

PERSIANA DE ALUMINIO

Láminas
de aluminio templado, de alta calidad y resistencia, 16 o 25 mm. de ancho. Con pintura de esmalte poliéster en horno de alta temperatura, con alta resistencia a la decoloración.

Girador
mecanismo de alta resistencia y suavidad, que permite accionar el giro de las láminas y así regular la luminosidad del ambiente.

Varilla de giro
en policarbonato transparente, posee una elegante perilla como terminación.

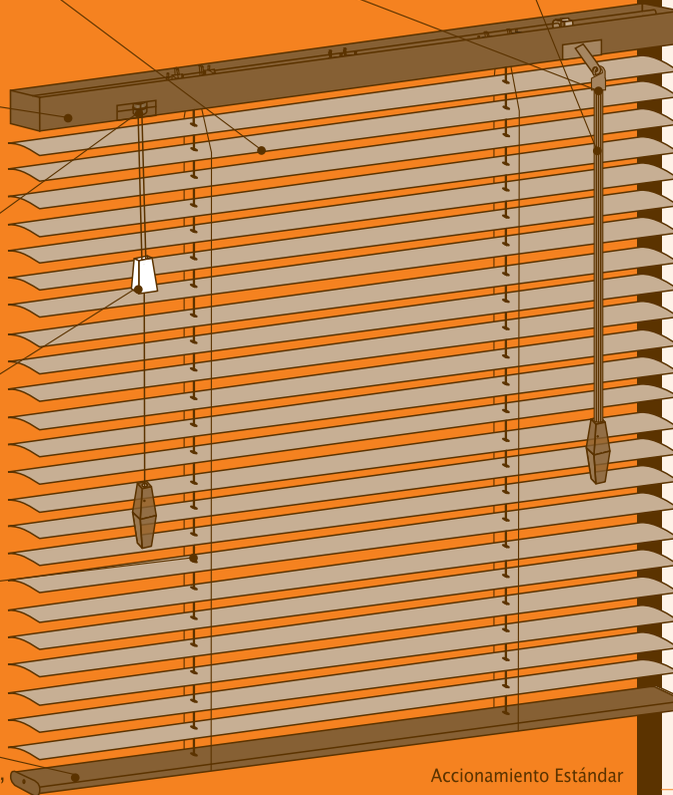
Cabezal
perfil de acero galvanizado, de 25 x 25 mm., pintado con esmalte al horno, en el cual van ocultos los mecanismos de la persiana.

Freno
mecanismo que permite frenar los cordones y así regular la altura de la persiana.

Ecuilizador
discreto elemento que asegura la nivelación de los diferentes cordones de bajada.

Cordón
en poliéster tiene 1,6 mm. de diámetro y color coordinada con las láminas.

Base
perfil de acero galvanizado, pintado con esmalte al horno, del mismo color del cabezal y las láminas.

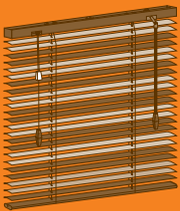


Accionamiento Estándar

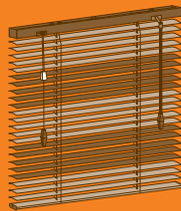
Producto altamente eficiente para el control de la entrada de la luz. Funcional, decorativo, resistente y de fácil mantención. Está disponible en láminas de 16 mm. y 25 mm., con terminación lisa, metalizada y perforada.

PERSIANA MIXTA

Disponible para la creación de diseños exclusivos. Se pueden mezclar colores distintos de láminas, cabezal y base.



Sugerencia 1



Sugerencia 2



Sugerencia 3

OPCIONALES

KIT TENSORES (GUÍAS LATERALES)

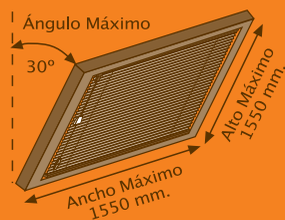
Permite instalar la persiana en planos inclinados, también es ideal para instalar en ventanas de puertas.



Versión para instalación fuera de vano



Versión para instalación dentro de vano

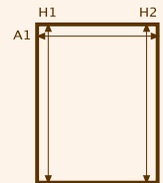


Plano Inclinado. Atención: respetar los límites indicados en plano inclinado, ya que si se exceden pueden ocurrir problemas.

TOMA DE MEDIDAS

DENTRO DE VANO

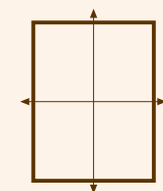
Mida el ancho del vano de la ventana, arriba (A1), en el medio (A2) y abajo (A3) escoja el ancho menor y réstele 5 mm.



Mida la altura del vano a la derecha (H1) y a la izquierda (H2); escoja la altura menor. Tenga en cuenta que la persiana recogida, va a ocupar un espacio en el vano, conforme tabla abajo.

FUERA DE VANO

Mida el ancho al centro de la ventana. Para minimizar el paso de la luz y de los dañinos rayos UV, se recomienda añadir 100 mm. a cada lado.



Mida la altura al centro de la ventana teniendo en cuenta la altura que ocupa la persiana cuando está recogida, la que habrá que añadir arriba de la ventana, y otros 100 mm. abajo para minimizar el paso de los rayos solares.