

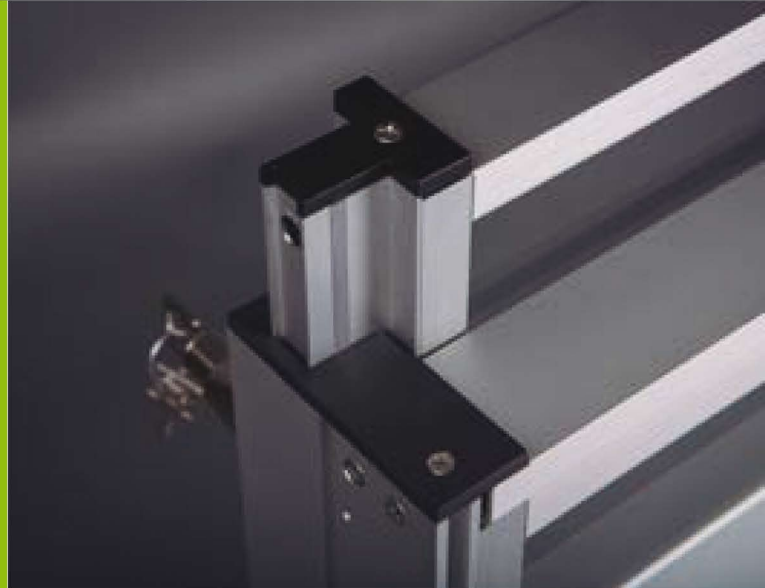


Los perfiles de 90 mm de sección
la dotan de una gran robustez



**Todos los acabados
en anodizado y
lacados con brillo,
mate, texturados o
imitaciones**

·



Soporte de fijación en acero
inoxidable con regulación
de altura para absorber las
diferencias de nivel



- Opcionalmente placas de soporte antivuelco sin fijación al suelo
- Opcionalmente puede incorporar cerradura de bloqueo a distintas alturas pre-configuradas
- Opcionalmente puede incorporar soporte especial con ruedas
- Opcionalmente pueden incorporar paneles de aluminio en sustitución del vidrio
- Medidas y alturas según cuadro





Aure - Mampara paravientos plegable

El paravientos Aure es un sistema de mampara modular, cuyos módulos pueden ser móviles ó fijos, personalizables en formas y colores.

Construido en aluminio y vidrio ó panel composite, está indicada para delimitar terrazas exteriores de hostelería, proteger a los clientes del viento, la polución y contribuir a crear un entorno más acogedor, íntimo y agradable.



- Construido en aluminio y lacado con resina de poliéster resistente al ambiente salino y los rayos UV
- Paneles superiores en vidrio laminar ó templado
- Panel inferior en composite lacado resistente al ambiente salino ó vidrio
- Tapas superiores de perfiles en aluminio lacado en el mismo color
- Fijación al suelo mediante placas de anclaje con regulación de altura para nivelación
- Opcionalmente sistema de patas antivuelco con regulación de altura para nivelación



Soporte antivuelco con regulación de altura, puede complementarse con jardinera para mayor estabilidad



Soporte antivuelco con regulación de altura, puede complementarse con jardinera para mayor estabilidad. Tapas metálicas lacadas en el color del perfil, nuestras mamparas no llevan componentes de plástico



- Opcionalmente sistema de soporte con ruedas bloqueables y regulación de altura
- Unión de módulos mediante sistema de grapas de fijación y tubo inter espacio
- Opción de jardinera para decoración ó contrapesado de módulos móviles
- Dimensiones de módulos estándar con posibilidad de fabricación a medida
- Colores plata anodizado, lacado blanco y gris forja.
- Opcionalmente cualquier color RAL ó especiales



Todos los acabados en anodizado y lacados con brillo, mate, texturados o imitaciones



Plega - Mampara paravientos plegables

Sistema modular de mampara paravientos, compuesta por un módulo inferior fijo y un módulo superior basculante ó plegable.

Este sistema de mamparas permite mantener el paravientos a 1,50 Mts. de altura cuando el viento es desagradable y plegar el módulo superior los días agradables manteniendo fijo el panel inferior de 0,80 Mts. de altura, permitiendo así una mayor ventilación.

