



CERVIGLAS
grupo

CUANDO EL VIDRIO SE CONVIERTE EN ARTE

CATÁLOGO HERRAJES Y GUÍAS

TRIVEL®

KLEIN®

gedasa

GENERAL ESPAÑOLA DE ACCESORIOS, S.A.

OGC



comenza

Rolling Passion

HÄFELE

 **Todocristal**

 **seeglass one**

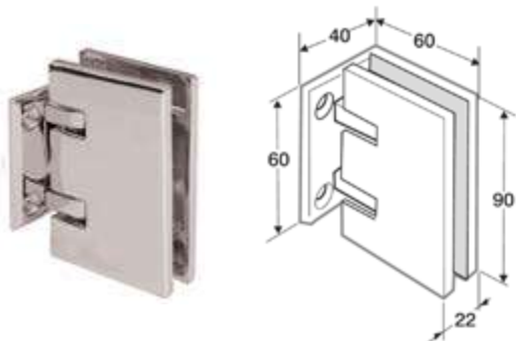


ÍNDICE

BISAGRAS	
<i>con retención</i>	
Serie SQUARE.....	4
Serie 5000	6
Serie 6000	7
<i>hidráulicas</i>	
Serie HIDROBI	8
Serie Basic	9
<i>sin retención</i>	10
FRENOS	11
Tejuelos	14
PERNIOS	
Serie GT	15
Serie ELEGANCE	21
Serie BASIC	23
Serie N	24
Pernio hidráulico.....	30
Plintos para cristal sin muescas	31
CERRADURAS Y CERRADEROS	
Serie MEIA	32
Serie INSIGNIA	43
TIRADORES Y POMOS	52
BARRAS DE REFUERZO EXTENSIBLES	54
JUNTAS DE ESTANQUEIDAD	55
GUÍAS	
KLEIN	56
OGC	60
STC	62
SLIDO	63
SISTEMAS DE BARANDILLAS	64
CORTINAS	72

BISAGRAS con retención

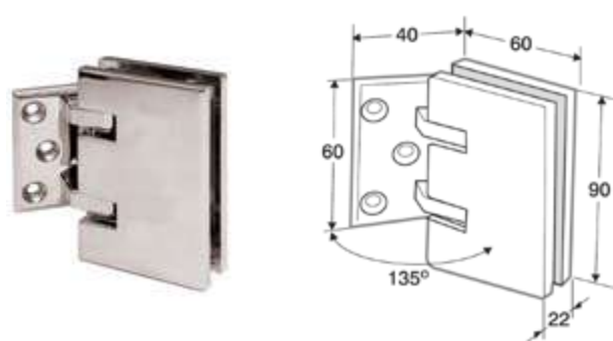
serie SQUARE



360S
Simple 90°

Espesor del vidrio
8 / 10 mm
Peso máximo de la puerta
30 kg

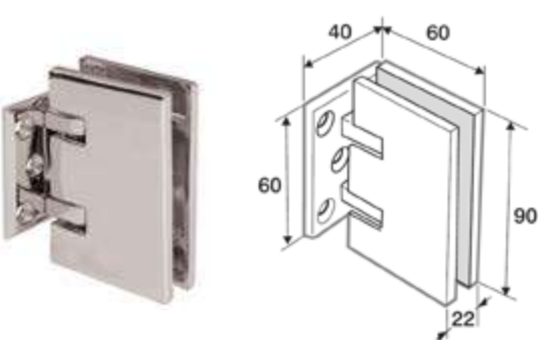
Ancho máximo de la puerta
1100 mm
Peso medio del artículo
0,630 kg



361S
Simple 135°

Espesor del vidrio
8 / 10 mm
Peso máximo de la puerta
30 kg

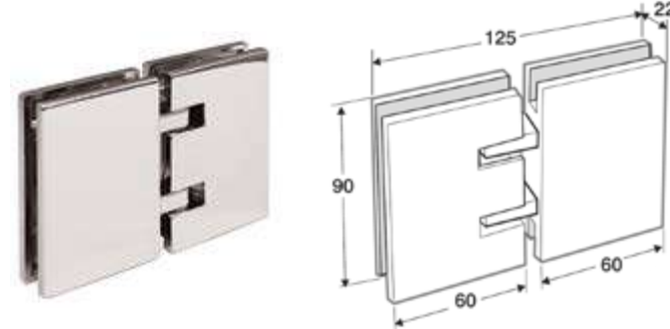
Ancho máximo de la puerta
1100 mm
Peso medio del artículo
0,630 kg



362S
Simple esquina 90°

Espesor del vidrio
8 / 10 mm
Peso máximo de la puerta
30 kg

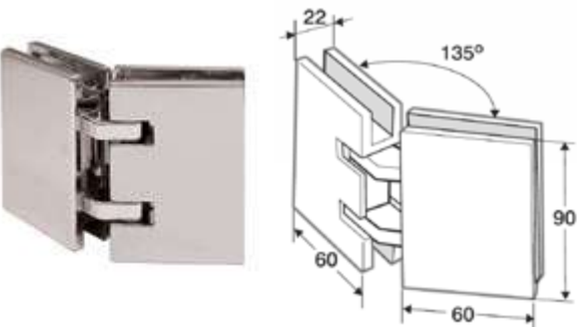
Ancho máximo de la puerta
1100 mm
Peso medio del artículo
0,630 kg



363S
Doble mismo plano 180°

Espesor del vidrio
8 / 10 mm
Peso máximo de la puerta
30 kg

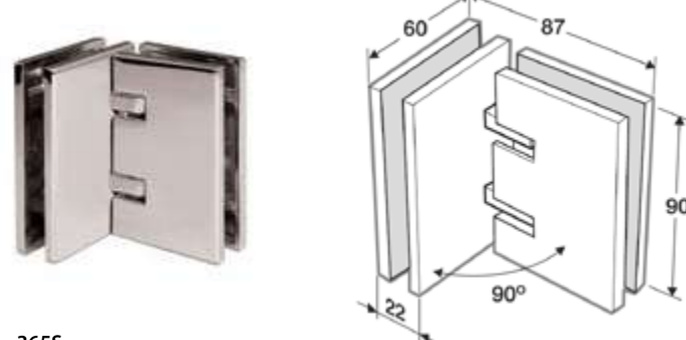
Ancho máximo de la puerta
1100 mm
Peso medio del artículo
1,085 kg



364S
Doble 135° Mismo plano

Espesor del vidrio
8 / 10 mm
Peso máximo de la puerta
30 kg

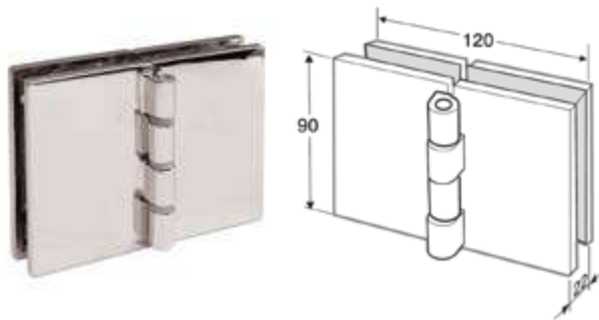
Ancho máximo de la puerta
1100 mm
Peso medio del artículo
1,085 kg



365S
Doble 90°

Espesor del vidrio
8 / 10 mm
Peso máximo de la puerta
30 kg

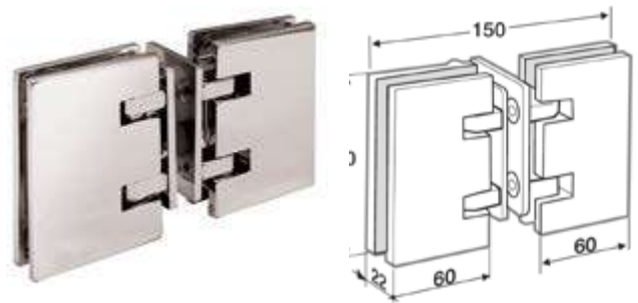
Ancho máximo de la puerta
1100 mm
Peso medio del artículo
1,080 kg



366S

Doble plegable mismo plano (sin retención)

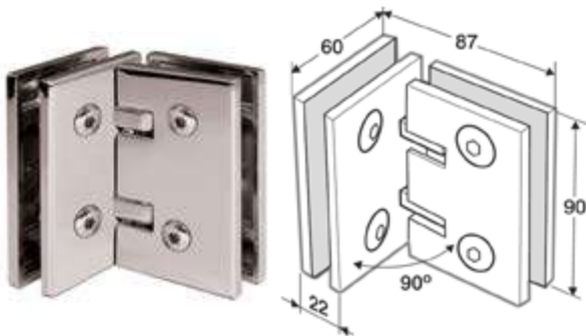
Espesor del vidrio	Ancho máximo de la puerta
8 / 10 mm	1100 mm
Peso máximo de la puerta	Peso medio del artículo
30 kg	1,100 kg



367S

Doble mismo plano con vidrio central

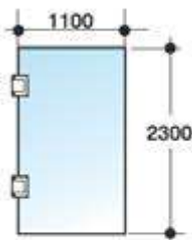
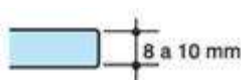
Espesor del vidrio	Ancho máximo de la puerta
8 / 10 mm	1100 mm
Peso máximo de la puerta	Peso medio del artículo
30 kg	1,260 kg



368S

Doble 90°

Espesor del vidrio	Ancho máximo de la puerta
8 / 10 mm	1100 mm
Peso máximo de la puerta	Peso medio del artículo
30 kg	1,080 kg



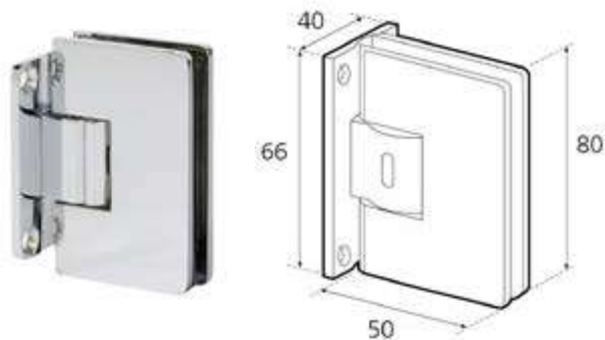
Características generales:

- Fabricadas en aleación de latón mediante proceso de estampación
- Modelos con retención a 0° y +90°
- Tornillería en acero inoxidable A2.
- Ejes de giro en acero oxidable AISI 303.
- Casquillos de giro de alta calidad con lubricantes incorporados libres de mantenimiento
- Muelles de retención en acero oxidable AISI 302
- Juntas de apriete al vidrio fabricadas con material PE
- Acabados: Cromo brillo – Níquel satinado

Consultar otras opciones bajo pedido

BISAGRAS con retención

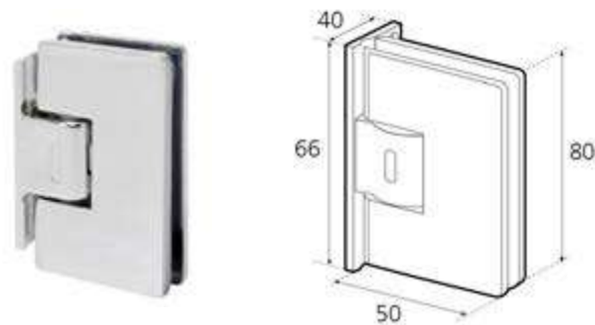
serie 5000



50180
Bisagra con retención a 90°

Espesor del vidrio
6 / 8 mm
Peso máximo de la puerta
40 kg

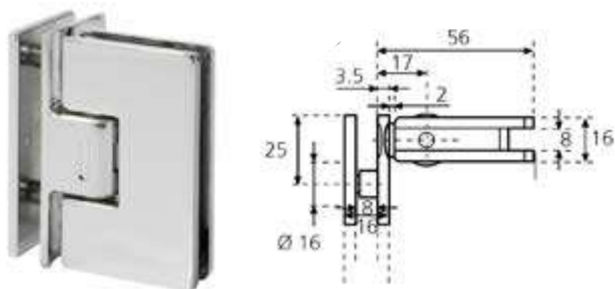
Ancho máximo de la puerta
800 mm
Peso medio del artículo
0,405 kg



