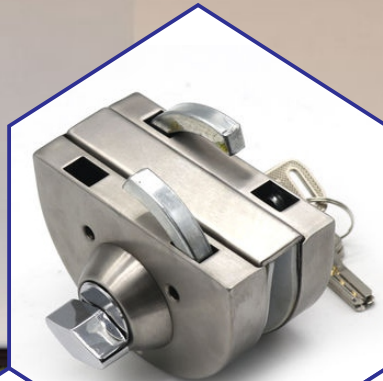


Catalogo Accesorios Vidrio



OPEN GLASS SYSTEMS

Soluciones inteligentes para tus proyectos

www.openglasssystems.com



Soluciones inteligentes para tus proyectos

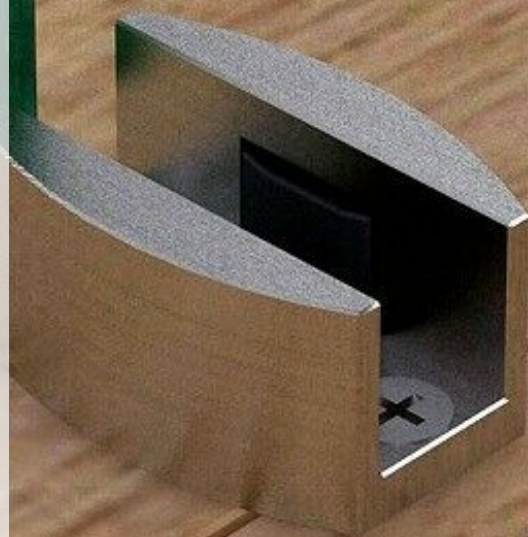
Somos una empresa colombiana con mas de 10 años de trayectoria, dedicada a la importación y comercialización. Nos enfocamos en brindar soluciones al cliente en productos como herrajes para vidrio y aluminio, puertas automáticas, sistemas de apertura para ventanería, barras antipánico, servicios técnicos entre otras líneas de producto.

En OPEN GLASS SYSTEMS entendemos la importancia que tiene para nuestros clientes el proveer proyectos con diseño y calidad, por eso comercializamos herrajes y soluciones para arquitectura en vidrio acordes a las mas altas exigencias generando confianza y mayor valor agregado en el producto terminado.

Somos distribuidores de GEZE, empresa Alemana líder a nivel mundial en sistemas de puertas y ventanas, cierres hidraulicos, sistemas corredizos manuales y automáticos.

Indice

	Pag
Herrajes para baño	
• Sistemas deslizantes.....	5
• Sistemas batientes.....	7
• Bisagras para baño.....	9
• Perfiles plásticos.....	10
Puertas y fachadas	
• Kit de puertas.....	12
• Cerraduras de boquete.....	14
• Cerraduras de sobreponer.....	15
• Cerrojos.....	17
• Esquineros y accesorios.....	18
• Accesorios para fachada.....	19
Manijas y topes	
• Manijas.....	22
• Topes.....	23
Sistemas corredizos	
• Set 8.....	25
• Set 10.....	25
• Levolan 60-120.....	26
• Accesorios para sistemas.....	28
• Perfiles de aluminio.....	29
Sistema plegable	
• SET OGS 100.....	31
Soportes para vitrinas y estantería	
• Bisagras para vitrina.....	34
• Cerraduras para vitrina.....	35
• Dilatadores.....	37
• Soportes.....	38
Sistemas de cierre hidráulico	
• Bisagra hidráulica de piso.....	42
• Chapeta hidráulica de piso.....	44
• Cierrapuertas aéreo de brazo.....	45
• Cierrapuertas aéreo de guía.....	46
Puertas automáticas	
• Puertas automáticas correderas.....	48
• Sistemas batientes automáticos.....	49
• Guía corredera automática Perlan 140.....	50
Sistemas para ventanas	
• Mando manual OL 90.....	52
• Mando automático Ecchain.....	52
Barras antipánico	
• Barras antipánico crossbar.....	55
• Barras antipánico pushbar.....	56





Herrajes para baño

SET 2 - Rectangular

Herrajes para división de baño deslizante en tubo rectangular, para vano de hasta 2000 mm de ancho y una hoja de hasta 70 Kg.

DESCRIPCIÓN:

Material	Acero inoxidable 304
Vidrio	6 a 10 mm
Longitud tubo	2000 mm (2.0 Mt)
Acabados	<ul style="list-style-type: none">• Acero Satinado• Acero Negro
Instalación	Entre muros
Referencia	<ul style="list-style-type: none">• Acero Satinado OGS9-711A-OS• Acero Negro OGS9-713A-OS

Incluye:

- 2 Rodamientos con anti descarrilador
- 2 Escudos
- 2 Topes de freno
- 2 Soportes tubo-vidrio
- 1 Manija circular
- 1 Guía de piso
- 1 Tubo rectangular en acero de 2 mt.



●
**Disponible
en acero
color Negro**





SET 3

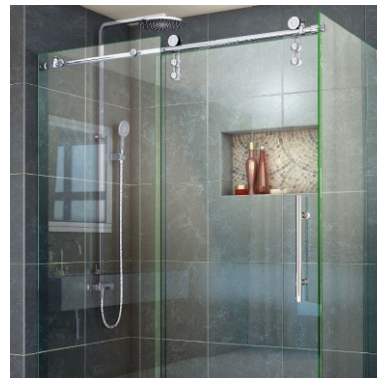
Herrajes para división de baño deslizante tipo pesado en tubo de 25 mm - 1", para vano de hasta 2500 mm de ancho y una hoja de hasta 80 Kg.

DESCRIPCIÓN:

Material	Acero inoxidable 304
Vidrio	6 a 10 mm
Longitud tubo	2500 mm (2.5 Mt)
Acabados	• Acero Satinado
Instalación	Entre muros
Referencia	• Acero Satinado OGS9-712A-OS

Incluye:

- 2 Rodamientos con anti descarrilador
- 2 Escudos
- 2 Topes de freno
- 2 Soportes tubo-vidrio
- 1 Manija circular
- 1 Guía de piso
- 1 Tubo rectangular en acero de 2 mt.





SET 4

Herrajes para división de baño batiente, bisagra tipo micky mouse con retención, apertura de vaivén y peso de hoja de hasta 80 Kg.

DESCRIPCIÓN:

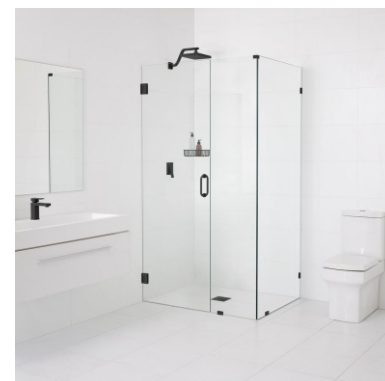
Material	Acero inoxidable 304
Vidrio	8 a 10 mm
Acabados	<ul style="list-style-type: none">• Acero Satinado• Acero Cromado• Acero Negro
Instalación	90° Vidrio - Muro
Referencia	<ul style="list-style-type: none">• Acero Satinado OGS1-000-A-OS• Acero Cromado OGS1-000-A-OS• Acero Negro OGS1-000-A-OS

Incluye:

- 2 Bisagras micky mouse centradas 90° vidrio- muro
- 3 Soportes tipo chapeta para vidrio fijo
- 1 Manija tipo "C" de 200 x 19 mm



Disponible
en acero
color Negro





SET 5

Herrajes para división de baño batiente, bisagra 25-30 sin retención, apertura interior y peso de hoja de hasta 60 Kg.

DESCRIPCIÓN:

Material	Acero inoxidable 304
Vidrio	8 a 10 mm
Acabados	<ul style="list-style-type: none">• Acero Satinado• Acero Cromado
Instalación	90° Vidrio - Muro
Referencia	<ul style="list-style-type: none">• Acero Satinado OGS1-000-A-OS• Acero Cromado OGS1-000-A-OS



Incluye:

- 2 Bisagras 25-30 / vidrio- muro
- 3 Soportes tipo chapeta para fijo
- 1 Manija tipo botón de 19 mm





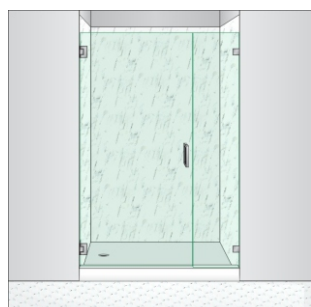
Bisagra micky mouse 90° descentrada vidrio - muro

Zamak

Cromado	OGS1-050C-OS
Satinado	OGS1-050S-OS

Acero 304

Cromado	OGS1-050AC-OS
Satinado	OGS1-050AS-OS
Negro mate	OGS1-050AN-OS



Bisagra micky mouse 90° centrada vidrio - muro

Acero 304

Cromado	OGS1-053AC-OS
Satinado	OGS1-053AS-OS
Negro mate	OGS1-053AN-OS



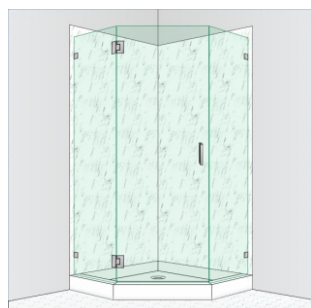
Bisagra micky mouse 180° vidrio - muro

Zamak

Cromado	OGS1-052C-OS
Satinado	OGS1-052S-OS

Acero 304

Cromado	OGS1-052AC-OS
Satinado	OGS1-052AS-OS
Negro mate	OGS1-052AN-OS



Bisagra micky mouse 135° vidrio - vidrio

Zamak

Cromado	OGS1-051C-OS
Satinado	OGS1-051S-OS



Bisagra 25-30 vidrio - muro

Zamak

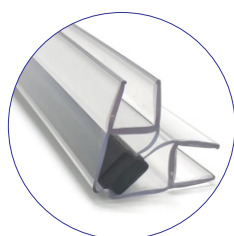
Cromado	OGS1-051C-OS
Satinado	OGS1-051S-OS





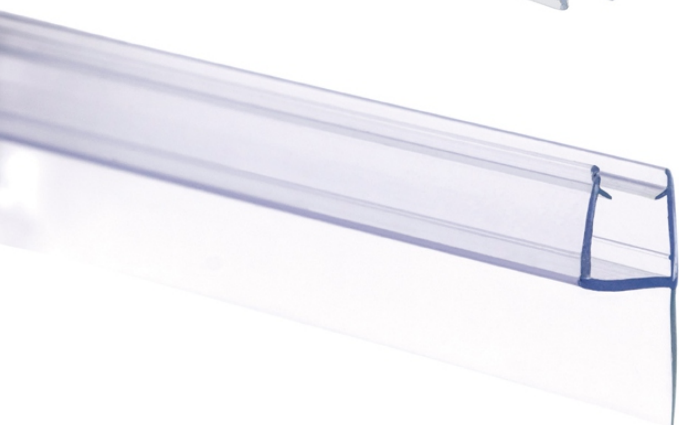
Perfil plástico burbuja para vidrio - 2.20 Mt