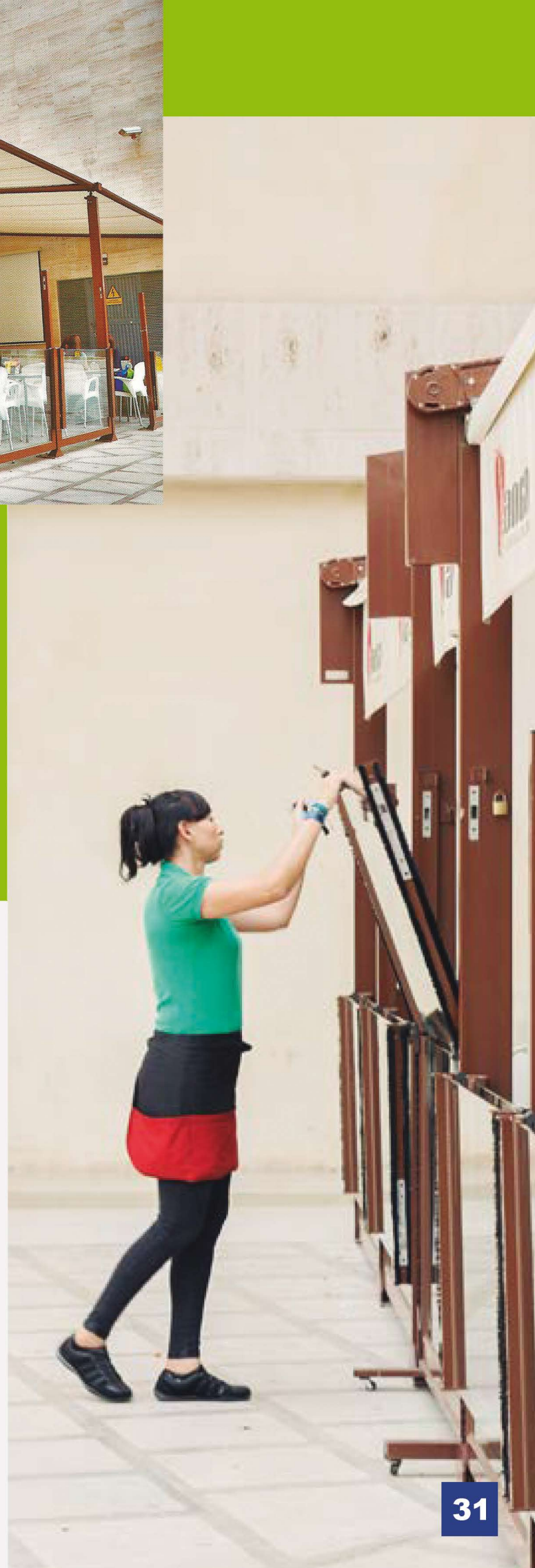


- Construido en aluminio y lacado con resina de poliéster resistente al ambiente salino y los rayos UV
- Anclado al suelo mediante placa
- Bloqueo mediante cerradura a cada lado del módulo, desbloqueo mediante manilla de cuadradillo
- Paneles superiores en vidrio laminar ó templado
- Panel inferior en composite lacado resistente al ambiente salino ó vidrio



Todos los acabados en anodizado y lacados con brillo, mate, texturados o imitaciones

- Tapas superiores de perfiles en aluminio lacado en el mismo color
- Fijación al suelo mediante placas de anclaje con regulación de altura para nivelación
- Unión de módulos mediante sistema de grapas de fijación y tubo inter espacio
- Dimensiones de módulos de 1 Mts. estándar con posibilidad de fabricación a medida





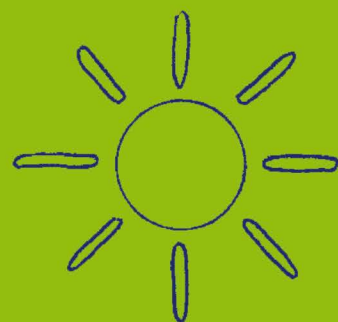
TOLDO DOBLE GEMINI

**Sistema de
protección
solar horizontal
a 2 aguas.**

**Cuando no se
dispone de techos,
paredes o superficies
de apoyo, se utiliza
el Toldo Doble
Gemini.**

**Es ideal para cubrir
terrazas de
restaurantes y
jardines.**

Tiene unas dimensiones máximas de 6 metros de línea por 3 metros de salida a cada lado y altura de 3 metros, de esta manera, se pueden cubrir áreas de hasta 36 m² solamente con un tubo de enrollado.





Con el Toldo Doble Gemini se consigue una máxima durabilidad y resistencia, ya que cuando está cerrado tiene una total protección del tejido por disponer de un cajón para la lona.



SF-15 Cortina de cristal corredera multicarril

Nuevo sistema de cortina de cristal

Cerramiento de vidrio sin perfiles verticales, con paneles correderos sobre guías de diferente número de carriles.

Permite la apertura en paralelo de los paneles, que se deslizan de forma automática cuando movemos el primero, gracias a los topes con amortiguación que incorporan las tapas de los perfiles de rodadura.

Puede instalarse en todo tipo de terrazas, pérgolas bioclimáticas y complementarse con techos móviles ó fijos.