50180D
Bisagra con ángulo a 90° con aleta desplazada

Espesor del vidrio
6 / 8 mm
Peso máximo de la puerta
40 kg

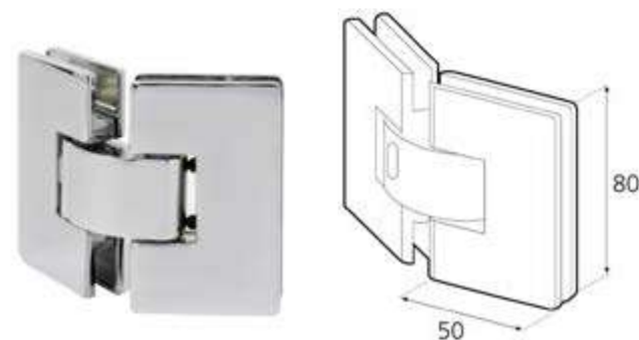
Ancho máximo de la puerta
800 mm
Peso medio del artículo
0,405 kg



50090
Bisagra con retención vidrio-vidrio a 90°

Espesor del vidrio
6 / 8 mm
Peso máximo de la puerta
40 kg

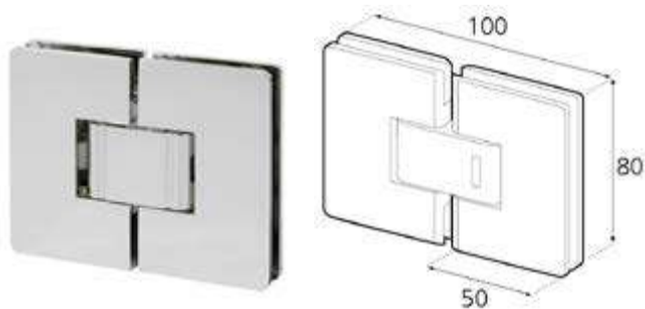
Ancho máximo de la puerta
800 mm
Peso medio del artículo
0,415 kg



50135
Bisagra con retención vidrio-vidrio a 135°

Espesor del vidrio
6 / 8 mm
Peso máximo de la puerta
40 kg

Ancho máximo de la puerta
800 mm
Peso medio del artículo
0,820 kg

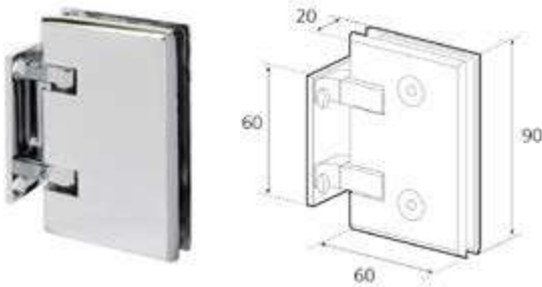


50182
Bisagra con retención vidrio-vidrio 180°

Espesor del vidrio
6 / 8 mm
Peso máximo de la puerta
40 kg

Ancho máximo de la puerta
800 mm
Peso medio del artículo
0,820 kg

serie 6000

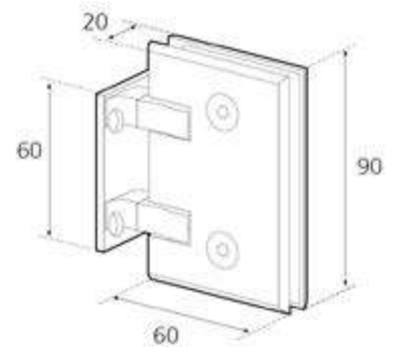


60180
Bisagra con retención a 90°
Espesor del vidrio
10 mm
Peso máximo de la puerta
60 kg

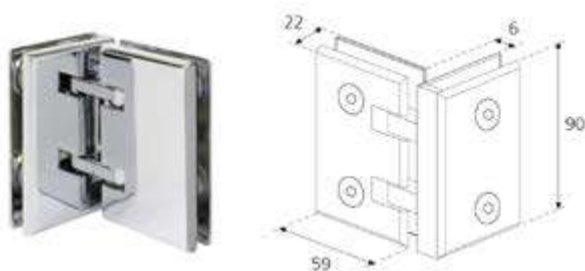
Ancho máximo de la puerta
900 mm
Peso medio del artículo
0,580 kg



60180D
Bisagra ángulo a 90° con aleta desplazada
Espesor del vidrio
10 mm
Peso máximo de la puerta
60 kg



Ancho máximo de la puerta
900 mm
Peso medio del artículo
0,580 kg

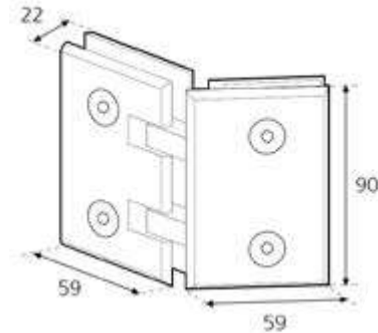


60090
Bisagra con retención vidrio-vidrio a 90°
Espesor del vidrio
10 mm
Peso máximo de la puerta
60 kg

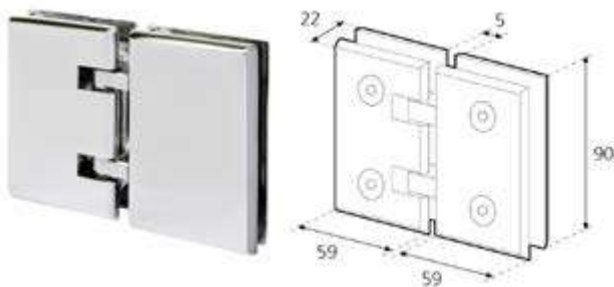
Ancho máximo de la puerta
900 mm
Peso medio del artículo
0,830 kg



60135
Bisagra con retención vidrio-vidrio a 135°
Espesor del vidrio
10 mm
Peso máximo de la puerta
60 kg



Ancho máximo de la puerta
900 mm
Peso medio del artículo
0,830 kg



60182
Bisagra con retención vidrio-vidrio
Espesor del vidrio
10 mm
Peso máximo de la puerta
60 kg

Ancho máximo de la puerta
900 mm
Peso medio del artículo
0,920 kg



60600
Pieza fijación simple
Espesor del vidrio
6/8/10/12 mm
Peso medio del artículo:
0,145 kg



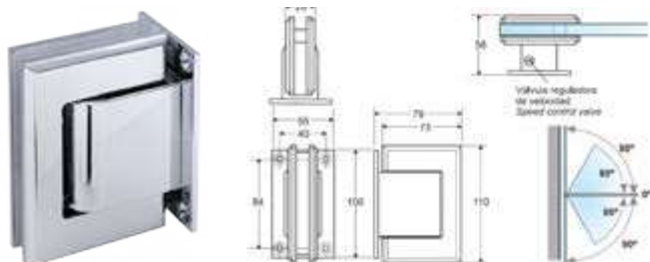
60650
Pieza fijación doble
Espesor del vidrio
6/8/10/12 mm
Peso medio del artículo:
0,270 kg



60690
Pieza fijación doble 90°
Espesor del vidrio
10 mm

BISAGRAS hidráulicas

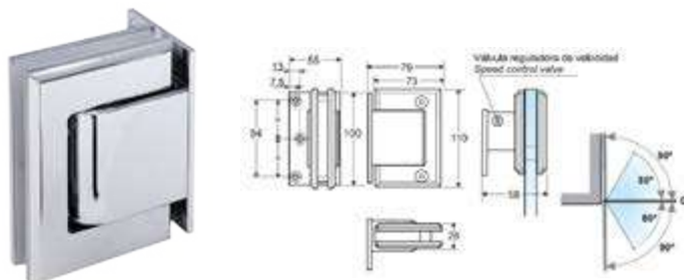
serie HIDROBI



H1101
Base fijación centrada

Esesor del vidrio
10 / 12 mm
Peso máximo de la puerta
50 kg

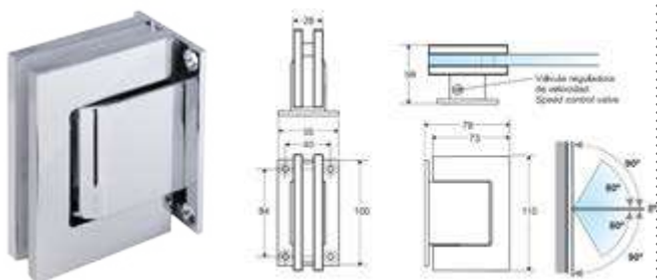
Ancho máximo de la puerta
1000 mm
Peso medio del artículo
0,615 kg



H1102
Base fijación desplazada

Esesor del vidrio
10 / 12 mm
Peso máximo de la puerta
50 kg

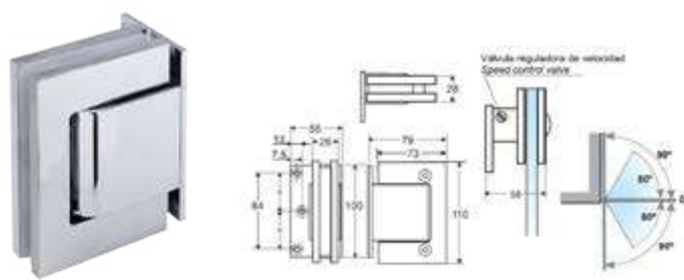
Ancho máximo de la puerta
1000 mm
Peso medio del artículo
0,615 kg



H1201
Base fijación centrada

Esesor del vidrio
10 / 12 mm
Peso máximo de la puerta
50 kg

Ancho máximo de la puerta
1000 mm
Peso medio del artículo
0,615 kg



H1202
Base fijación desplazada

Esesor del vidrio
10 / 12 mm
Peso máximo de la puerta
50 kg

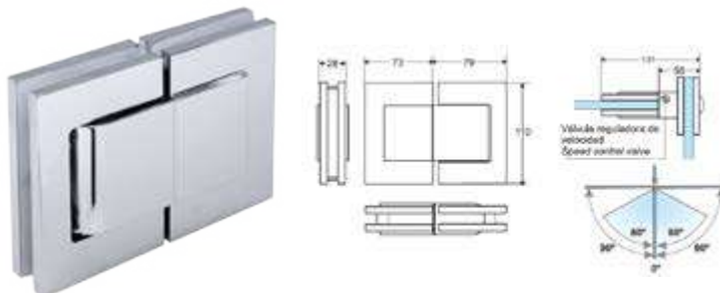
Ancho máximo de la puerta
1000 mm
Peso medio del artículo
0,615 kg



H1103
Doble, vidrio mismo plano

Esesor del vidrio
10 / 12 mm
Peso máximo de la puerta
50 kg

Ancho máximo de la puerta
1000 mm
Peso medio del artículo
0,615 kg

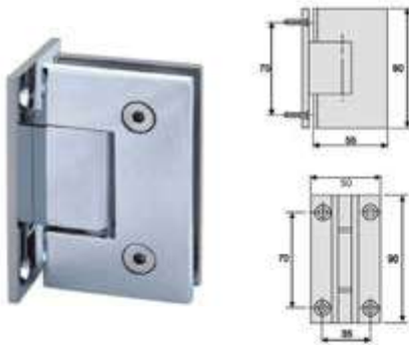


H1203
Doble, vidrio mismo plano

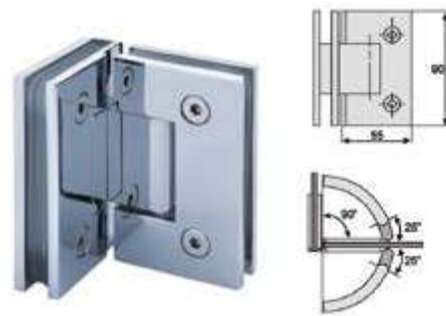
Esesor del vidrio
10 / 12 mm
Peso máximo de la puerta
50 kg

