos para cada necesidad.

Tejidos oscurecimiento para conseguir un efecto persiana y mayor intimidad.

Controlamos la temperatura tanto para el frío como para el calor.



Tejidos técnico **SEDOSOL**

Tejido oscurecimiento en acabado mate con amplia gama de colores.

Uso interior y exterior.



Tejidos traslucidos que permite la visión del exterior y la entrada de luz sin dejar de lado su función de sombreado y control de temperatura..



Tejidos técnico **SUNSED**

Tejido microperforado con alta transpirabilidad y gran capacidad de filtro de rayos ultravioletas.

Uso interior y exterior.



Tejidos técnico **SCREEN** decorativos microperforado fabricados en fibra de vidrio que hace barrera de frío y de calor. Distintos factores de transparencia según cada necesidad.

Uso interior.



Tejidos opacos para una oscuridad total fabricados en fibra de vidrio para una regulación de temperatura optima.



Tejidos técnico **SERGE 600 BO LUNAR**

Tejido screen opaco. Tejido resiste y estético para un aislamiento perfecto

Uso exterior.



Tejidos técnico **SCREEN BLOCKOUT**

Tejido totalente opaco y terminación textil por la parte delantera.

Uso interior.



Razones por las que instalar tu toldo



Ahorro energético



Confort

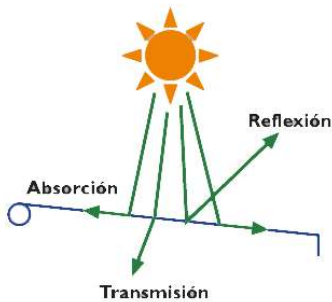


Intimidad

Ahorrar en la factura de la luz y cuidar del medio ambiente es tan simple como instalar un toldo

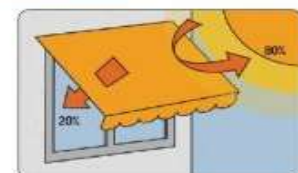
El toldo puede reducir hasta el 30% el consumo de energía de tu vivienda.

Los toldos evitan la incidencia del sol en ventanas y fachadas. Esto aportará un ahorro energético importante durante los meses de verano pero nos ayudarán también a controlar el consumo energético durante los meses más fríos ya que según estudios se ha comprobado que la instalación de un toldo puede proteger del frío casi tan bien como lo hace del calor. Esto significa una reducción significativa de la pérdida de temperatura durante los meses de otoño e invierno y, por tanto, podremos reducir también el consumo de calefacción.



En función del color de la lona, las dimensiones de esta y la orientación de tu vivienda o local, la instalación de toldos puede bajar entre 2° y 5° la temperatura interior teniendo un ahorro de un 7% por grado aproximadamente.

Proteger los muros, especialmente los de fábrica como el ladrillo, evita que parte del calor pase al interior durante el día. Así funciona un toldo para combatir el calor. Por el contrario, cuando hace frío, debes dejar que el sol caliente muros y ventanas teniendo tu toldo recogido pero, si bajas tus toldos por la noche cuando empieza el frío, evitas la pérdida de calor que hay en el interior.



Instalando nuestro toldo, ganamos calidad de vida; un toldo nos permite disfrutar de los espacios abiertos de nuestra vivienda o negocio durante más tiempo ya que un toldo, no solo nos protege del sol, sino que también atenúa las noches frescas de primavera y otoño ayudándonos a conseguir un alto grado de confort además de proporcionarnos la intimidad necesaria en nuestro jardín o terraza.



Nos encargamos
de todo!



Solicitud exprés
sin esperas

En Zaragoza desde 1950

Desde nuestro origen hace más de 70 años, nuestro trabajo se basa en el entusiasmo,
la confianza y las posibilidades del buen hacer.

Entra en nuestra
web



Sorpréndete!

Venta y exposición Zaragoza:

Toldos Serrano
Avd. Navarra 41
CP 50010 Zaragoza
Tlf 976 33 33 28 / Email: info@toldosserrano.com

Delegación Jaca:

Toldos Serrano
Avd. de Jacetania, 19
CP 22700 – Jaca (Huesca)
Tlf 974 363 759

Delegación Salou:

Toldos Serrano
Ciutat de Reus, 11
CP 43840 Salou (Tarragona)
Tlf 977 353 552

Delegación Barbastro:

Visi Decoración
Avda. José María Escrivá 9
CP 22300 – Barbastro (Huesca)
Tlf 974 310 324

Delegación Tudela:

Ng Arquitectura
Avd. de Santa Ana, 13
CP 31500 / Tudela (Navarra)
Tlf 948 410 230