

dossier

técnico comercial

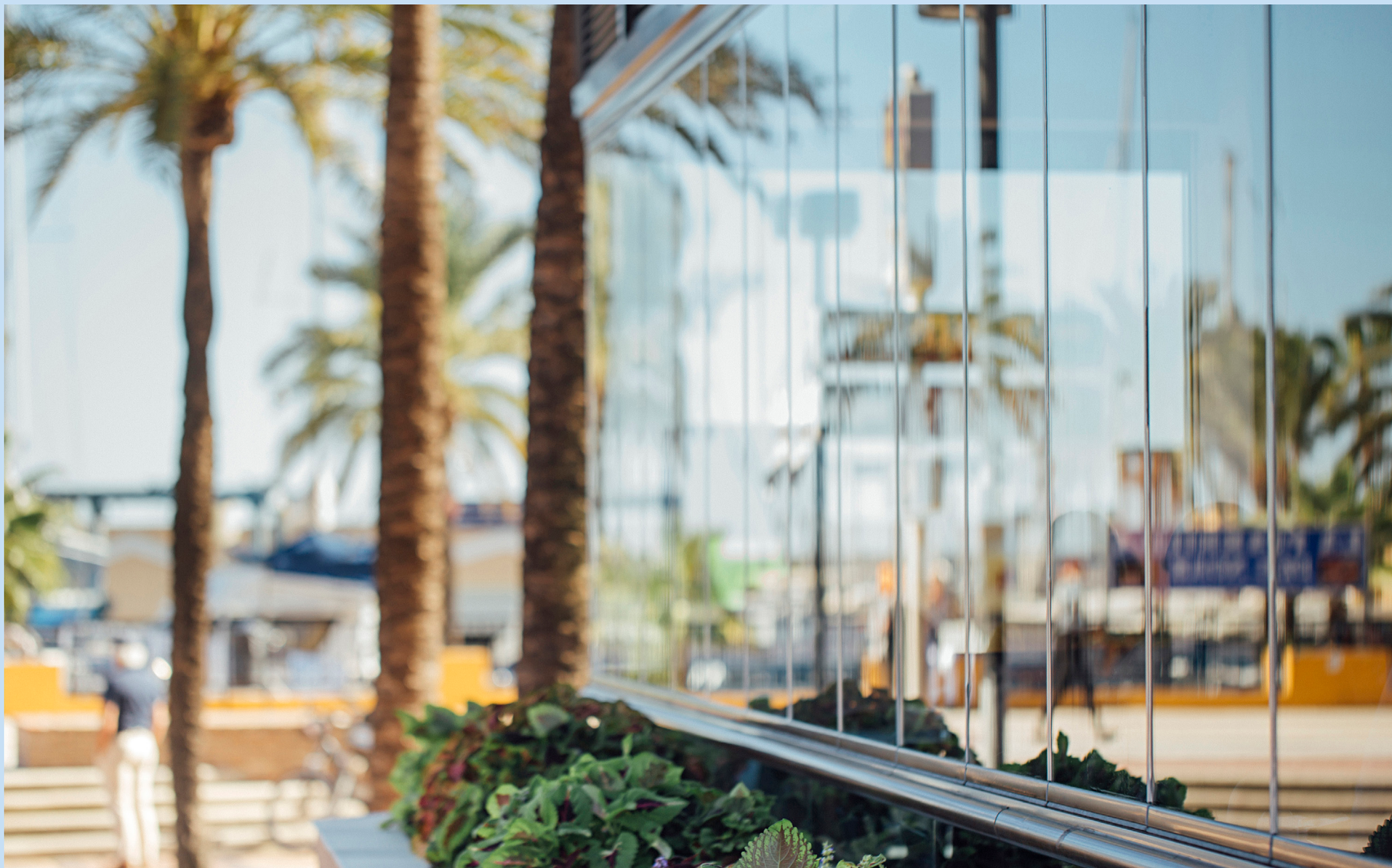
Serie
Basic Pro

cortina de cristal

acristalia



dossier
técnico comercial



donde quieres estar

Índice

- p. 4 **Conoce la Serie Basic Pro**
Introducción a los **conceptos**
Funcionamiento de la **cortina**
- p. 6 **Seguir las normas**
Ensayos y **certificados**
- p. 7 **Posibilidades de instalación**
Diseño de **paneles**
Tipología de **paneles**
- p. 8 **Zona de almacenaje**
Fácil y **en orden**
- p. 11 **Características técnicas**
Soluciones **integradas**
- p. 14 **Componentes del sistema**
Pieza a **pieza**
- p. 15 **Perfiles acotados**
Medidas **generales**
- p. 16 **Complementos y accesorios**
Sencillo e **ingenioso - cortinas plisadas**

Conoce la Serie Basic Pro

Introducción a los conceptos

Hablar de las cortinas de cristal de la Serie **Basic Pro** es hablar de **componentes de calidad**, funcionalidad y eficacia probadas y **certificadas**. Por eso, **los profesionales** instaladores nos eligen como **la mejor opción** entre la amplia oferta existente.

Su mayor **ventaja** es el amplio abanico de opciones de configuración prácticamente ilimitadas, con plena **adaptabilidad** a cualquier tipo de espacio (con formas cuadradas hasta espacios curvos, con forma de L u otras **opciones irregulares**, que podríamos mencionar como ejemplos característicos).

Se pueden instalar **cierres a diferentes alturas**, con distintos **ángulos**, medidas, vidrios y acabados de la perfiles.

Obtenemos así:

- una estupenda **visión panorámica**;
- un óptimo aprovechamiento de la **luz natural**;
- contribución al **ahorro energético**;
- **aporte de valor** añadido a los espacios de hostelería;
- **diseño y estilo** vanguardista;
- la **habitabilidad** del espacio allá donde se instalen.



El sistema dispone de gran variedad de posibilidades en cuanto a **acabados** y combinaciones de **colores** en la perfiles, adaptándose a cualquier gusto o imágenes corporativas.



Solución perfecta para integrarse tanto en **fachadas** como en **interiores**, siendo adecuada para proyectos de **rehabilitación** y proyectos de **nueva planta**.



Esta cualidad de adaptación e implementación se ve incrementada con la posibilidad de **imprimir las hojas** de la cortina en fábrica, gracias a nuestro sistema de **impresión digital vitrificada**.



Los paneles deslizantes de vidrio sin perfiles verticales proporcionan **superficies continuas y transparentes** con todos los componentes funcionales ocultos.