Ancho máximo de la puerta
1000 mm
Peso medio del artículo
0,615 kg

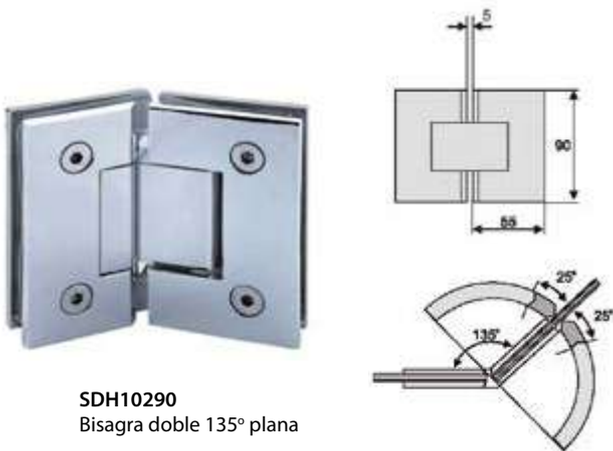
serie BASIC



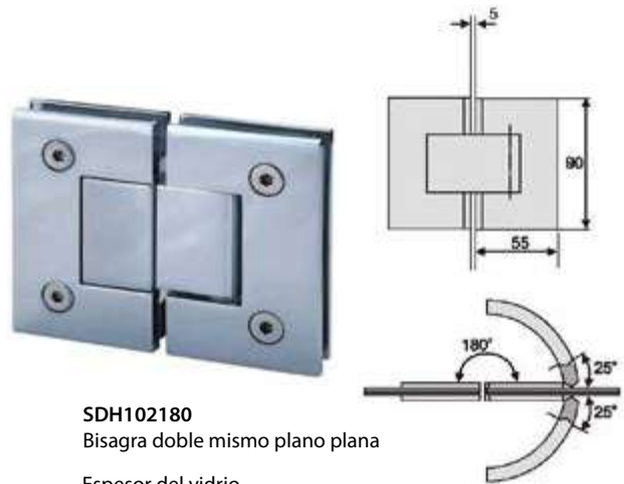
SDH10190
Bisagra simple plana
Espesor del vidrio
8 / 10 mm
Acabados:
Inox brillo- inox satinado



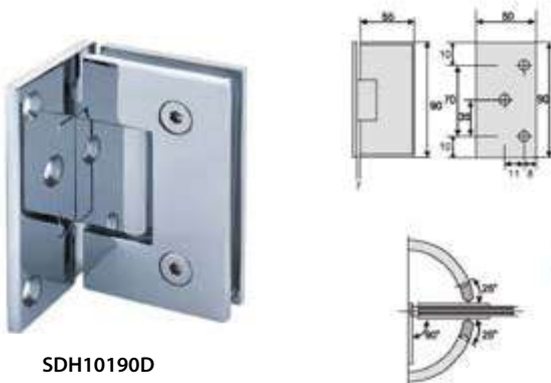
SDH10135
Bisagra doble 90° plana
Espesor del vidrio
8 / 10 mm
Acabados:
Inox brillo- inox satinado



SDH10290
Bisagra doble 135° plana
Espesor del vidrio
8 / 10 mm
Acabados:
Inox brillo- inox satinado



SDH102180
Bisagra doble mismo plano plana
Espesor del vidrio
8 / 10 mm
Acabados:
Inox brillo- inox satinado



SDH10190D
Bisagra simple esquina plana
Espesor del vidrio
8 / 10 mm
Acabados:
Inox brillo- inox satinado



U2001
Unión una luna plana
vidrio/pared
Espesor del vidrio
8/10 mm



U2003
Unión una luna plana
180° vidrio/pared
Espesor del vidrio
8/10 mm



U2004
Unión dos lunas plana
90° vidrio/pared
Espesor del vidrio
8/10 mm

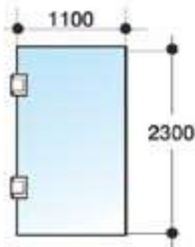
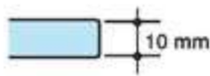
BISAGRAS



BG bisagras sin retención para galce

Simple 90° para marcos con galce de 35 a 40 mm

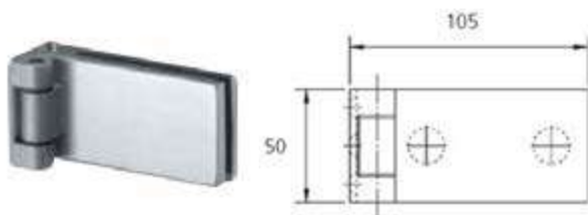
Espesor del vidrio	Ancho máximo de la puerta
10 mm	1100 mm
Peso máximo de la puerta	Peso medio del artículo
30 kg	0,300 kg



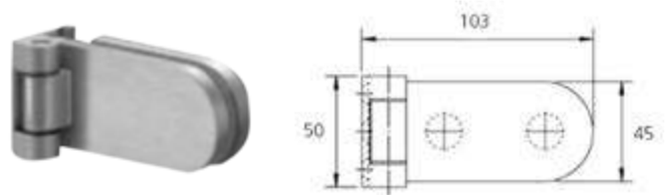
Características generales:

- Placas de apriete al vidrio fabricadas con aleación de aluminio mediante proceso de inyección.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Eje de giro en acero inoxidable.
- Casquillos giro de alta calidad con lubricantes incorporados libres de mantenimiento.
- Acabados: Cromo brillo – Níquel satinado – Veloux.

Consultar otras opciones bajo pedido



13100
Juego bisagras cuadra / claustra



13200
Juego bisagras cuadra / claustra



Cierrapuertas ESPLUGUES

- Fabricados con materiales anti corrosión
- Mecanismo provisto de tres velocidades de cierre
- Bloqueo estándar a 90°
- Varias fuerzas de cierre

Fuerza 1:

- Ancho de la puerta de 95 cm a 110 cm alto 250 cm.
- Peso máximo aconsejable de la puerta 80 kg
- Fuerza máxima aproximada de retención 43 nw

Fuerza 2:

- Ancho de la puerta de 80 cm a 95 cm alto 250 cm
- Peso máximo aconsejable de la puerta 70 kg
- Fuerza máxima aproximada de retención 36 nw

Fuerza 3:

- Ancho de la puerta menos de 80 cm alto 250 cm
- Peso máximo aconsejable de la puerta 55 kg
- Fuerza máxima aproximada de retención 35 nw

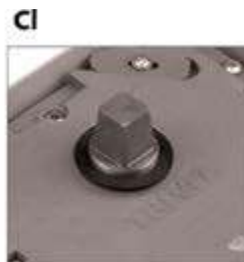
Fuerza 10:

- Ancho de la puerta de 110 cm a 125 cm alto 250 cm
- Peso máximo aconsejable de la puerta 95 kg
- Fuerza máxima aproximada de retención 43 nw

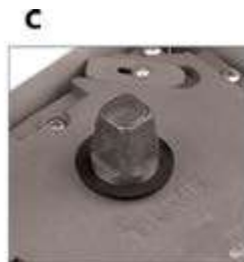
- Fluido hidráulico termo constante.
- Punto de inflamación 160°, punto de congelación -40°
- Gran posibilidad de regulación dentro de la caja metálica, alto, ancho, alto y diagonalmente
- Acabados: inox brillo – inox satinado



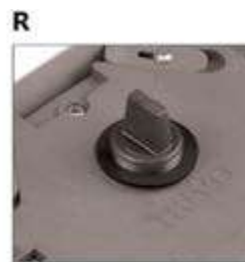
Moderno



Cuadradillo 13/16



Cuadradillo 16/19

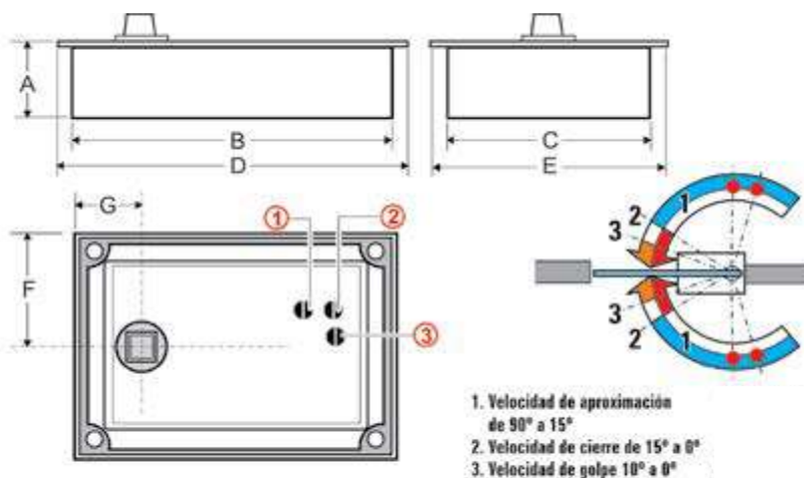


Regleta

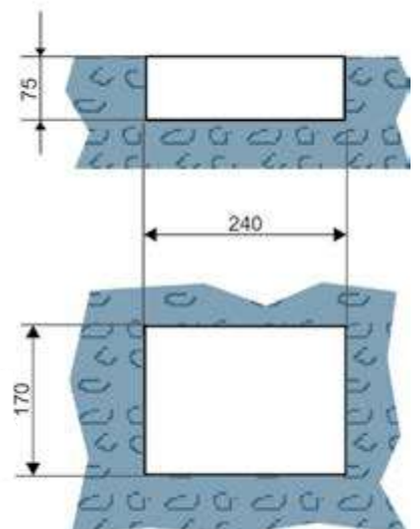


Europeo

MEDIDAS

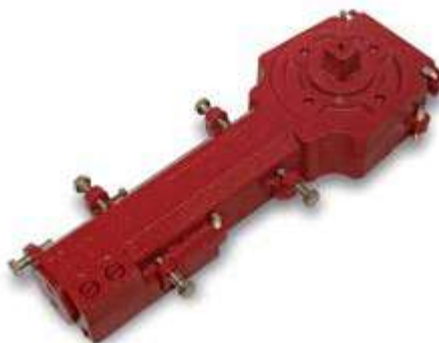


CAJA PARA EMPOTRAR

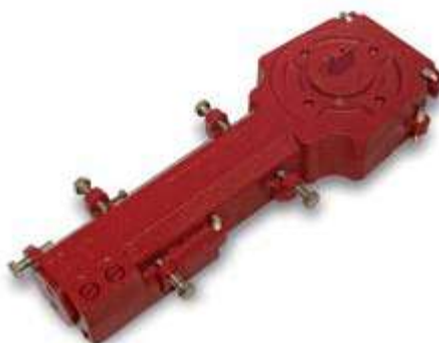


A	B	C	D	E	F	G	Ancho máx. puerta (mm)	Peso máx. puerta (kg)
68	233	164	252	181	82	54	1100	95

Peso producto: 4,5kg



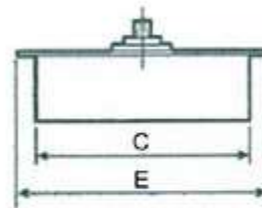
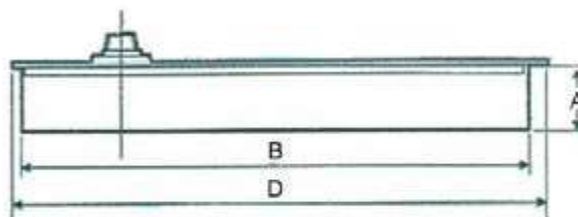
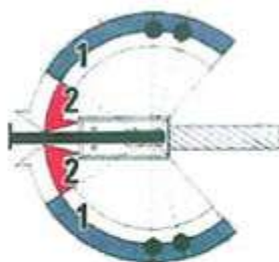
T12C
Cierrpuertas cuadradillo



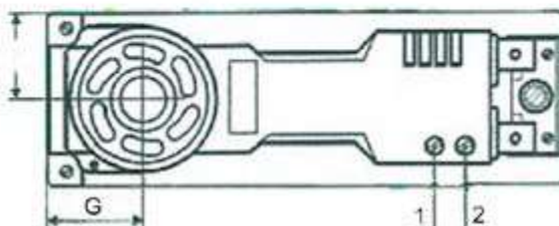
T12R
Cierrpuertas regleta

- Colocación por presión
- Bombillo con 3 o 5 multipuntos de seguridad
- Tornillería en acero inoxidable A2
- Tapas y escuadras en acero inoxidable AISI 316
- Palanca rectangular o redonda
- Acabados Inox brillo – Inox satinado

