



sunon

ESPACIO, LUZ Y SOMBRA

**PERSIANAS
EXTERIORES**

PERSIANAS EXTERIORES

**Según modelo de persiana*



SUNON participa en todas las fases del proyecto: asesora a los arquitectos o técnicos proponiendo soluciones personalizadas en obra nueva o renovación, **realiza una prueba virtual*** para que el cliente visualice las diferentes y variadas opciones según la arquitectura prevista, suministra un estudio técnico y económico donde se aportará un servicio total (productos, montaje propio, asesoría y mantenimiento postventa).

SISTEMAS ORIENTABLES SUPERGRADHERMETIC

Persiana de aluminio enrollable con lamas orientables que permiten regular la luz, cuenta con un cierre hermético con guías de aluminio extrusionado o anodizado.

Este modelo de persiana permite un aislamiento térmico-acústico mediante el perfil de doble pared, lo que permite un ahorro de energía.

Accionamiento por cinta, manivela, varilla o motor.



VENECIANAS EXTERIORES

Persianas orientables de aluminio para exterior con modernos diseños.

VENECIANA CON LÁMINAS REBORDEADAS

Sistema de persiana con lamas orientables de aluminio (anchos de lama de 60, 80 y 100 mm) permiten una mejor protección solar para la vivienda o edificio. Modelo clásico.

Opción de **láminas planas de alta flexibilidad**, carril guía equipado con un **reborde-junta** de goma en forma de "V" evitando el ruido de deslizamiento.



VENECIANA LAMA Z



Veneciana de oscurecimiento gracias a la fabricación de su lama en forma de "z".

Este sistema proporciona a las obras o edificaciones una imagen moderna y un mayor ahorro energético.

VENECIANA INCLINADA

Muy utilizada en huecos en donde no estaba prevista ninguna protección, **instalación en ventanas asimétricas** utilizadas especialmente en áticos (la instalación de esta persiana es siempre mediante motor).

Sus acabados y estética consiguen que sea el sistema más práctico y estético.



VENECIANA DE DISEÑO



Es un sistema de diseño moderno y materiales de alta calidad.

Sus acabados consiguen armonizar perfectamente con todo tipo de fachadas en vez de las típicas galerías o cubrimientos de aluminio.

Disponible en tres colores: snow, ice green y cristal.

VENECIANA ESTABLE AL VIENTO

Ideal para zonas expuestas a mayor fuerza del viento, testadas con vientos de fuerza diez y **certificada en corrientes de 95 km/h.**

En estos momentos es la veneciana más resistente del mercado, su forma de "z", consigue un oscurecimiento óptimo.



VENECIANA AUTOPORTANTE



El sistema autoportante es ideal para instalaciones que arquitectónicamente deben **instalarse directamente en la fachada y no dentro del ventanal**, su sistema de guías y estructura está diseñado para soportar toda la veneciana, los mecanismos y las galerías de registro. Se pueden enlazar y modular entre sí, formando un conjunto uniforme incluso en edificaciones donde no estaba prevista ninguna protección solar.

VENECIANA CON LAMA DE 150 mm

Modelo para grandes vanos, diseño de lama plana deformable, el sistema guiado por cables **permite anchos máximos de hasta 7 m**. Sus dimensiones permiten un paso de luz que ningún otro modelo consigue, sus características técnicas se aproximan más a las celosías que a las venecianas exteriores, la ventaja de los modelos apilables permiten una funcionalidad incomparable.



VENECIANA COMPACTA



Persiana en perfiles de aluminio con cofre de dintel, tapa de supervisión y carril-guía. Ideal para renovación, con la opción de una mosquitera integrada.

Según el proyecto se puede realizar una prueba virtual para que el cliente pueda valorar las diferentes y variadas opciones según la arquitectura prevista o realizada.

GM200

Persiana apilable de aluminio con mecanismo de orientación de lamas totalmente metálico e integrado y protegido dentro de las guías (consulte catálogo especial Tecnología GM200).



PERSIANAS ESPECIALES

Sistemas enrollables desarrollados para aprovechar el máximo paso de luz y visibilidad.

ALUMETIC

Modelo enrollable con un sistema de unión de las lamas mediante ganchos de acero inoxidable, estando la persiana extendida permite un agradable paso de luz y aire.

Ofrece seguridad en caso de posibles agresiones climáticas y robos, si se desea un perfeccionamiento de la seguridad cuenta con la instalación opcional de sistemas de autocerreojo.

Accionamiento mediante cinta, manivela, varilla oscilante o motor.



S_ONRO



Persiana enrollable de aluminio, diseñada para disponer el máximo de visibilidad desde el interior, cuando el ángulo de elevación del sol es superior a 23°, elimina la irradiación directa de los rayos solares.

S_ENN

Cortina enrollable de acero inoxidable para exterior, con propiedades autolimpiables. Su sistema de malla permite la máxima visibilidad desde el interior y su diseño se adapta a todo tipo de arquitectura moderna y actual.

En zonas de viento puede soportar hasta los 90 km/h sin ninguna complicación.



PERSIANAS TÉRMICAS

Modelos de lama de aluminio para exterior recubierto en poliuretano de alta densidad, ofrece aislamiento térmico al proyecto; en verano conserva la obra a temperaturas agradables y en invierno optimiza el consumo de la calefacción.



- **ALUTERMIC R45:** Lama de aluminio de 45 mm con poliuretano densidad 60 kg por m².

- **DT100:** Rellena de poliuretano de densidad 100 kg por m².

- **DT180:** Rellena de poliuretano de 180 kg por m².

- **TERMIC 55:** Lama curvada para grandes huecos, disponible en las densidades de 60 y 100 kg por m².

CONSEJOS Y BINOMIOS

www.sunon.es

SUNON en colaboración con arquitectos e instaladores de ventanas ha proyectado un sistema donde se ha permitido la **preinstalación de mosquiteras o screens en la recámara entre el cristal y la persiana**, ganando espacio y economizando costes futuros.

El sistema de cajones SUNON para persianas enrollables, apilables y de grandes diámetros **cumple con el Código Técnico de Edificación** y utiliza un sistema patentado que ofrece cualidades térmicas y acústicas excelentes con certificado superior a cuarenta decibelios.

Actualmente existen muchos emisores radio y dispositivos para la motorización, para prever un punto de corriente o tubo corrugado dentro de los registros o cajas de persiana que permita al usuario optar por una automatización posteriormente.

La marca Warema dispone de modelos alimentados por una placa fotovoltaica y modelos controlados vía radio con el propósito de eliminar instalaciones eléctricas para las persianas. Este sistema es ideal para la renovación de viviendas y fachadas.

Al finalizar la obra se propone un servicio de postventa y mantenimiento preventivo.

Consulte nuestra página web.





CENTRAL

Calle Sant Climent, 79
P.A.E. D'Osona
08500 Vic (Barcelona)
vic@sunon.es
T 93 886 31 79 · F 93 886 43 51

DELEGACIÓN GIRONA

Calle Barcelona, 34
17002 Girona
girona@sunon.es
T 972 222 723 · F 972 226 692

**DELEGACIÓN
SANT CUGAT DEL VALLÈS**

Paseo Francesc Macià, 34
08172 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
cugat@sunon.es
T 93 587 90 81 · F 93 674 86 04

www.sunon.es