

Jaluzicam

SOLUCIONES TÉCNICAS EN **MICROPERSIANAS**

 **GLASSHAUS**
TERMOPANELES

Jaluznicam

 **GLASSHAUS**
TERMOPANELES



www.glasshaus.cl



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El Sistema de Cadena Magnética es un sistema magnético de accionamiento manual que permite subir, bajar y orientar las láminas de persianas venecianas encapsuladas dentro de unidades de termopanel de **22 mm** y **24 mm** de espesor.

Al tirar de la cadena del módulo de control magnético, fijado al vidrio, se activa un mecanismo magnético ubicado en el cabezal dentro del termopanel.

Un tirón rápido de la cadena permite subir o bajar la persiana.

Un tirón suave controla el giro de las láminas.

Las láminas de la persiana veneciana están disponibles en dos anchos: **12,5 mm** y **16,0 mm**.

El sistema puede fabricarse con barras separadoras tipo warm edge o de aluminio, según los requerimientos del cliente.

Al estar instalada entre los vidrios de la unidad de doble acristalamiento, la persiana queda protegida contra manipulación física, polvo, contaminación y condiciones climáticas.

No requiere limpieza ni mantenimiento y es compatible con ventanas fijas, ventanas proyectantes, ventanas de abatir, ventanas oscilobatientes y puertas de abatir.



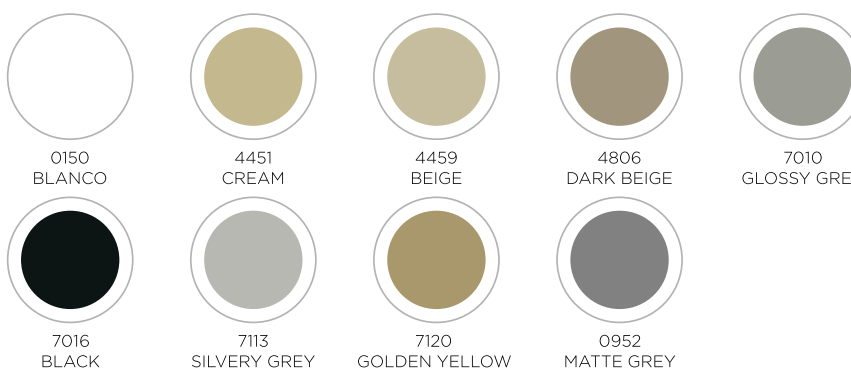
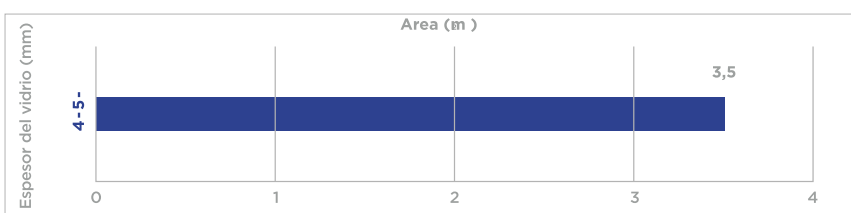
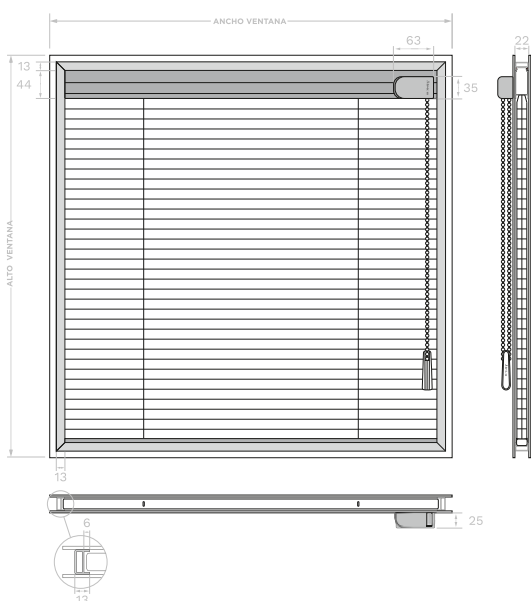
DIMENSIONES POSIBLES

* Cuando el ancho es menor a 350 mm, la altura no debe superar los 1300 mm.
Ancho mínimo (W min) = 250 mm **Ancho máximo (W max) = 2000 mm**

TABLAS DE COMPATIBILIDAD DE ESPESORES

COLORES DISPONIBLES

MEDIDAS GENERALES COMPONENTES





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El Sistema de Botón magnético, es un sistema de accionamiento manual que permite subir, bajar y orientar las láminas de persianas venecianas encapsuladas dentro de unidades de termopanel de **22 mm** y **24 mm** de espesor.