PVC	6 mm	OGS7-580P-S
	8 mm	OGS7-580P-M



Perfil plástico imantado 90 y 180° - 2.20 Mt

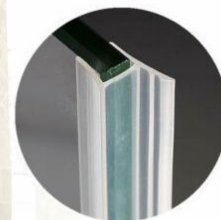
PVC	6 mm	OGS7-575P-S
	8 mm	OGS7-575P-M



Perfil plástico barredor - 2.20 Mt

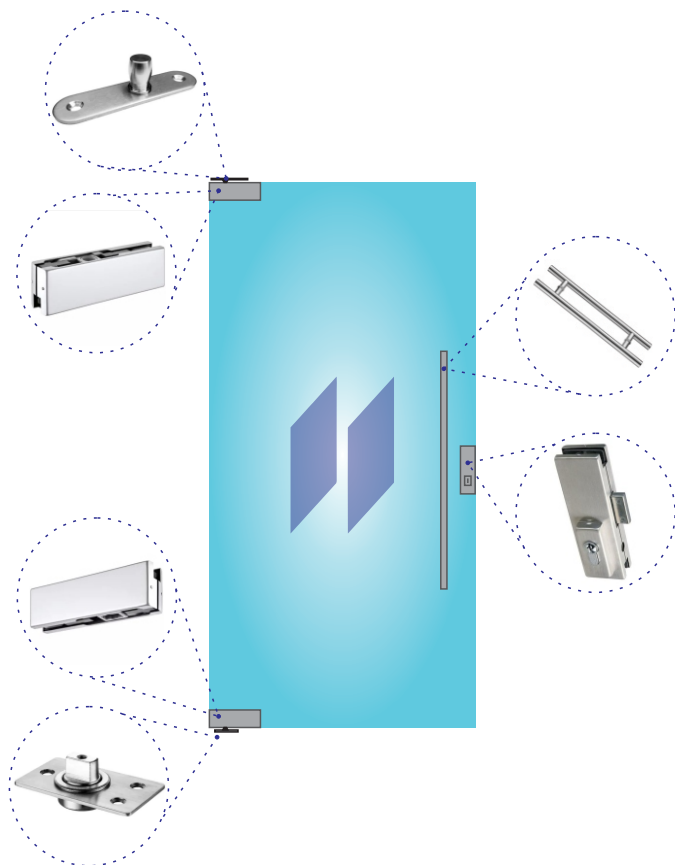
PVC	6 mm	OGS7-570P-S
	8 mm	OGS7-570P-M

Aleta de 17 mm





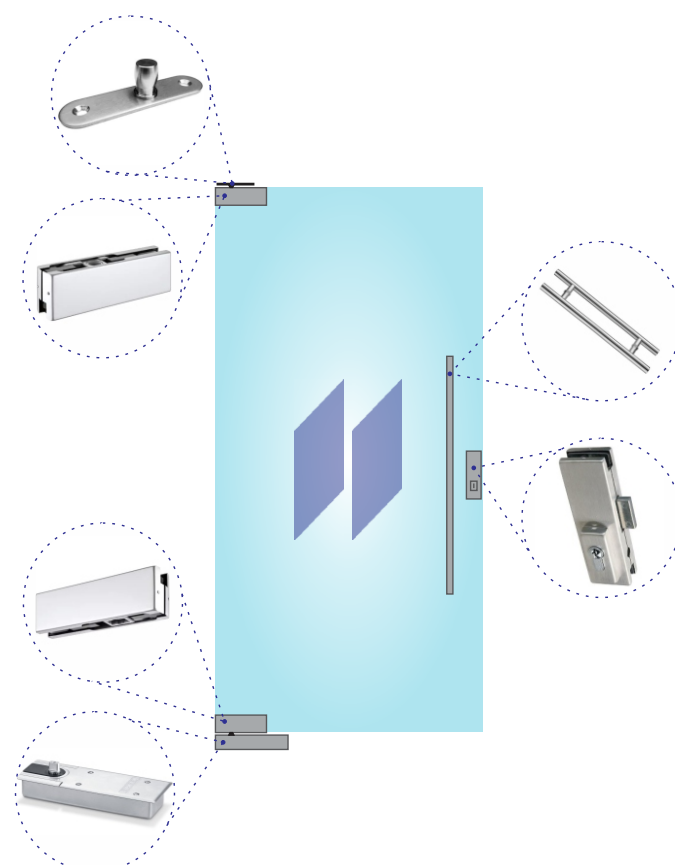
Puertas y fachadas



KIT puerta sencilla PB

Contenido

- 1 Pivote superior para chapeta
- 1 Pivote inferior para chapeta
- 1 Chapeta superior para puerta
- 1 Chapeta inferior para puerta
- 1 Manija tipo roma 1000x800x32
- 1 Cerradura central sencilla rectangular / Boquete

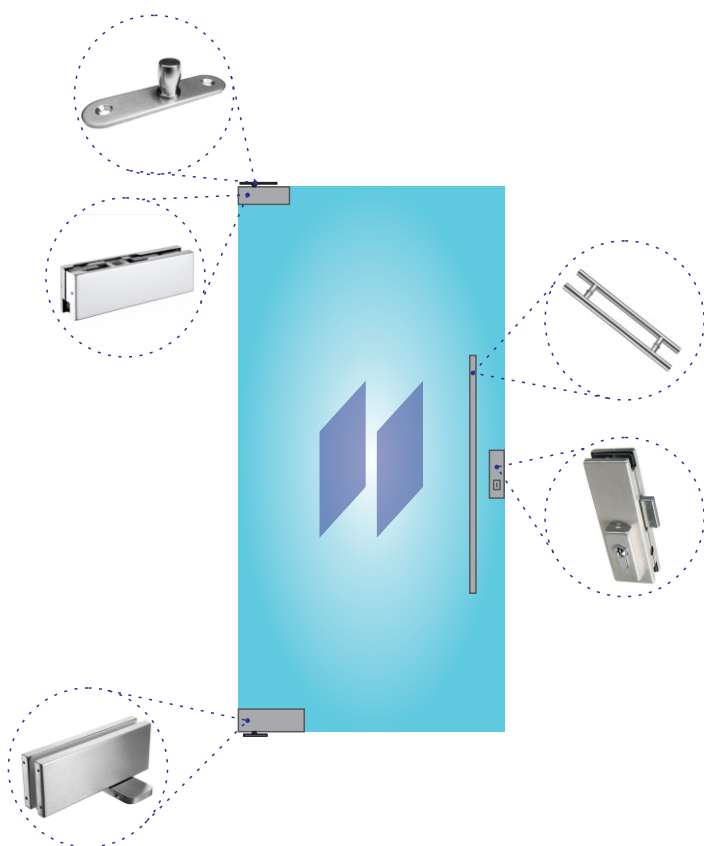


KIT puerta sencilla PBBH 100

Contenido

- 1 Pivote superior para chapeta
- 1 Chapeta superior para puerta
- 1 Chapeta inferior para puerta
- 1 Bisagra hidráulica GEZE TS 500 EN-3 Fuerza fija
- 1 Manija tipo roma 1000x800x32
- 1 Cerradura central sencilla rectangular / Boquete

Bisagra hidráulica para puertas con un peso máximo de 100 kg y 950 mm de ancho, para mayor información de la bisagra dirijase a la pagina 50

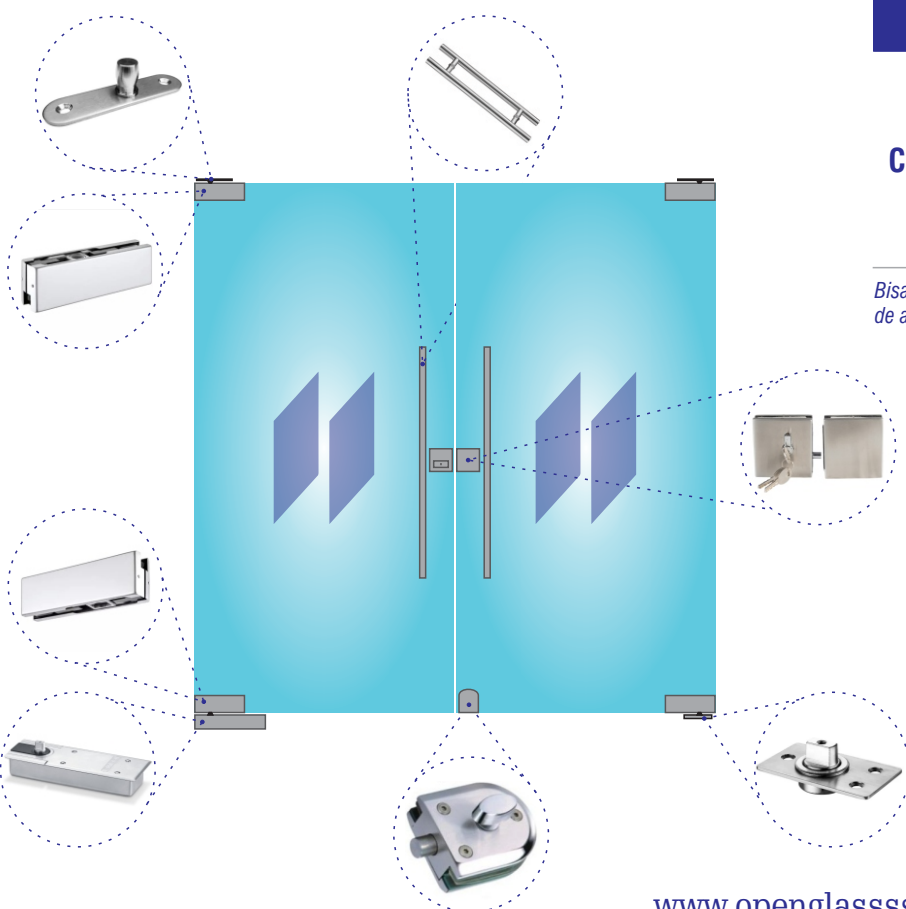


KIT puerta sencilla PBCH 90

Contenido

- 1 Pivote superior para chapeta
- 1 Chapeta superior para puerta
- 1 Chapeta hidráulica inferior
- 1 Manija tipo roma 1000x800x32
- 1 Cerradura central sencilla rectangular / Boquete

Chapeta hidráulica para puertas con un peso máximo de 90 kg y 1000 mm de ancho, para mayor información de la chapeta dirijase a la pagina 50



KIT puerta sencilla PBBH 100

Contenido

- 2 Pivotes superiores para chapeta
- 2 Chapetas superiores para puerta
- 2 Chapetas inferiores para puerta
- 1 Pivote inferior para chapeta
- 1 Bisagra hidráulica GEZE TS 500 EN-3 Fuerza fija
- 2 Manija tipo roma 1000x800x32
- 1 Cerradura central cuadrada con recibidor / Boquete

Bisagra hidráulica para puertas con un peso máximo de 100 kg y 950 mm de ancho, para mayor información de la bisagra dirijase a la pagina 50