Funcionamiento de la cortina

a. Seguridad estructural

Los perfiles de hoja superior e inferior proporcionan un **alto nivel de estabilidad**. Los vidrios cuentan con una **fijación mecánica en el perfil de hoja superior** garantizando su unión impidiendo el despegue de los mismos.

b. Mínimo impacto visual

Componentes funcionales están discretamente **ocultos** dentro del perfil. La cortina carece de perfilería vertical entre hojas, **garantizando una superficie de vidrio continua** en todo el hueco sin obstáculos visuales.

c. Fácil adaptación

Juntas verticales transparentes que se colocan fácilmente después de la instalación del sistema y que se pueden quitar con igual facilidad para adaptar el espacio a la temperatura o para una limpieza óptima.

d. Aislamiento sencillo

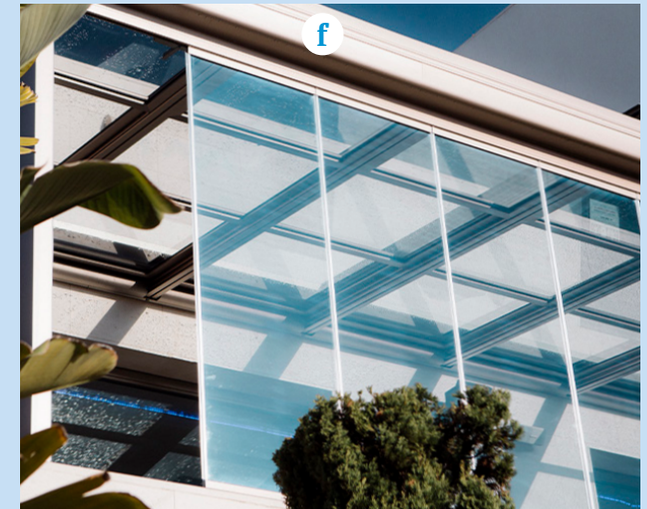
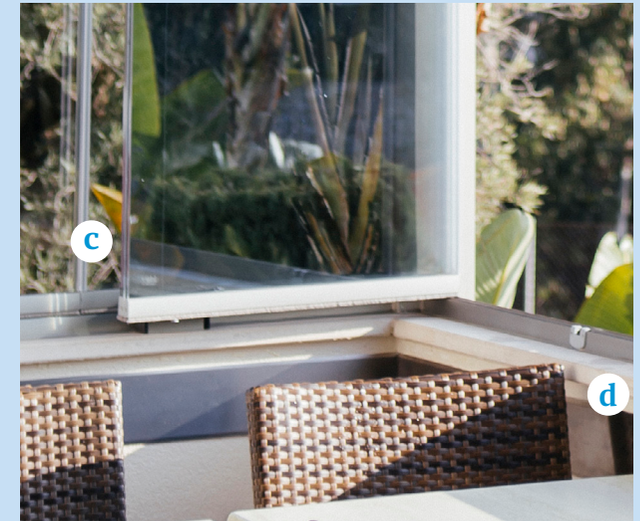
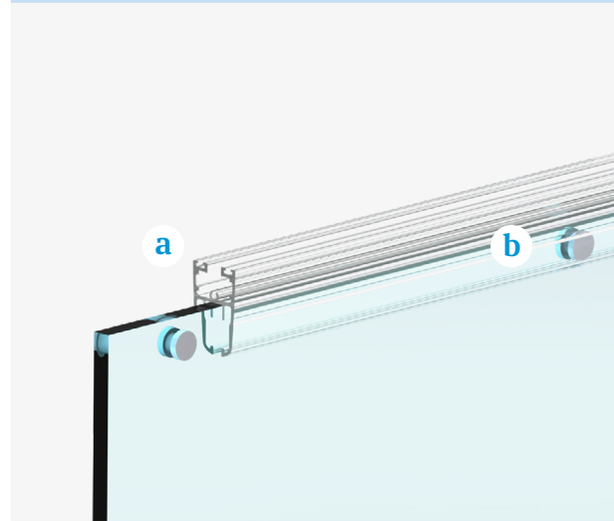
Doble felpudo de estanqueidad con lámina tanto en el encuentro de guía superior e inferior con los respectivos perfiles de hoja **minimizan el flujo de aire y agua**. Las tapas machihembradas sellan las uniones entre perfiles de hoja.

e. Configuración a medida

Sistema de **gran versatilidad** donde cualquier hoja puede convertirse en hoja de apertura creando una nueva **zona de almacenamiento** en el que recoger las hojas deslizantes.

f. Deslizamiento suave

Las hojas de la cortina Standard cargan su peso en la guía superior, garantizando un **deslizamiento fácil y suave de sus hojas** a lo largo de la guía superior.



Seguir las normas

Ensayos y certificados

Sólo cuando cuentas con los mejores **ensayos y pruebas que certifican la calidad** de tus productos, puedes hablar con propiedad de ellos y sus **beneficios**. Así como también respaldas la **confianza y seguridad** sobre lo que estás ofreciendo.

Nuestras **cortinas de cristal Serie Basic Pro** han sido sometidas a los **mejores y más estrictos controles** de seguridad y calidad. Además, los sistemas de cerramiento de Acristalia están **homologados** bajo la normativa europea. Para conseguir la óptima garantía del producto, también ha sido sometida a pruebas y ensayos para comprobar su **permeabilidad al aire** o su resistencia.

Además, también **cuenta con certificado adhesivo de resistencia mecánica a tracción**, utilizada en la perfiles de cada uno de los paneles de vidrio de cada cerramiento.

Esto es en lo referente al producto en sí, pero Acristalia ha trabajado incansablemente para que cada material que usa en sus sistemas y cada proceso de tratamiento, tanto del vidrio como de la perfiles de aluminio, cumplan los más estrictos controles de calidad.

A continuación, le dejamos un repaso por las distintas pruebas a las que han sido sometidas las Cortinas de Cristal Serie Basic Pro.

Acristalia, marca de calidad.

Acristalia fabrica todos sus productos bajo **estrictos controles de calidad regularizados** y especificados en el sistema de gestión de calidad conforme a la norma **UNE-EN ISO 9001:2015** y garantiza que todos los materiales utilizados en la fabricación de sus productos son de primera calidad cumpliendo las siguientes normativas: **Aluminio con marcado CE** según marca el nuevo **reglamento europeo de productos de construcción (UE) 305/2011** y la **norma armonizada UNE-EN-15088:2006**: productos de aluminio y aleaciones de aluminio para aplicaciones estructurales. Además, cumple con normas de calidad para el tratamiento superficial de los perfiles (**Qualicoat, Qualanod, Qualideco**).

Clasificación de vidrio templado.

Todos nuestros vidrios tienen **marcado CE según la norma UNE-EN 12150-1:2016** obteniendo la **máxima calificación de resistencia ICI según norma UNE-EN 12600:2003**.





Certificados

Nuestros productos están sometidos a estrictos controles, ensayos y pruebas. **Trabajamos para que Acristalia sea sinónimo de seguridad y confianza.**

Puedes encontrar la documentación que necesitas en www.acristalia.com

Nosotros si te lo contamos, isaber es ganar!