El sistema se opera mediante un deslizador magnético, ubicado en el borde derecho o izquierdo del vidrio. Un perfil adhesivo angosto guía el movimiento lineal del deslizador.

Para subir o bajar la persiana, se desliza el botón hacia arriba o abajo.

Para orientar las láminas, basta con un pequeño ajuste en la misma dirección.

Este sistema permite un accionamiento más rápido, sin necesidad de cadenas ni cordones.

Por cada metro que se mueve el botón, la persiana se desplaza 1,9 metros.

Puede fabricarse con barras separadoras tipo warm edge o de aluminio, según requerimientos del cliente.

Al estar instalada entre vidrios, la persiana queda protegida del polvo, la suciedad y el clima, lo que elimina la necesidad de limpieza o mantenimiento.

Es compatible con ventanas fijas, ventanas proyectantes, ventanas de abatir, ventanas oscilobatientes y puertas de abatir.

DIMENSIONES POSIBLES

Ancho mínimo (W min) = 250 mm* Ancho máximo (W max) = 1000 mm**

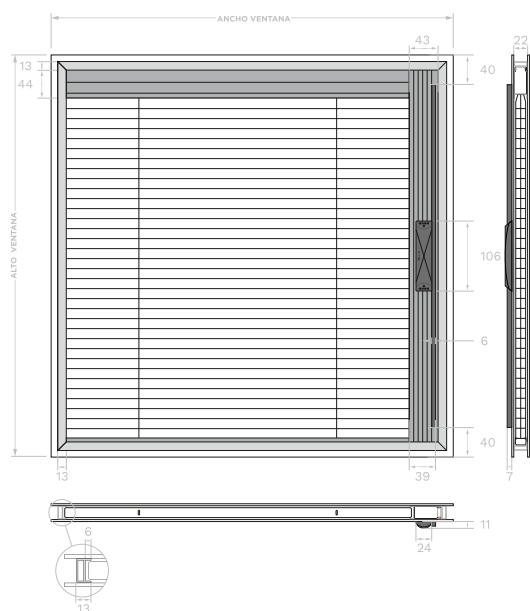
Alto mínimo (H min) = 600 mm* Alto máximo (H max) = 2600 mm**

*Cuando el ancho es menor a 350 mm, la altura no debe superar los 1300 mm.

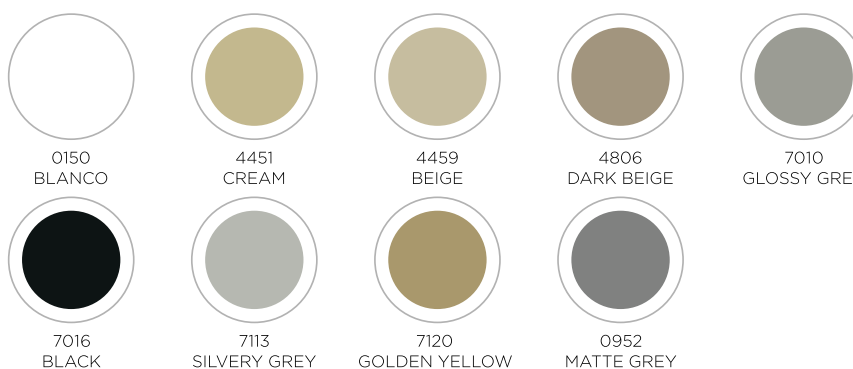
**Según la altura, el ancho puede llegar hasta 1400 mm.

***Según el ancho, la altura puede ser menor a 600 mm.

MEDIDAS GENERALES COMPONENTES



TABLAS DE COMPATIBILIDAD DE ESPESORES





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Sistema motorizado para persianas venecianas encapsuladas en termopaneles de **22 y 24 mm**, con funciones de elevación y orientación. El motor, ubicado dentro del cabezal, se activa por control remoto o receptor, operando de forma silenciosa (<50

La unidad integra fuente de poder, receptor y botón en un solo componente, lo que facilita la instalación sin requerir dispositivos externos ni cables visibles. Funciona por radiofrecuencia y el receptor puede ocultarse o montarse en muro.