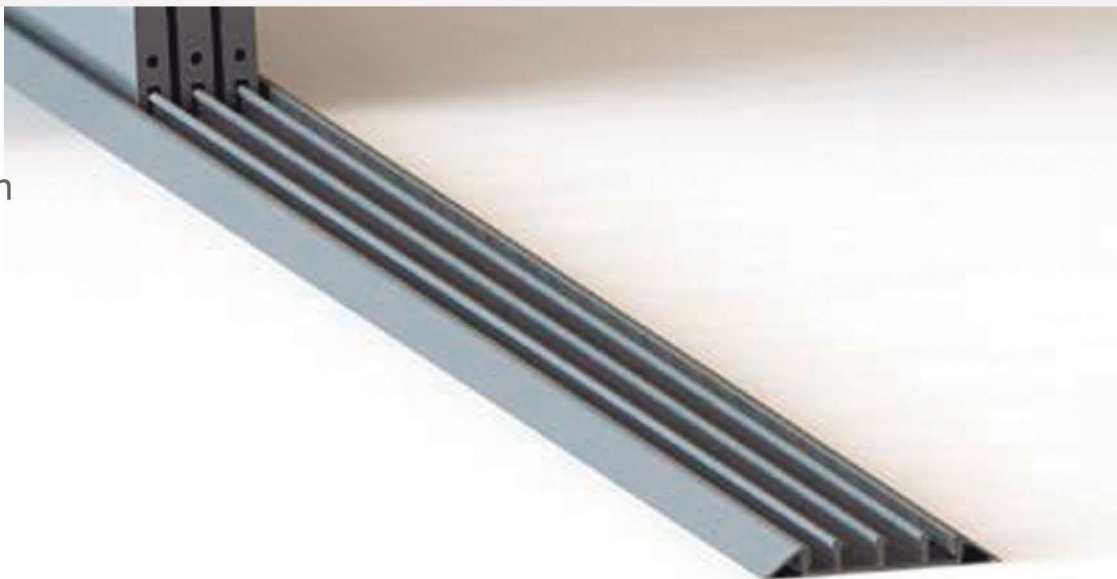


- Carga soportada en la guía inferior
- Altura máxima de hojas 3.000 mm
- Ancho máximo de hojas 1.200 mm
- Carga máxima por hoja 100 Kg
- Tamaño de vidrio templado 8–10 mm
- Guías de 2 a 6 carriles
- Configuraciones de 2 a 12 paneles
- Posibilidad de compensación de hasta 20 mm

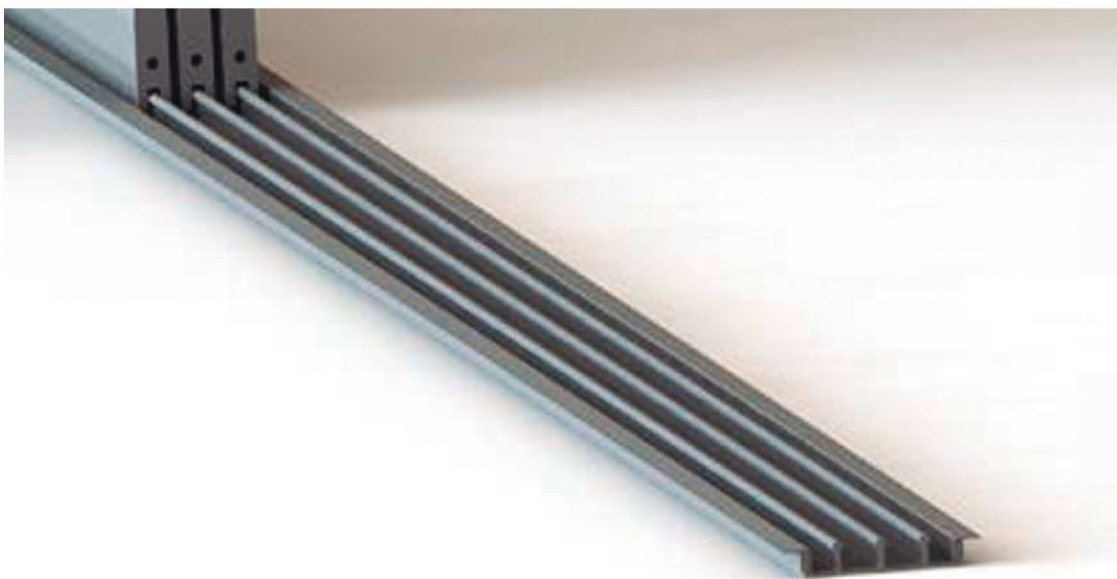
La calidad de sus componentes, ruedas, tapas de perfiles, tiradores y cerraduras, en los que todo se ha fabricado en acero

inoxidable y otros metales tratados en su superficie, hacen que sea considerada como la más alta gama.

Guía de altura reducida con railes en rampa



Guía encastrable con tapajuntas



Carriles solo en zonas de rodadura para facilitar la limpieza y la evacuación de aguas



Todos los acabados en anodizado y lacados con brillo, mate, texturados o imitaciones

Estanqueidad entre los vidrios mediante juntas verticales transparentes con ala



- Rodamientos de bolas con carcasa de acero inoxidable
- Conexión a pared con marco lateral, cepillo ó goma flexible
- Sistema de bloque interior ó interior/exterior con tirador incorporado
- Juntas entre vidrios elásticas e incolores

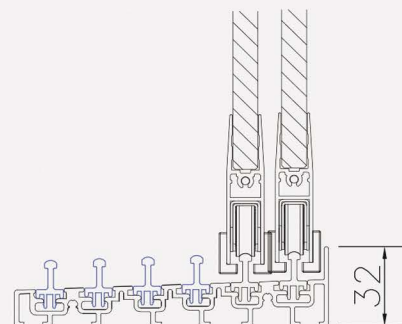
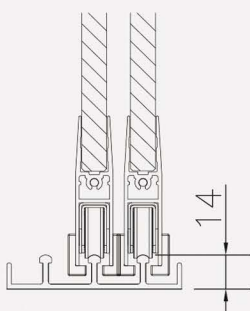
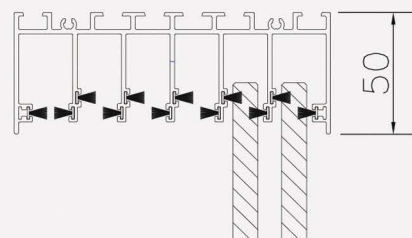
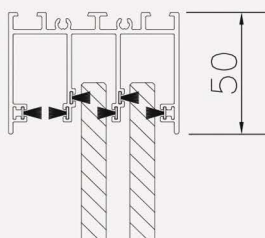
Sistema de cerradura con tirador integrado, bloqueo mediante pomo interior con posibilidad de llave interior ó interior-exterior



Posibilidad de regulación de altura en los rodamientos de 7 mm.



