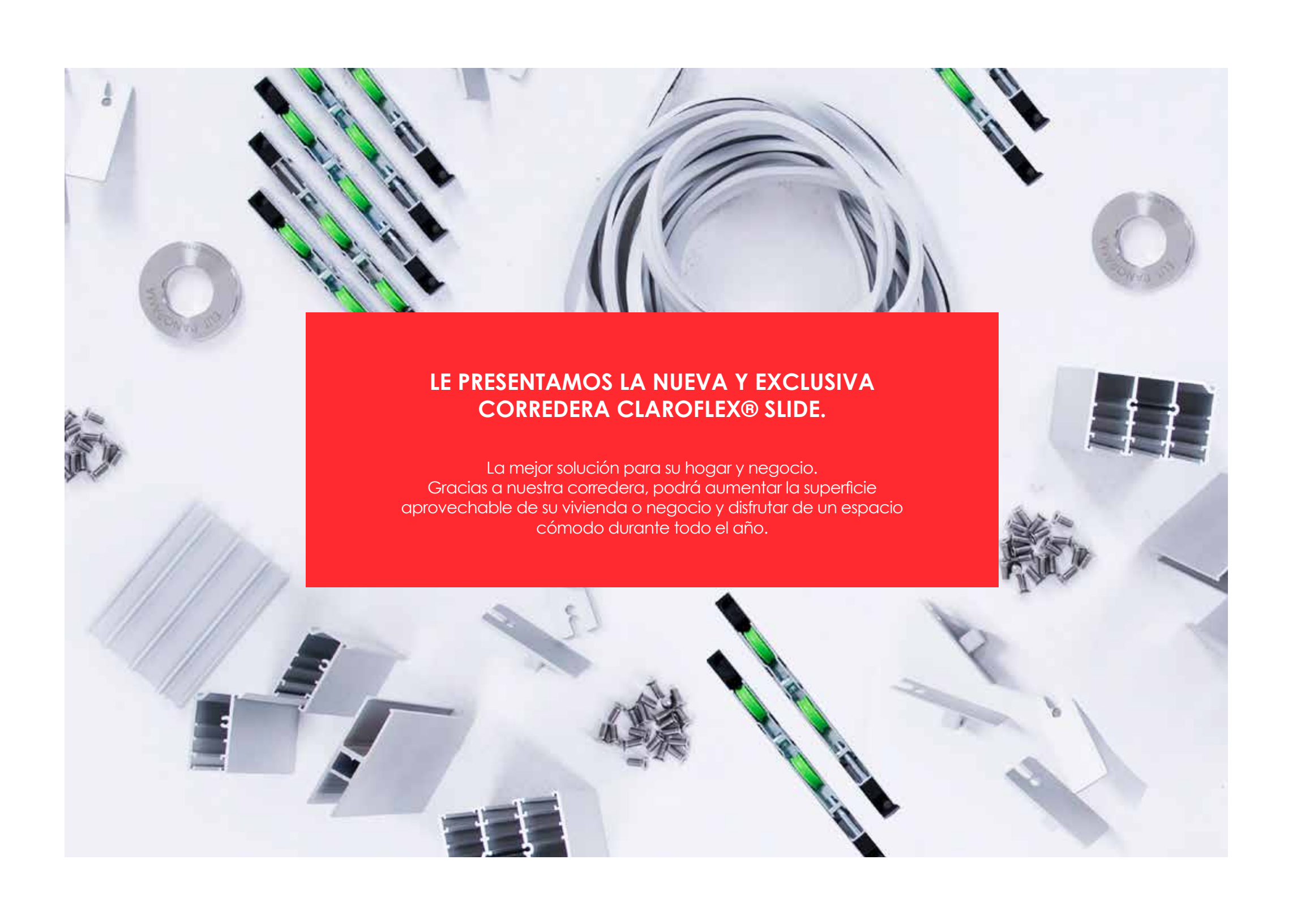


CLAROFLEX®

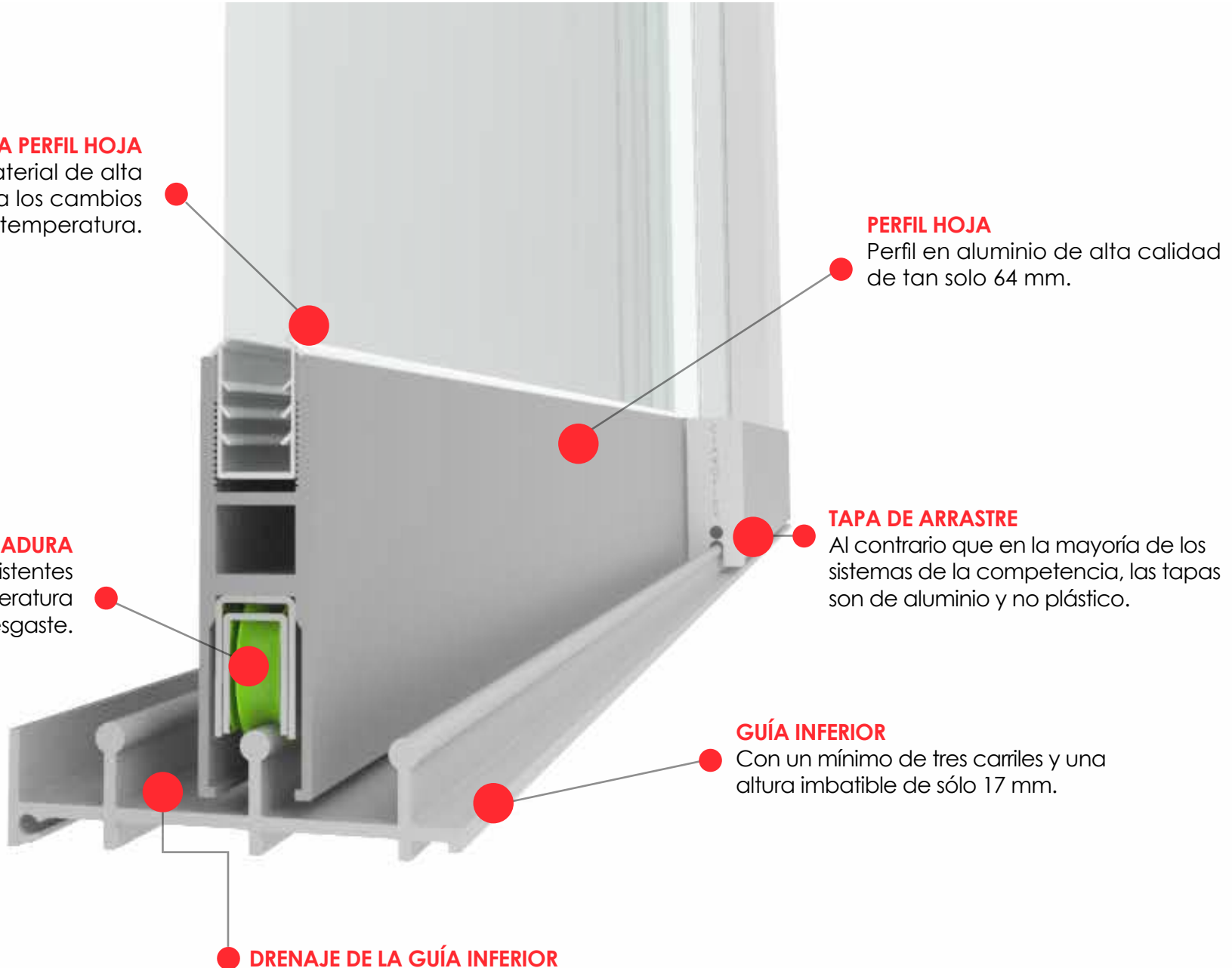
Slide





LE PRESENTAMOS LA NUEVA Y EXCLUSIVA CORREDERA CLAROFLEX® SLIDE.

La mejor solución para su hogar y negocio.
Gracias a nuestra corredera, podrá aumentar la superficie
aprovechable de su vivienda o negocio y disfrutar de un espacio
cómodo durante todo el año.



VENTAJAS DE CLAROFLEX® SLIDE

EFECTO PANORÁMICO



El sistema cerrado es casi imperceptible, por ser una superficie de vidrio sin perfiles verticales intermedios, lo que permite disfrutar de una vista sin ningún obstáculo.

NÚMERO ILIMITADO DE CARRILES



Fácilmente ampliable en módulos individuales adyacentes a partir de 3 carriles

CARROS DE RODADURA DE ALTA CALIDAD.



Los carros van atornillados a cada panel y soportan el peso máximo de 90 kg.

GUÍA INFERIOR DE 17 MM



La guía inferior más baja del mercado.

SIN MANTENIMIENTO



La holgura de la guía superior permite que el sistema siga funcionando aún en casos de reducción de la altura del vano por cualquier causa.

SISTEMA EMBUTIDO



Las guías se pueden embutar completamente en la construcción.

CALIDAD EUROPEA



Nuestro sistema de corredera es europeo y dispone de todos los certificados vigentes en la UE.

CONFIGURACIONES DE APERTURA

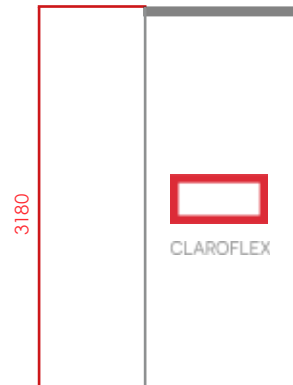


Apertura lateral o central.
Diferentes cerraduras disponibles.

Estas y muchas otras características técnicas diferencian el sistema **CLAROFLEX® SLIDE** de otras correderas de cristal presentes en el mercado.

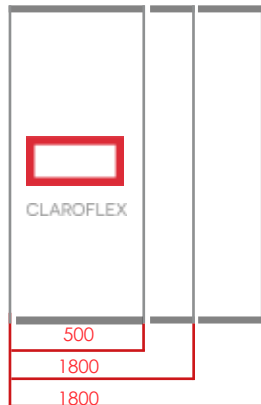
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA CLAROFLEX® SLIDE

1. Altura máxima del sistema:



3180 mm

2. Ancho de paneles:



Ancho mínimo de panel – 500 mm.

Ancho máximo de panel – 1800 mm.

