



KURTEN GLASS

CATÁLOGO
ACRISTALAMIENTOS



Kurtenglass

Desde hace 15 años, en KURTEGLASS nos hemos destacado en el diseño, fabricación y montaje de cerramientos de cristal.

Nos enorgullece contar con un departamento de ingeniería propio que nos permite estar siempre a la vanguardia tecnológica.

Nuestros productos se distinguen por su diseño, combinando altos niveles de calidad con costos de fabricación minimizados, lo que garantiza la plena satisfacción de nuestros clientes.

Cerramientos de cristal

Los cerramientos de cristal son estructuras transparentes que protegen áreas exteriores o interiores. Permiten disfrutar de vistas mientras brindan protección contra el clima y elementos externos.



Características Generales de Cerramientos de Cristal

Estética

Cerramiento totalmente acristalado sin perfilería vertical, que proporciona una transparencia absoluta sin causar ningún impacto estético en la fachada. Además, con los mismos elementos, podemos montar sistemas Plegable HD o Parking HD, manteniendo la misma estética para diferentes tipos de cerramientos.

Limpieza

Todos los paneles pueden moverse fácilmente para lograr una limpieza individual, permitiendo alcanzar el 100% de su superficie.

Funcionalidad

Los sistemas de vidrio deslizantes horizontales se han desarrollado considerando tanto el aspecto decorativo como funcional. A petición, se puede añadir una capa de tratamiento especial para evitar que la suciedad se fije en el vidrio.

Seguridad

El vidrio empleado es de alta resistencia, especialmente templado para garantizar durabilidad y seguridad. Además, se ofrece la opción de incorporar cerraduras.

Aislamiento

Reducción acústica de hasta 22 dB. Mejora la eficiencia energética del hogar gracias a la cámara creada entre el cerramiento deslizante de vidrio y los cerramientos de la vivienda. Buena resistencia al viento.

Adaptabilidad

Los cerramientos deslizantes de vidrio se adaptan a cualquier forma y necesidad, sin necesidad de obras para su instalación. Además, según la altura total del cerramiento, se pueden incorporar vidrios templados de 8,10 o 12 mm según sea más conveniente.



Cortinas de cristal

KG-30

Ensayos



Estanqueidad al agua:
Clasificación: **1A**
Norma **UNE-EN 12208:2000**



Resistencia al viento:
Clasificación: **B1**
Norma **UNE-EN 12210:2017**



Resistencia al aire:
Clasificación: **2**
Norma **UNE-EN 12207:2017**

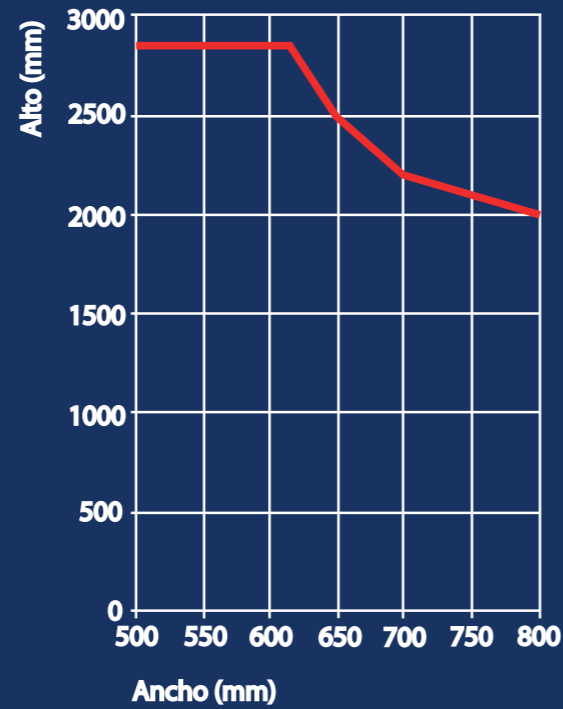


La cortina de cristal **KG-30** ofrece una transparencia total sin perfiles verticales, lo que la hace estéticamente impactante. Es adaptable a cualquier necesidad, sin necesidad de obra para su instalación. Proporciona una reducción acústica de hasta 22 dB y mejora la eficiencia energética gracias a su diseño. Además, cuenta con vidrio templado de seguridad y puede incluir opciones de **doblo acristalamiento**, que ofrecen beneficios adicionales de aislamiento térmico y acústico, mejorando aún más el confort y la eficiencia energética.