Dimensiones en altura de los distintos tipos de guía





SF-25 Sistema panorámico de Cortina de cristal

Cerramiento corredero batiente de vidrio templado sin perfiles verticales, completamente panorámico.

También llamado cortina de cristal, es un cerramiento muy versátil, configurable en múltiples aperturas y geometrías, así como los vidrios utilizados, siempre templados pero incorporando los nuevos avances tecnológicos en materia de control solar y eficiencia energética.

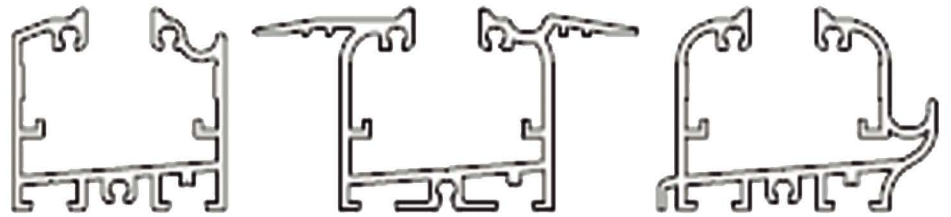


- Altura máxima del sistema 3.000 mm
- Ancho máximo de paneles 800 mm
- Ancho máximo hoja giratoria 1.200 mm
- Tamaño de vidrio templado: 6 – 8 – 10 mm
- Sin brazo de guiado de ruedas
- Apertura mediante tirador de barra, pomo interior, pomo interior-exterior ó cerradura con llave y manilla

La calidad de sus componentes, entre los que destaca su pomo de apertura construido en acero inoxidable con carcasa exterior de aluminio lacado en el color del sistema, en que no interviene ningún

componente de plástico, su sistema de retención de hojas que cuando están apiladas jamás se tocan los paneles, hacen que sea considerada un producto de alta gama.

La guía inferior puede ser: sobrepuesta, encastrada y encastrada con alas



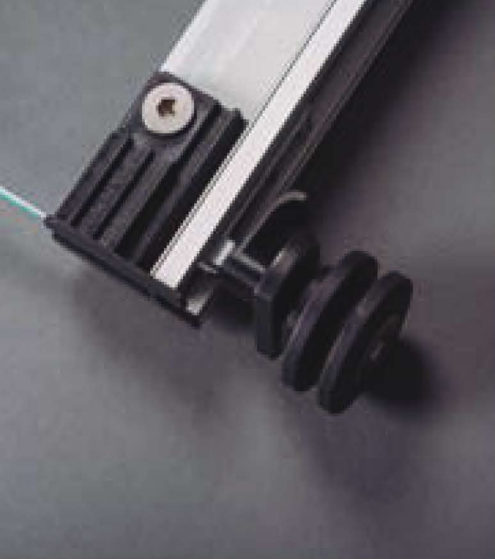
Rodamientos de rodillos con soportes metálicos inoxidables



Compensador de guía superior. Regulación de +/- 11 mm



Todos los acabados en anodizado y lacados con brillo, mate, texturados o imitaciones



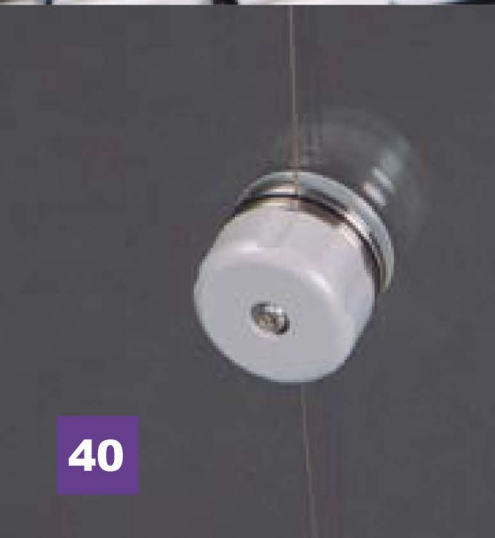
Doble seguridad, vidrios pegados y atornillados con tornillos inoxidables



Ángulos reforzados mediante escuadras graduables inoxidables



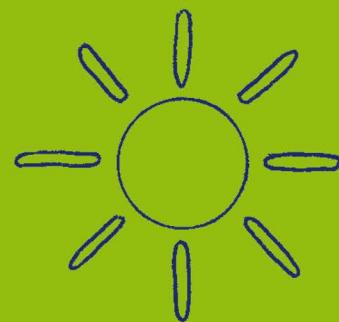
Salida de las ruedas sin brazo guía y con mecanismo de seguridad contra falsas maniobras



Pomo con cuerpo de acero inox. y carcasa de aluminio lacado en cualquier color



Nuestro compromiso es con la calidad. Todos los componentes de fabricación nacional. La cercanía de nuestro clientes es un valor

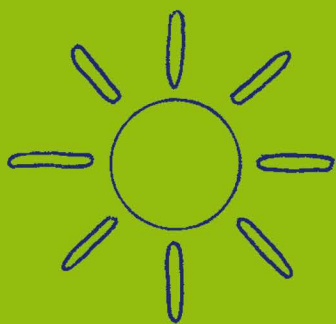


Recibir la felicitación de nuestros clientes es la mayor recompensa a nuestro esfuerzo.