304

ST

Cerradura central sencilla cuadrada / Boquete

Material	Cuerpo aluminio, cubierta acero inox
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS2-120A-OS



304

ST

Cerradura central doble cuadrada / Boquete

Material	Cuerpo aluminio, cubierta acero inox
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS2-121A-OS



304

ST

Cerradura central sencilla rectangular / Boquete

Material	Cuerpo aluminio, cubierta acero inox
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS2-123A-OS



304

ST

Recibidor cerradura central rectangular / Boquete

Material	Cuerpo aluminio, cubierta acero inox
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS2-124A-OS



304

ST

Cerradura de piso esquinera / Boquete

Material	Cuerpo aluminio, cubierta acero inox
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS2-125A-OS



Cerradura de gancho sencilla / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Llave - Llave	OGS2-130A-OS
	Llave - Cerrojo	OGS2-131A-OS
	Llave solo a un lado	OGS2-132A-OS



Cerradura de gancho con receptor / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Llave - Llave	OGS2-133A-OS
	Llave - Cerrojo	OGS2-134A-OS
	Llave solo a un lado	OGS2-135A-OS



Cerradura picoloro sencilla / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Llave - Llave	OGS2-150A-OS
	Llave - Cerrojo	OGS2-151A-OS
	Llave solo a un lado	OGS2-152A-OS



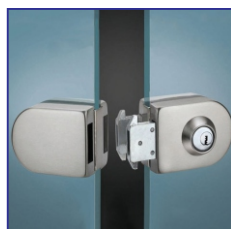
Cerradura picoloro con receptor / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Llave - Llave	OGS2-153A-OS
	Llave - Cerrojo	OGS2-154A-OS
	Llave solo a un lado	OGS2-155A-OS



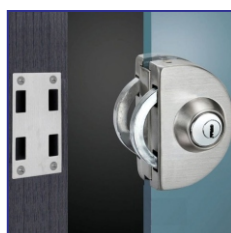
Cerradura ECO de gancho sencilla / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Llave - Llave	OGS2-170A-OS
	Llave - Cerrojo	OGS2-171A-OS



Cerradura ECO de gancho con recibidor / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Llave - Llave	OGS2-172A-OS
	Llave - Cerrojo	OGS2-173A-OS



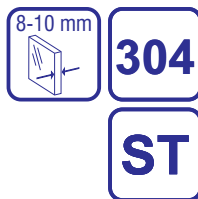
Cerradura ECO picoloro sencilla / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Llave - Llave	OGS2-180A-OS
	Llave - Cerrojo	OGS2-181A-OS



Cerradura ECO picoloro con recibidor / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Llave - Llave	OGS2-182A-OS
	Llave - Cerrojo	OGS2-183A-OS



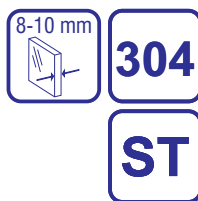
Cercojo mariposa sencillo / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Referencia	OGS2-190A-OS



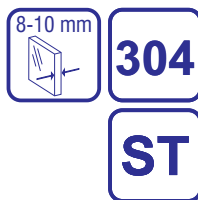
Cercojo mariposa doble / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Referencia	OGS2-191A-OS



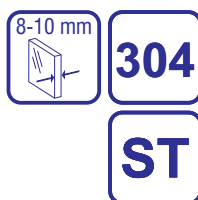
Cercojo botón sencillo / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Referencia	OGS2-192A-OS



Cercojo botón con recibidor / Sobreponer

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Referencia	OGS2-193A-OS



Cercojo mariposa sencillo / Boquete

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Referencia	OGS2-194A-OS



Cercojo mariposa con recibidor / Boquete

Material	Cuerpo	Aluminio macizo
	Cubierta	Acero inoxidable
Configuraciones	Referencia	OGS2-195A-OS



304

ST

Esquinero superior tipo chapeta para puerta / Boquete

Material	Cuerpo aluminio macizo, cubierta acero inox
Acabado	Acero satinado
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS3-210A-OS



304

ST

Pivote superior para esquinero

Material	Acero Inox
Acabado	Acero satinado
Vidrio	N.A
Referencia	OGS3-200A-OS



304

ST

Esquinero inferior tipo chapeta para puerta / Boquete

Material	Cuerpo aluminio macizo, cubierta acero inox
Acabado	Acero satinado
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS3-211A-OS



304

ST

Pivote inferior de piso para esquinero

Material	Acero Inox
Acabado	Acero satinado
Vidrio	N.A
Referencia	OGS3-201A-OS



304

ST

Chapeta de giro para vidrio montante / Boquete

Material	Cuerpo aluminio macizo, cubierta acero inox
Acabado	Acero satinado
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS3-212A-OS



304

ST

Chapeta de giro para vidrio montante y lateral / Boquete

Material	Cuerpo aluminio macizo, cubierta acero inox
Acabado	Acero satinado
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS3-213A-OS



304

ST

Chapeta recibidor cerradura / Boquete

Material	Acero Inox
Acabado	Acero satinado
Vidrio	N.A
Referencia	OGS3-214A-OS



304

ST

Chapeta de giro para montante y lateral contrafuerte

Material	Cuerpo aluminio macizo, cubierta acero inox
Acabado	Acero satinado
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS3-215A-OS Izq. / OGS3-216A-OS Der.



304

ST

Chapeta de giro para montante y división 2 puertas

Material	Acero Inox
Acabado	Acero satinado
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS3-217A-OS



304

ST

Soporte unión para 2 vidrios / Boquete

Material	Cuerpo aluminio macizo, cubierta acero inox
Acabado	Acero satinado
Vidrio	10 - 12 mm
Referencia	OGS3-230A-OS



304

ST

Soporte unión para 4 vidrios / Boquete

Material	<i>Cuerpo aluminio macizo, cubierta acero inox</i>
Acabado	<i>Acero satinado</i>
Vidrio	<i>10 - 12 mm</i>
Referencia	<i>OGS3-231A-OS</i>



304

ST

Soporte unión para 4 vidrios contrafuerte / Boquete

Material	<i>Acero Inox</i>
Acabado	<i>Acero satinado</i>
Vidrio	<i>10 - 12 mm</i>
Referencia	<i>OGS3-232A-OS</i>



304

ST

Soporte esquinero montante y lateral / Boquete

Material	<i>Cuerpo aluminio macizo, cubierta acero inox</i>
Acabado	<i>Acero satinado</i>
Vidrio	<i>10 - 12 mm</i>
Referencia	<i>OGS3-233A-M mediano / OGS3-233A-L Grande</i>



304

ST

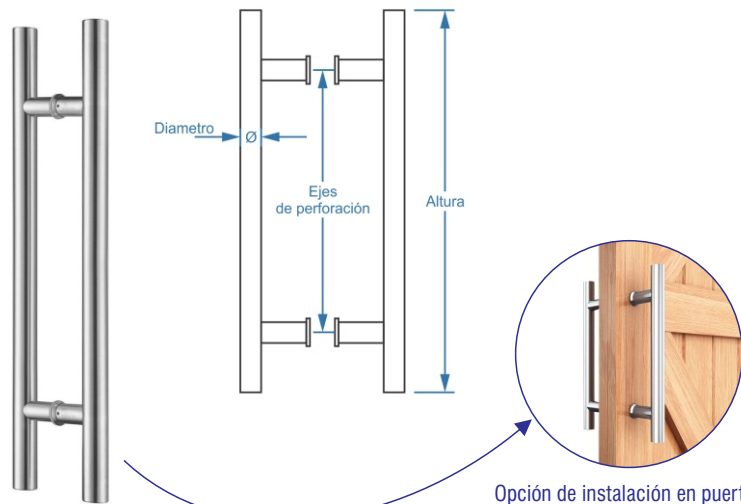
Soporte para vidrio fijo vidrio - muro / Boquete

Material	<i>Acero Inox</i>
Acabado	<i>Acero satinado</i>
Vidrio	<i>10 - 12 mm</i>
Referencia	<i>OGS3-234A-OS</i>

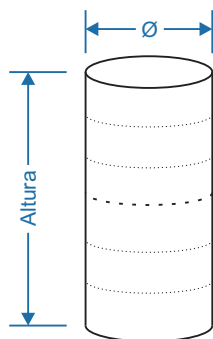
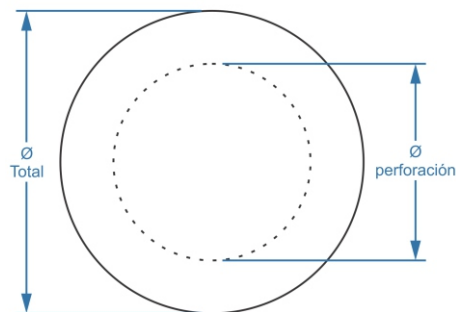
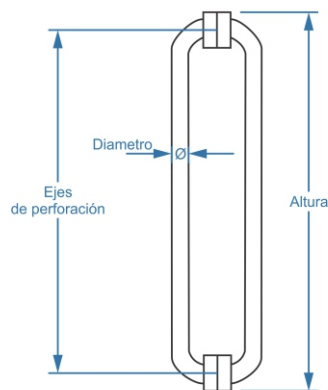




Manijas y topes



Opción de instalación en puertas de madera, metal y aluminio de hasta 50 mm de grosor.



Manija tipo ROMA

Material	Acero inoxidable 304 satinado		
Referencia	Altura	Ejes	Diámetro
OGS6-500A-XS	300 mm	200 mm	19 mm - 3/4"
OGS6-500A-S	400 mm	200 mm	25 mm - 1"
OGS6-500A-M	600 mm	400 mm	25 mm - 1"
OGS6-500A-L	800 mm	600 mm	32 mm - 1" 1/4
OGS6-500A-XL	1000 mm	800 mm	32 mm - 1" 1/4

Manija tipo C

Material	Acero inoxidable 304 satinado		
Referencia	Altura	Ejes	Diámetro
OGS6-501A-XS	220 mm	200 mm	19 mm - 3/4"
OGS6-501A-S	330 mm	300 mm	25 mm - 1"

Manija corredera circular

Material	Acero inoxidable 304 satinado		
Referencia	Ø Total	Ø Perforación	
Con entrada	OGS6-503A-OS	58 mm	46 mm
Sin entrada	OGS6-502A-OS		

Manija tipo botón para división de baño

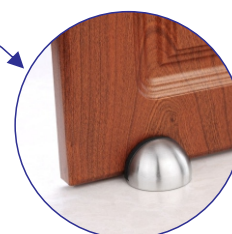
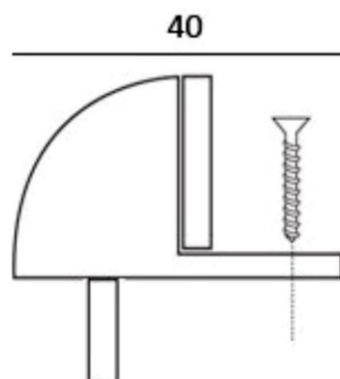
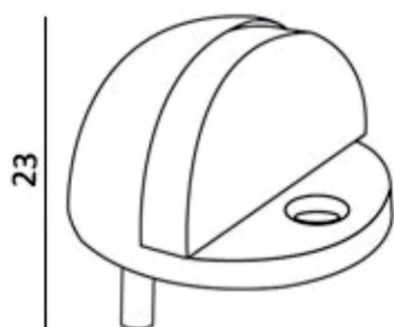
Material	Bronce macizo		
Referencia	Altura	Ø	
Cromado	OGS6-504C-OS	63 mm	30 mm
Satinado	OGS6-504S-OS		