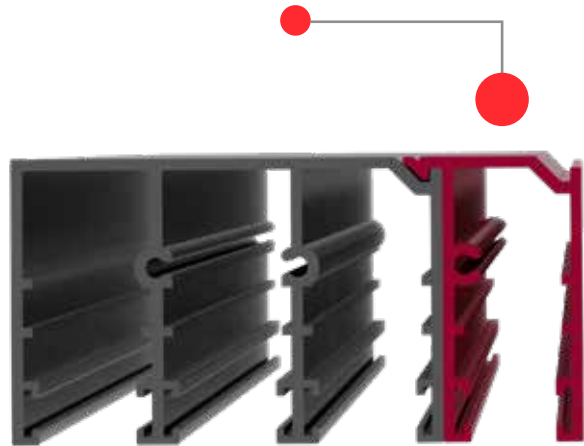
3. El número máximo de paneles es ilimitado y está sujeto al uso de extensiones de guías superiores e inferiores



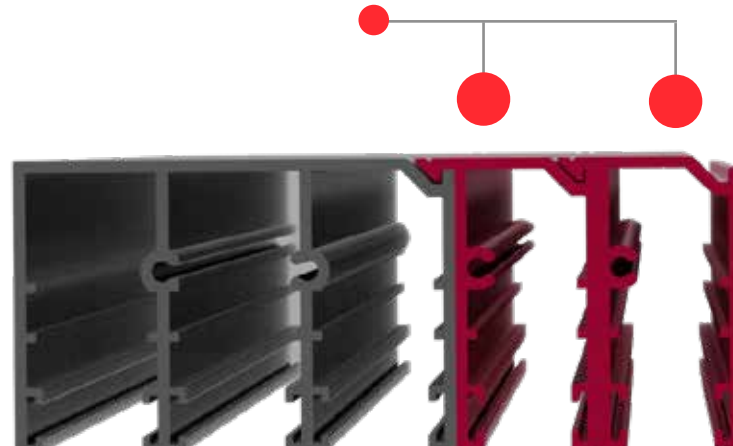
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA CLAROFLEX® SLIDE

Fácilmente ampliable en módulos individuales adyacentes a partir de 3 carriles.

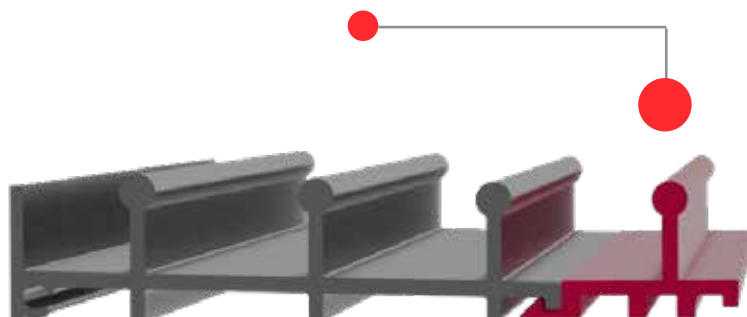
Guía superior con una extensión



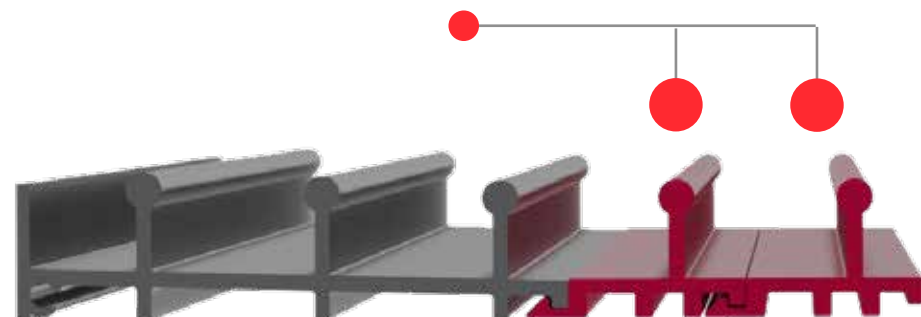
Guía superior con dos extensiones



Guía inferior con una extensión

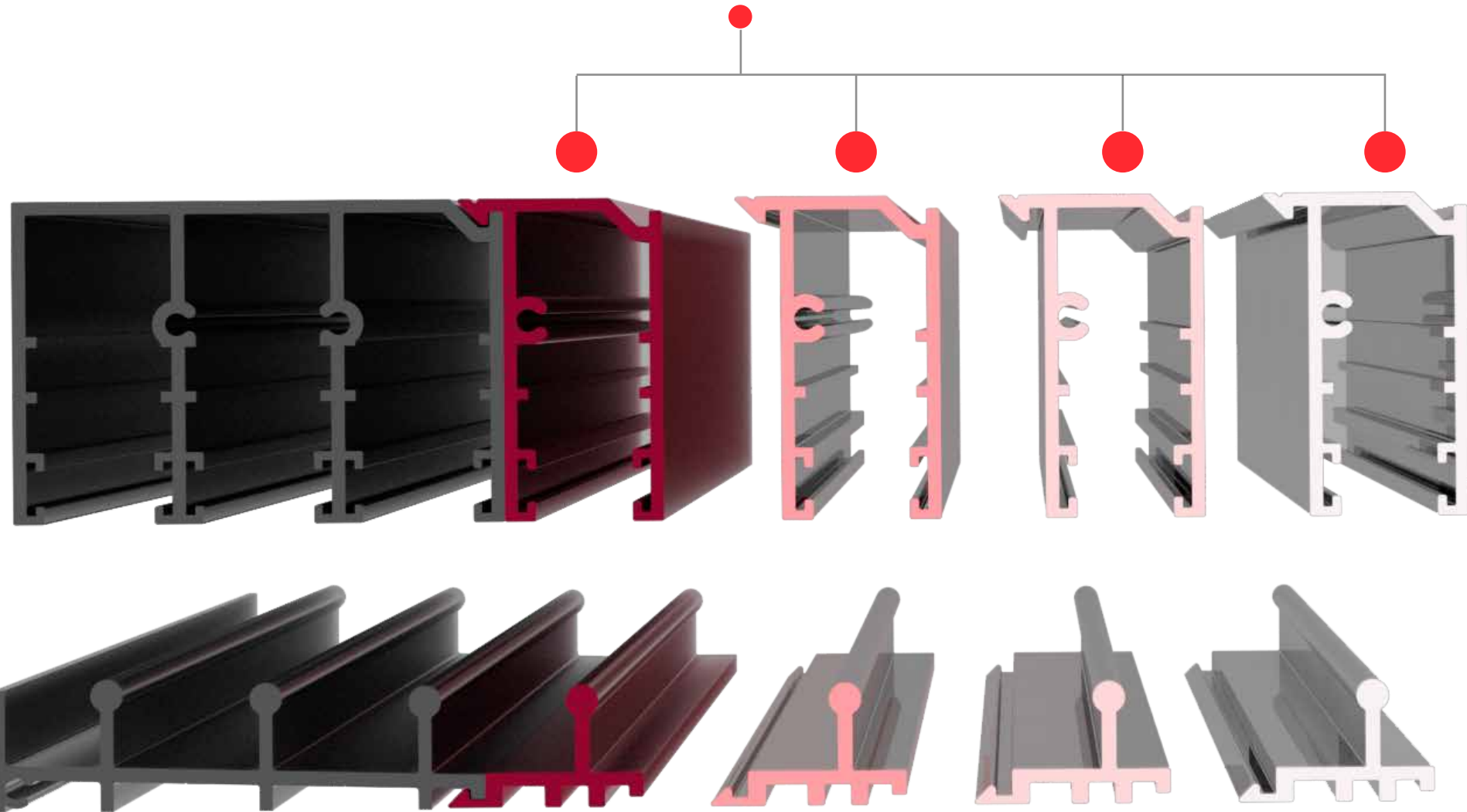


Guía inferior con dos extensiones



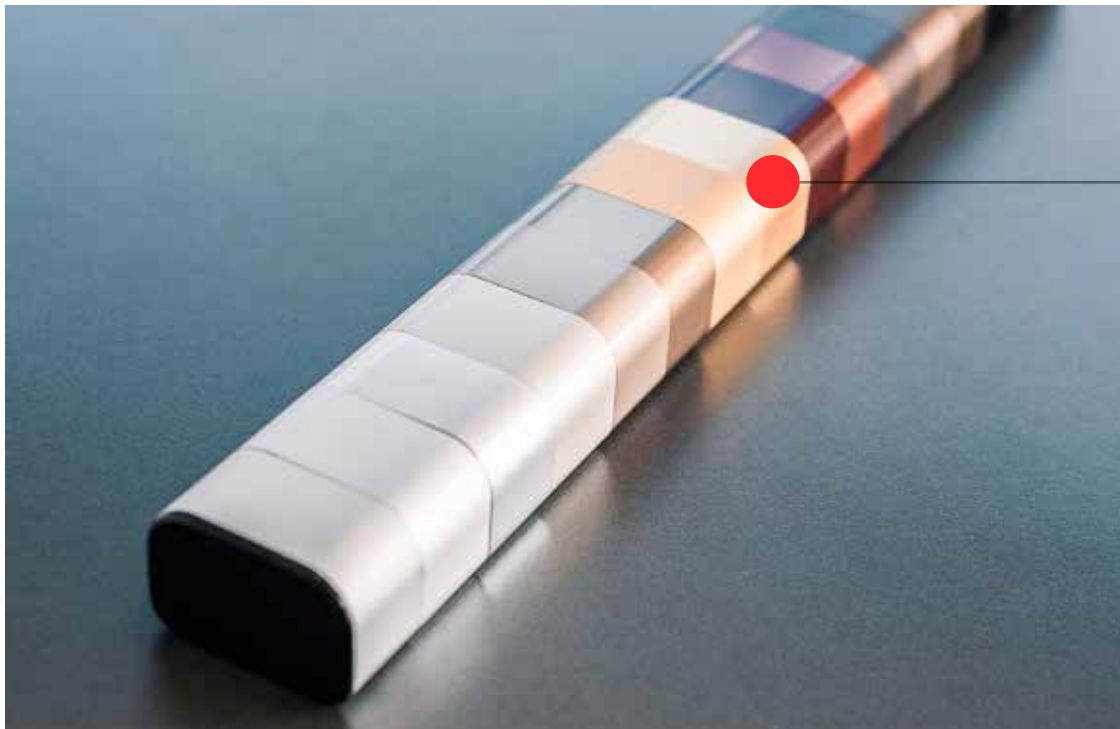
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA CLAROFLEX® SLIDE

Número ilimitado de guías inferiores y superiores.



PERSONALIZACIÓN DEL SISTEMA CLAROFLEX® SLIDE

El sistema CLAROFLEX® SLIDE puede personalizarse para adaptarlo según las necesidades estéticas.