Ensayo de resistencia a la carga de viento y permeabilidad al aire, según UNE-EN 12207:2000 Y UNE-EN 12210:2000

Cerramiento de cortina de cristal de dos hojas batientes, una de ellas también deslizante de dimensiones totales: 2000 x 1235 (altura x anchura) con espesor de vidrio en 8 mm.

Resultado de la prueba:

- Resistencia a carga de viento Clase C3
Clase C = Flecha menor 1/300
Clase 3 = Golpe seguridad 1800 Pa
- Permeabilidad al aire Clase 1

Certificado adhesivo acristalia según ETAG 002.

Los resultados obtenidos han sido excelentes tanto a temperatura ambiente como en condiciones extremas de -20 °C y +80 °C llegando hasta casi quintuplicar su poder de adhesión al valor máximo exigido por las cortinas de cristal Acristalia.

Resultado de la prueba:

Vidrio - adhesivo - perfil en U

- Probetas patrón (23 °C / 50%HR)
Valor medio: 1,62 kN.
- Probetas acondicionadas (24h a -20 °C)
Valor medio: 1,22 kN.
- Probetas acondicionadas (24h a +80 °C)
Valor medio: 1,22 kN.

Por último, para más información sobre estos ensayos, puede acudir al apartado 'Documentación' de nuestra página web [acristalia.com](http://www.acristalia.com).

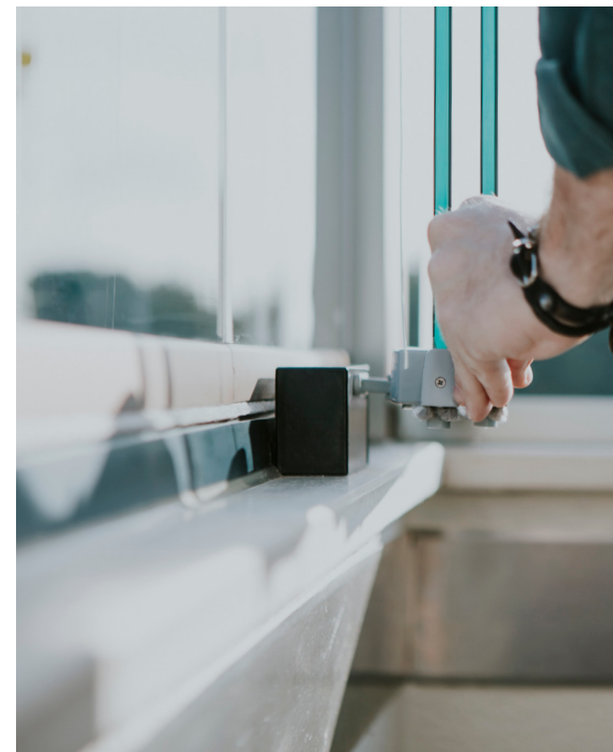
Posibilidades de instalación

Por su **gran capacidad de adaptabilidad a cualquier tipo de estructura**, nuestras cortinas de cristal demuestran por si mismas ser de las más versátiles del mercado.

Recomendamos utilizar nuestra Serie Basic Pro como opción válida en cualquier proyecto de cerramiento que requiera de instalaciones complejas, como por ejemplo, en aquellas que dibujan figuras poligonales o a diferentes alturas.



- **La orientación de la apertura de los paneles es elegible.** Se permite apertura interior y/o exterior, dependiendo de las posibilidades del proyecto.
- La Serie Basic Pro se sirve de un **sistema magnético interno para el almacenamiento de las hojas de vidrio, y de un discreto y sencillo cierre sujetapuertas** a presión con clip retenedor para la hoja principal.
- Independientemente del tipo de estructura y proyecto, todas las hojas de esta serie de cortinas de cristal **se desplazan horizontalmente de forma suave y ligera.**





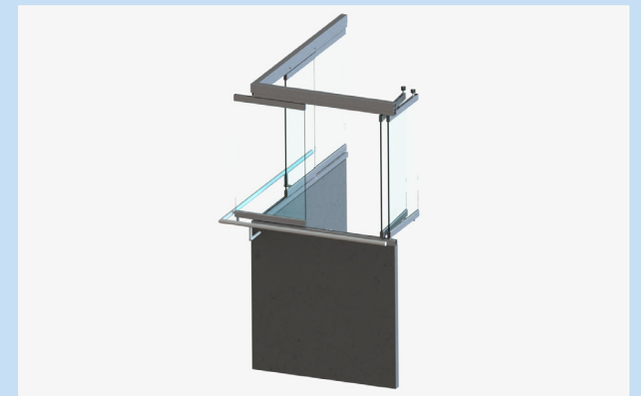
Cabe la posibilidad de que los paneles de la cortina proyectada necesiten ser instalados en **tramos de configuraciones distintas**.

Hemos estudiado las dificultades que se pueden encontrar los profesionales instaladores con los proyectos de sus clientes y, enfrentando estas **complejidades contra el ingenio** y el trabajo concienzudo de nuestro dpto. técnico, hemos encontrado **las mejores soluciones** posibles para cada caso, consiguiendo que los tramos sigan siendo **funcionales** sin necesidad de cambiar de sistema y logrando la deseada **continuidad estética** del espacio en conjunto.



Como se muestra en las imágenes inferiores, en las instalaciones donde fueran necesario **pasos por ángulo**, hay que tener en cuenta que, al girar la cortina por la esquina, se invade un mínimo espacio que hay que respetar.

Para instalaciones con pasos por ángulo, **consulte con nuestro departamento comercial para diseñar la solución ideal**.



Paneles

Fácil y en orden

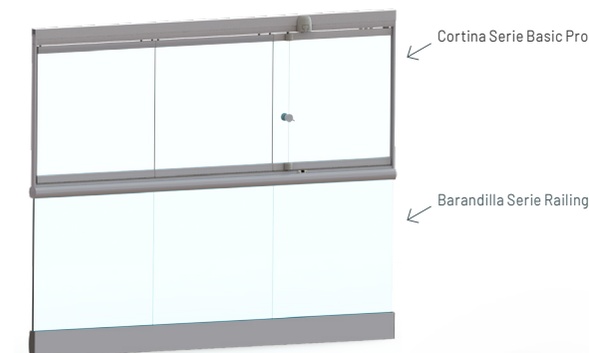
La Serie Basic Pro puede alcanzar una **altura de panel de hasta 2 metros de altura, con hojas de hasta 70 cm de ancho, vidrios de 6 a 10 mm.**

En cuanto a los tipos de **vidrio** utilizados, esta serie los permite que pueden ser **templados o templados laminados, con opción de vidrios translúcidos, opacos y control solar. Espesores de 6, 8 y 10 mm.**

Gracias a su **perfil compensador**, que corrige cualquier desnivel en las estructuras, y con un diseño minimalista gracias a sus **reducida perfilería**, genera un **impacto visual mínimo.**

Nuestra serie Basic Pro es además también **totalmente compatible con la barandilla de vidrio Serie Railing.**