MEDIDAS							Ancho máx. puerta (mm)	Peso máx. puerta (kg)
A	B	C	D	E	F	G		
47	283	113	302	134	56.5	52/62	1100	95



- 1- Velocidad de aproximación de 90°-25°
- 2- Velocidad de cierre de 25°-0°





M25

Cierrapuertas

Disponible en leva española (regleta), leva italiana (cuadradillo) y francesa (cuadrado grande)

Peso de la puerta sostenible

120/200 kg

Ancho máximo de la puerta

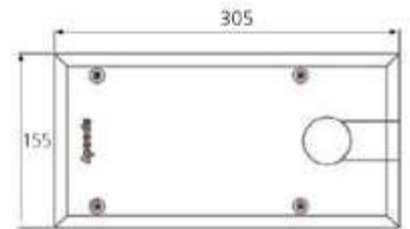
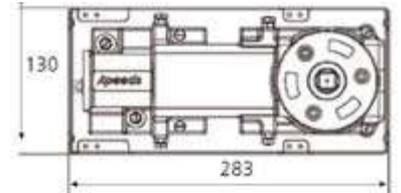
1000 mm

Dimensiones de la caja a cementar

130x283x65 mm

Peso de la confección

6,4kg



M68

Cierrapuertas

Disponible en todas las gamas internacionales

Peso de la puerta sostenible

100 kg

Back-stop

120°

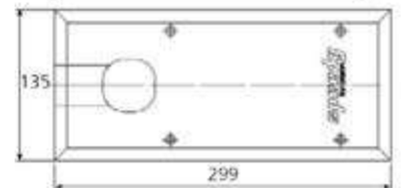
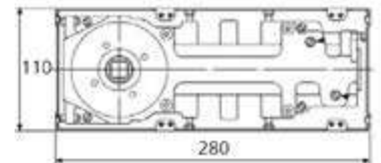
Tapita en acabado de la tapa

Dimensiones de la caja a cementar

110x280x43 mm

Válvula de seguridad

Posición de la tapa regulable

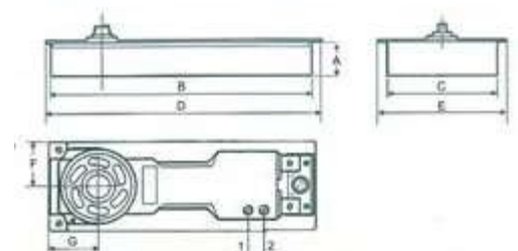


Serie BASIC

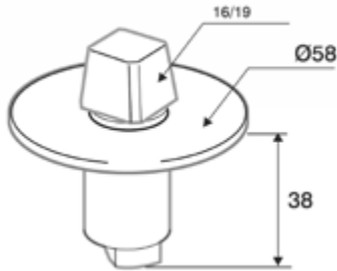
Cierrapuertas suelo cuadradillo 16/19



MEDIDAS							Ancho máx. puerta (mm)	Peso máx. puerta (kg)
A	B	C	D	E	F	G		
42	276	109	290	130	54.5	52/57	950	90

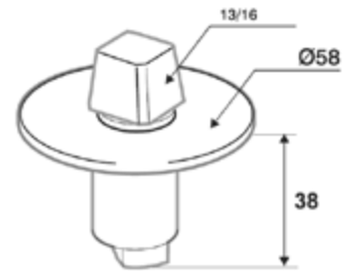


TEJUELOS



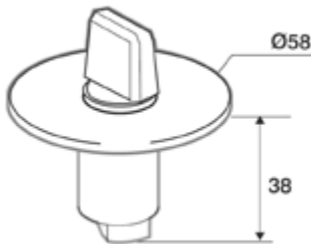
463C
Tejuelo cuadradillo 16/19
Espesor del vidrio
10 mm
Peso máximo de la puerta
70 kg

Ancho máximo de la puerta
1100 mm
Peso medio del artículo
0,195 kg



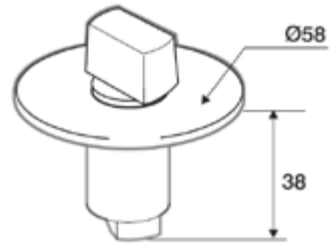
463CI
Tejuelo cuadradillo 13/16
Espesor del vidrio
10 mm
Peso máximo de la puerta
70 kg

Ancho máximo de la puerta
1100 mm
Peso medio del artículo
0,195 kg



463N
Tejuelo regleta
Espesor del vidrio
10 mm
Peso máximo de la puerta
70 kg

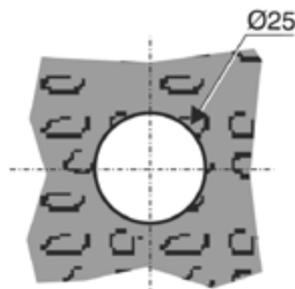
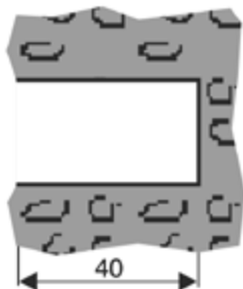
Ancho máximo de la puerta
1100 mm
Peso medio del artículo
0,170 kg



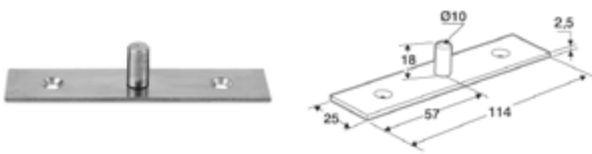
463E
Tejuelo europeo
Espesor del vidrio
10 mm
Peso máximo de la puerta
70 kg

Ancho máximo de la puerta
1100 mm
Peso medio del artículo
0,170 kg

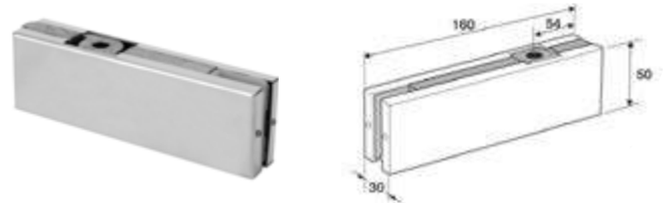
CAJETIN PARA EMPOTRAR



serie GT



GT900
Punto de giro
Peso medio del artículo
0,065 kg



GT901
Pernio alto regulable
Peso medio del artículo
0,555 kg



GT901D
Pernio alto regulable desplazable
Peso medio del artículo
0,530 kg



GT902C
Pernio bajo regulable cuadradillo 16/19
Peso medio del artículo
0,605 kg

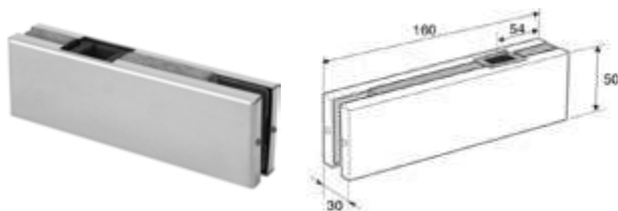


GT902E
Pernio bajo regulable europeo
Peso medio del artículo
0,615 kg



GT902R
Pernio bajo regulable regleta
Peso medio del artículo
0,650 kg

PERNIOS



GT902CD

Pernio bajo regulable cuadradillo 16/19 desplazable

Peso medio del artículo
0,615 kg



GT902ED

Pernio bajo regulable europeo desplazable

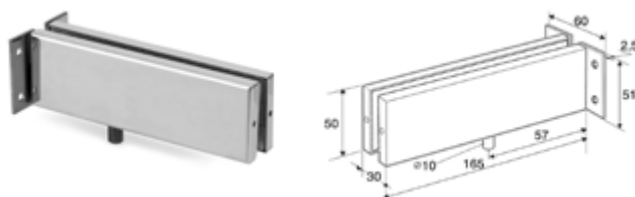
Peso medio del artículo
0,615 kg



GT902RD

Pernio bajo regulable regleta desplazable

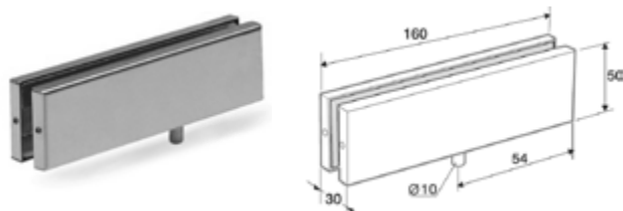
Peso medio del artículo
0,635 kg



GT903

Punto de giro montante regulable

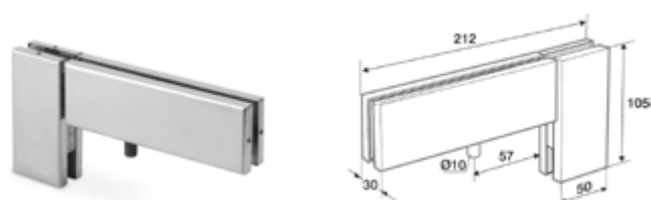
Peso medio del artículo
0,610 kg



GT903D

Punto de giro montante regulable desplazable

Peso medio del artículo
0,055 kg



GT904

Punto de giro lateral montante regulable

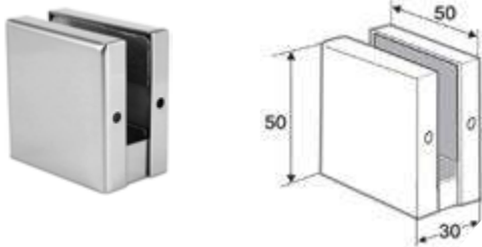
Peso medio del artículo
0,895 kg



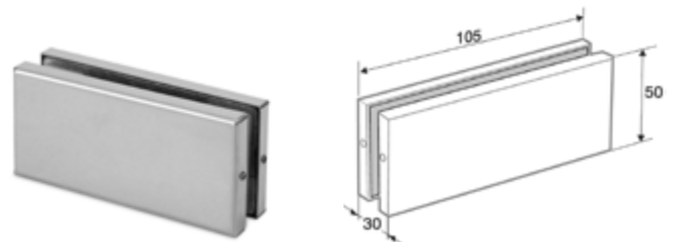
GT905
 Punto de giro lateral montante con contrafuerte regulable
 Peso medio del artículo
 1,075kg



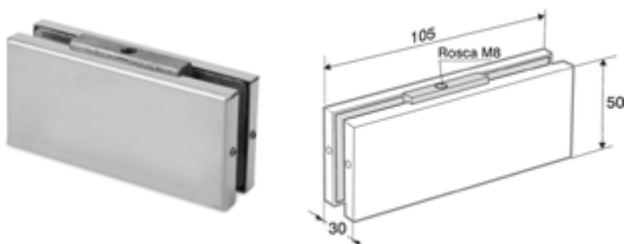
GT906
 Unión una luna
 Peso medio del artículo
 0,150 kg



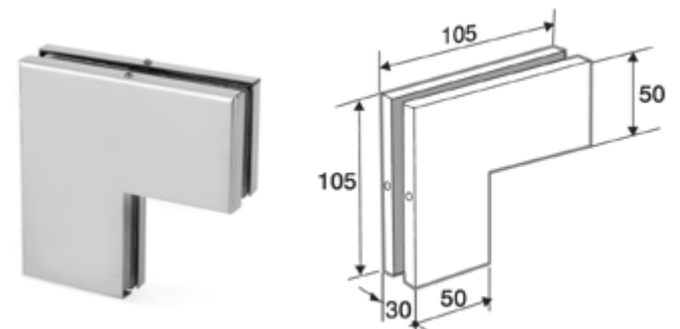
GT907
 Unión una luna vértices
 Peso medio del artículo
 0,155 kg