Lacado RAL

Se puede elegir cualquier color de la carta RAL para lacar los perfiles de aluminio.

Anodizado

Disponemos de una amplia gama de colores de anodizados con posibilidad de acabados en mate, brillo y alto brillo.

El espesor estándar del anodizado es de 15 a 20 micras.

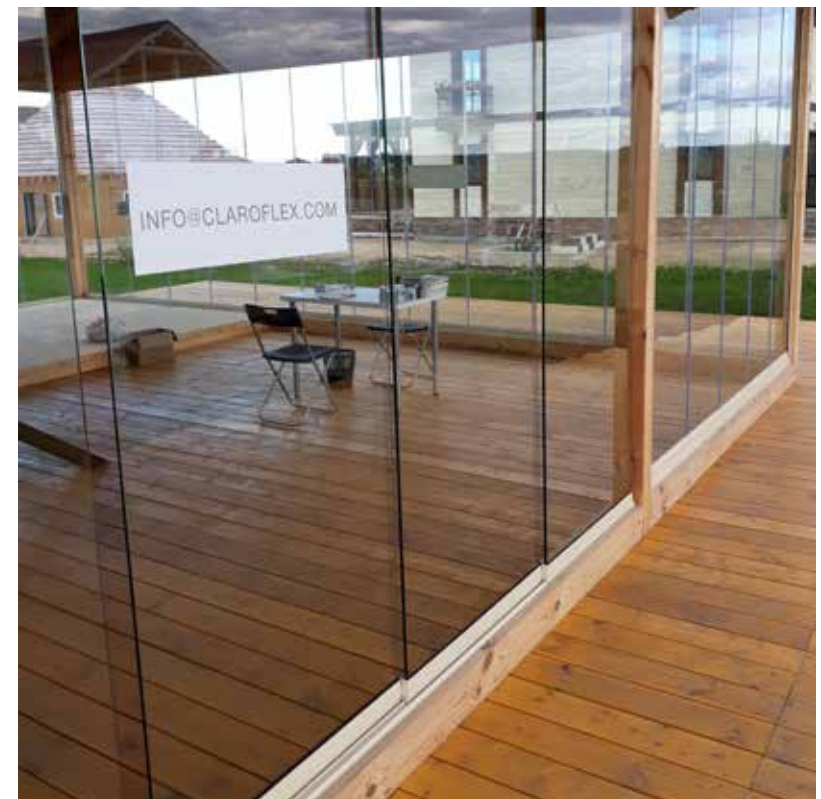


PERSONALIZACIÓN DEL SISTEMA CLAROFLEX® SLIDE



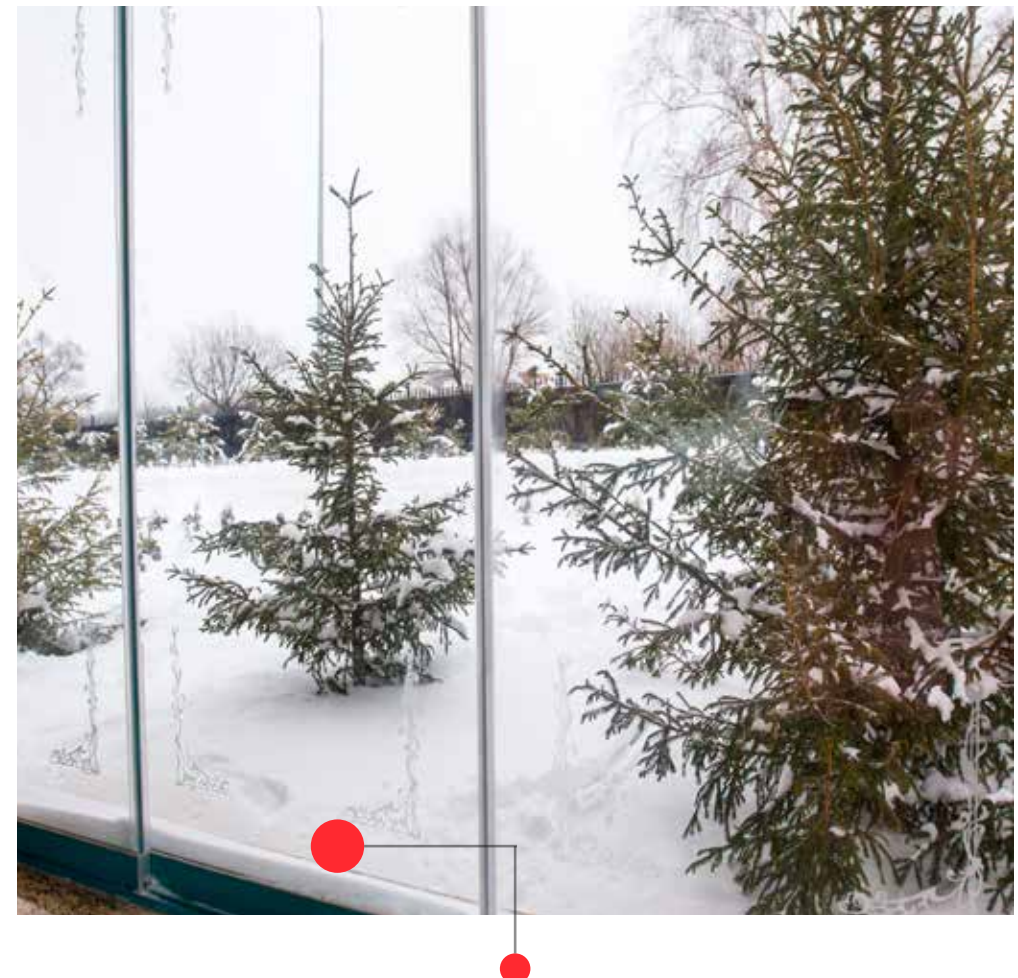
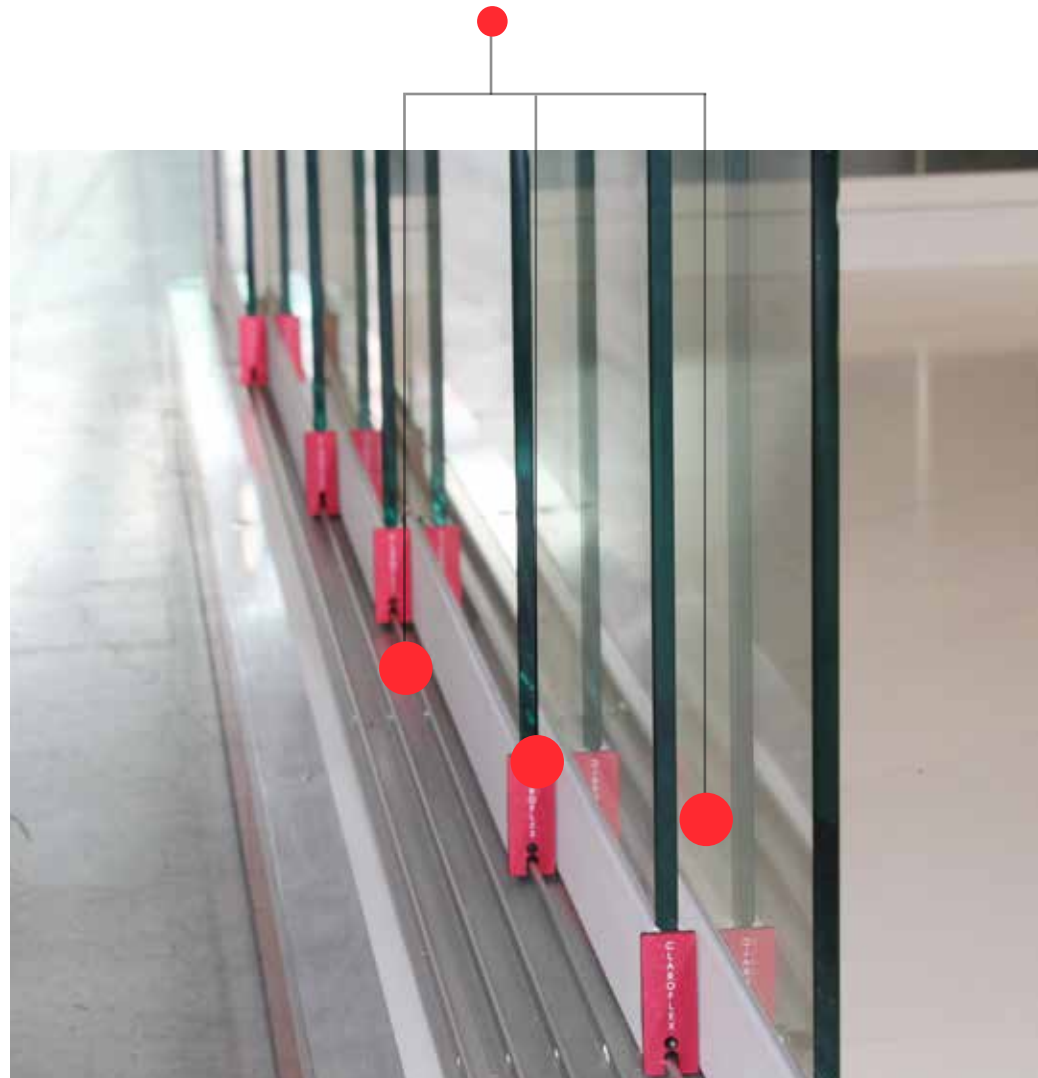
Acabados en color madera

Posibilidad de aplicar un revestimiento decorativo que imita el dibujo y la textura de diferentes maderas.



PERSONALIZACIÓN DEL SISTEMA CLAROFLEX® SLIDE

Dependiendo de la altura del sistema, se puede utilizar vidrio templado o laminado con espesores de 8, 10 o 12 mm.

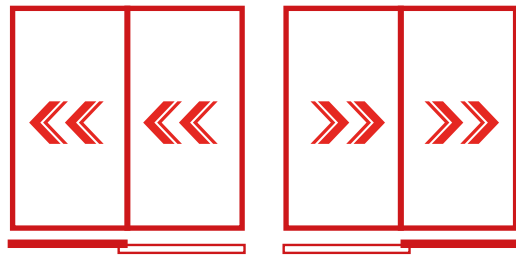


Existe una gran cantidad de opciones para personalizar el vidrio. En el mercado encontrará vidrio de diferentes colores, con inclusiones, impresiones fotográficas, así como con protección solar, etc.