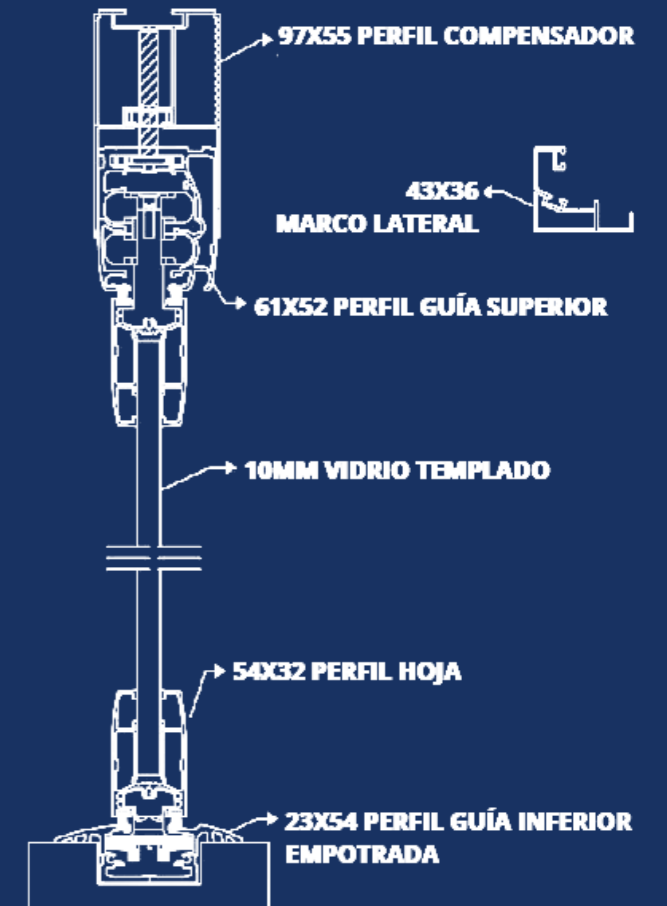
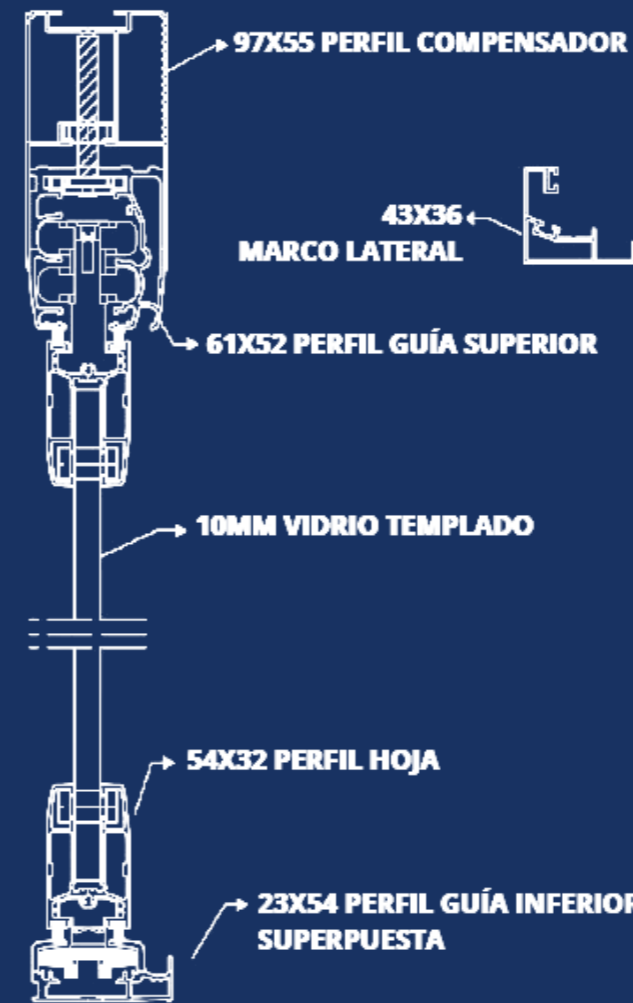


Datos técnicos

DIMENSIONES MÁXIMAS DE HOJA	800 mm x 2000 mm 635 mm x 2800 mm
PESO MÁXIMO	40kg/hoja
SECCIÓN GUÍA SUPERIOR	47 mm
SECCIÓN GUÍA INFERIOR	30 mm
ACRISTALAMIENTO	Vidrio templado de 8 o 10 mm de espesor.
ANCHO TOTAL DEL CERRAMIENTO	Ilimitado



SECCIÓN



CARACTERÍSTICAS

Ventilación

Posición de ventilación que permite controlar el flujo de aire que entra en el balcón.

Sencillo herraje

Tapas laterales, escuadras y bases de giro intercambiables.

Ajustes

Perfil de compensación para absorber tolerancias en la construcción.

Ligereza

Mecanismo de rodadura con bases de giro de zamak que pueden desplazarse suavemente sobre cualquier ángulo de 90° a 180°.

Mínima sección

Mínima sección de la perfilería, 47 mm. tanto en guía superior como en hoja.

CONFIGURACIONES Y APERTURAS

Opciones de cerramiento deslizante hacia fuera, hacia dentro, izquierdo y/o derecho.



Mantenimiento

Limpieza de perfiles termolacados o anodizados:

- ▶ Usar productos con pH neutro y temperatura máxima de 24 grados.
- ▶ Evitar disolventes y abrasivos como estropajos, lijas o esponjas.
- ▶ Para manchas aceitosas, utilizar bencina o similar.
- ▶ Perfiles con acabado madera: limpiar con un trapo no abrasivo y agua.

Mantenimiento de herrajes:

- ▶ Realizar revisiones periódicas del estado.
- ▶ Recomendación de engrasar anualmente los rodamientos.
- ▶ Evitar productos que alteren la protección del herraje, como alcoholes o disolventes.

Limpieza de vidrios:

- ▶ Usar una esponja o trapo no abrasivo con agua o productos específicos para vidrio.
- ▶ Eliminar grasas con alcohol o bencina.

Cuidado de las juntas:

- ▶ Limpiarlas cuando estén sucias para mantener su estanqueidad y funcionamiento.
- ▶ Utilizar productos especiales y evitar endurecimientos y pérdida de elasticidad.
- ▶ No usar productos abrasivos.



www.kurtenglass.com