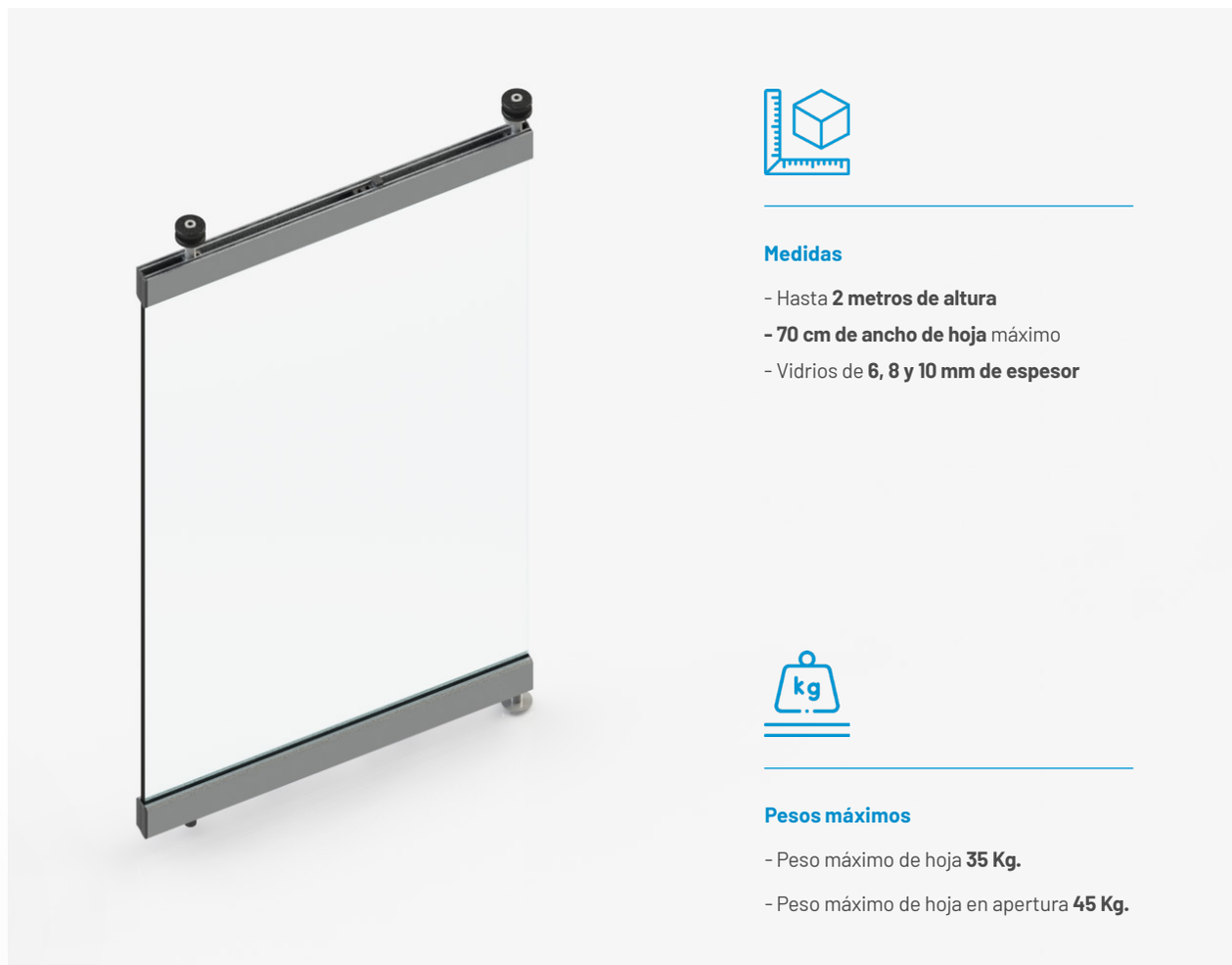
Combinadas, aportan seguridad, luz y una visión panorámica completa.



Descubre en este enlace el resultado de una de **nuestras combinaciones favoritas.**



donde quieres estar



Medidas

- Hasta **2 metros de altura**
- **70 cm de ancho de hoja** máximo
- Vidrios de **6, 8 y 10 mm de espesor**



Pesos máximos

- Peso máximo de hoja **35 Kg.**
- Peso máximo de hoja en apertura **45 Kg.**



Sistema magnético

Invisible para el almacenamiento de las hojas.



Con esta fórmula averiguas el espacio que ocupará la **zona de almacenaje**.



ZONA DE ALMACENAJE:

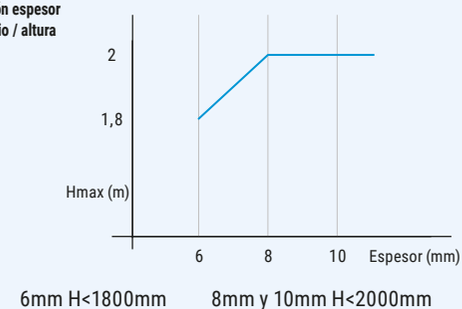
$$D = 28 * N + 17,5$$

(donde N = N.º de hojas)



Como demuestra el gráfico a continuación, la relación del **espesor del vidrio y la altura máxima** de hoja es directamente proporcional. Es decir, cuanto mayor sea la altura, mayor será el espesor del vidrio exigido.

Relación espesor de vidrio / altura



Características técnicas

Soluciones integradas

Estas son las características técnicas más destacadas del sistema y las que hacen que **su funcionalidad y estética se adapten a las necesidades de nuestros clientes**. A continuación, mostramos los accesorios más destacados que forman parte integral de la cortina.



Sistema de emboque

El sistema de emboque, desarrollado por nuestros ingenieros de Acristalia, permite que, una vez cerrado, quede **completamente integrado** en el sistema, **eliminando obstáculos para estores, persianas y cortinas textiles**.



Emboque en modo de apertura y cierre.

Tapa de hoja machihembrada

Logramos, por medio del sutil diseño de las **piezas machihembradas entre sí**, una solidez mayor en la sujeción perimetral de la cortina cerrada y **mejorar la resistencia al paso del agua y el aire**.



Perfil compensador

El perfil compensador (opcional, recomendado) permite ajustar la altura de la cortina **aumentando hasta 25 mm** la misma.



Juntas

La gran calidad de la materia prima y un proceso productivo que usa las tecnologías más avanzadas dan como resultado un producto **altamente fiable** con unas características físicas y mecánicas inmejorables.

Juntas PVC flexible

Excelente resistencia a rayos ultravioletas, intemperie y ambientes salinos UNE- EN ISO 527; UNE EN ISO 1183; UNE EN ISO 868.

Junta de pala



Junta en 'H', sólo en 8 o 10 mm.



Junta de fuelle



Junta de fuelle extralarga, sólo en 8 o 10 mm.