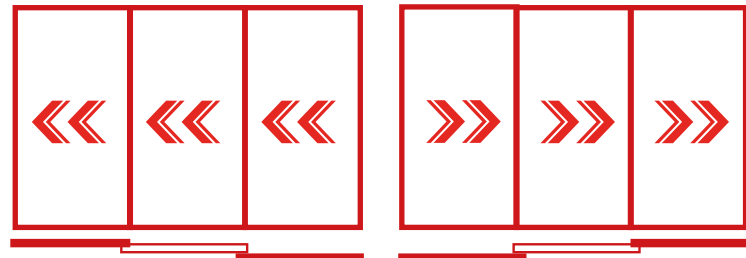
CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA CLAROFLEX® SLIDE

La configuración de CLAROFLEX® SLIDE ofrece posibilidades ilimitadas.
Algunos ejemplos de posibles configuraciones del sistema:

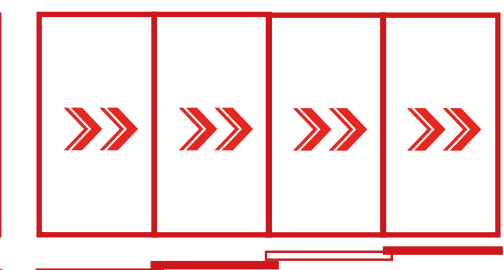
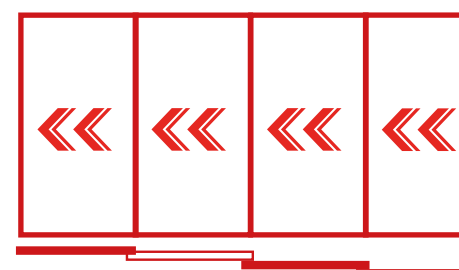
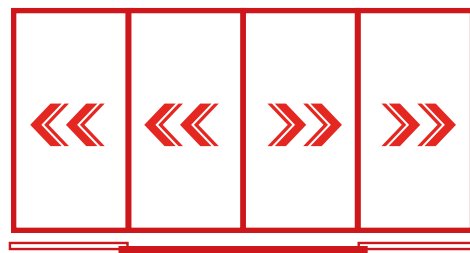
2 carriles



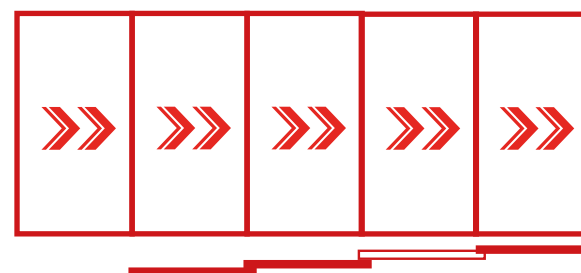
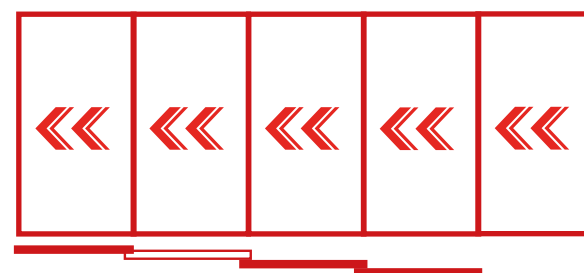
3 carriles



4 carriles

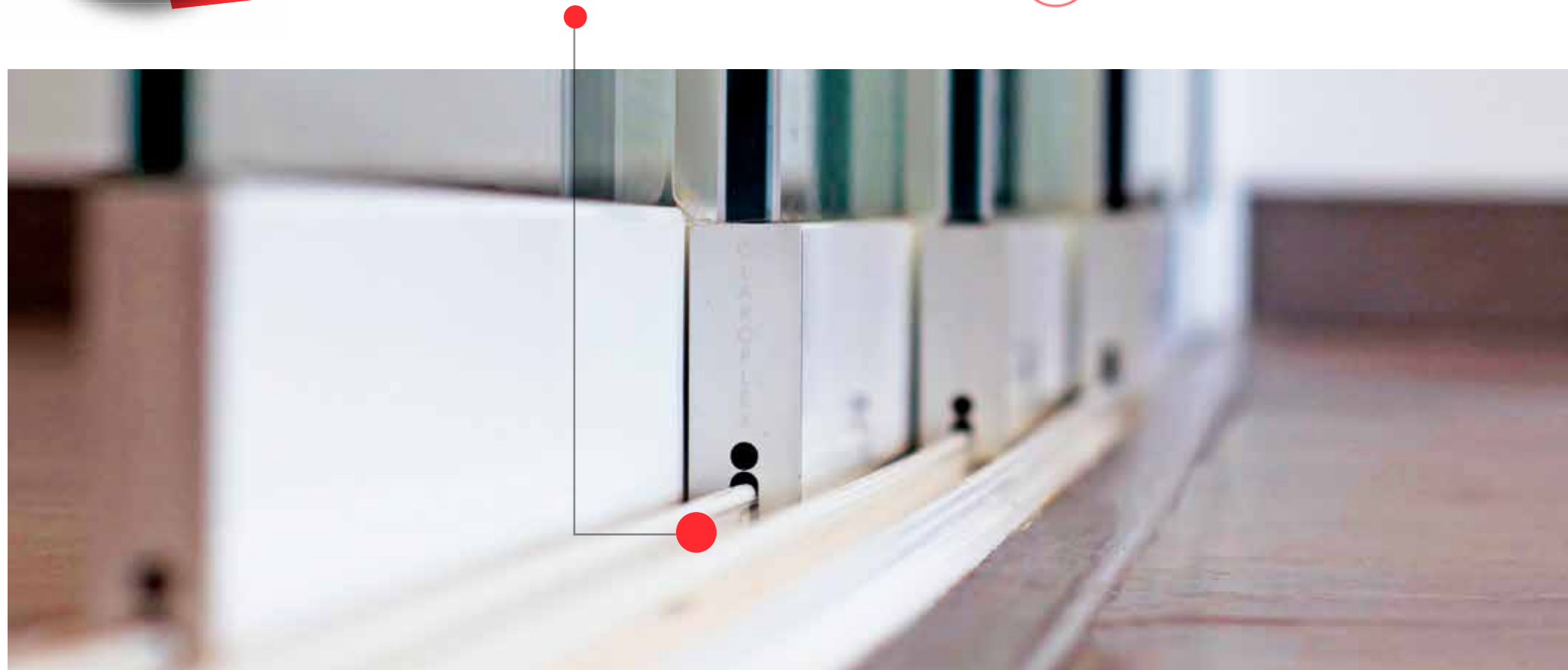


Más de 4 carriles



9,8
MM

GUÍA INFERIOR



Ideal para su uso en interiores.



El sistema se puede instalar sobre el suelo existente.



Sirve como divisor de espacios

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA CLAROFLEX® SLIDEMINI

IDEAL PARA:



azulejos



parqué o
laminados



suelos de
madera



linóleo
o PVC



moquetas



CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA CLAROFLEX® SLIDEMINI

IDEAL PARA:



Suelos pintados



moquetas



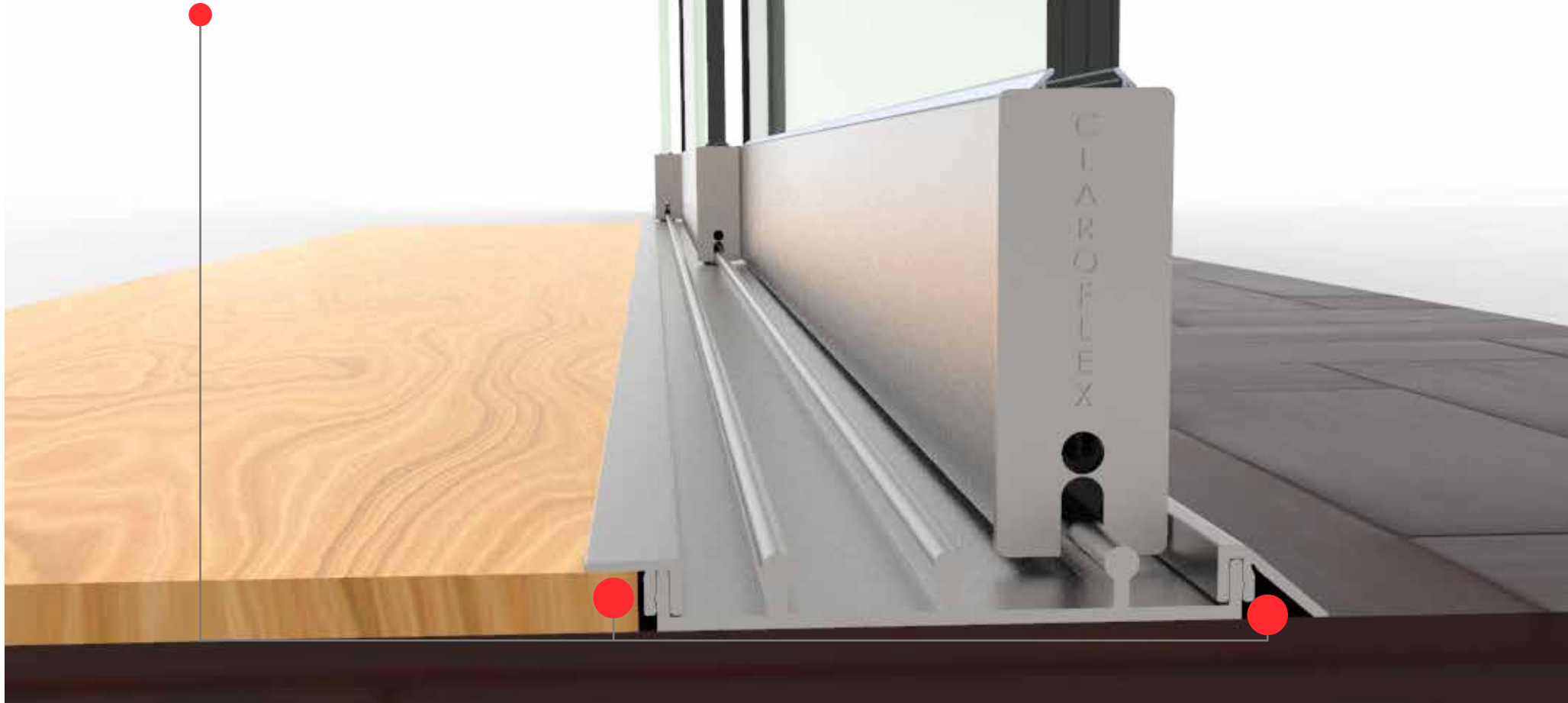
EMBELLECEDOR INCLINADO CLAROFLEX® SLIDEMINI

El embellecedor inclinado permite instalar la guía inferior directamente sobre el suelo y evitar que se forme un escalón en el que se pueda tropezar.