GT908
 Unión dos lunas
 Peso medio del artículo
 0,375 kg

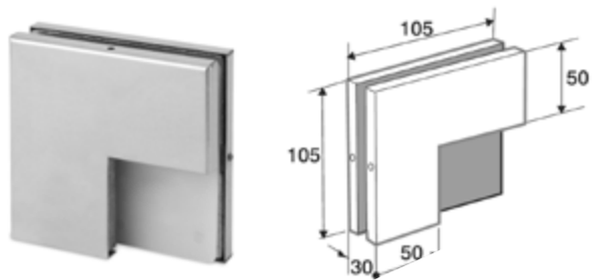


GT909
 Unión puerta corredera
 Peso medio del artículo
 0,340 kg

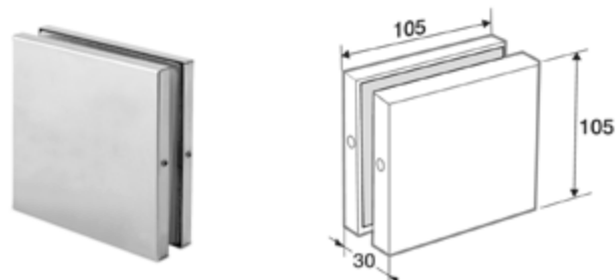


GT910
 Unión tres lunas
 Peso medio del artículo
 0,505 kg

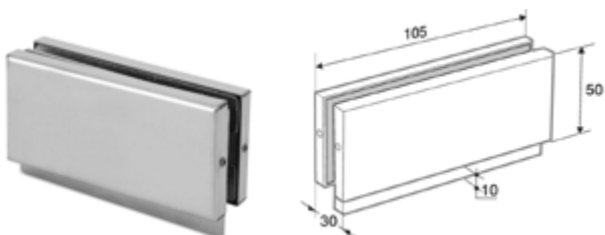
PERNIOS



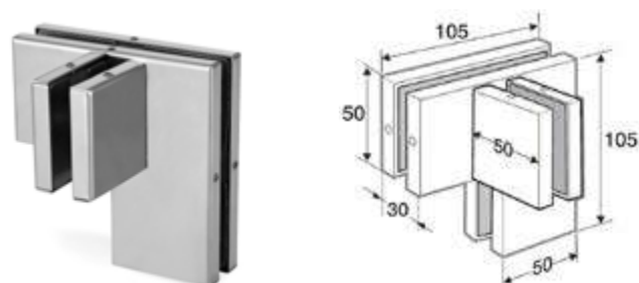
GT911
Unión tres lunas tope
Peso medio del artículo
0,585 kg



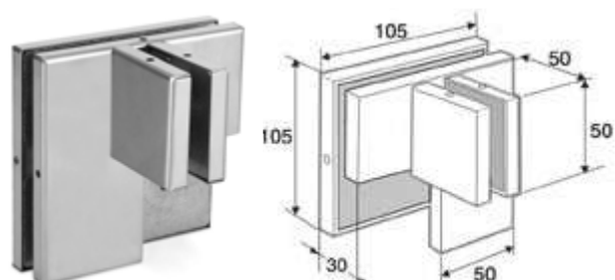
GT912
Unión cuatro lunas
Peso medio del artículo
0,660 kg



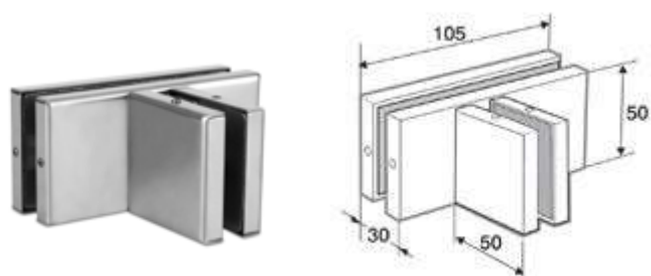
GT913
Unión dos lunas tope
Peso medio del artículo
0,395 kg



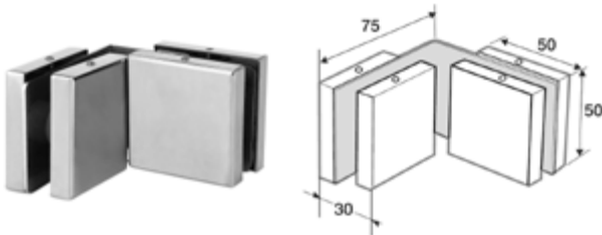
GT914
Unión tres lunas con contrafuerte
Peso medio del artículo
0,645 kg



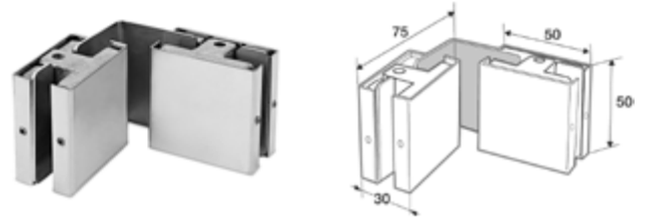
GT915
Unión tres lunas tope con contrafuerte
Peso medio del artículo
0,675 kg



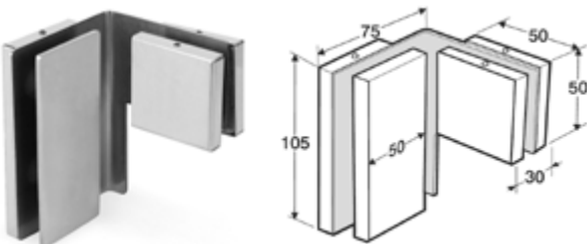
GT916
Unión dos lunas con contrafuerte
Peso medio del artículo
0,480 kg



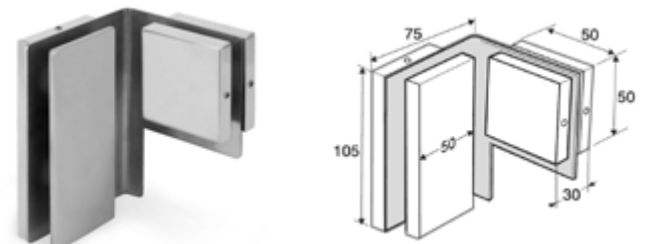
GT917
Unión dos lunas ángulo 90°
Peso medio del artículo
0,375kg



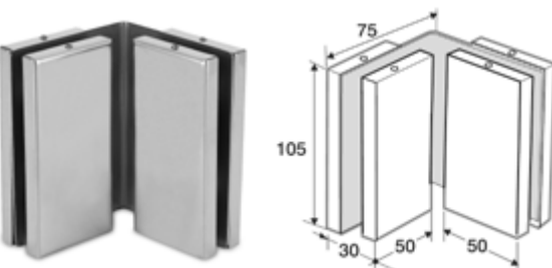
GT918
Unión dos lunas ángulo 90°suelo/techo
Peso medio del artículo
0,395 kg



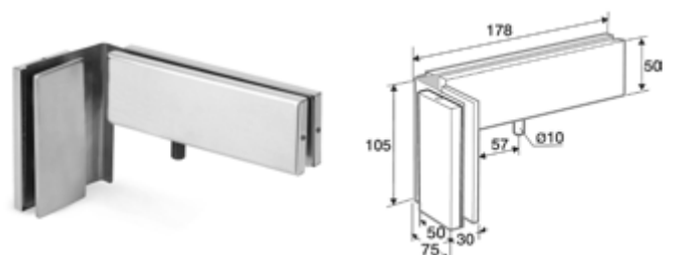
GT919
Unión tres lunas ángulo 90°
Peso medio del artículo
0,615 kg



GT920
Unión tres lunas tope ángulo 90°
Peso medio del artículo
0,625 kg

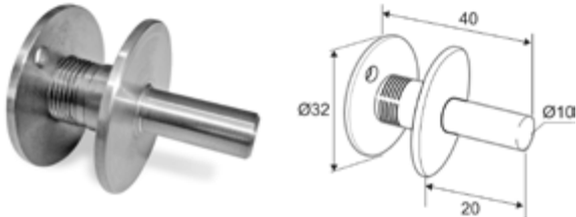


GT921
Unión cuatro lunas ángulo 90°
Peso medio del artículo
0,830 kg

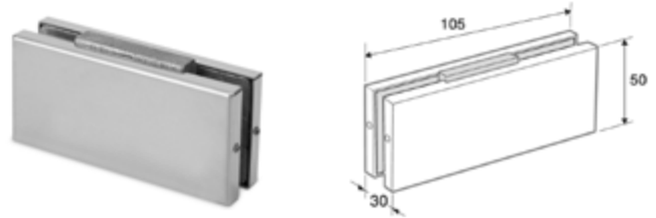


GT922
Punto de giro lateral montante ángulo 90°
Peso medio del artículo
0,925 kg

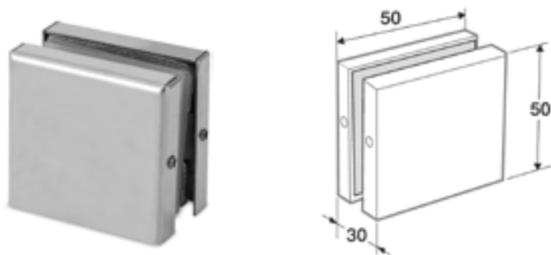
PERNIOS



GT923
Punto de giro techillo
Peso medio del artículo
0,055 kg



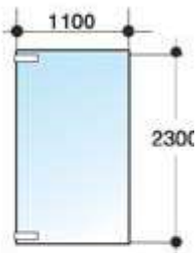
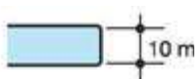
GT924
Unión dos lunas vertical
Peso medio del artículo
0,345 kg



GT925
Unión una luna sin anclaje interior
Peso medio del artículo
0,150 kg



GT926
Punto de giro montante regulable doble en batería puertas
Peso medio del artículo
1,100 kg



Características generales:

- Núcleos internos regulables (+2,5/-2,5) facilitando la instalación y regulación de holguras
- Tapas embellecedoras en acero inoxidable AISI316
- Placas de apriete al vidrio fabricadas en aleación de aluminio mediante proceso de inyección y recubiertas con pintura epoxi.
- Núcleos leva para los modelos de cierrapuertas R Regleta, C Cuadradillo 16/19 y E Europeo
- Tornillería en acero oxidable A2
- Juntas de apriete al vidrio fabricadas en material PE
- Acabados: Inox brillo – Inox satinado – Veloux

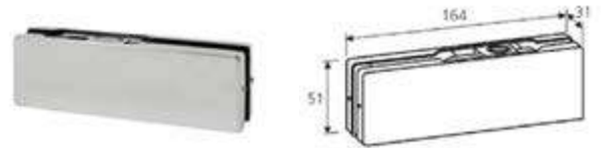
Consultar otras opciones bajo pedido

serie ELEGANCE



PF001
Pernio bajo disponible en leva española (56), francesa (51), italiana (57) y alemana (53)