Tope media luna / cazuela para puerta

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Referencia	OGS6-520A-OS

304

ST



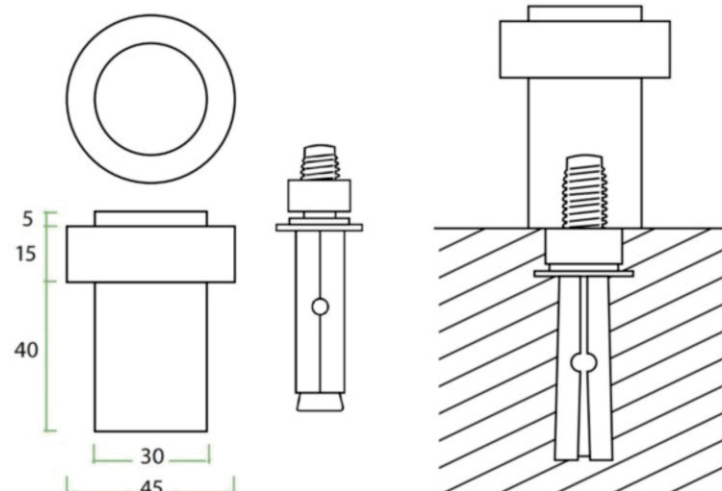
Adecuado para puertas de vidrio, aluminio, madera y metal

304

ST

Tope barra para puerta

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Referencia	OGS6-521A-OS





Sistemas Corredizos

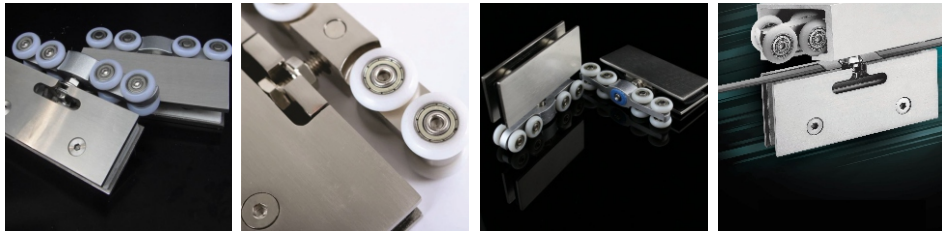


Sistema corredizo en riel de aluminio tipo chapeta

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Referencia	OGS9-700A-OS



Modo de empaque
y presentación



Peso max Kg 80 Kg	304	8-12 mm	ST
-------------------------	------------	---------	-----------

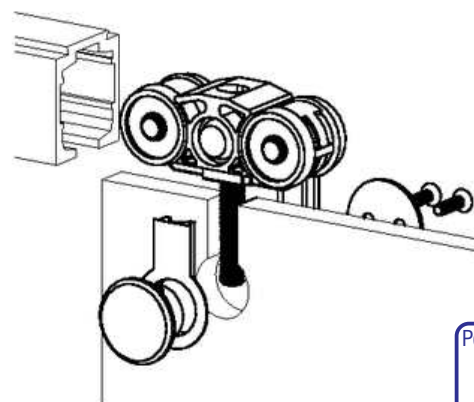


Sistema corredizo en riel de aluminio tipo moneda

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Referencia	OGS9-701A-OS



Modo de empaque
y presentación



Peso max Kg 80 Kg	304	8-12 mm	ST
-------------------------	------------	---------	-----------



Con el sistema de puertas correderas LEVOLAN de GEZE presenta una solución elegante para el diseño de puertas correderas manuales para uso en interiores, caracterizada por su simplicidad funcional y facilidad de movimiento.

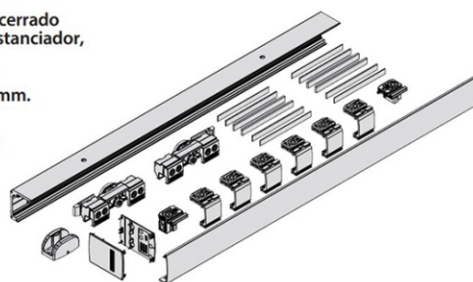
La tecnología de este herraje está completamente integrada en la guía corredera, de sólo 5 cm de altura. El sistema GEZE se adapta a cualquier situación de montaje. Adicionalmente cuenta con el SoftStop integrado que aporta, por su lado, una amortiguación que proporciona seguridad y comodidad en el cierre de la hoja.

Tecnología SoftStop (Cierre suave)



GEZE Levolan 120/60
El sistema de puerta corredera ideal para espacios fluidos, abiertos y transparentes

- Material de la hoja, Cristal 8-12mm, madera, metal, plástico.
- Fijación a pared, techo, directo a vidrio.
- Levolan Sofstop Dual, apertura y cerrado suave. Unidad amortiguadora, distanciador, accionador. Izquierda y derecha.
- Ajuste en altura excéntrica, +/- 3 mm.
- Protección ante la corrosión clase 3 (DIN EN 1527 y DIN EN 1670).
- Medidas exteriores 50 x 50 mm.



Características

- Medidas del perfil de sólo 50 x 50 mm.
- Longitud del perfil 6 Mt (6000 mm).
- Soporta peso por hoja de hasta 60 o 120 Kg.
- Para vidrio templado de 10 a 12 mm.
- Soporta vidrio laminado de hasta 12,76 mm.
- Tecnología de herraje integrado, no hay herrajes a la vista.
- Certificación TÜV a 1.000.000 ciclos.
- "SoftStop", amortiguación en uno o ambos costados, para que la puerta se detenga suavemente y se cierre de forma autónoma a la posición final.



Galardonado con el premio Plus X Award en su categoría de 'Mejor producto del año 2014'

HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY



Herrajes integrados en el riel

Demostración



Ventajas

- Montaje en pared, techo, cristal, o bien para montaje oculto en el techo.
- Sistema modular: sólo un carril para montaje en techo y en pared.
- Seguridad extra, gracias a la protección integrada anti-descarrilamiento.
- Montaje desde la parte delantera, rápido y sencillo.
- Distintos materiales de hoja móvil
- Sistema de montaje Smart Fix rápido y sencillo.



DIVERSAS
POSIBILIDADES DE USO
DEL SISTEMA



PLUS X AWARD®

Material



Vidrio



Madera



Aluminio



PVC



Tipos de montaje



1. Montaje del carril de rodadura desde la parte delantera



2. Montaje del carro son solo una llave Allen



3. Enganche de la hoja de la puerta en la guía corredera delantera



4. Montaje de soporte del embellecedor con la misma llave Allen



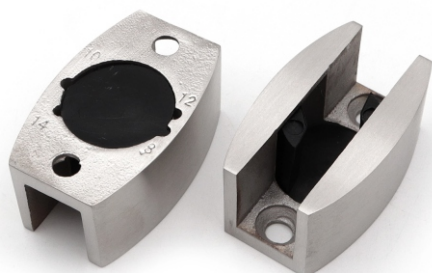
5. Pinzado del perfil embellecedor



6. Inserción de las tapas laterales

Montaje LEVOLAN





304

Guía de piso graduable para vidrio / 6, 8 10 y 12 mm

ST

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Referencia	OGS9-750A-OS



304

Soporte riel - Vidrio a perfil aluminio

ST

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Referencia	OGS9-705A-OS



304

Soporte riel - Muro a perfil aluminio

ST

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Referencia	OGS9-706A-OS



304

Escudo para tubo de 25 mm grande / Muro - Tubo

ST

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Referencia	OGS9-721A-OS



304

Anclaje para tubo de 25 mm a vidrio

ST

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Referencia	OGS9-732A-OS

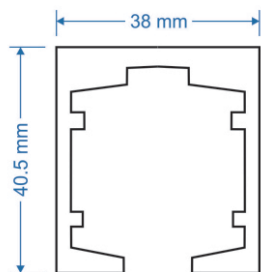


304

Soporte para tubo de 25 mm a muro

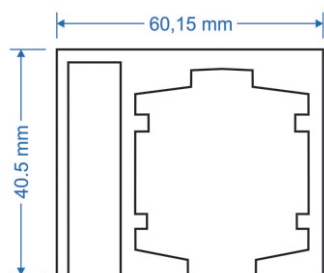
ST

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Referencia	OGS9-736A-OS



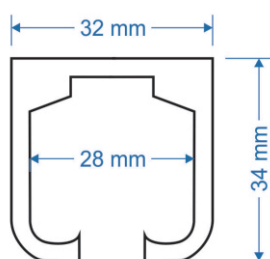
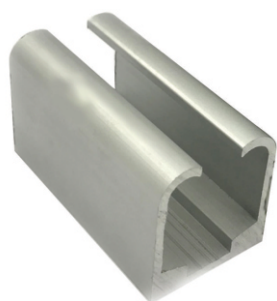
Perfil aluminio sencillo para sistema corredizo SET-10 / 10 Mt

Material	<i>Aluminio anodizado mate</i>
Referencia	<i>OGS7-550AL-OS</i>



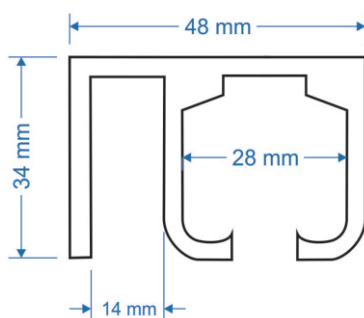
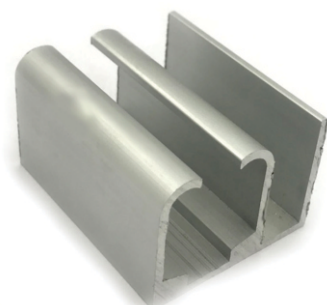
Perfil aluminio con pestaña para fijo, sistema corredizo SET-10 / 6 Mt