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA CLAROFLEX® SLIDE

EMBELLECEDOR PLANO CON EMBELLECEDOR INCLINADO.

El uso combinado de dos embellecedores permite adaptación al 100% a la superficie del suelo a ambos lados del sistema.



TIPOS ADICIONALES DE CERRADURAS

CERRADURA ESTÁNDAR CROMADA CRD0016



ESPECIFICACIONES

Dimensiones totales: 150x100x70 mm.

Acabados: Cromado (brillo).

Vidrios: 8, 10 y 12 mm

Bombín por ambos lados: No.

CARACTERÍSTICAS

- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapas embellecedoras cromadas (brillo).
- Bombín en un lado y pestillo en el otro.
- Incluye cerradero de placa cuando funciona como cerradura lateral.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones totales: 150x100x30 mm.

Acabados: Cromado (brillo).

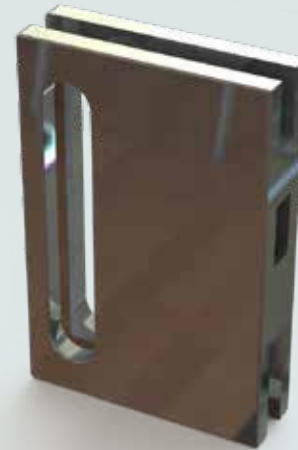
Vidrios: 8, 10 y 12 mm.

CARACTERÍSTICAS

Tornillería en acero inoxidable. —

Tapas embellecedoras cromadas (brillo). —

CERRADERO ESTÁNDAR CROMADO CRD0015



TIPOS ADICIONALES DE CERRADURAS

CERRADURA PREMIUM ANODIZADA CRD062



ESPECIFICACIONES

Dimensiones totales: 155x100x62 mm.

Acabados: Aluminio anodizado.

Vidrios: 8 y 10 mm.

Bombín por ambos lados: Sí.

CARACTERÍSTICAS

- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapas embellecedoras en aluminio anodizado.
- Bombín en ambos lados.
- Incluye cerradero de placa cuando funciona como cerradura lateral.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones totales: 155x100x30 mm.

Acabados: Aluminio anodizado.

Vidrios: 8 y 10 mm.

CARACTERÍSTICAS

Tornillería en acero inoxidable. —

Tapas embellecedoras en aluminio anodizado. —

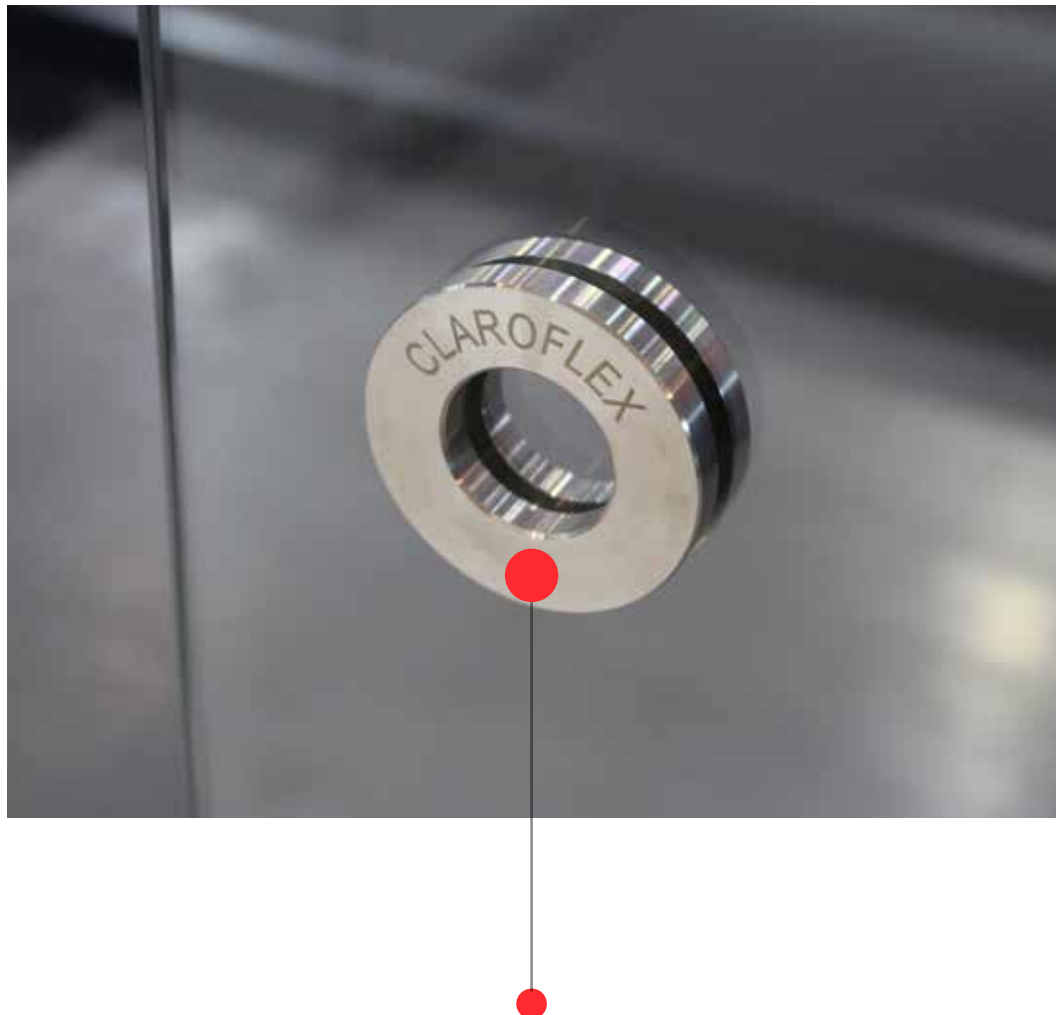
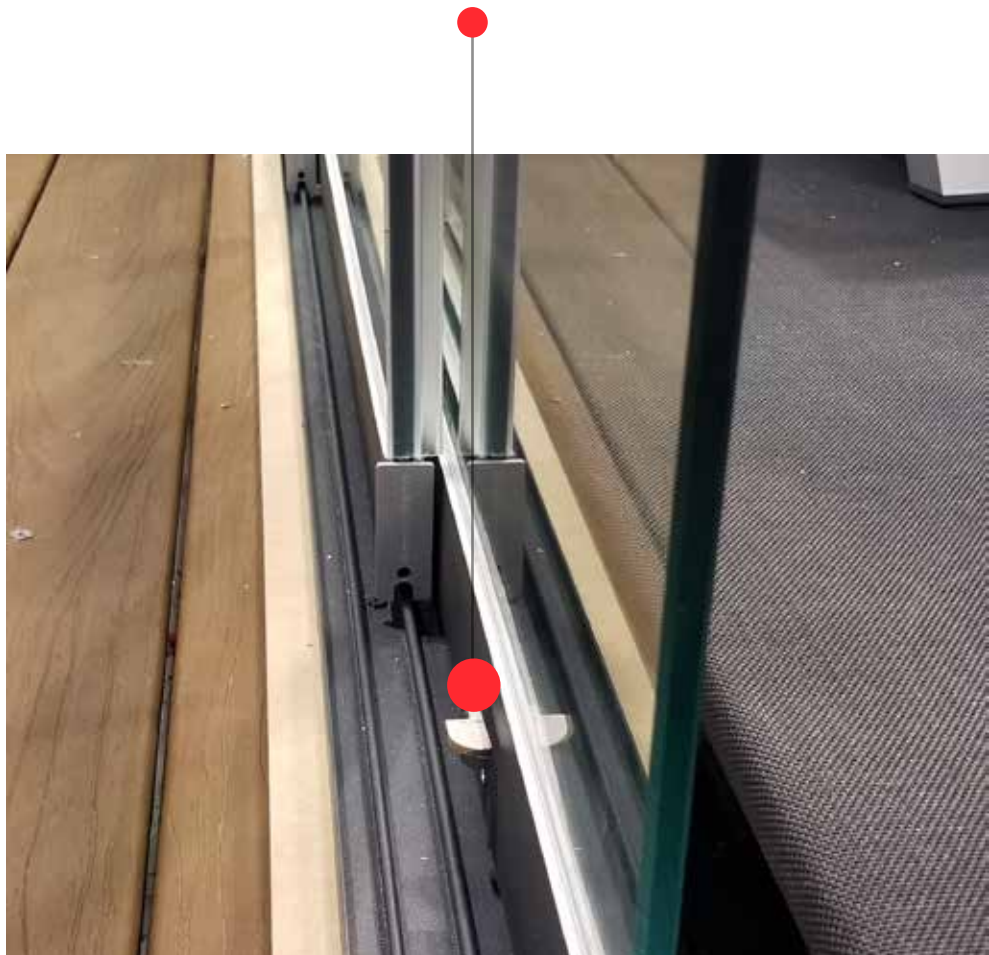
CERRADERO PREMIUM ANODIZADA CRD063



ACCESORIOS ADICIONALES

Pestillo inferior estándar —

es el mecanismo que facilita la apertura del panel puerta, a la vez de impedir una apertura accidental cuando esta bloqueado.



Uñero

Contribuye a una apertura cómoda del sistema.

CLAROFLEX® SLIDE PARA BALCONES



La corredera CLAROFLEX® SLIDE crea una atmósfera de confort y comodidad en la terraza durante un invierno nevado, una noche lluviosa de otoño o una tormenta primaveral.



CLAROFLEX® amplía visualmente el espacio.



La habitación contigua al balcón se vuelve más clara y espaciosa.



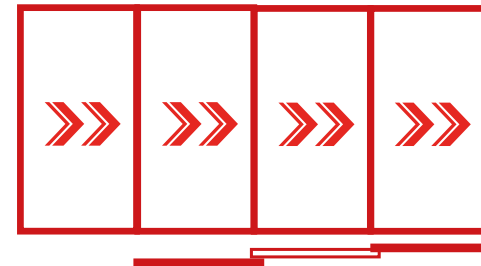
El sistema mejora el aislamiento acústico.



Máxima seguridad frente a las cargas del viento. El sistema es ideal para la instalación en los pisos altos de edificios.



Los paneles no ocupan espacio adicional dentro del balcón.



Configuración del sistema

CLAROFLEX® SLIDE PARA DIVISIÓN DE ESPACIOS



El sistema CLAROFLEX® es perfecto para separar habitaciones en áreas funcionales.