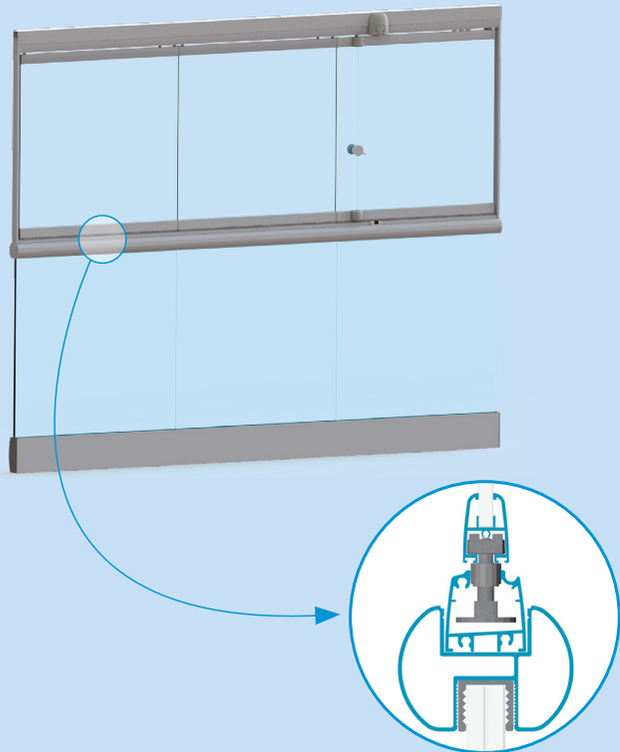
Dos en uno

La suma perfecta

Las cortinas Serie Basic Pro y la barandilla Serie Railing de Acrisialia **pueden montarse de forma conjunta**, acoplándose la una a la otra como un guante.

Para lograr la **absoluta compatibilidad total entre las Series Basic Pro y Railing** en su instalación conjunta, llegamos a integrar las dos series en una misma instalación: la barandilla se sirve de un **pasamanos que hace la función de perfil** inferior para la cortina de cristal.

Con esta combinación tendremos un lugar totalmente seguro, pero lleno de luz y confort.



donde quieres estar

Sistemas de cierre

El valor del detalle

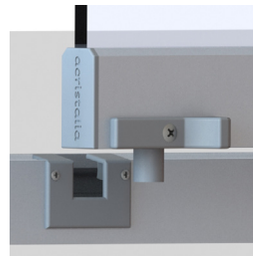
La elección del cierre en la cortina de cristal dependerá del nivel de **seguridad** requerido y la dirección de apertura de las hojas. Permita que nuestros departamentos técnico y comercial les asesore sobre cuáles son las **mejores opciones** adaptadas a las necesidades del proyecto.

Cerradura con manivela



Podrá **cerrar la hoja principal con llave**, dejando su cerramiento totalmente protegido como cualquier puerta de seguridad. Permite la **apertura del cerramiento desde ambos lados**.

Cerrojo bloqueo hoja



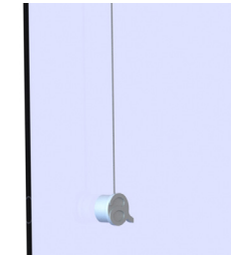
Ofrece **resistencia a fuertes vientos** y condiciones climatológicas adversas. Ha sido **testado en laboratorios y analizado en numerosos ensayos**, con resultados que aseguran su **resistencia a vientos de más de 190 km/h**.

Cierre con cable



Cable de **acero inoxidable** que conecta los pestillos superior e inferior al tirar de él.

Cierre con pomo



Permite accionar el **cable de acero** abriendo los pestillos de apertura, a la vez que nos **ayuda a dirigir la hoja** a su lugar de almacenamiento. **Es posible utilizar el pomo** desde el interior, el exterior o ambos a la vez.

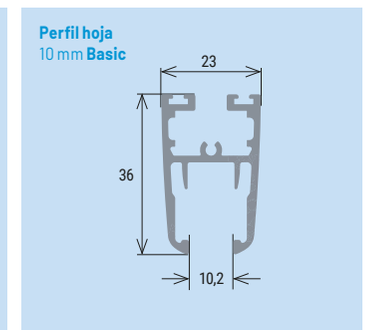
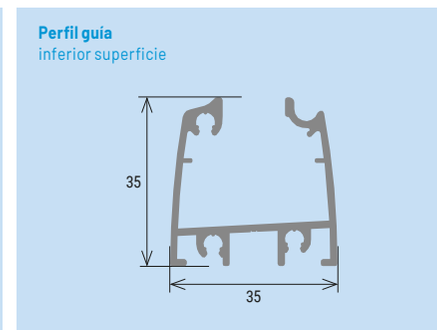
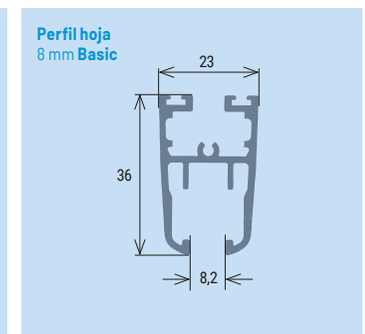
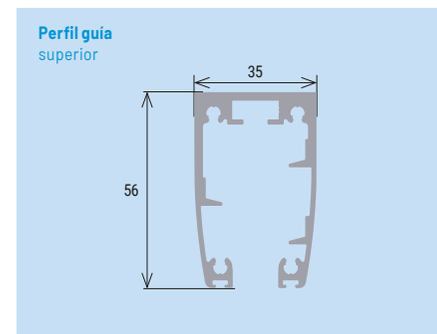
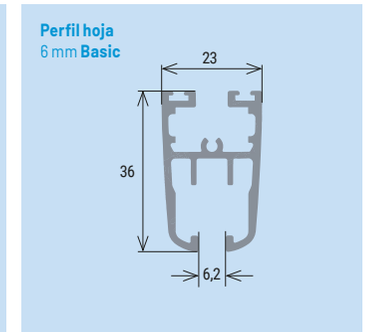
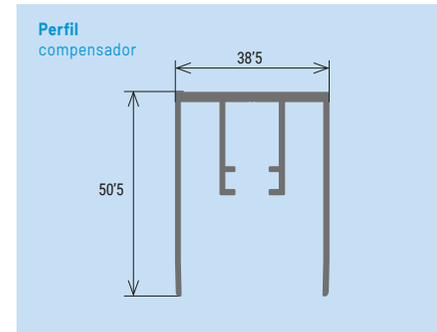
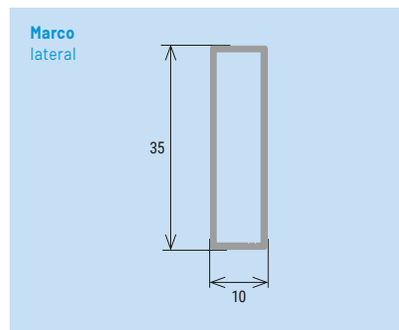
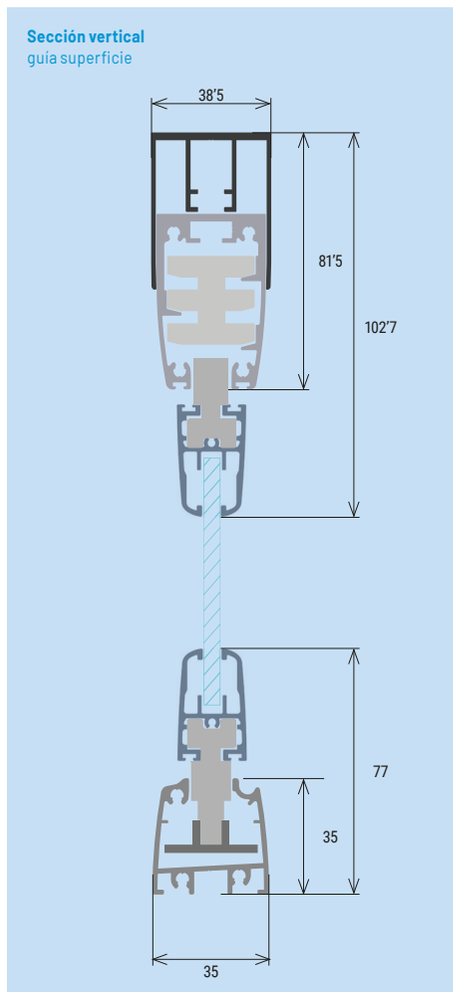
Condena seguridad niños