Material	<i>Aluminio anodizado mate</i>
Referencia	<i>OGS7-551AL-OS</i>



Perfil aluminio sencillo para sistema corredizo SET-8 / 4 Mt

Material	<i>Aluminio anodizado mate</i>
Referencia	<i>OGS7-552AL-OS</i>

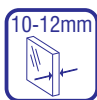


Perfil aluminio con pestaña para fijo, sistema corredizo SET-8 / 4 Mt

Material	<i>Aluminio anodizado mate</i>
Referencia	<i>OGS7-553AL-OS</i>



Sistema Plegable



Sistema plegable full glass

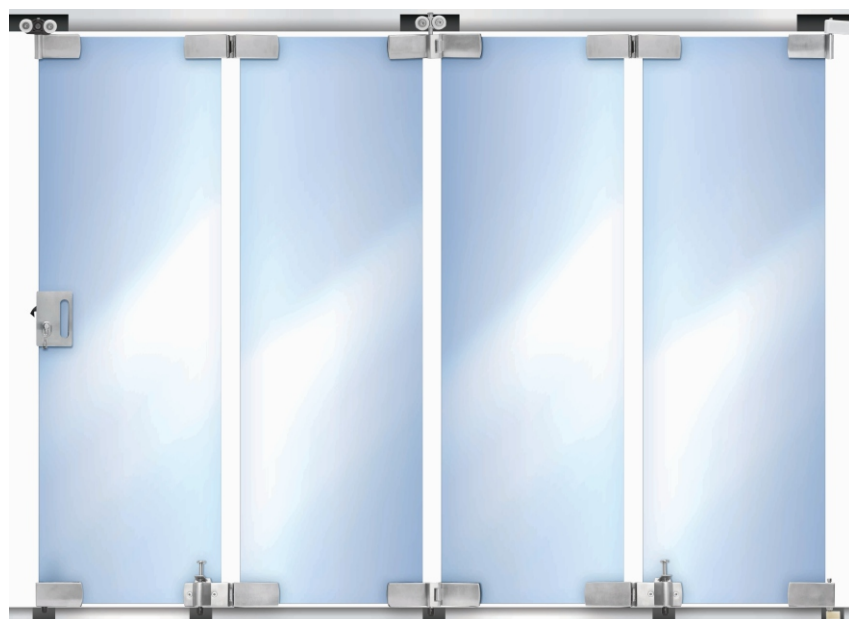
Material	Acero inoxidable 304 satinado
Referencia	Numero de hojas
OGS9-780A-OS	2 hojas cierre lateral
OGS9-781A-OS	4 hojas cierre lateral
OGS9-782A-OS	6 hojas cierre lateral

Los sistemas plegables son aplicables para ambientes interiores y exteriores de diseño ligero y elegante que satisfacen los requisitos de estilo arquitectónico. Sus materiales garantizan seguridad y durabilidad abarcando vanos de hasta 10 metros de ancho.

Contamos con sistemas plegables para cierre lateral de 2, 4 y 6 hojas o cierre central de 4, 8 o 12 hojas móviles. Utilizados principalmente para cerramientos de patios, balcones, divisiones de espacios interiores, así como fachadas y entradas de locales comerciales.

Características técnicas del sistema:

- Carga máxima de 70 kg por hoja.
- Altura máxima por hoja: 2500 mm.
- Ancho máximo por hoja: 900 mm.
- Cierre lateral de 2, 4 y 6 hojas.
- Cierre central de 4, 8 y 12 hojas.
- Vano mínimo: 1,2 metros.
- Vano máximo: 10 metros.
- Posibilidad de puerta batiente



Accesorios de referencia para sistema de 4 hojas

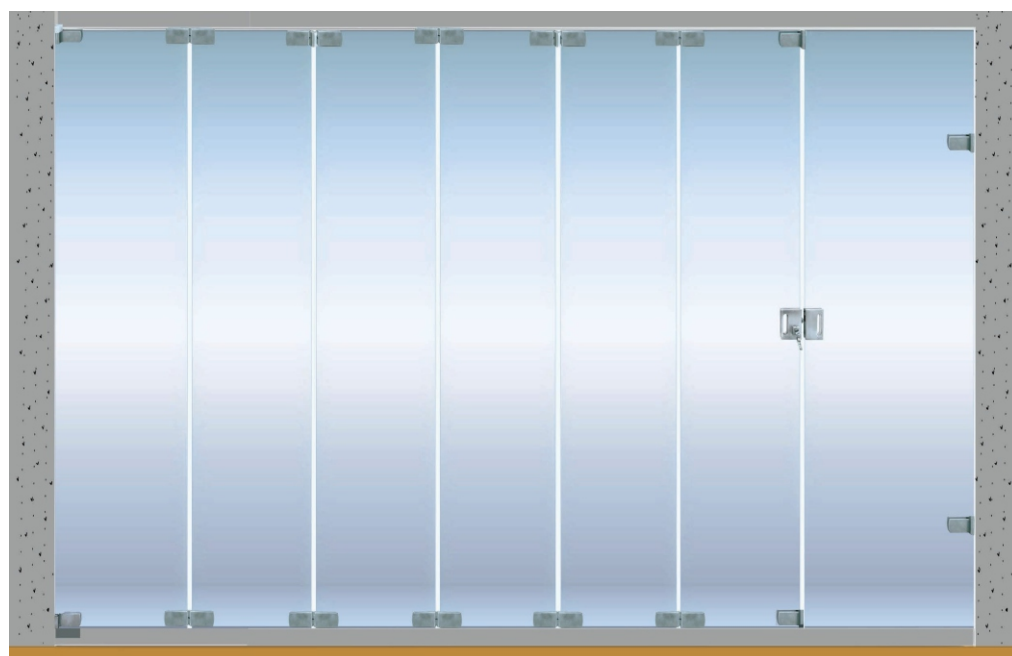


Ventajas

- Instalación en interiores o exteriores
- Estilo moderno y elegante en full glass
- Diseño ligero y de fácil uso
- Herrajes en acero inoxidable
- Rodamientos
- El numero de hojas depende del vano

Aplicaciones

- Cerramientos para patios
- Balcones
- Locales comerciales
- Fachadas
- Divisiones de oficinas
- Salas de juntas, etc



Esquema para sistema de 6 hojas + puerta batiente





Soportes para vitrinas y estantería



304

ST

Bisagra de sobreponer para vitrina

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Pequeña / V 5-8 mm	OGS1-001A-S
Mediana / V 8-10 mm	OGS1-001A-M
Grande / V 10-12 mm	OGS1-001A-L



ZM

CR

ST

Bisagra boquete y perforación para vitrina / V 6-8 mm

Material	Zamak
Cromado	OGS1-002C-OS
Satinado	OGS1-002S-OS

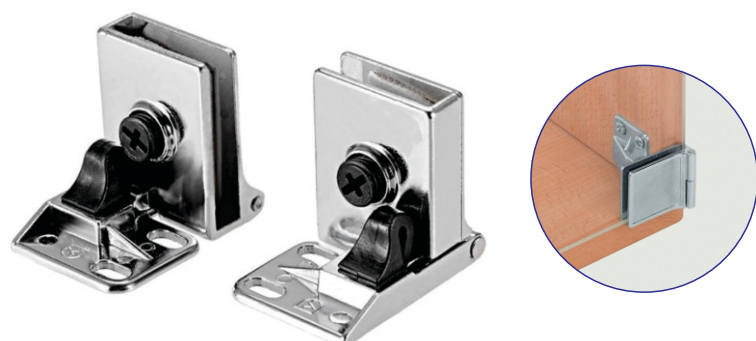


304

ST

Bisagra lateral de sobreponer para vitrina

Material	Acero inoxidable 304 satinado
Pequeña / V 6-8 mm	OGS1-003A-S
Mediana / V 8-10 mm	OGS1-003A-M



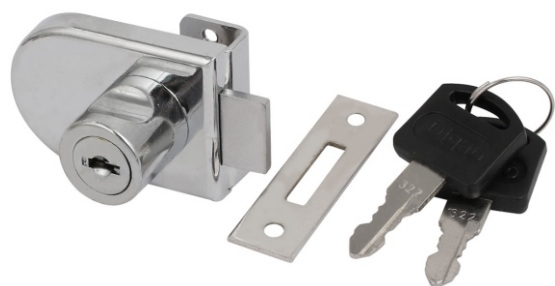
ZM

CR

ST

Bisagra lateral de sobreponer para vitrina / V 4-6 mm

Material	Zamak
Cromado	OGS1-004C-OS
Satinado	OGS1-004S-OS



ZM

Cerradura medialuna para vitrina / V 4-8mm

CR

Material	Zamak
Mediana	OGS2-100C-M
Grande	OGS2-100C-L



ZM

Cerradura sencilla para vitrina / V 4-8mm

CR

Material	Zamak
Referencia	OGS2-101C-M



ZM

Cerradura doble para vitrina / V 4-8mm

CR

Material	Zamak
Referencia	OGS2-102C-M



ZM

Cerradura tipo serrucho para vitrina corrediza / V 4-6mm

CR

Material	Zamak
Referencia	OGS2-103C-L



ZM

Cerradura perforación para vitrina corrediza / V 4-6mm

CR

Material	Zamak
Referencia	OGS2-104C-OS



ZM

Cerradura tipo ombligo para vitrina corrediza

CR

Material	Zamak
Referencia	OGS2-105C-OS



PL

Cerradura sencilla para vitrina cuerpo plástico / V 4-6mm

CR

Material	Cuerpo plastico
Referencia	OGS2-106P-OS



PL

Cerradura doble para vitrina cuerpo plástico / V 4-6mm

CR

Material	Cuerpo plastico
Referencia	OGS2-107P-OS



ZM

Cerradura para puerta batiente vitrina / V 4-6mm

CR

Material	Zamak
Referencia	OGS2-108C-OS



ZM

Cerradura de presionar para vitrina corrediza / V 4-6mm

CR

Material	Zamak
Referencia	OGS2-109C-OS



Dilatador hueco en acero inoxidable

Referencia	Medidas d x h
OGS5-400A-OS	12 x 20
OGS5-401A-OS	12 x 25
OGS5-402A-OS	12 x 30
OGS5-403A-OS	12 x 35
OGS5-404A-OS	12 x 40
OGS5-405A-OS	12 x 45
OGS5-420A-OS	16 x 25
OGS5-421A-OS	16 x 30
OGS5-440A-OS	19 x 25
OGS5-441A-OS	19 x 30
OGS5-442A-OS	19 x 35
OGS5-443A-OS	19 x 40
OGS5-460A-OS	25 x 25
OGS5-461A-OS	25 x 30
OGS5-462A-OS	25 x 35
OGS5-463A-OS	25 x 40
OGS5-464A-OS	25 x 45
OGS5-465A-OS	25 x 50
OGS5-466A-OS	25 x 60
OGS5-467A-OS	25 x 70
OGS5-480A-OS	30 x 25
OGS5-481A-OS	30 x 30
OGS5-482A-OS	30 x 35
OGS5-483A-OS	30 x 40
OGS5-484A-OS	30 x 80
OGS5-485A-OS	30 x 90
OGS5-486A-OS	30 x 100

Almohadilla
de goma
antideslizante

Tornillo
solido

Tapón de
rosca
ajustable



Medidas expresadas
en milímetros

304 ST



ZM
CR
ST

Soporte triangular para repisa

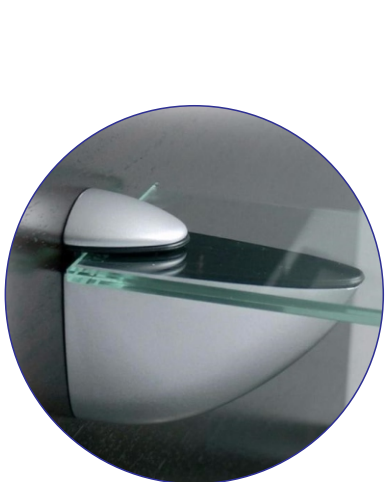
Material	Zamak	
Mediano	Cromado	OGS10-800C-M
	Satinado	OGS10-800S-M
Grande	Cromado	OGS10-800C-L
	Satinado	OGS10-800S-L