La corredera CLAROFLEX® SLIDE aísla del ruido los espacios creados.



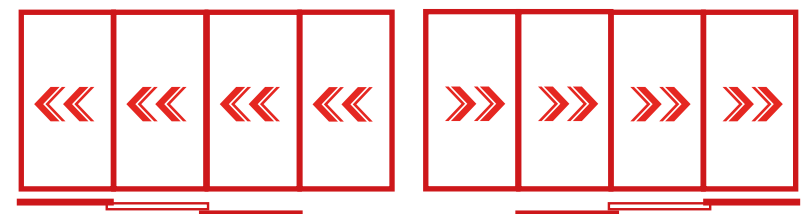
La infinidad de acabados del vidrio y del color de los perfiles harán que la corredera se adapte perfectamente a sus necesidades.



La posibilidad de embutir el carril en el suelo le permitirá desplazarse sin que haya obstáculos.



La altura máxima del sistema CLAROFLEX® SLIDE es de 3,1 metros, lo que permite instalar la corredera en viviendas con techos altos.



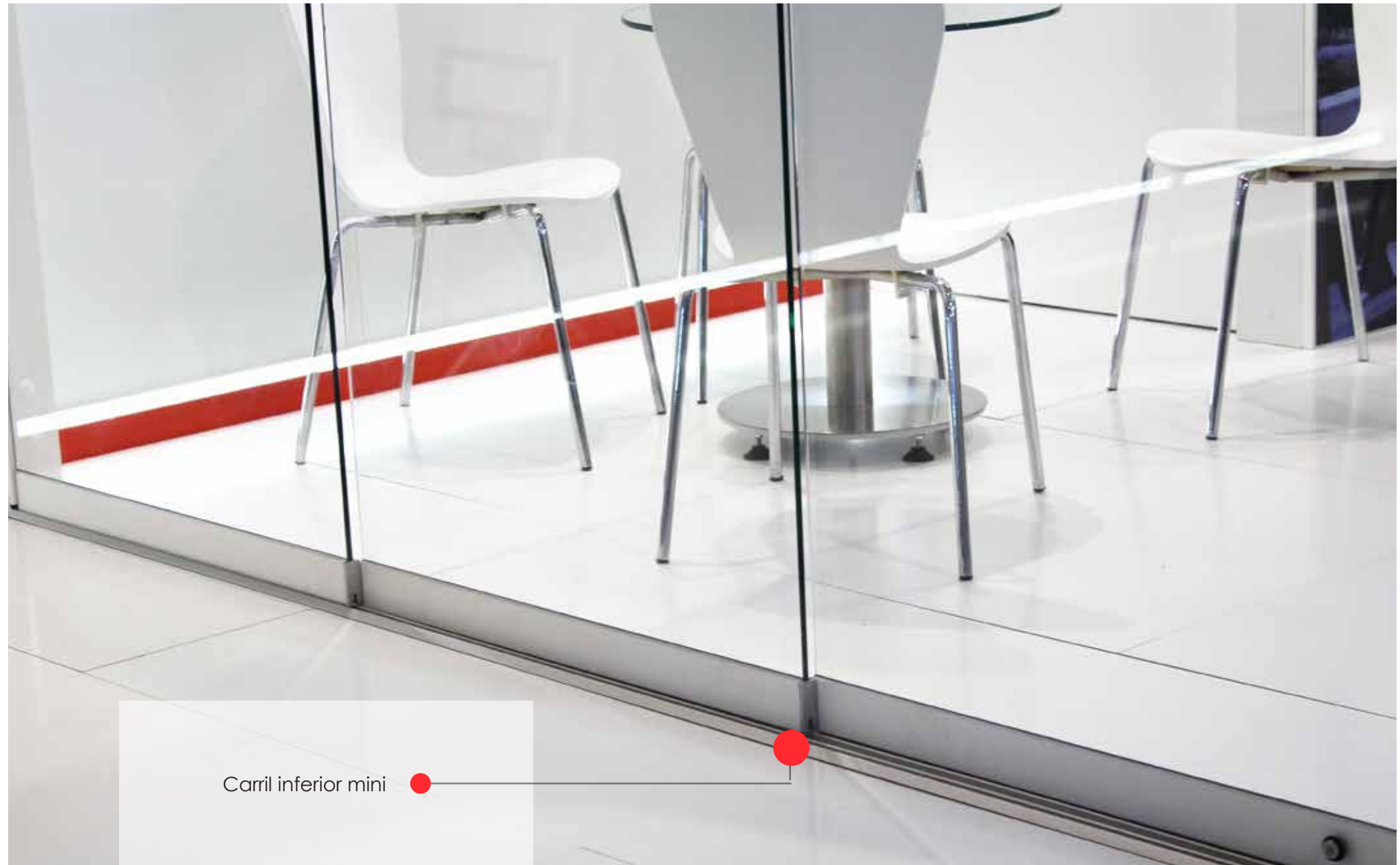
Configuración del sistema

CLAROFLEX® SLIDE PARA DIVISIÓN DE ESPACIOS

Excelente capacidad de adaptación a los espacios existentes.



PERFIL CLAROFLEX® SLIDEMINI



CLAROFLEX® SLIDE EN VIVIENDAS



El sistema CLAROFLEX® SLIDE es adecuado para el acristalamientos de grandes vanos.



Para la instalación del sistema no es necesario realizar una gran obra.



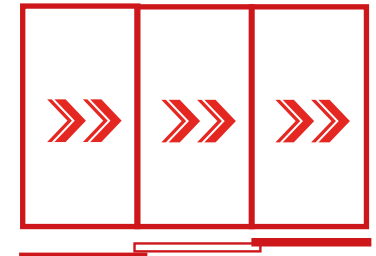
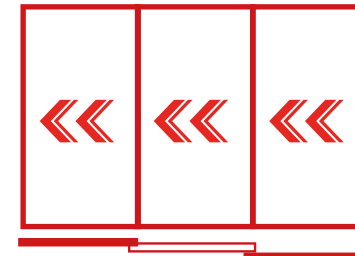
El sistema CLAROFLEX® SLIDE permite cualquier número de paneles.



El acristalamiento CLAROFLEX® SLIDE combina con cualquier tipo de construcción.



El sistema CLAROFLEX® SLIDE es adecuado para su uso en climas húmedos gracias a su tratamiento anti-corrosión.



Configuración del sistema

CLAROFLEX® SLIDE EN VIVIENDAS

No es necesario incurrir en gastos adicionales para reforzar la estructura del techo en una construcción con vigas de madera.



CLAROFLEX® SLIDE EN VIVIENDAS



La guía inferior del sistema se puede embutir completamente en el suelo para facilitar el paso desde el espacio acristalado hacia la calle.

CLAROFLEX® SLIDE EN VIVIENDAS



Con ayuda de CLAROFLEX® SLIDE se puede aumentar la superficie útil de la vivienda y aprovechar partes que antes no se usaban.



Claroflex® SLIDE es la solución ideal para salir directamente de su terraza al jardín.



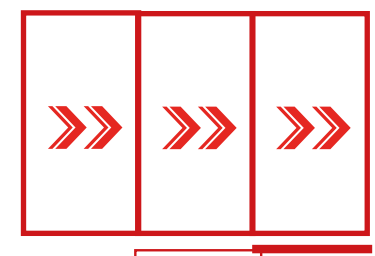
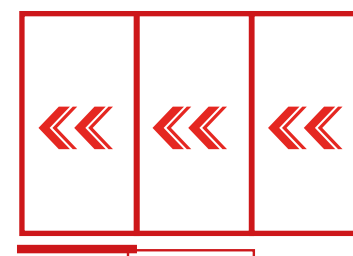
CLAROFLEX® SLIDE se puede instalar en estructuras de madera.



Para acristalar la terraza no hay necesidad de comenzar obras o reparaciones, o comprar materiales costosos.

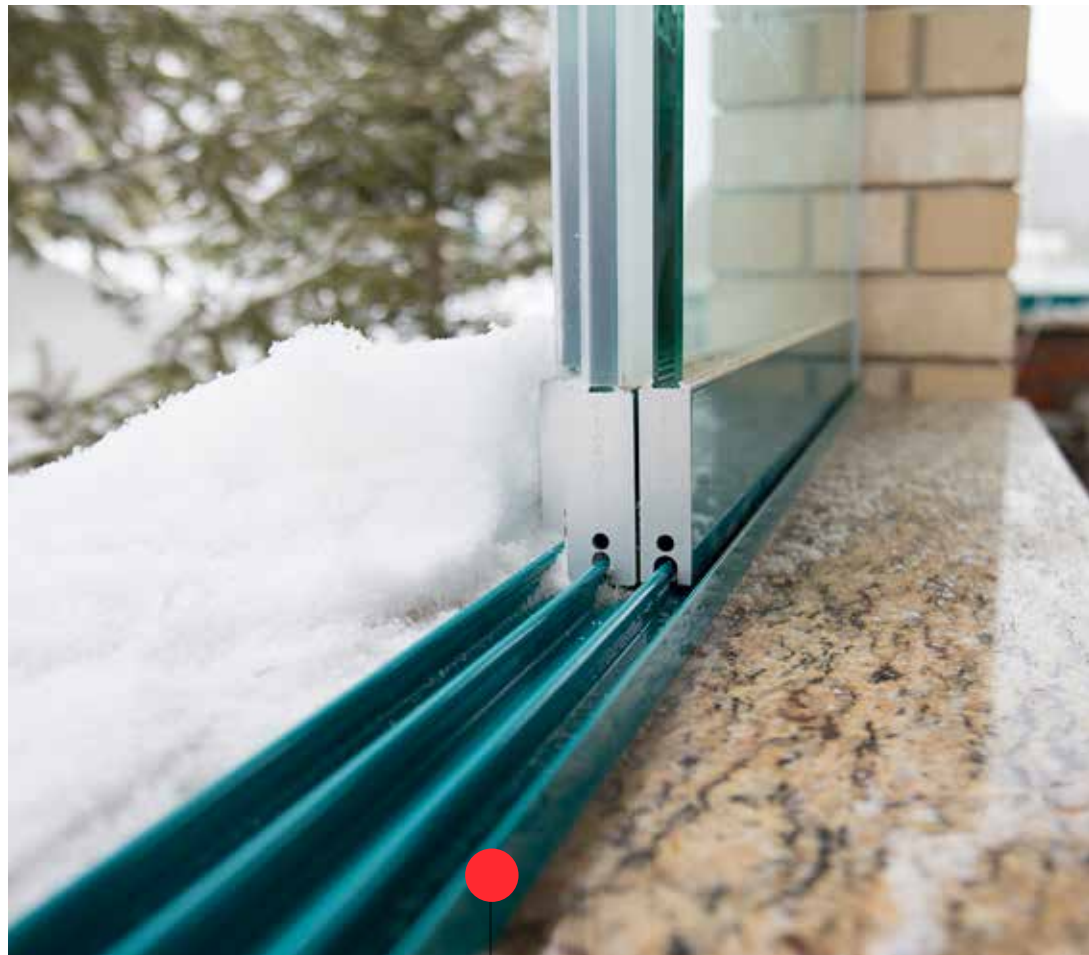


La fabricación y el montaje se realizan en muy cortos plazos, lo que reduce considerablemente el tiempo para embellecer su terraza, la búsqueda y la compra adicional de materiales de construcción.