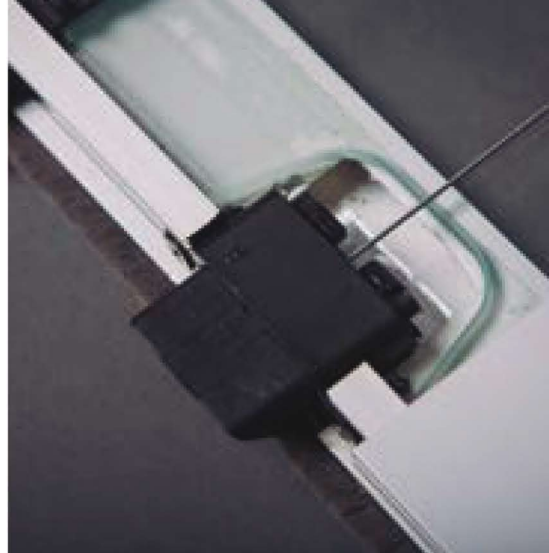




Trabajamos mano a mano con el cliente, desde el diseño hasta la instalación. Somos un equipo.



Pestillos reforzados para soportar vientos de hasta 120 Kms/h



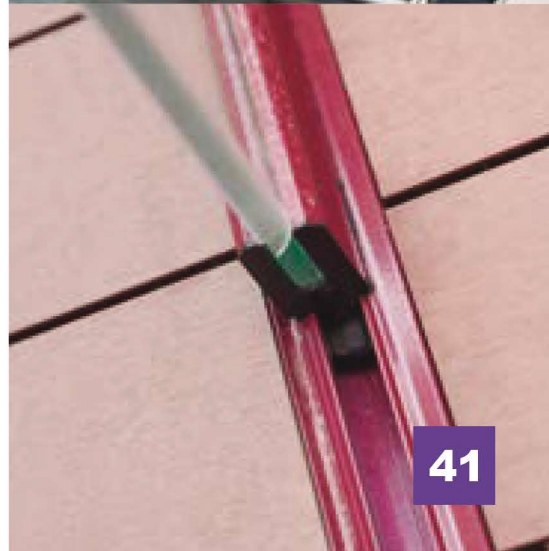
Conexión a pared mediante junta flexible de silicona sin efecto memoria, opcionalmente con marcos laterales lisos ó en U con doble junta



Sistema de retención de hojas abiertas, mantiene inmovilizados los paneles sin que se pueda producir contacto entre ellos



Guía encastrable con canal de recogida de aguas





SF-35 Cortina de cristal con aislamiento térmico

Cerramiento de vidrio de cámara con perfiles verticales súper reducidos, comparte las guías y mecanismos de deslizamiento del sistema SF-25 y su sistema de apertura corredero batiente.

Su característica principal es el aislamiento térmico, mediante la utilización de vidrios de cámara con ó sin tratamiento solar ó bajo emisor.



- Altura máxima del sistema 3.000 mm
- Ancho máximo de paneles 800 mm
- Ancho máximo hoja giratoria 1.200 mm
- Tamaño de vidrio de cámara: 22 mm
- Sin brazo de guiado de ruedas
- Sistema de cierre mediante manilla plana con bloqueo superior e inferior, módulo de cerradura con llave opcional

Aislamiento térmico: mediante la utilización de vidrios de cámara con ó sin tratamiento solar ó bajo emisivo.



Guía inferior encastrable

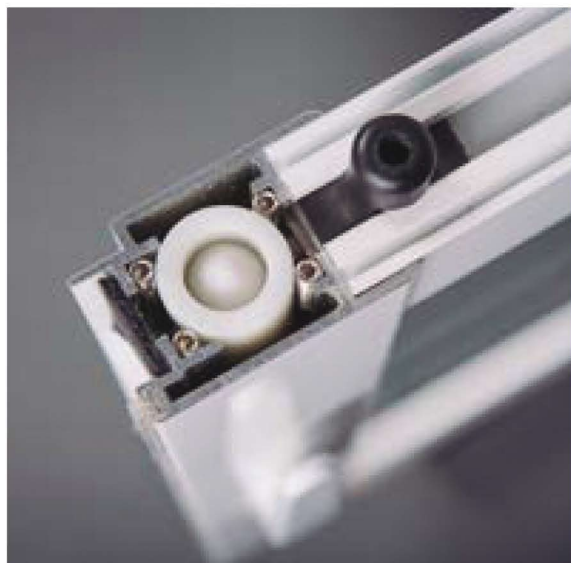


El sistema lleva perfiles verticales de tamaño reducido que no impiden tener una visión casi panorámica del exterior, siendo de 40 mm la sección de perfil visible en las uniones de los paneles.