Existen receptores simples (una persiana) y dobles (dos persianas). El control remoto permite manejar hasta 99 persianas de forma individual o grupal.

Las láminas están disponibles en anchos de **12,5 mm y 16 mm**. Se puede elegir entre separadores tipo warm edge o de aluminio.

Al estar encapsulada entre vidrios, la persiana no requiere limpieza ni mantenimiento, y es compatible con ventanas fijas, ventanas proyectantes, ventanas de abatir, ventanas oscilobatientes y puertas de abatir.

DIMENSIONES POSIBLES

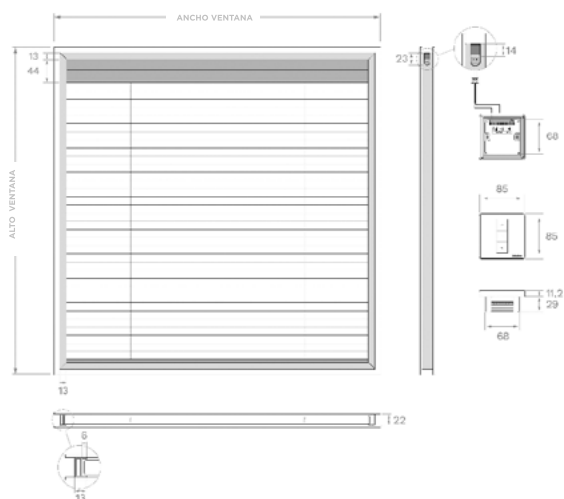
Ancho mínimo (W min) = 300 mm* **Ancho máximo (W max) = 2200 mm**

Alto mínimo (H min) = 200 mm **Alto máximo (H max) = 3000 mm**

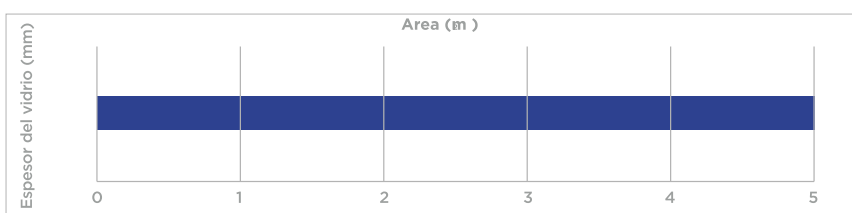
*Cuando el ancho es de 300 mm, la altura no debe exceder los 1300 mm.
 Cuando el ancho es de 350 mm, la altura no debe exceder los 1600 mm.



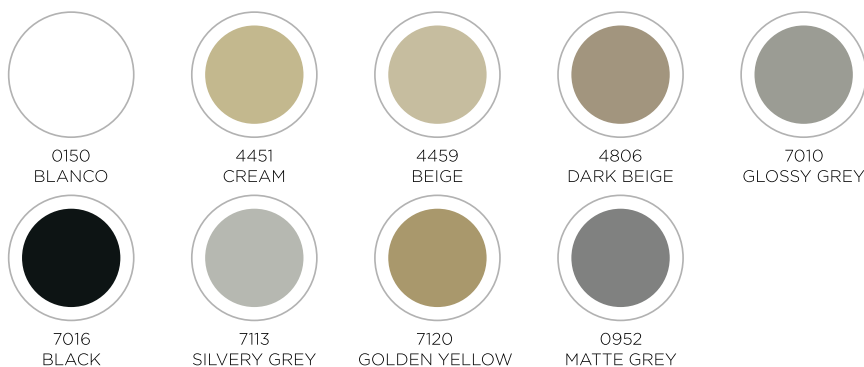
MEDIDAS GENERALES COMPONENTES



TABLAS DE COMPATIBILIDAD DE ESPESORES



COLORES DISPONIBLES





www.glasshaus.cl

SANTIAGO

-  Lautaro 2440 / LO BLANCO 1551
La Pintana, Santiago.
-  +569 5317 4184
-  contacto@glasspanel.

 www.instagram.com/glasshaus.cl/