Configuración del sistema

CLAROFLEX® SLIDE EN VIVIENDAS



Lacado RAL

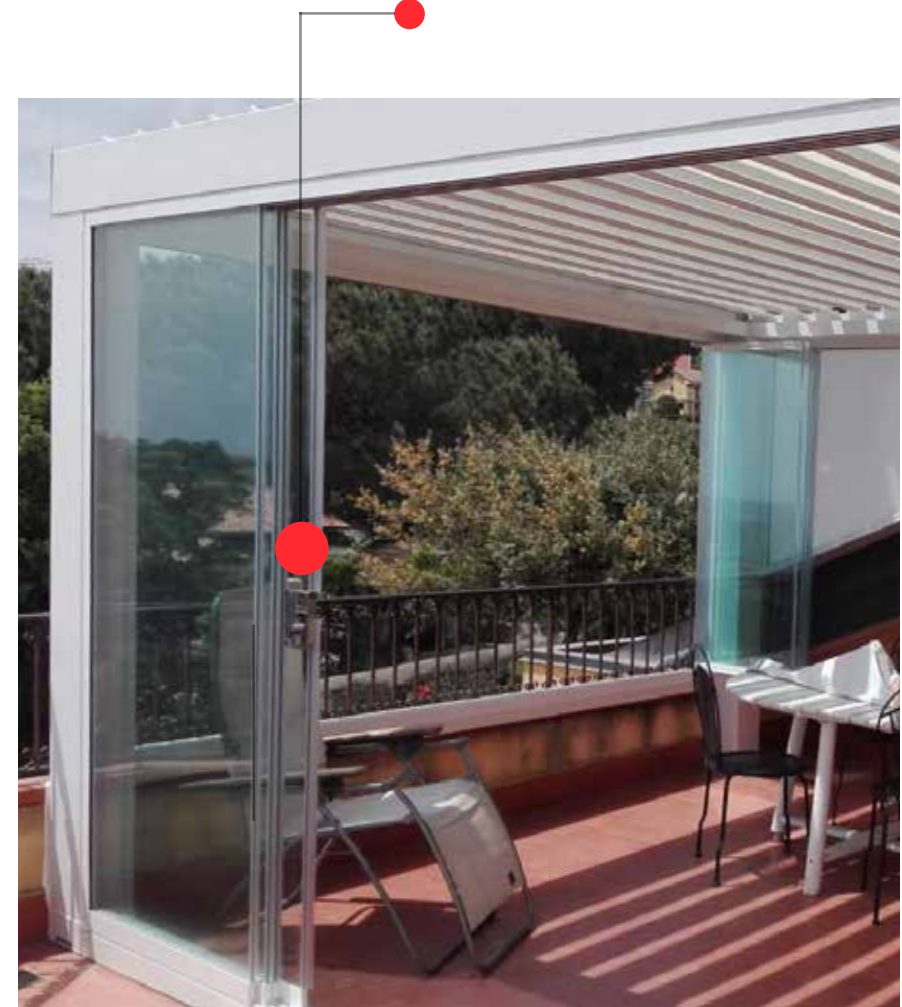
Se puede elegir cualquier color de la carta RAL para lacar los perfiles de aluminio.



CLAROFLEX® SLIDE EN VIVIENDAS

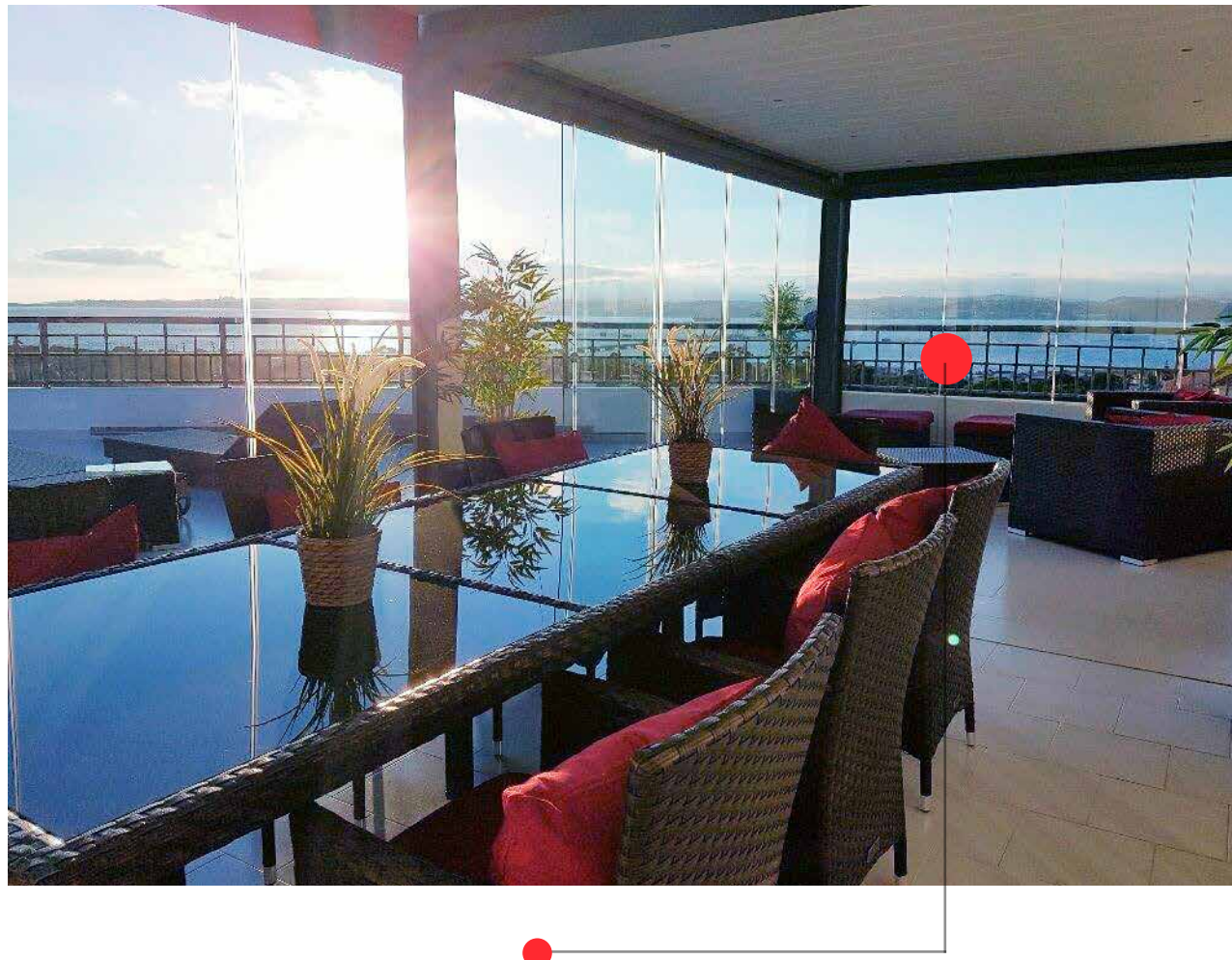


CLAROFLEX® SLIDE EN VIVIENDAS



Se puede instalar fácilmente en la puerta del sistema una cerradura para aumentar la seguridad del sistema.

CLAROFLEX® SLIDE EN VIVIENDAS



Número ilimitado de carriles

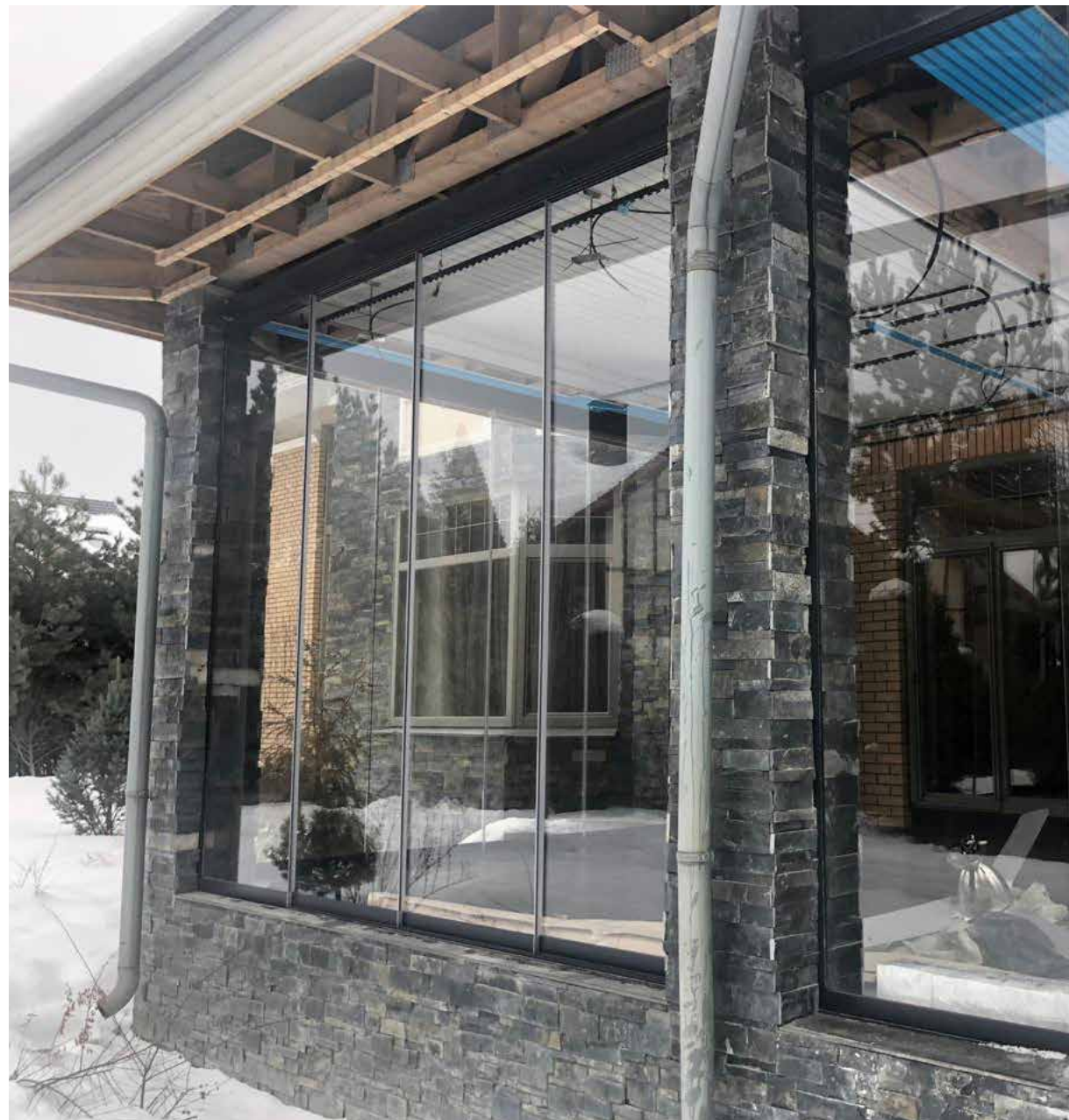
Fácilmente ampliable en módulos individuales adyacentes a partir de 3 carriles.