Espesor del vidrio
10- 12 mm

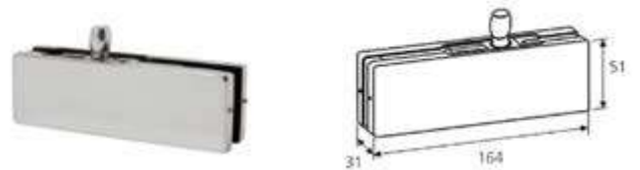


PF002
Pernio alto

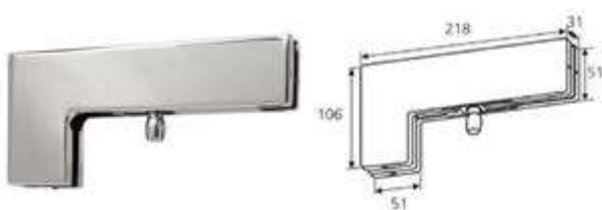
Espesor del vidrio
10- 12 mm



10160
Punto de giro

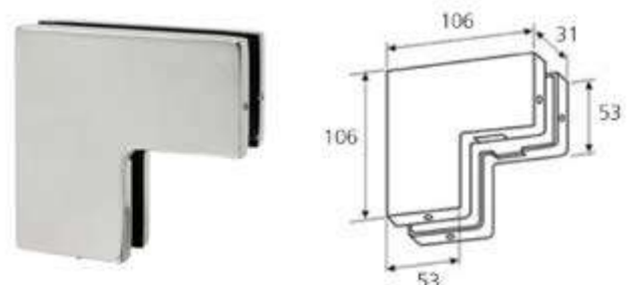


PF003
Punto de giro en montante
Espesor del vidrio
10- 12 mm



PF004
Punto de giro en montante y lateral

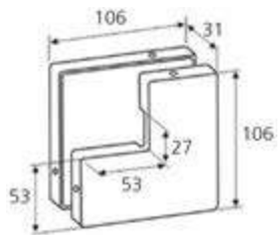
Espesor del vidrio
10- 12 mm



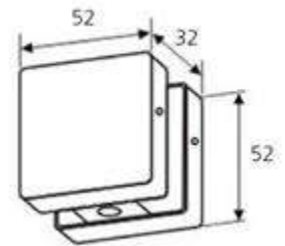
PF026
Unión de tres lunas

Espesor del vidrio
10- 12 mm

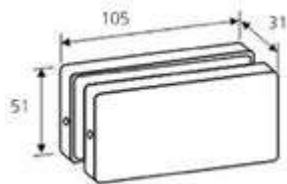
PERNIOS



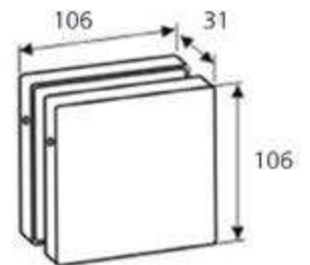
PF027
Unión tres lunas con tope
Espesor del vidrio
10- 12 mm



PF019
Plantilla de atornillar
Espesor del vidrio
10- 12 mm

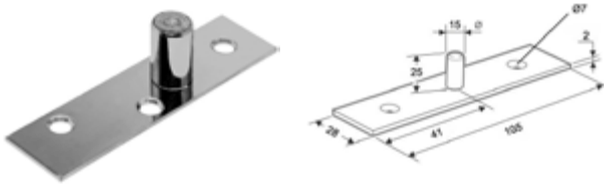


PF020
Unión de dos lunas a pared
Espesor del vidrio
10 - 12 mm

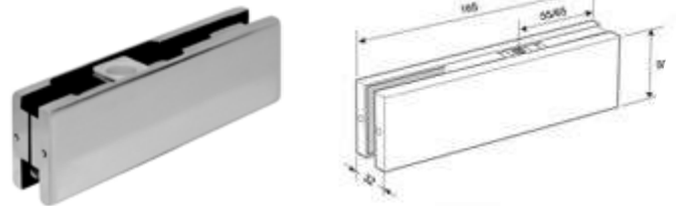


PF021
Unión d cuatro lunas
Espesor del vidrio
10- 12 mm

serie BASIC



H1000
Punto giro superior
Peso medio del artículo
0,060kg



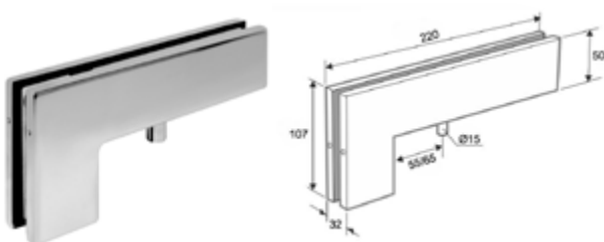
H1001
Pernio alto regulable
Peso medio del artículo
0,510 kg



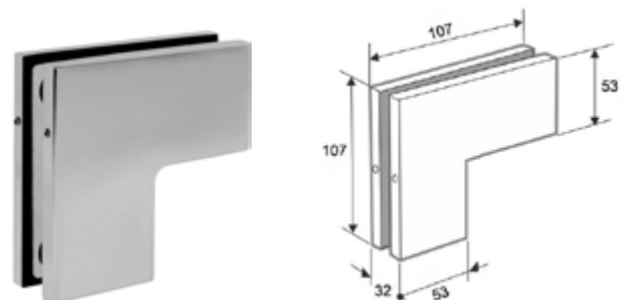
H1002
Pernio bajo regulable cuadradillo 16/19
Peso medio del artículo
0,575 kg



H1003
Punto giro montante
Peso medio del artículo
0,510 kg



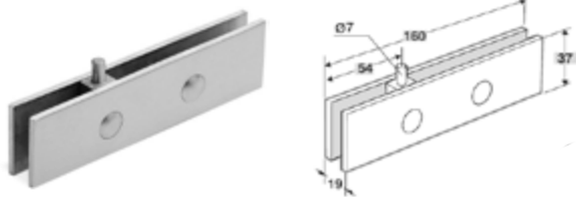
H1004
Punto giro lateral montante
Peso medio del artículo
0,715 kg



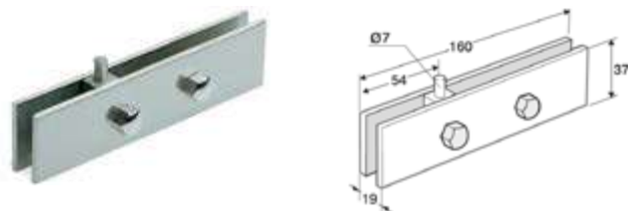
H1005
Unión tres lunas
Peso medio del artículo
0,385 kg

PERNIOS

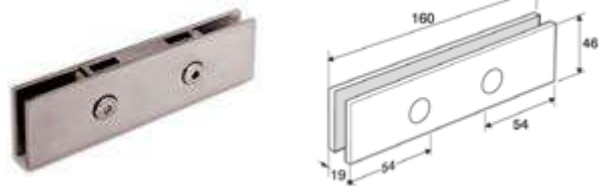
serie N



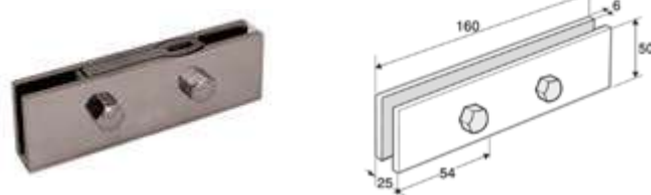
101N
Pernio alto
Peso medio del artículo
0,415 kg



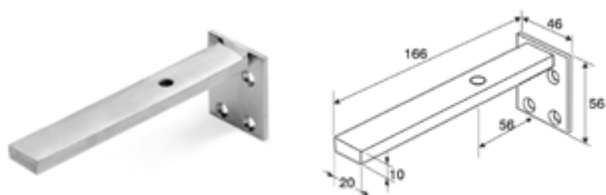
101NR
Pernio alto reforzado
Peso medio del artículo
0,485 kg



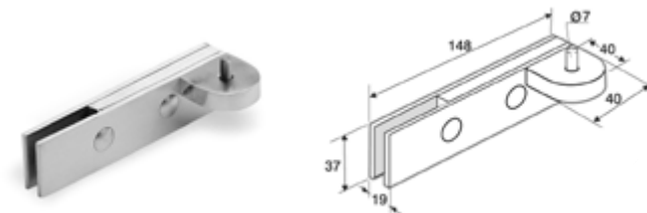
1032
Pernio bajo regleta doble
Peso medio del artículo
0,560 kg



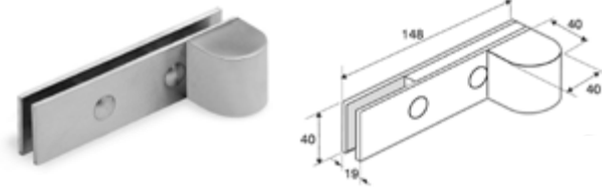
1032R
Pernio bajo regleta reforzado
Peso medio del artículo
0,940 kg



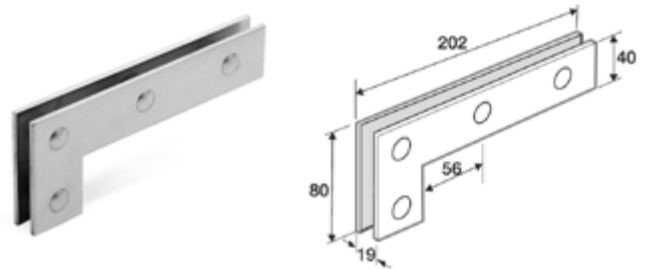
130N
Punto de giro montante pared
Peso medio del artículo
0,295 kg



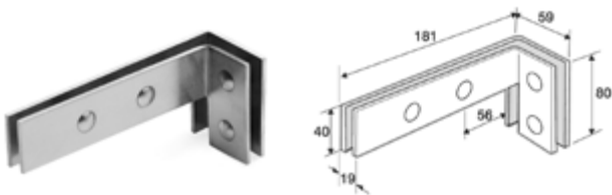
141N
Pernio alto para giro desplazado
Peso medio del artículo
0,595 kg



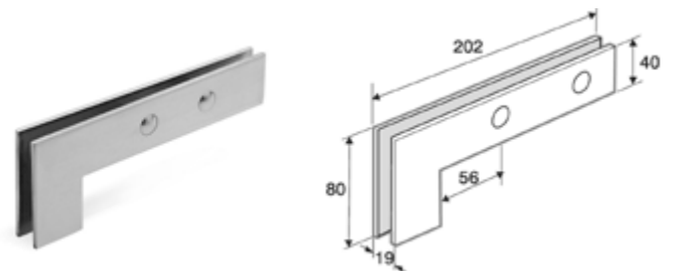
142N
 Pernio bajo cuadradillo 16/19 para giro desplazado
 Peso medio del artículo
 0,915kg



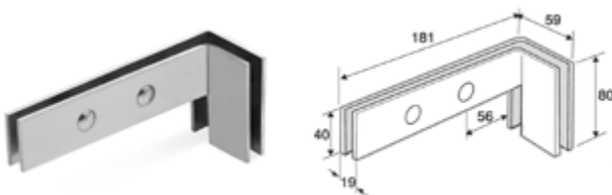
401N
 Punto de giro lateral montante
 Peso medio del artículo
 0,670 kg



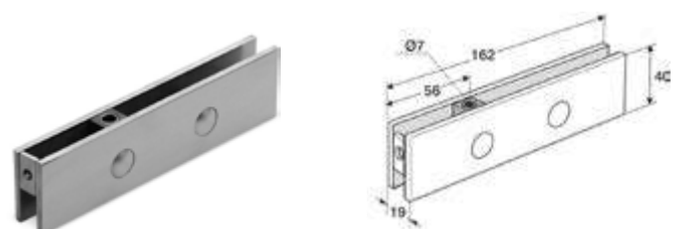
401N90°
 Punto de giro lateral montante ángulo 90°
 Peso medio del artículo
 0,740 kg



401NC
 Punto de giro lateral montante taladros ciegos
 Peso medio del artículo
 0,640 kg

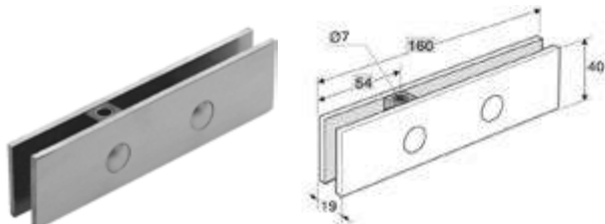


401NC90°
 Punto de giro lateral montante taladros ciegos ángulo 90°
 Peso medio del artículo
 0,715 kg