Manilla plana para apilar los paneles sin obstáculos



Mecanismo de bloqueo oculto



Todos los acabados en anodizado y lacados con brillo, mate, texturados o imitaciones



SF-40 H-S-W Cortina de cristal sin guía inferior

Cerramiento de vidrio templado sin perfiles verticales y sin guía inferior.

Este sistema permite crear paneles de grandes y medianas dimensiones, que se apilan en una zona de parking que puede ser transversal, oblicuo ó paralelo a la guía, incluso conducirlos a zonas alejadas donde pueden ocultarse.

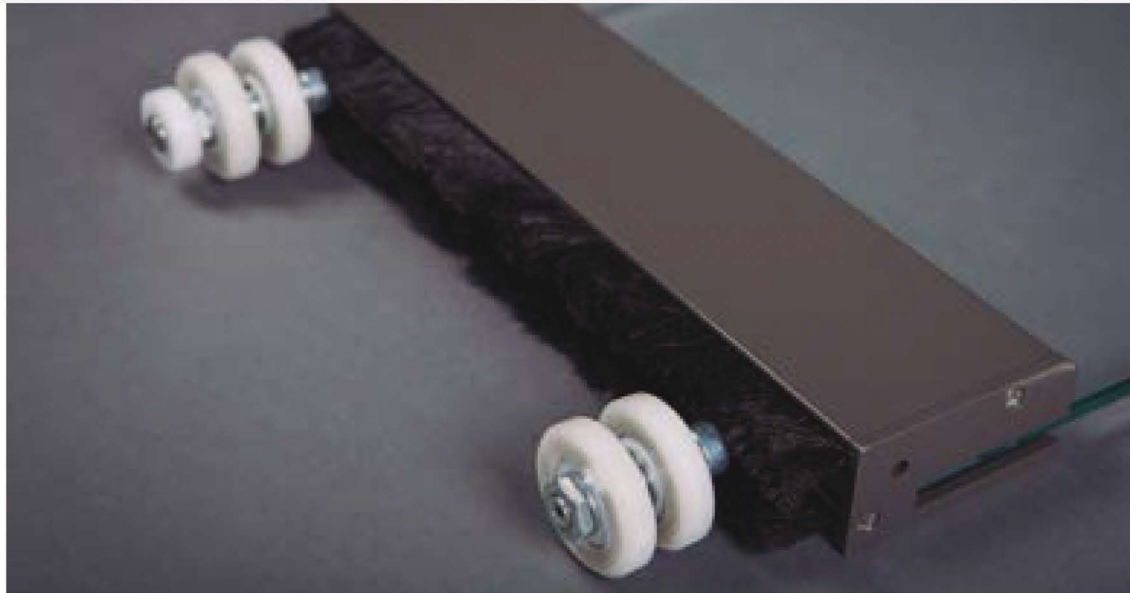


- Altura máxima del sistema 4.000 mm.
- Ancho máximo ilimitado
- Ancho máximo de los paneles 1.200 mm.
- Carga máxima por hoja 150 Kgs.
- Puertas integradas abatibles de 1 ó dos hojas
- Puede fabricarse con la parte inferior inclinada para adaptarse a las pendientes
- Tamaño de vidrio templado: 8 – 10 – 12 mm
- Juntas transparentes de obturación
- Con ó sin marcos laterales
- Opción de paneles con perfiles, rotura de puente de térmico y vidrio de cámara de hasta 30 mm.

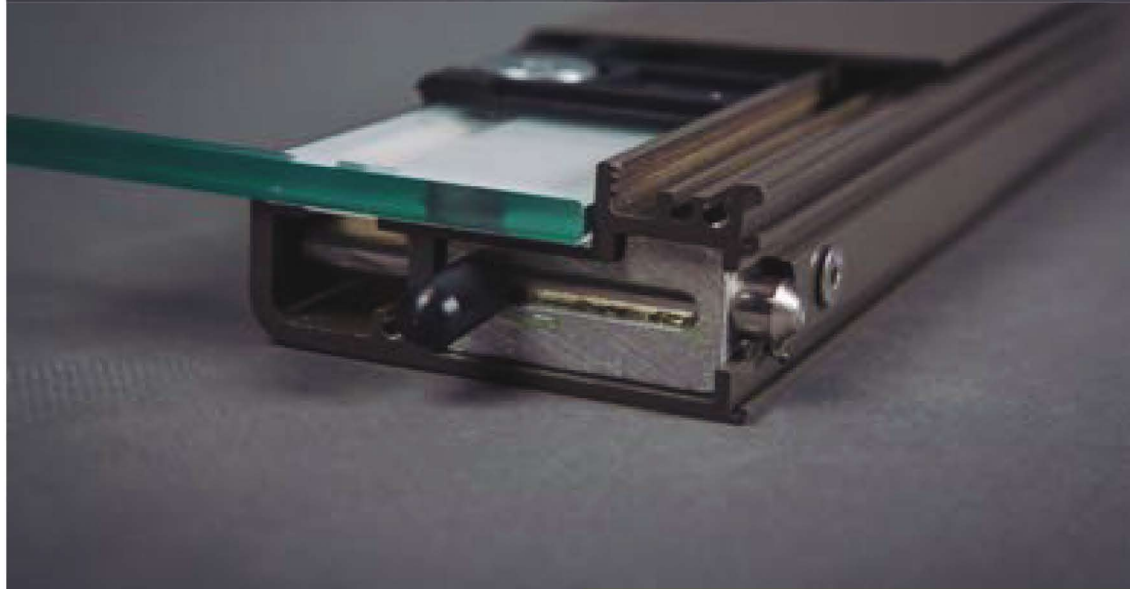
Los paneles de vidrio templado incorporan en el perfil inferior un mecanismo de bloqueo construido en aluminio y acero inoxidable que ancla cada panel