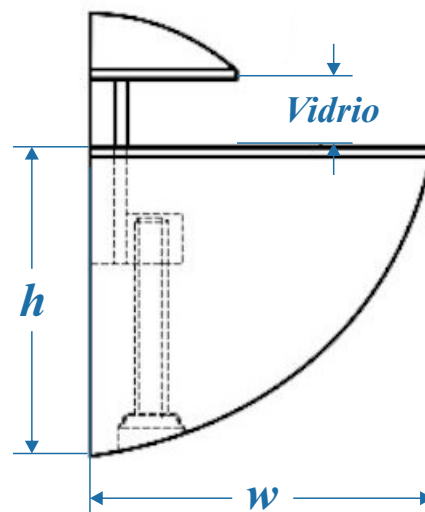
ZM
CR
ST

Soporte pelicano para repisa

Material	Zamak	
Referencia	Descripción	Medidas (h - w / vidrio)
OGS10-805C-S	Pequeño - Cromado	31 - 39 / 10 mm
OGS10-805S-S	Pequeño - Satinado	31 - 39 / 10 mm
OGS10-805C-M	Mediano - Cromado	39 - 50 / 12 mm
OGS10-805S-M	Mediano - Satinado	39 - 50 / 12 mm
OGS10-805C-L	Grande - Cromado	48 - 65 / 18 mm
OGS10-805S-L	Grande - Satinado	48 - 65 / 18 mm
OGS10-805C-XL	Extra grande - Cromado	68 - 98 / 30 mm
OGS10-805S-XL	Extra grande - Satinado	68 - 98 / 30 mm



Medidas expresadas en milímetros





304

ST

Soporte media luna acero

Material	Acero inoxidable 304 satinado	
Pequeña	OGS10-810A-S	
Mediana	OGS10-810A-M	
Grande	OGS10-810A-L	



ZM

CR

ST

Soporte media luna alta

Material	Zamak	
Pequeña	Cromado	OGS10-811C-S
	Satinado	OGS10-811S-S
Mediano	Cromado	OGS10-811C-M
	Satinado	OGS10-811S-M
Grande	Cromado	OGS10-811C-L
	Satinado	OGS10-811S-L



ZM

CR

ST

Soporte media luna baja

Material	Zamak	
Pequeña	Cromado	OGS10-812C-S
	Satinado	OGS10-812S-S
Mediano	Cromado	OGS10-812C-M
	Satinado	OGS10-812S-M
Grande	Cromado	OGS10-812C-L
	Satinado	OGS10-812S-L



ZM

CR

Soporte cuadrado pequeño cromado / V 5-8 mm

Material	Zamak	
Referencia	OGS10-813C-OS	



ZM

Soporte rectangular mediano cromado / V 6-10 mm

CR

Material	Zamak
Referencia	OGS10-814C-OS



ZM

Soporte entrepaño sencillo cromado

CR

Material	Zamak
Referencia	OGS10-815C-OS



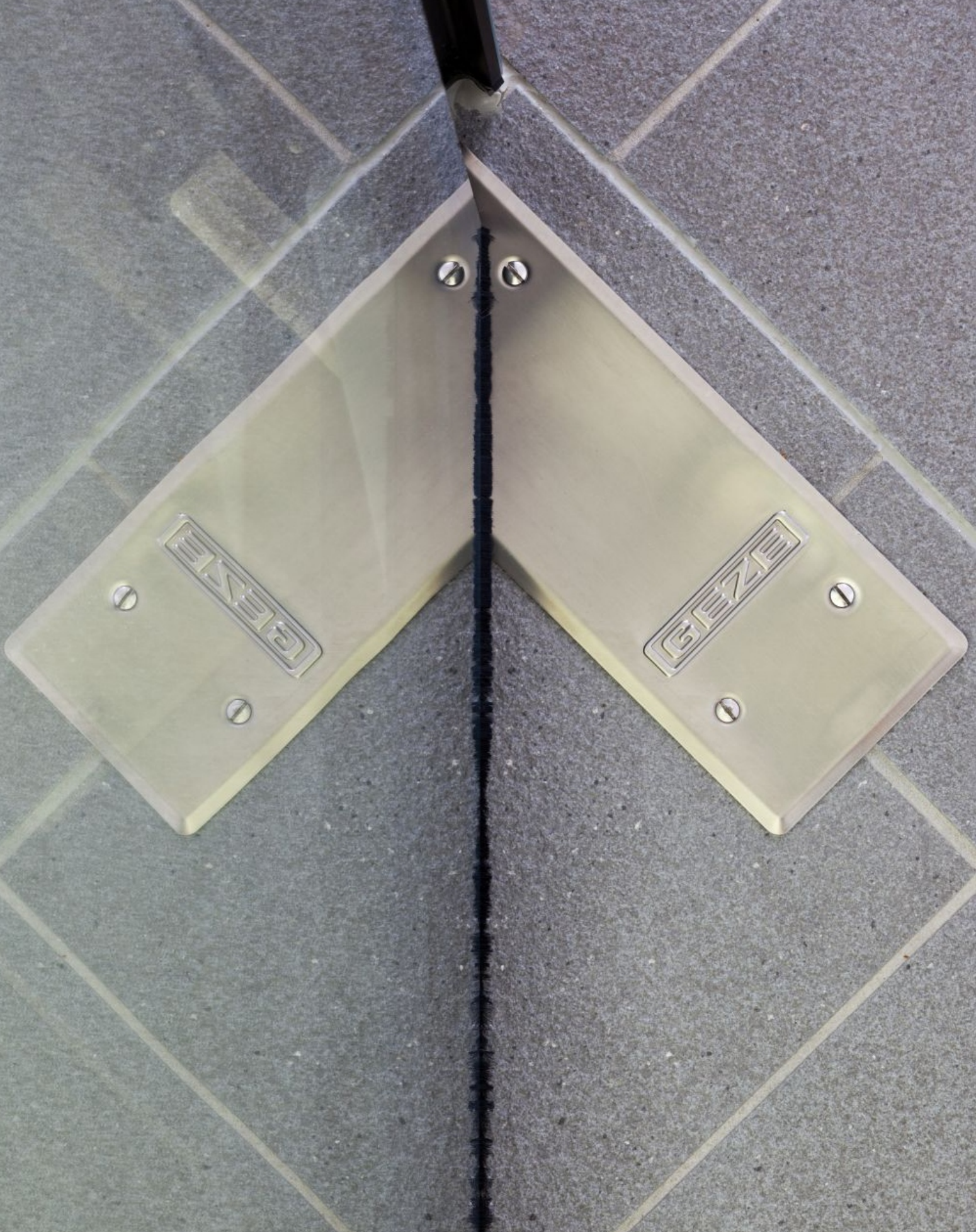
ZM

Soporte entrepaño sencillo cromado

CR

Material	Zamak
Referencia	OGS10-815C-OS





Sistemas de cierre hidráulicos



Bisagras hidráulicas GEZE, variantes TS 500 N-EN3 Fuerza fija y TS 500 NV Fuerza regulable, para ancho de hoja máximo de hasta 1150mm y un peso máximo de 150Kg. Caja con una altura de tan solo 42 mm, perfecta para instalación tanto en proyectos nuevos como en remodelaciones.

También le ofrecemos para proyectos especiales la bisagra hidráulica TS 550 NV, para pesos de hoja de hasta 300Kg y un ancho de hoja de hasta 1400mm. Tapa en acero inoxidable de 2 mm de grosor de alta calidad que garantizan un excelente aspecto. Regulación de fuerza según En1154



Características

- Única bisagra con fuerza regulable (ajuste variable de EN1-4 y 3-6).
- Todos los ajustes son posibles desde arriba.
- Tamaño reducido, la caja mas pequeña del mercado.
- Uso en puertas batientes y vaivén.
- Se puede usar para puertas derechas e izquierdas sin conversión.
- Acción de bloqueo hidráulico que acelera la puerta poco antes de la posición cerrada.
- Control posterior integrado, ralentiza las puertas que se abren con fuerza.
- Testeada a 1 millón de ciclos & homologada para puertas cortafuego.
- Tapa en Acero Inox de 2 mm de grosor.



TS 500 N EN-3

Fuerza Fija

Trafico Intensivo	Ancho de hoja Max	Peso Máximo Por Hoja
	100 Kg	

TS 500 NV

Fuerza Regulable

Trafico Intensivo	Ancho de hoja Max	Peso Máximo Por Hoja
	150 Kg	

TS 550 NV

Fuerza Regulable

Trafico Intensivo	Ancho de hoja Max	Peso Máximo Por Hoja
	300 Kg	

Bisagra hidráulica de piso



OPEN GLASS SYSTEMS
Soluciones inteligentes para tus proyectos



- Peso de hasta 150 Kg por hoja / 300 Kg para TS 550 NV



- Fuerza de cierre regulable entre 1-4 / 3-6 para TS 550 NV



- Amortiguación de apertura



- Velocidad de cierre (180°-15°) y golpe final (15°-0°) ajustable



- Retención de apertura a 90° / Ajuste de retención de 0° a 80° en TS 550 NV



- Eficiencia de cierre desde los 175°



- No le afecta el viento ni el colchón de aire acondicionado



- Válvulas termo-estabilizadoras de líquido hidráulico

CTE
Certificado
según la norma
UNE-EN 1154
UNE-EN 1155
UNE-EN 1158
Marcaje CE



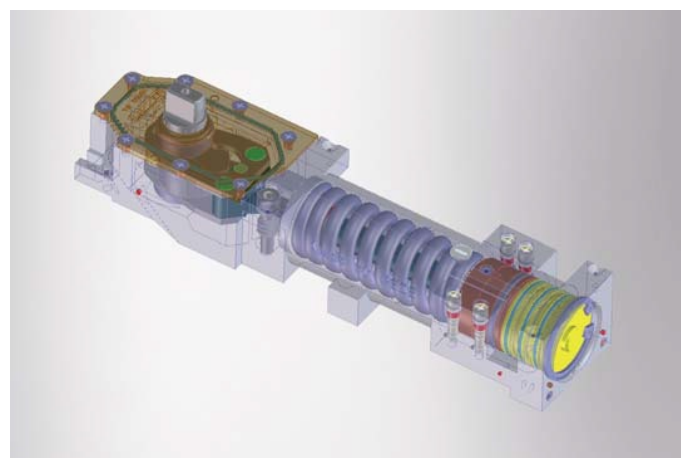
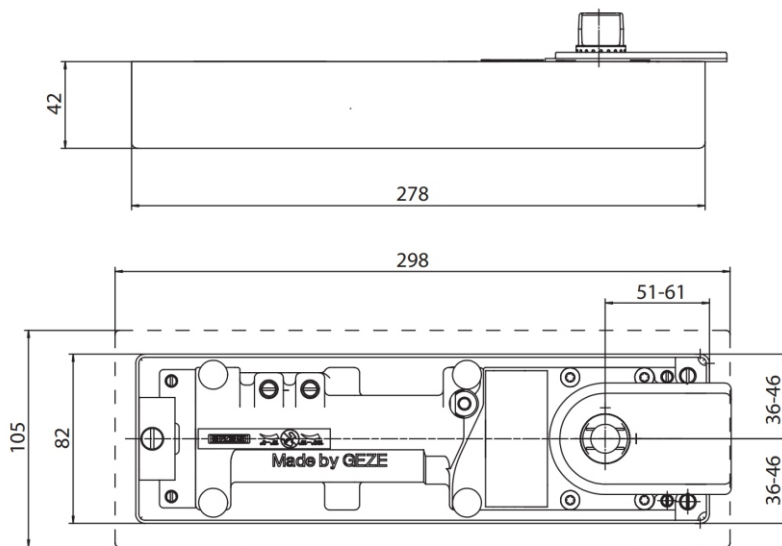
Ajuste de fuerza
(Fuerza de apertura)

- EN4 = 0 Giros
- EN3 = 9 giros a la izq.
- EN2 = 11 giros a la izq.
- EN1 = 18 giros a la izq.