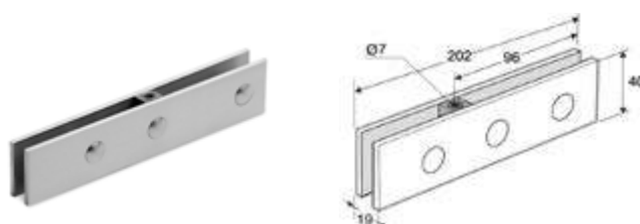


403N
 Punto de giro montante
 Peso medio del artículo
 0,450 kg

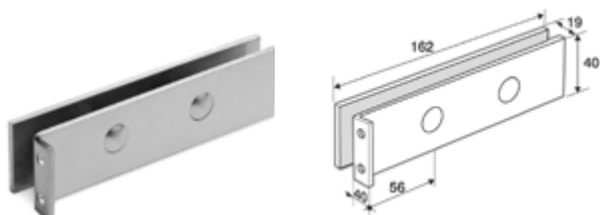
PERNIOS



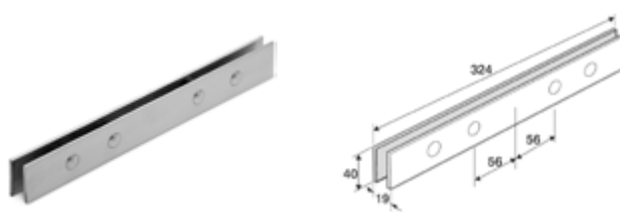
403N/2
Punto de giro montante desplazable
Peso medio del artículo
0,450 kg



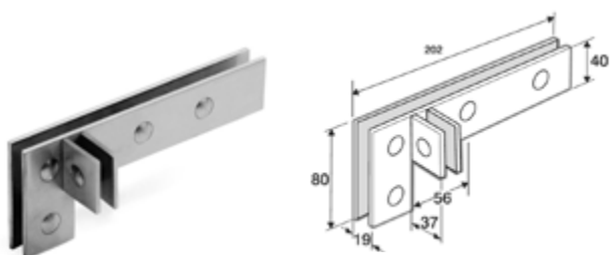
404N
Punto de giro montante en batería de puertas
Peso medio del artículo
0,560 kg



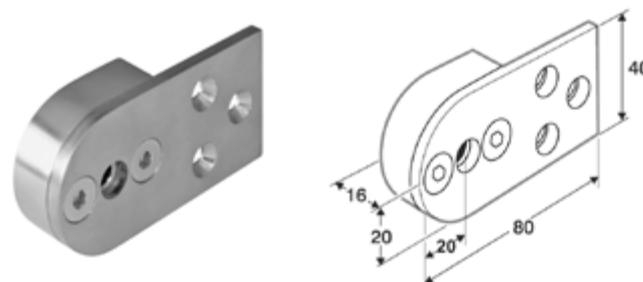
409N
Punto de giro montante aleta
Peso medio del artículo
0,480 kg



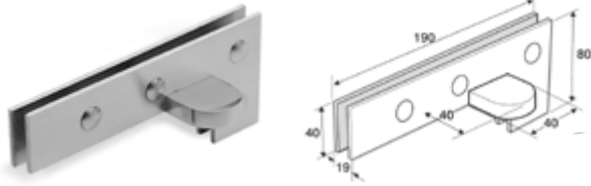
420N
Punto de giro montante doble en batería de puertas
Peso medio del artículo
0,890 kg



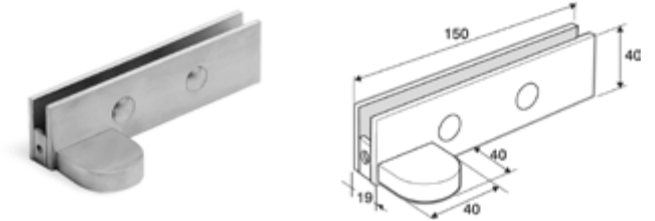
431N
Punto de giro lateral montante con contrafuerte
Peso medio del artículo
0,770 kg



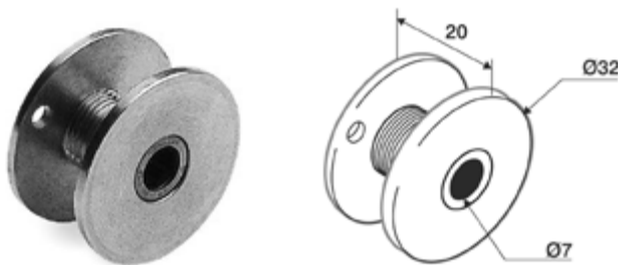
440N
Punto de giro superior desplazado para 141N
Peso medio del artículo
0,230 kg



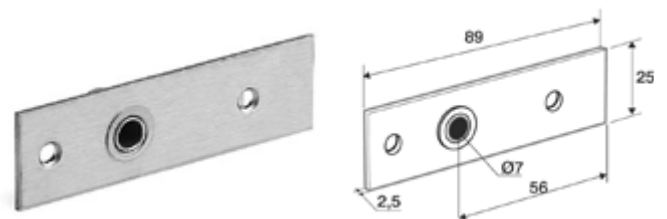
441N
 Punto de giro lateral montante giro desplazado para 141N
 Peso medio del artículo
 0,750 kg



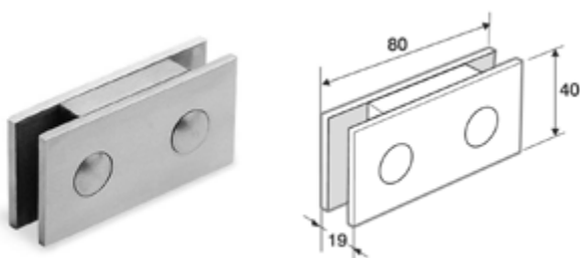
442N
 Punto de giro montante giro desplazado para 141N
 Peso medio del artículo
 0,525 kg



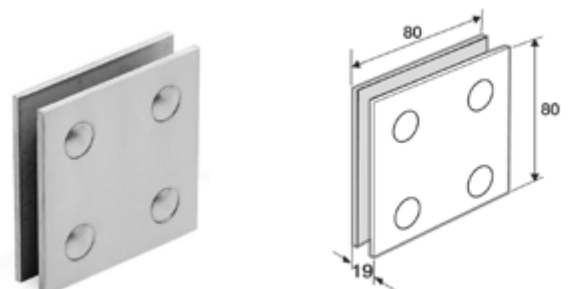
451N
 Punto de giro superior techillo
 Peso medio del artículo
 0,030 kg



452N
 Punto de giro superior para 101N
 Peso medio del artículo
 0,050 kg

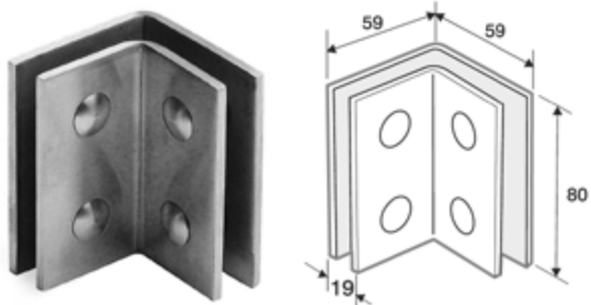


505N
 Unión dos lunas vertical
 Peso medio del artículo
 0,225 kg

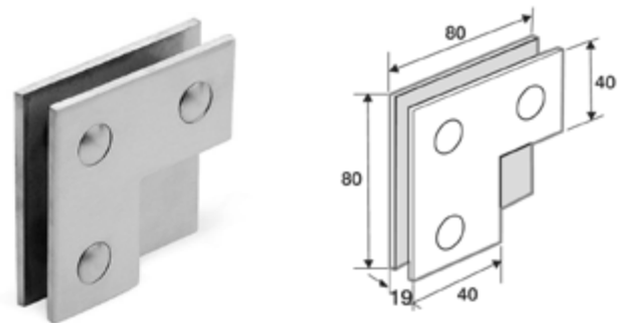


514N
 Unión cuatro lunas
 Peso medio del artículo
 0,440 kg

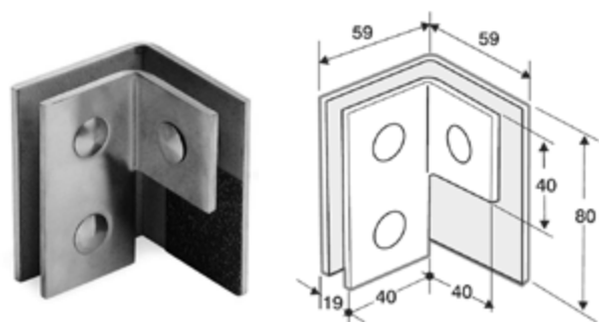
PERNIOS



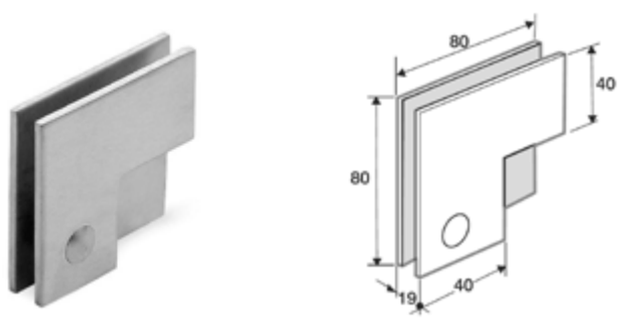
514N90°
Unión cuatro lunas ángulo 90°
Peso medio del artículo
0,485 kg



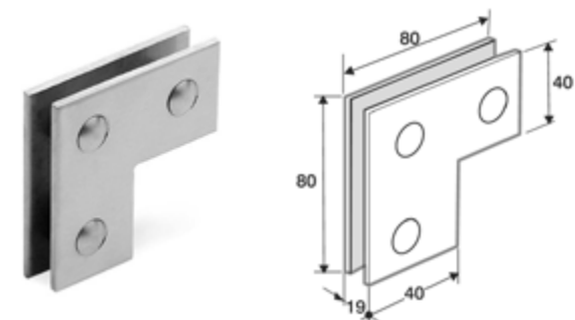
519N
Unión tres lunas tope
Peso medio del artículo
0,380 kg



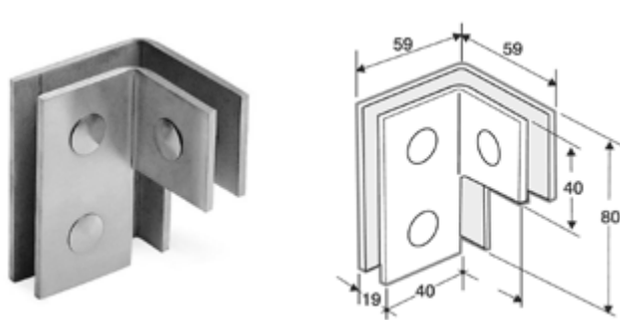
519N90°
Unión tres lunas tope ángulo 90°
Peso medio del artículo
0,450 kg



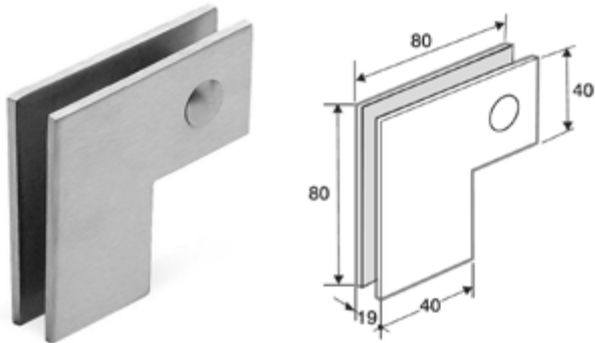
519NC
Unión tres lunas tope taladros ciegos
Peso medio del artículo
0,305 kg



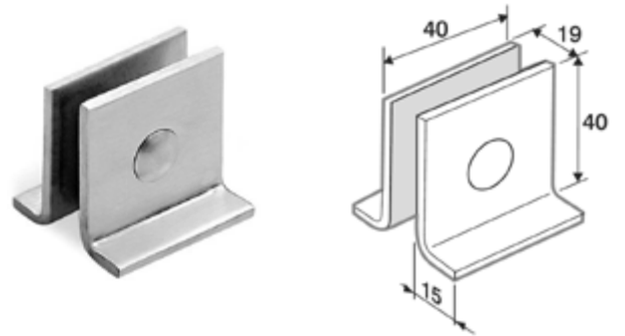
521N
Unión tres lunas
Peso medio del artículo
0,325 kg