Posibilita **bloquear la apertura** del sistema mediante el uso de llave y cerradura. También válido para casos de **protección** frente a amenazas exteriores o como seguridad para **impedir el manejo del sistema a niños**.

Perfiles acotados

Medidas generales



dossier

técnico comercial

Complementos y accesorios

Sencillo e ingenioso

Las **cortinas plisadas** son una solución ingeniosa y sencilla, diseñada para adaptarse perfectamente a nuestras cortinas de cristal.

Lo más destacado de este accesorio es su capacidad para **ocupar un espacio mínimo** cuando está recogido, logrando así, además, gracias su **diseño sencillo y elegante**, un toque sutil de delicada belleza en cualquier ambiente, con una paleta de colores totalmente combinable con la decoración del espacio elegido para su colocación.

Modelos

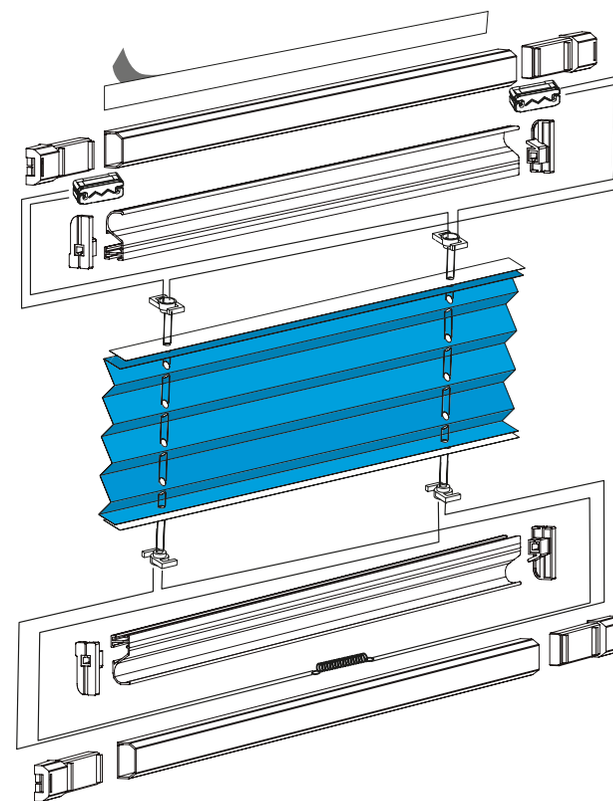
Descubre el ingenio de nuestras **cortinas plisadas** y transforma tus espacios con estilo y funcionalidad. Para ello, **disponemos de dos modelos**, diferenciados según el tipo de sujeción a la hoja de la cortina de cristal:

- **pegada,**
- **con fleje grapa.**

Pegada (recomendada)



No apta para vidrio templado mate



donde quieres estar

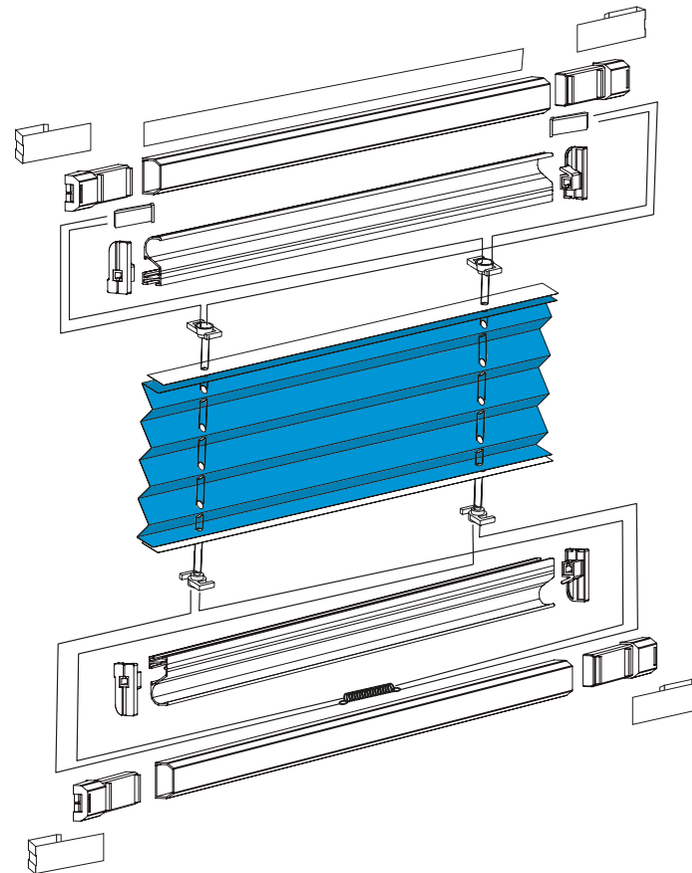


Medidas

Las medidas de las cortinas plisadas están **directamente relacionadas con el tamaño de la hoja de vidrio donde se van a instalar**, aunque, en ciertos casos especiales, habrá que tener en cuenta algunos matices, según tipo de configuración (**mirar apartado Soluciones de instalación**).