Ajuste velocidad de
cierre

Ajuste de golpe final

 **Hecho en
Alemania**
Calidad Premium Alemana



- **Muelle**

Antepuesto de acero de cromo-silicio de alta calidad. La fuerza permanece inalterable durante años

- **Pistón**

Pisto templado por cementación para una resistencia a la tracción y al desgaste junto a una innovadora tecnología de sellado.

- **Carcasa**

Fundición gris robusto, para gran resistencia ante la corrosión.

- **Válvula de seguridad**

Protección de la bisagra hidráulica contra daños provocados por una presión excesiva.

Chapeta hidráulica de piso



OPEN GLASS SYSTEMS
Soluciones inteligentes para tus proyectos

Diseñada para una instalación rápida y sencilla, sin necesidad de ningún otro dispositivo de cierre de piso o techo.



Trafico Moderado



Ancho de hoja Max



90 Kg

Peso Máximo Por Hoja



Uso exclusivo en puertas interiores



Velocidad de cierre (140°-25°) y golpe final (25°-0°) ajustable



Retención de apertura a 90°



Eficiencia de cierre desde los 145°



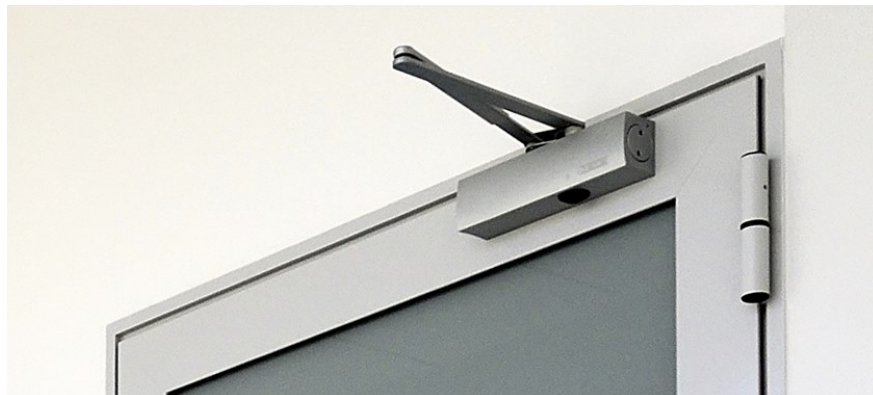
Para vidrio templado o laminado de 8 a 12 mm

Montaje CHAPETA





GEZE fabrica sistemas de cierrapuertas con muchas posibilidades individuales de ajuste para cada tipo de puerta. Desde los cierrapuertas aéreos más pequeños a las polifacéticas variantes para puertas cortafuegos y cortahumos: las líneas de cierrapuertas con brazo o guía deslizante ofrecen numerosas posibilidades de combinación para cada ocasión.



TS 1000-C



Características:

- Uso moderado.
- Ancho de hoja de hasta 1100 mm y 80 Kg de peso
- Fuerza regulable 2/3/4 según EN 1154, gracias al montaje escalonado.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Para puertas batientes con las bisagras a la derecha o a la izquierda sin necesidad de re adaptación.

TS 2000-V



Características:

- Uso frecuente
- Ancho de hoja de hasta 1250 mm.
- Fuerza regulable 2/4/5 según EN 1154, gracias al montaje escalonado.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Área de retención 70° – 150° (mediante dispositivo de retención en brazo opcional)
- Para puertas batientes con las bisagras a la derecha o a la izquierda sin necesidad de re adaptación.

TS 4000



Características:

- Uso intensivo
- Ancho de hoja de hasta 1400 mm.
- Fuerza regulable 1-6 según EN 1154, gracias al montaje escalonado.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Área de retención 70° – 150° (mediante dispositivo de retención en brazo opcional)
- Para puertas batientes con las bisagras a la derecha o a la izquierda sin necesidad de re adaptación.



Los cierrapuertas TS 3000, TS 5000 y BOXER con guía deslizante simbolizan la nueva tecnología así como la riqueza de variantes con los que cuenta. La amortiguación de apertura, así como la velocidad de cierre termo estabilizada con indicador óptico de la fuerza son igualmente regulables. Ofrece la solución técnica adecuada para cada necesidad.

TS 3000



Características:

- Uso frecuente
- Ancho de hoja de hasta 1100 mm.
- Fuerza regulable 2/4 según EN 1154, gracias al montaje escalonado.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Área de retención 80° – 120° (mediante unidad de retención regulable para guía deslizante)
- Para puertas batientes con las bisagras a la derecha o a la izquierda sin necesidad de re adaptación.

TS 5000



Características:

- Uso frecuente
- Ancho de hoja de hasta 1400 mm.
- Fuerza regulable 2-6 según EN 1154, gracias al montaje escalonado.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Área de retención 80° – 120° (mediante unidad de retención regulable para guía deslizante)
- Para puertas batientes con las bisagras a la derecha o a la izquierda sin necesidad de re adaptación.

BOXER
(Oculto)



Características:

- Uso frecuente
- Para espesor de hoja a partir de 40 mm
- Ancho de hoja de hasta 1100 y 1400 mm y peso de hoja hasta 130 Kg
- Fuerza regulable 2-4 y 3-6 según EN 1154.
- Golpe final y velocidad regulable mediante válvula.
- Homologado para puertas cortafuego.
- Área de retención 80° – 120° (mediante unidad de retención regulable para guía deslizante)

CTE
Certificado
según la norma
UNE-EN 1154
UNE-EN 1155
UNE-EN 1158
Marcaje CE



CTE
Certificado
según la norma
UNE-EN 1154
Marcaje CE

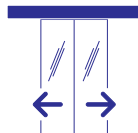


Opción: Unidad de retención regulable para guía deslizante



Puertas automáticas

Puertas correderas automáticas



Las puertas automáticas combinan el acceso para todos con gran variedad de funciones y un diseño elegante, proporcionan un acceso cómodo con los más altos estándares de seguridad y calidad para los usuarios.



ECdrive

La puerta automática de calidad más económica de GEZE

- ECdrive soporta pesos de puertas de hasta 120 kg por hoja.
- Paso libre Min 700 mm – Max 3000 mm
- Variante ECdrive-FR para rutas de evacuación y salida de emergencia
- Trafico intensivo



Slimdrive SL-NT

Slimdrive se integra de manera casi invisible en la fachada. Fuerza y delicadeza en tan sólo 7 cm de altura.

- Slimdrive; especial para curtain wall
- Soporta pesos de puertas de hasta 125 kg por hoja.
- Cabezal de tan solo 7 Cm de alturaz
- Paso libre Min 900 mm – Max 3000 mm
- Variante Slimdrive-FR para rutas de evacuación y salida de emergencia



Slimdrive SLT

Los automatismos telescópicos Slimdrive SLT son idóneos para fachadas o entradas estrechas.

- Soporta pesos de puertas de hasta 80 kg por hoja.
- Paso libre Min 900 mm – Max 3600 mm
- Sistema telescópico de 4 hojas cierre central o 2 hoja cierre lateral
- Variante Slimdrive-FR para rutas de evacuación y salida de emergencia

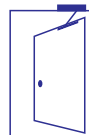


Powerdrive

Sistema de potente y rentable que mueve hojas pesadas, ideal para entradas automatizadas de gran escala "fuera de lo común".

- Powerdrive soporta pesos de puertas de hasta 200 kg por hoja.
- Paso libre Min 700 mm – Max 3000 mm
- Variante Powerdrive-FR para rutas de evacuación y salida de emergencia

Sistemas batientes automáticos



Elimine el contacto de sus manos con superficies implementando sistemas de brazos batientes GEZE para puertas nuevas o existentes. Adecuado para el paso de personas con movilidad reducida, silenciosos y seguros.



Ecturn

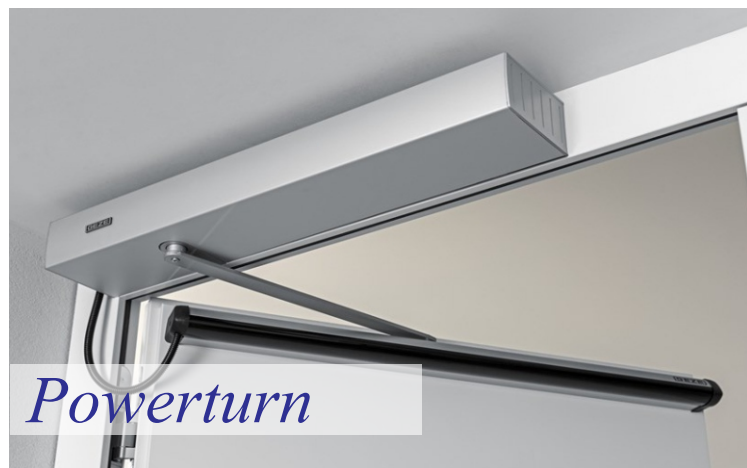
Ecturn de GEZE torna tu vida más fácil y cómoda, diseñado para puertas en áreas interiores

- Ancho de hoja 650 mm – 1250 mm.
- Peso de hoja de hasta 125 kg.
- Uso interior y en zonas sin túneles de aire.
- Disponible con cerradura eléctrica para mayor seguridad.
- Trafico intensivo.
- Version Ecturn Inside para empotrar en el marco en la hoja. NO VISIBLE



Sensores de seguridad

Los sensores de seguridad en apertura y cierre para puertas batientes utilizan tecnología láser. Genera 170 puntos de medición que proporcionan una protección completa de la puerta batiente y a los usuarios. Un solo GC342 cubre toda la hoja de la puerta, ofreciendo una protección contra el atrapamiento de los dedos en el área de la bisagra.