CLAROFLEX® SLIDE EN VIVIENDAS



CLAROFLEX® SLIDE EN VIVIENDAS



CLAROFLEX® SLIDE EN VIVIENDAS

Corredera de cristal CLAROFLEX® SLIDE.

es una protección hermosa y confiable contra las precipitaciones, el polvo y el viento. A pesar de la aparente fragilidad, es una solución confiable y duradera. Los paneles de cristal están especialmente tratados y no temen las ráfagas del viento y el granizo. Mediante el uso de juntas, el diseño se vuelve aún más hermético.



CLAROFLEX® SLIDE PARA CAFETERÍAS Y RESTAURANTES



CLAROFLEX® SLIDE crea un espacio adicional que a su vez genera más superficie rentable en su restaurante.



En los meses de verano es posible abrir completamente el espacio y transformar la terraza en un café de verano.



El sistema CLAROFLEX® SLIDE permite varias configuraciones de apertura.



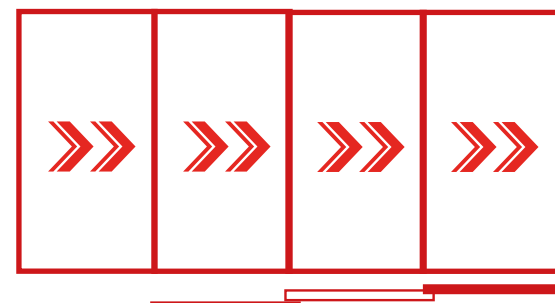
Es posible embutir completamente el carril inferior en el suelo, y de ese modo crear un acceso sin obstáculos para sus clientes.



El uso de CLAROFLEX® SLIDE le permite la creación de condiciones climáticas óptimas para sus clientes dentro de la sala acristalada.



Es posible utilizar el espacio acristalado en los tiempos de frío si se utiliza alguna fuente de calor.



Configuración del sistema

CLAROFLEX® SLIDE PARA CAFETERÍAS Y RESTAURANTES

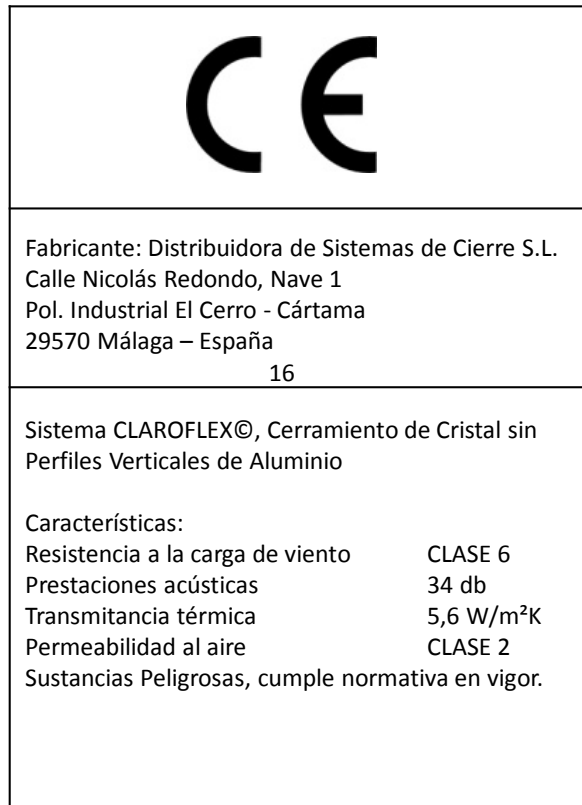


Existen infinitas posibilidades de personalizar el sistema

CERTIFICACIÓN



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EU



CERTIFICACIÓN



CE CERTIFICATE OF COMPLIANCE Ed.1

(Under the CE Product Directives of construction 89/106/CEE)

MANUFACTURER: DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS DE CIERRE S. L.
Calle Nicolás Redondo, Parcela N°1
P.I. El Cerro de Cártama
29570 Cártama – Málaga - SPAIN

PRODUCT: FRAMELESS GLAZING SYSTEM.
CLAROFLEX SLIDE SYSTEM

Declares that, the product mentioned, it has been developed and manufactured under regulation of directive 89/106/CEE **PRODUCTS FOR CONSTRUCTION** and complies with the specifications from the appendix of the standards:

UNE EN 12211:2017 Building enclosures and their hardware, as per the following features:

Model – Series	Claroflex Slide
Material	Aluminio
Glazing	10 mm Monolithic Tempered Glass
Wind Resistance	Class 6
Hazardous Substances	Comply with present statutory regulations
Date of test	23/11/2017

Type test made by the Laboratory nº 1668 ENSATEC, S. L.,
Polígono Lentiscares – Avda. Lentiscares, nº 4-6, Navarrete (La Rioja), Spain.

The following standards test have been follow:

- UNE-EN 1932:2014. Resistance to wind loads.
- UNE-EN 13659:2016. Performance requirements included the security.
- UNE-EN 13561:2015. External blinds and awnings. Performance requirements including safety.

DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS DE CIERRE, S. L., is only responsible with this Certificate of Compliance for the products provided by our Company, and produced/fabricated under our technical specifications and procedures.

Francisco Javier Oña González

Administrator

Cártama, November 23, 2017

DISTRIBUIDORA DE
SISTEMAS DE CIERRE, S.L.
B 93405496

Before you print this document, please check that it is truly necessary. The environment is a thing of all.

CERTIFICACIÓN



Registrado / Registered 24/03/2016

No 014404149

OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA
UNIÓN EUROPEA
CERTIFICADO DE REGISTRO

Se expide el presente Certificado de Registro para la Marca de la Unión Europea que se identifica a continuación. Las menciones y las informaciones relativas a tal marca han sido inscritas en el Registro de Marcas de la Unión Europea.

EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY
OFFICE
CERTIFICATE OF REGISTRATION

This Certificate of Registration is hereby issued for the European Union trade mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of European Union trade marks.

CLAROFLEX

*El Director Ejecutivo / The Executive
Director*



www.eipo.europa.eu

António Campinos

PRUEBAS TÉCNICAS 3 PANELES



ensa^{te}c

Documento N° 244154

Hoja 1 de 7

RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO.

Empresa **Distribuidora De Sistemas De Cierre, S.L.**
Polígono El Cerro de Cartama.
C/Nicolas Redondo Pº 1. Cartama. Málaga.

Producto **Cerramiento corredero acristalado de tres hojas derecha.**

Modelo **Serie: Slide.**

Dimensiones, (mm) **2400 x 2400**
(Ancho x Alto)

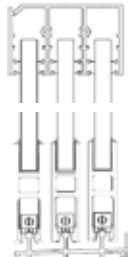
Material: **Aluminio**

Acristalamiento **10 mm Templado monolítico incoloro**
FLOAT Templado.

Fecha de Ensayo: **23.11.2017**

Normas de Ensayo:
 UNE-EN 1932:2014. Celosías exteriores y persianas. Resistencia a las cargas de viento. Método de ensayo y criterios de prestaciones.
 UNE-EN 13659:2016. Persianas y persianas venecianas exteriores. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.
 UNE-EN 13561:2015. Persianas exteriores y toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.

Sección y/o fotografía:



Resistencia a la carga de viento

CLASE 6



Luis García Viguera
 Responsable Técnico

El presente documento extraña y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 244154.
 Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.

Polygono Lenticulares, Avda. Lenticulares, nº 4-6 • 26370 Navarrete (La Rioja) • 941 250 466 • 941 253 388 • www.ensaotec.com

PRUEBAS TÉCNICAS 4 PANELES



ensa^{te}c

Documento N° 244155

Hoja 1 de 7

RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO.

Empresa **Distribuidora De Sistemas De Cierre, S.L.**
Polígono El Cerro de Cartama.
C/Nicolas Redondo Pº 1. Cartama. Málaga.

Producto **Cerramiento corredero acristalado de cuatro hojas.**

Modelo **Serie: Slide.**

Dimensiones, (mm) **2400 x 2400**
(Ancho x Alto)

Material: **Aluminio**

Acristalamiento **10 mm Templado monolítico incoloro**
FLOAT Templado.

Fecha de Ensayo: **23.11.2017**

Normas de Ensayo:
 UNE-EN 1932:2014. Celosías exteriores y persianas. Resistencia a las cargas de viento. Método de ensayo y criterios de prestaciones.
 UNE-EN 13659:2016. Persianas y persianas venecianas exteriores. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.
 UNE-EN 13561:2015. Persianas exteriores y toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.

Sección y/o fotografía:



Resistencia a la carga de viento

CLASE 6



Luis García Viguera
 Responsable Técnico

El presente documento extraña y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 244155.
 Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.

Polygono Lenticulares, Avda. Lenticulares, nº 4-6 • 26370 Navarrete (La Rioja) • 941 250 466 • 941 253 388 • www.ensaotec.com



📍 CLAROFLEX Calle Nicolás Redondo, Parcela Nº 1, PI «El cerro». 29570, Cártama, Málaga.

✉️ info@claroflex.com 🌐 www.claroflex.com