- Hasta **2 metros de altura**
- **70 cm de ancho de hoja** máximo

Con fleje grapa



Soluciones de instalación

Áltamente adaptables

A veces, es necesario instalar las cortinas de cristal **Serie Basic Pro** en lugares donde no todas las hojas miden lo mismo, debido a las medidas variables del hueco donde se desea disfrutar de este producto. **Pregúntenos también por la combinación con nuestra barandilla de cristal Serie Railing.**

Así como los vidrios los adaptamos a necesidad para un funcionamiento óptimo del sistema, las cortinas plisadas se adaptan igualmente al tipo de configuración elegida, ya que van unidas.

Con esto, tenemos en cuenta el solapamiento de los vidrios allí donde se generan ángulos y también en los casos donde las hojas llevan cerradura o pomo, y lo resolvemos sin perjuicio del diseño.



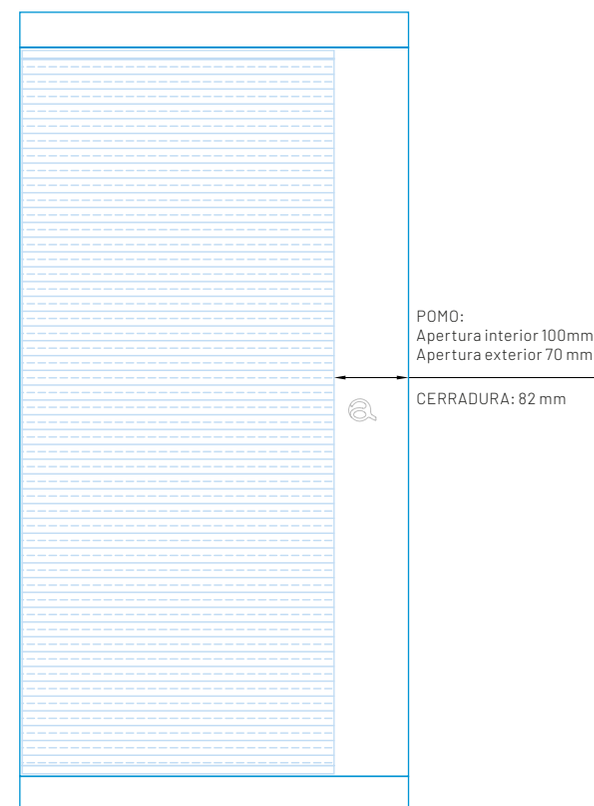
donde quieres estar

Opciones de instalación con pomo o cerradura

Una vez haya decidido la colocación de las cortinas plisadas en su instalación de Basic Pro, hemos creado esta guía como solución para salvar las zonas de pomo y cerradura, **conservando el estilo estético elegido** y que así pueda disfrutar de su elección sin mayor problema, **teniendo en cuenta nuestras recomendaciones** y siguiendo las indicaciones descritas a continuación, logramos **mantener la funcionalidad** práctica de la cortina plisada.

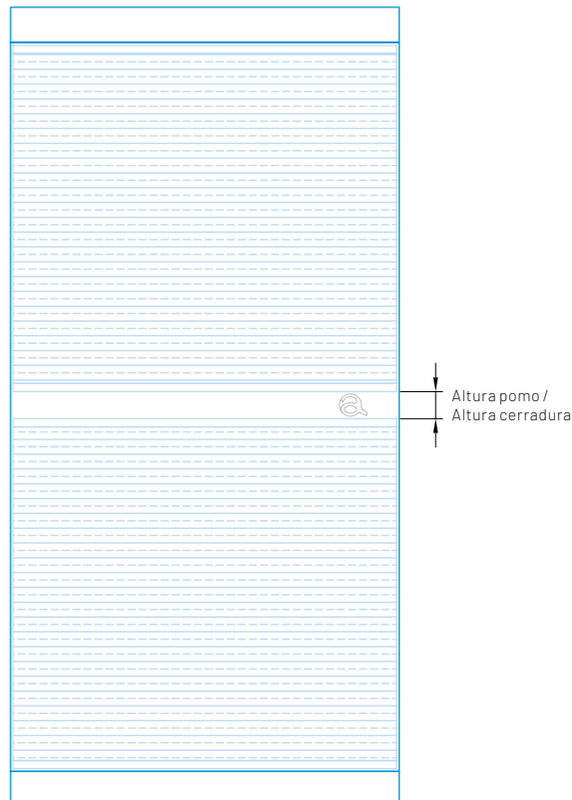
Opción 1: una plisada para pomo o cerradura.

Esta opción es la primera de las dos opciones que ofrecemos como solución a la apertura con pomo. Pondremos una cortina plisada cubriendo toda la altura del vidrio, pero un poco más estrecha que el ancho del mismo, reservando una distancia determinada por la apertura de la hoja, indicadas en el gráfico.



Opción 2: dos plisadas para pomo o cerradura.

Esta opción es la segunda de las dos opciones que ofrecemos como solución a la apertura con pomo. Pondremos dos cortinas plisadas salvando la distancia indicada en el gráfico.



Acabados

La variedad de tejidos, que ofrecen distintas texturas y colores, proporcionan **diferentes niveles de control de la entrada de la luz.**

Disponemos de **dos grupos de acabados**, que difieren entre ellos únicamente en consistencia, aunque siguen siendo igualmente, tanto unos como otros, **semitransparentes, y todos son válidos tanto para la opción pegada como para la de fleje grapa.**

Champagne 1171



Beige 1172



Coco 1173



Características del tejido:

- 100% poliéster
- **peso 115 gr/m²**
- medida de pliego: 14 mm

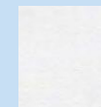
Marfil 1174



Negro 1175



Negro 1205



Características del tejido:

- 100% poliéster
- **peso 82 gr/m²**
- medida de pliego: 14 mm

Puede elegir también entre los colores disponibles del perfil de la cortina plisada, que son **blanco, negro o plata.**

Guía de instalación

Así de fácil

Antes de iniciar la instalación, **es fundamental que tengas en cuenta** los siguientes puntos clave:

- **Verificar** cuidadosamente el estado del producto, asegurándote de que no presente golpes ni defectos visibles.
- **Confirmar** que el producto esté completo, incluyendo todos sus accesorios y piezas.
- **Comprobar** que las dimensiones del producto sean compatibles con el espacio disponible.
- **Asegurarse** de que las superficies de anclaje tengan la capacidad necesaria para soportar la cortina instalada y en uso.

Con estos detalles atendidos, estará todo **listo para comenzar** la instalación con total confianza.



Serán imprescindibles ciertas herramientas para la correcta instalación del producto, con la seguridad de disponer de los elementos necesarios para la instalación (soportes, tornillos y, en si fuera necesario, escuadras).