Powerturn

Slimdrive se integra de manera casi invisible en la fachada. Fuerza y delicadeza en tan sólo 7 cm de altura.

- Ancho de hoja de hasta 1600 mm.
- Peso de hoja de hasta 600 kg.
- Uso en exteriores y en condiciones críticas.
- Disponible con cerradura eléctrica para mayor seguridad.
- Version Powerturn F-R para rutas de evacuación.
- Puertas sencillas o dobles

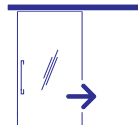


Sectores de aplicación

Entradas representativas o puertas interiores imponentes; Montaje flexible y sencillo, el Powerturn permite llevar a cabo diferentes tipos de montaje con sólo una variante de automatismo. El Powerturn es la solución ideal.

- Aeropuertos
- Hoteles
- Hospitales
- Edificios corporativos
- Oficinas
- Residencial





Perlan 140 AUT



El accionamiento para puertas y persianas correderas de bajo consumo Perlan AUT de GEZE es la solución cómoda y alternativa para mover de forma automática puertas o persianas correderas de hasta 140 Kg en interiores.

La función Push&Go ofrece un manejo cómodo, que pone automáticamente en movimiento la hoja de la puerta con un ligero empujón. Perlan AUT es la solución de puerta corredera y persianas automatizada para oficinas, hogares, vestíbulos, etc.

El automatismo satisface todos los requisitos para un servicio Low-Energy, Con ello, la protección con sensores de seguridad deja de ser necesaria. En caso de corte de corriente, la puerta puede abrirse con la mano, para así poder transitar con seguridad también en caso de emergencia.



Características

- Para pesos de hoja de hasta 140 kg.
- Idónea para instalación en interiores
- Sencilla instalación y manejo.
- Para hojas de vidrio, aluminio, PVC o madera.
- Compatible con todos los sistemas Perlan.
- Diseño compacto diseño del automatismo.

Ventajas

- Fácil instalación y manejo.
- Puertas correderas interiores de uso frecuente.
- Montaje en pared, techo o bien para montaje oculto en el techo.
- La compensación de altura ajustable nivela las irregularidades entre el techo y la pista.

HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY



reddot design award
winner 2009





Sistemas para ventanas



GEZE ofrece soluciones en torno a la apertura y el cierre automático o manual de ventanas para todo tipo de aplicación como, por ejemplo; Proyectantes, Oscilante, Pivotantes, etc.



Mando de apertura manual



OL 90

Apertura fácil y segura con el mando OL 90

Los sistemas de apertura manuales para ventanas de GEZE se emplean para una cómoda apertura de ventilación diaria de forma fácil y segura. Para ventanas de grandes dimensiones de elevado peso, su herraje oscilobatiente con manivela es la solución perfecta.



- Ancho de apertura total de 170 mm.
- Se puede regular el ancho de apertura.
- Adecuado para hojas de hasta 80 Kg.
- Max. ancho de hoja de 1200 mm con una tijera.
- Unión de 3 tijeras para una hoja de hasta 3600 mm.
- Bajo espacio requerido gracias al diseño plano de las tijeras.
- El mecanismo integrado de bloqueo de hojas en las tijeras garantiza un bloqueo seguro.

Apertura automática / motor de cadena



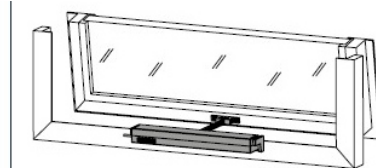
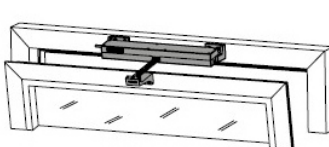
Ecchain

La línea de motores eléctricos GEZE lo liberan de la apertura y cierre de ventanas. Especialmente cuando la ventilación mecánica requiere demasiada fuerza manual o no es posible en absoluto. Los sistemas automáticos de apertura para ventanas ofrecen tanto, seguridad en caso de peligro y comodidad de ventilación en la vida cotidiana.



Características del producto

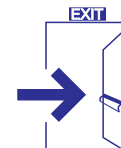
- Funcionamiento a 230 V – Consumo 30 Watts
- Modelo para iniciar, económico y potente.
- Uso universal.
- Apertura máxima de 400 mm de recorrido de cadena
- Ajuste de recorrido integrado a 50 % y a 100 %
- Montaje fácil y rápido





Barras antipánico

Barras antiánico



Las salidas de emergencia son un requisito indispensable no solo en áreas de trabajo, también, por Ley, establecimientos públicos como bares, restaurantes, cafeterías, entre otros, deben contar con puertas de fácil ingreso y egreso.

Las barras antipánico, pueden ser una buena alternativa, son dispositivos que facilitan y garantizan la apertura de una puerta. Su uso es común en salidas de emergencia, ya que son funcionales en caso de incendio, sismo o cualquier otro percance que requiera una rápida evacuación.



ISEO[®]



Las barras antipánico son resistentes y durables, además de que garantizan su correcto funcionamiento. Estos dispositivos son ideales en lugares como: bibliotecas, escuelas, cafeterías, cines, centros comerciales, hospitales y hasta oficinas.

Cuando una puerta tiene instalada barras antipánico, basta empujar dicha barra para poder abrir la puerta. Cuando se encuentra cerrada, uno o varios picaportes se enganchan al piso o al marco.

En Open Glass Systems, contamos con un amplio catálogo de sistemas antipánicos a los mejores precios y de las mejores marcas. Todos nuestros productos cumplen las normas más altas en calidad y requerimientos de emergencia.

Aplicación:

- Puertas cortafuego,
- puertas metálicas
- Puertas de madera
- Puertas de PVC
- Puertas en vidrio

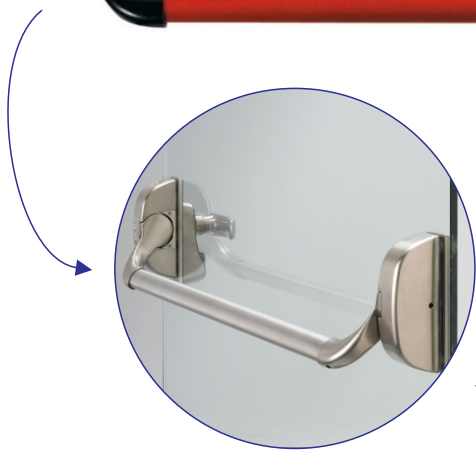
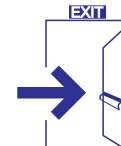
Certificado

Fiabilidad, toda la gama se ha probado según los parámetros exigidos por la normativa UNI EN1125 para 200.000 ciclos

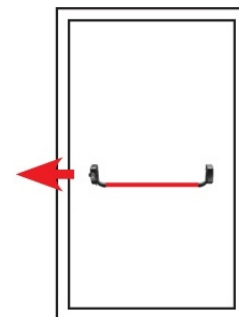
ANTIGERM: La acción del tratamiento antibacteriano es permanente y no conlleva un mantenimiento particular. La emisión continua de iones de plata garantiza eficacia durante toda la vida del producto.



Barras antipánico crossbar



Instalación en vidrio



Barra antipánico crossbar puerta sencilla ISEO

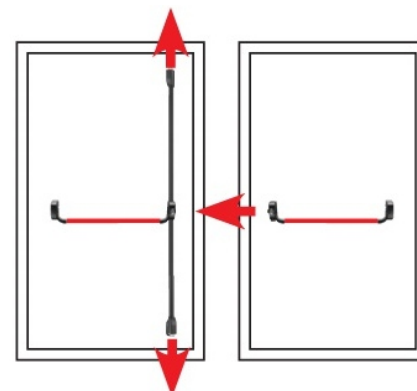
Descripción	Barra antipánico crossbar puerta sencilla ISEO – 1 punto de cierre (Lateral horizontal) + Cerradura exterior
Referencia	OGS12-960A-OS

ISEO That's Italia.



Barra antipánico crossbar puerta sencilla ISEO

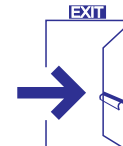
Descripción	Barra antipánico crossbar puerta sencilla ISEO – 1 punto de cierre (Lateral horizontal) + Cerradura exterior
Referencia	OGS12-960A-OS



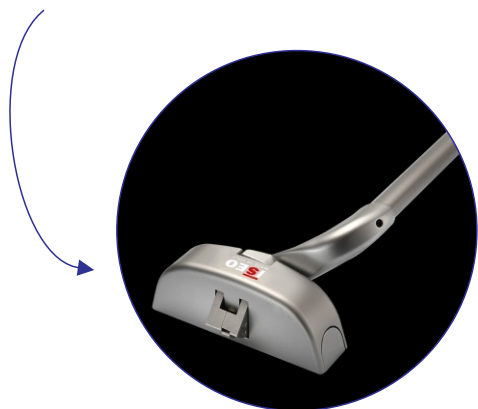
Contra gérmenes y bacterias
¡QUE NO CUNDA EL PÁNICO!
MANILLONES ANTIPÁNICO CON ANTIGERM

Reducción de bacterias **99%**
 Tratamiento antibacteriano permanente

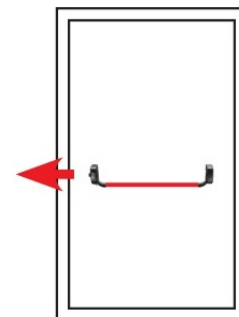
Barras antipánico pushbar



Barra antipánico crossbar puerta sencilla ISEO	
Descripcion	Barra antipánico crossbar puerta sencilla ISEO – 1 punto de cierre (Lateral horizontal) + Cerradura exterior
Referencia	OGS12-960A-OS

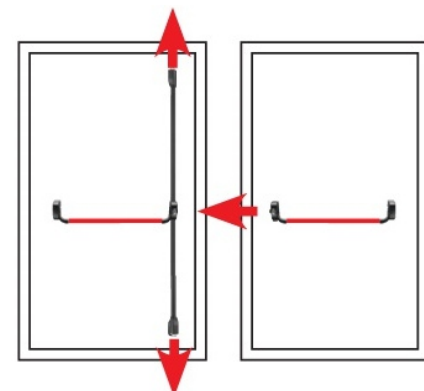


Antipánicos en versión de acero inoxidable, con mecanismo interno de acero inoxidable



Barra antipánico crossbar puerta sencilla ISEO	
Descripcion	Barra antipánico crossbar puerta sencilla ISEO – 1 punto de cierre (Lateral horizontal) + Cerradura exterior
Referencia	OGS12-960A-OS

ISEO. That's Italia.



Antipánicos con certificado según la norma europea EN1125 y marcado CE






OPEN GLASS SYSTEMS

Soluciones inteligentes para tus proyectos

Carrera 57 # 93A-02 / 2do Piso

 (+57) 3013193227

PBX: +57 1 781 6421

info@openglasssystems.com

www.openglasssystems.com

Bogota D.C - Colombia

 /openglasssystems

 @openglasssystems

 Open glass systems

GEZE
DISTRIBUIDORES
AUTORIZADOS