al suelo y al siguiente, consiguiendo así una alta seguridad anti-vandálica y la capacidad para soportar fuertes vientos.

Mecanismo de rodadura con sistema de compensación de altura de hasta 12 mm



Vidrios pegados y atornillados con tornillos de acero inox. para doble seguridad y fácil sustitución



Rodamiento de altas prestaciones para un deslizamiento suave y gran poder de carga



Todos los acabados en anodizado y lacados con brillo, mate, texturados o imitaciones



Techos Móviles

**Sistema de techo móvil
corredero de 4 carriles para
una apertura del 75%,
apertura
manual ó motorizado.**



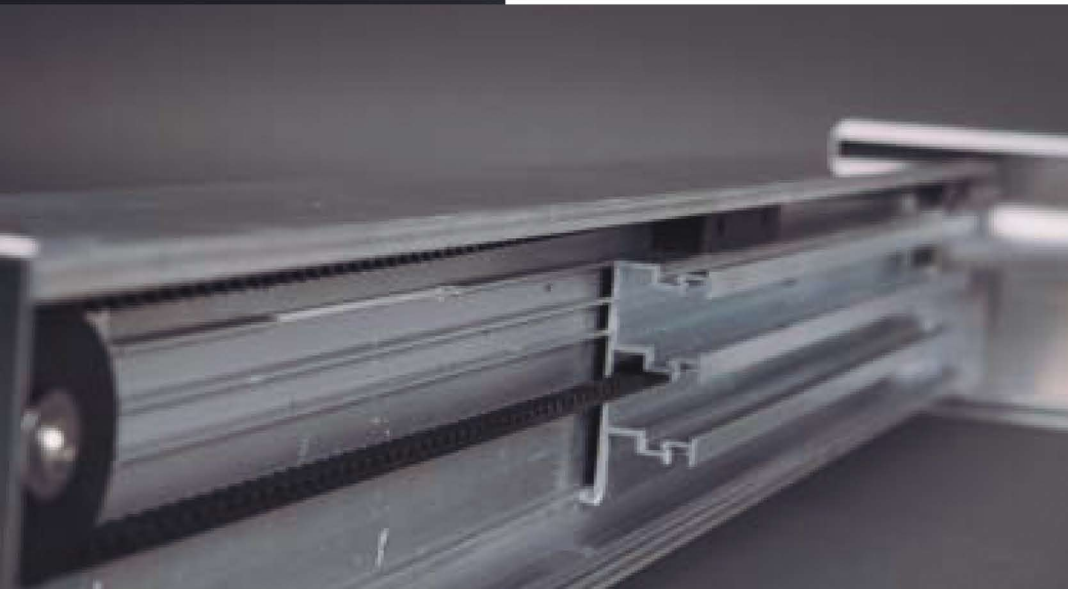
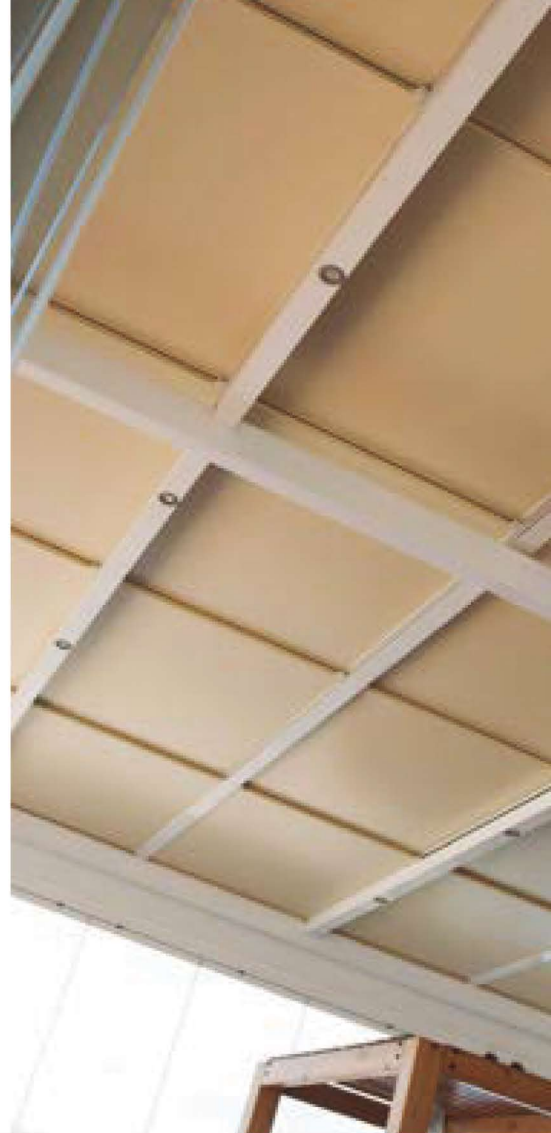
- Permite colocar placas de vidrio de hasta 16 mm.
- Placas de policarbonato ó panel sándwich de hasta 16 mm.
- Apertura manual ó motorizada con tracción a los dos lados de la placa
- Motorización vista u oculta
- La motorización vista puede instalarse posteriormente a la instalación del techo
- Aperturas: 66, 75 y 80% con 3, 4 y 5 placas
- Pendiente mínima 9%