**Flexómetro
o cinta métrica**



Lápiz



**Destornillador
de estrella**

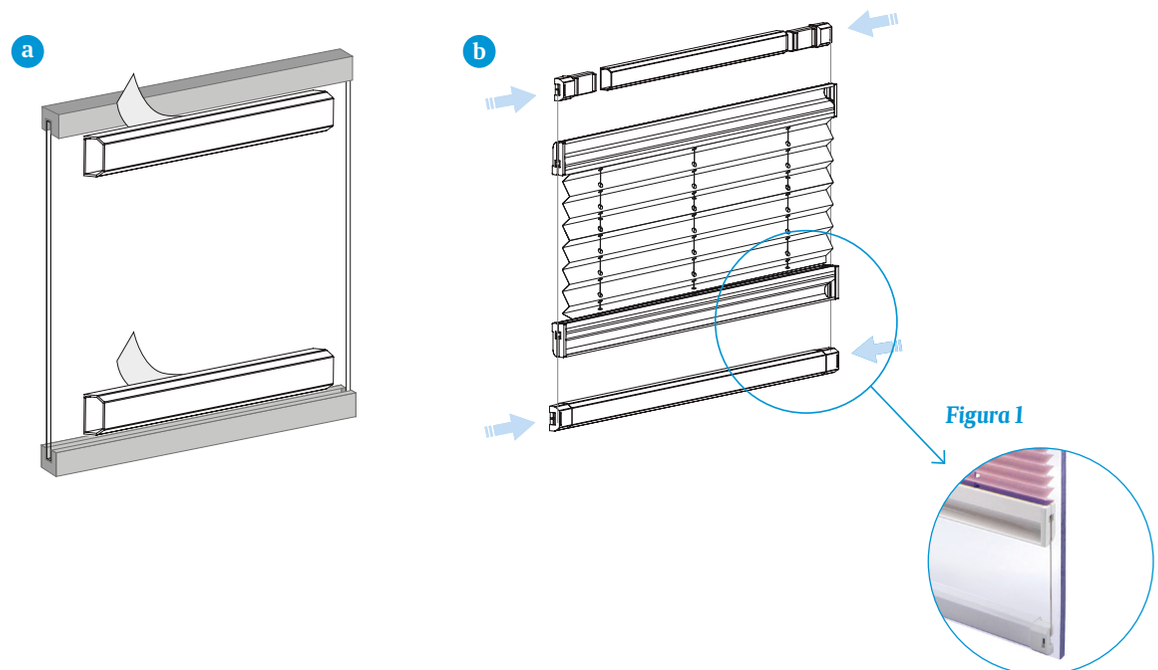
donde quieres estar

Instalación del modelo pegado (con perfil adhesivo)

Para la instalación de este modelo de plisada no es necesario tener en cuenta el grosor del vidrio. Sólo hay que seguir los pasos correspondientes:

- Primero, asegurarse de **limpiar y desengrasar** la parte del cristal donde se plantea colocar el perfil adhesivo. Una vez hecho esto, **pegar el perfil** y dejar que el adhesivo **se seque durante, al menos, 30 minutos**.
- Luego, **colocar los clips** en la parte superior, asegúrate de **tensar los hilos** y **colocar la cortina**. Repetir la misma operación para los clips inferiores.

Es crucial **prestar atención a la posición correcta** de la cortina y los cordones, tal como se muestra en la **Figura 1**.

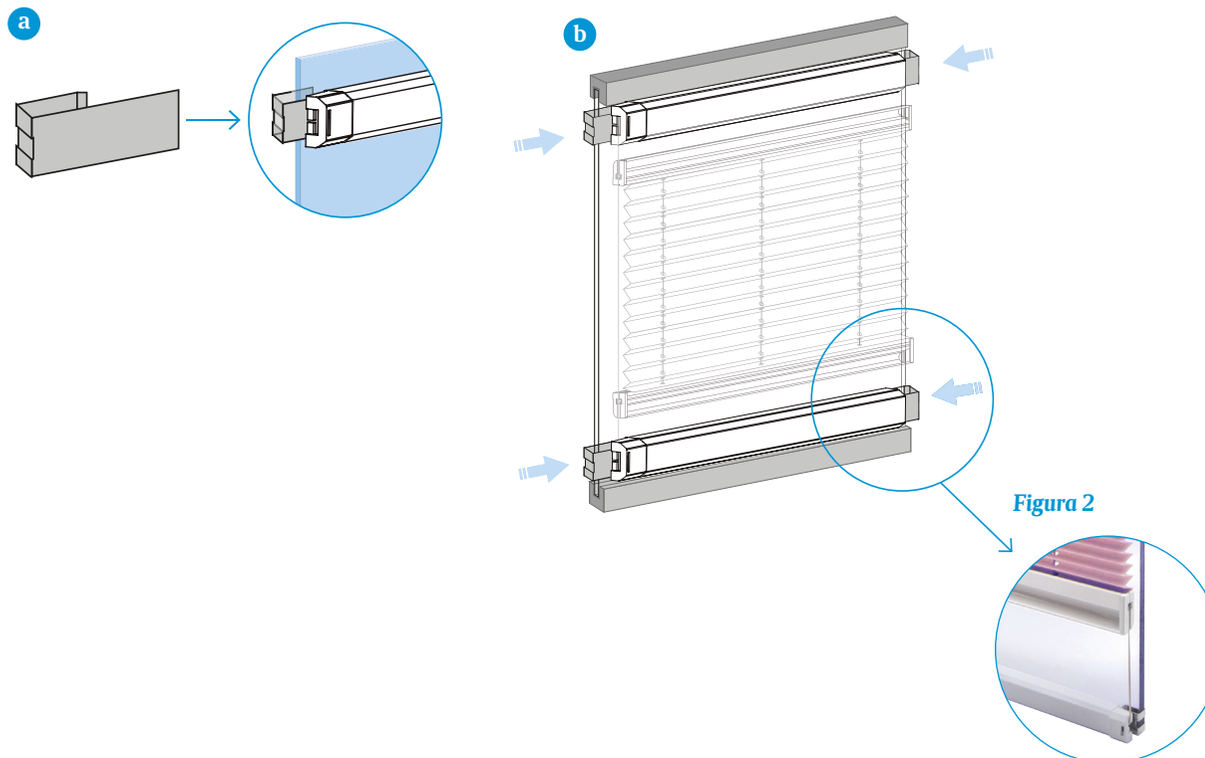


Instalación del modelo con fleje grapa

Este modelo de instalación permite recolocar la altura de los perfiles de la plisada si se diera el caso o fuera necesario. Para su colocación, seguir las indicaciones a continuación:

- a. **Introducir el perfil** aproximadamente a la mitad del fleje grapa.
- b. **Posicionar la cortina** donde se va a colocar y **presionar el fleje** hasta encajarlo correctamente, **primero un lado y luego el otro**.

Es crucial **prestar atención a la posición correcta** de la cortina y los cordones, tal como se muestra en la **Figura 2**.









Ahora
te toca
a tí...

¡Háblanos
de tu
proyecto!

acristalia.com
t. 952 198 752