Poleas de arrastre de aluminio para una total seguridad
Correa dealantera de poliuretano con refuerzo interior de cable de acero



Iluminación LED integrada y controlada por mando a distancia



Carriles desmontables parcialmente para una cómoda instalación de los paneles desde el interior



Todos los acabados en anodizado y lacados con brillo, mate, texturados o imitaciones

Tracción a los dos lados de la placa para un movimiento uniforme y paralelo





- Salida máx. de 6 mts entre apoyos
- Salida máx. con apoyo intermedio 12 mts
- Puede incorporar sensores de lluvia y/o viento
- Instalación desde el interior al llevar carriles desmontables
- Puede incorporar iluminación LED integrada y controlada por el mismo mando a distancia del techo

Paneles en:
vidrio laminado,
panel sándwich
y policarbonato.

. Hasta 16 mm de espesor

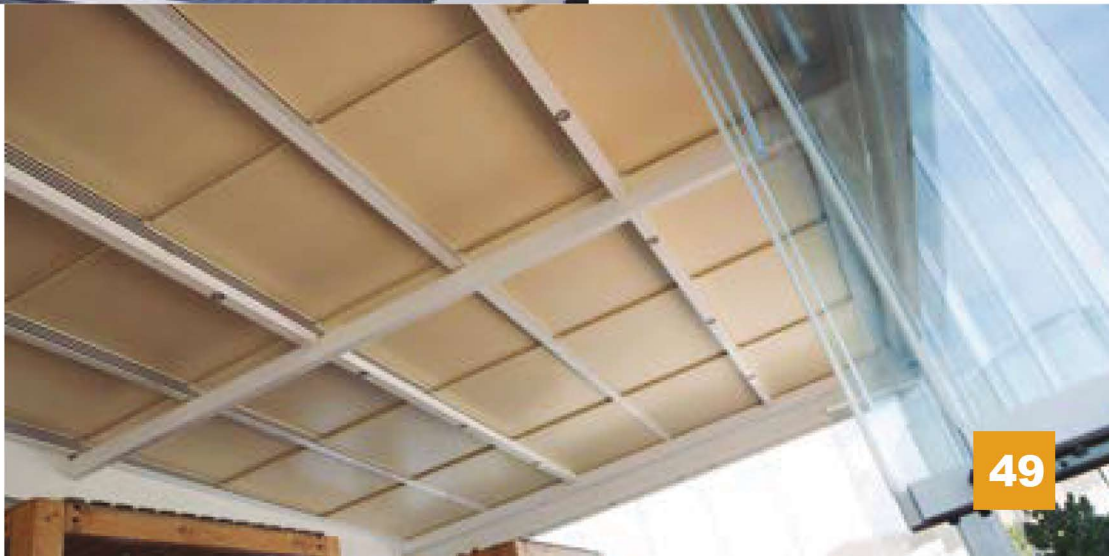


Vidrios laminados con
posibilidad de contral
solar y bajo emisivos



Policarbonatos con
control solar, cuatro
cámaras de aislamiento
térmico y estructura en
cruz para aislamiento
acústico

Paneles sándwich de
aluminio, con chapa de
0.8 mm y posibilidad
de combinar colores
interior-exterior





Techos de Terraza

Presentamos 3 modelos de techo para terraza, que se han desarrollado teniendo en cuenta las necesidades de configuración, en las distintas zonas climáticas.

Incorporamos vidrios de cámara con seguridad, por espesor de hasta 26 mm y de carga de nieve, llegando a perfiles de

150 mm. que pueden reforzarse interiormente para alcanzar luces de hasta 7 mts entre apoyos. Con un diseño elegante, están hechos para ser visibles por sí mismos y no para ser ocultados por un canalón ó remate.

Todos los acabados
en anodizado y
lacados con brillo,
mate, texturados o
imitaciones

Serie TF-115

Hasta 6 mts de salida
entre apoyos
Acrilamiento de
6 a 20 mm.
Diseñado para llevar
todo veranda



Veranda 100

Hasta 5,50 mts de salida
entre apoyos
Acrilamiento de
6 a 24mm.
Diseñado para llevar
todo veranda



Veranda 150

Hasta 7 mts de salida en
tres apoyos
Acrilamiento de
6 a 24 mm.
Diseñado para llevar
todo veranda



Luxemburgo,4
P.I.Constantí
43120 Costantí
(Tarragona)

Tel: 977 525 510
Fax: 877 441 321

comercial@toldum.com

www.toldus.es

Distribuidor autorizado:

Toldus