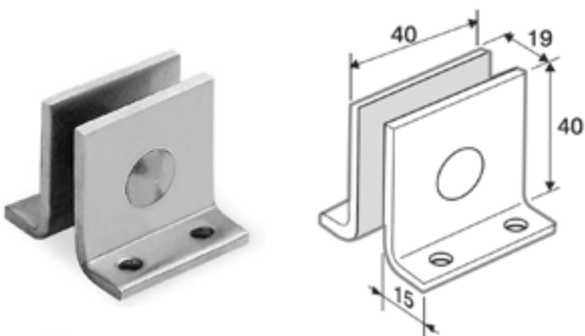
521N90°
Unión tres lunas ángulo 90°
Peso medio del artículo
0,400 kg



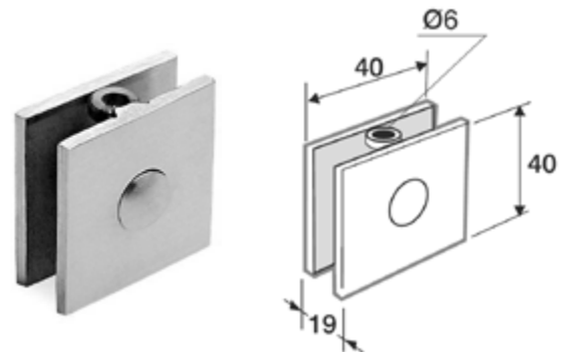
521NC
Unión tres lunas taladros ciegos
Peso medio del artículo
0,305 kg



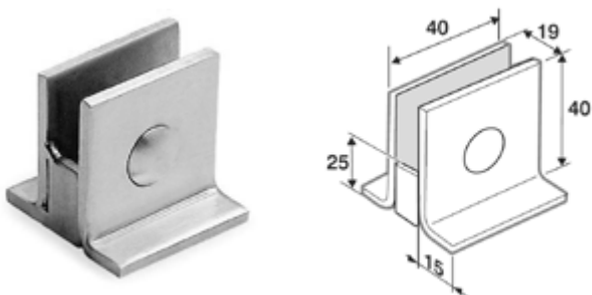
555N
Unión una luna
Peso medio del artículo
0,135 kg



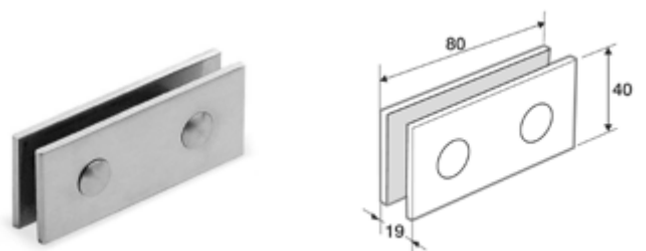
555NE
Unión una luna taladros anclaje en aletas exteriores
Peso medio del artículo
0,135 kg



555S
Unión una luna suelo/techo
Peso medio del artículo
0,110 kg

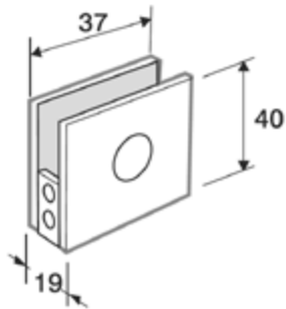


555V
Unión una luna vértices
Peso medio del artículo
0,135 kg

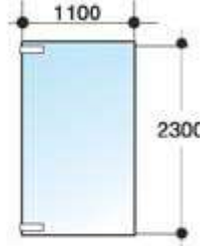
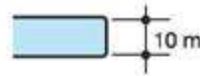


571N
Unión dos lunas
Peso medio del artículo
0,215 kg

PERNIOS



753N
 Contrafuerte
 Peso medio del artículo
 0,100 Kg



Características generales:

- Placas de apriete al vidrio fabricadas con chapa de 4mm, inox AISI 304
 - Núcleos internos de los pernios bajos fabricados en inox AISI 304
 - Núcleos leva para los modelos de cierrapuertas R Regleta
 - Tornillería inox., cabeza allen o hexagonal
 - Acabados: Inox brillo – Inox satinado
- Consultar otras opciones bajo pedido

Pernio hidráulico

IN.81.203

Juego completo de pernio hidráulico

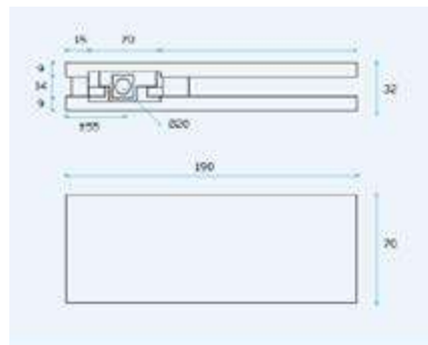
Espesor del vidrio
 8/13 mm
 Dos velocidades de cierre
 regulables por válvulas

Peso máximo de la puerta
 100 kg
 Ancho máximo de la puerta
 1000 mm

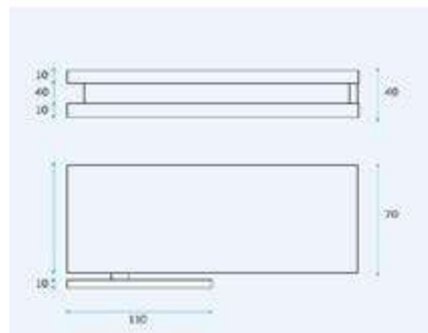
Patente internacional
 Sistema para ajustar la posición de la
 puerta ($\pm 3\text{mm} / 4^\circ$)
 Aplicable a superficie suelo



Pernio alto



Pernio bajo



IN.81.106

Suministrado con punto de giro para techo

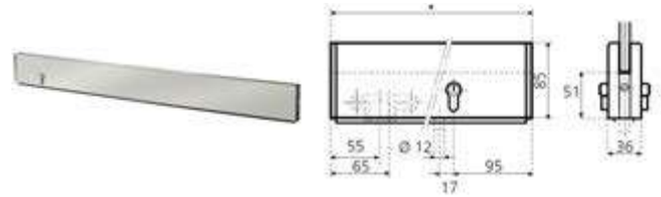
plintos para cristal sin muescas



17200
Plinto bajo sin cerradura

Espesor del vidrio
8/10/12 mm
Sin muescas

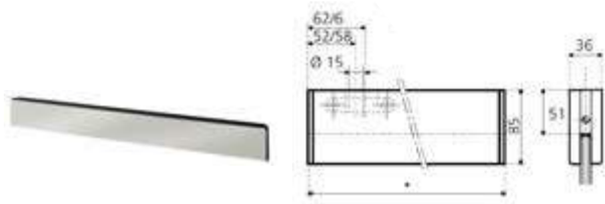
Peso máximo de la puerta
120 kg
(* Anchos según necesidad)



17270
Plinto bajo con cerradura

Espesor del vidrio
8/10/12 mm
Sin muescas

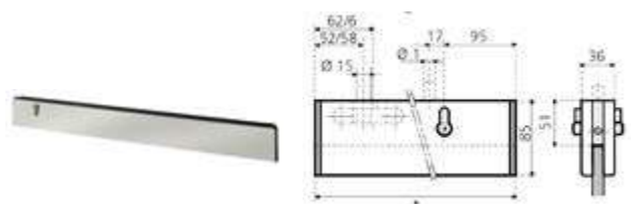
Peso máximo de la puerta
120 kg
(* Anchos según necesidad)



17300
Plinto alto sin cerradura

Espesor del vidrio
8/10/12 mm
Sin muescas

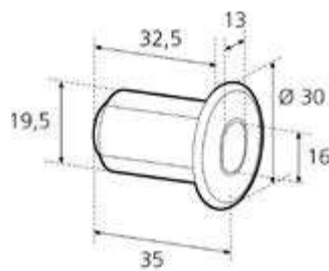
Peso máximo de la puerta
120 kg
(* Anchos según necesidad)



17370
Plinto alto con cerradura

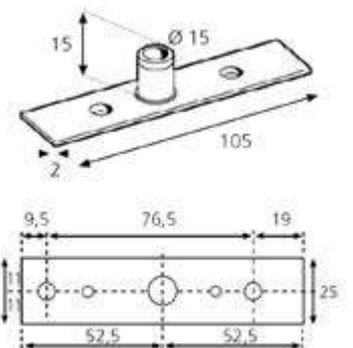
Espesor del vidrio
8/10/12 mm
Sin muescas

Peso máximo de la puerta
120 kg
(* Anchos según necesidad)



15519
Cerradero suelo para cerradura plinto

Peso medio del artículo
0,042 kg



10160
Punto de giro

CERRADURAS

serie MEIA



1000
Picaporte/palanca cilindro
Peso medio del artículo
1,300 kg



1001
Picaporte/palanca cilindro y manillas
Peso medio del artículo
1,900 kg



1002
Picaporte/palanca, cilindro
y pomos
Peso medio del artículo
2,000 kg



1003
Picaporte/palanca, cilindro
y manilla interior
Peso medio del artículo
1,600 kg



1004
Picaporte/palanca, cilindro
y pomo interior
Peso medio del artículo
1,600 kg



1005
Picaporte/palanca, cilindro manilla
interior y pomo fijo exterior
Peso medio del artículo
2,000 kg



1005/1
 Picaporte/palanca cilindro
 manilla interior y manilla
 fija exterior
 Peso medio del artículo
 1,900 kg



1006
 Picaporte/palanca cilindro
 pomo interior y pomo fijo
 exterior
 Peso medio del artículo
 2,000 kg



1006/1
 Picaporte/palanca cilindro
 pomo interior y manilla fija
 exterior
 Peso medio del artículo
 2,000 kg



1007
 Palanca cilindro
 Peso medio del artículo
 1,200 kg



1008
 Palanca cilindro y
 pomos fijos
 Peso medio del artículo
 2,000 kg



1008/1
 Palanca cilindro y manillas fijas
 Peso medio del artículo
 1,900 kg

CERRADURAS



1009
Picaporte manillas
Peso medio del artículo
1,600 kg



1010
Picaporte pomos
Peso medio del artículo
1,700 kg



1011
Picaporte 1/2 cilindro exterior
y manilla interior
Peso medio del artículo
1,400 kg



1012
Picaporte 1/2 cilindro exterior y
pomo interior
Peso medio del artículo
1,500 kg



1017
Picaporte 1/2 cilindro y pomo fijo
exterior con manilla interior
Peso medio del artículo
1,900 kg



1017/1
Picaporte 1/2 cilindro y manilla
fija exterior con manilla interior
Peso medio del artículo
1,900 kg



1018
 Picaporte 1/2 cilindro y
 pomo fijo exterior con
 pomo interior
 Peso medio del artículo
 1,900 kg



1018/1
 Picaporte 1/2 cilindro y
 manilla fija exterior con
 pomo interior
 Peso medio del artículo
 1,800 kg



1019
 Picaporte cilindro
 Peso medio del artículo
 1,200 kg



1020
 Picaporte cilindro y
 pomos fijos
 Peso medio del artículo
 2,000 kg



1020/1
 Picaporte cilindro y
 manillas fijas
 Peso medio del artículo
 1,900 kg



1021
 Picaporte/palanca
 condensa y manillas
 Peso medio del artículo
 1,750 kg

CERRADURAS



1022
Picaporte/palanca condensa
y pomos
Peso medio del artículo
1,900 kg



1102
Picaporte/palanca cilindro y pomos oval
Peso medio del artículo
2,000 kg



1104
Picaporte/palanca cilindro
y pomo oval interior
Peso medio del artículo
1,600 kg



1105
Picaporte/palanca cilindro manilla interior
y pomo oval fijo exterior
Peso medio del artículo
2,000 kg



1106
Picaporte/palanca cilindro
pomo oval interior y pomo
oval fijo exterior
Peso medio del artículo
2,000 kg



1108
Palanca cilindro y pomos oval fijos
Peso medio del artículo
2,000 kg



1110
Picaporte pomos oval
Peso medio del artículo
1,700 kg



1112
Picaporte 1/2 cilindro exterior
y pomo oval interior
Peso medio del artículo
1,500 kg



1117
Picaporte 1/2 cilindro y
pomo oval fijo exterior
con manilla interior
Peso medio del artículo
1,800 kg



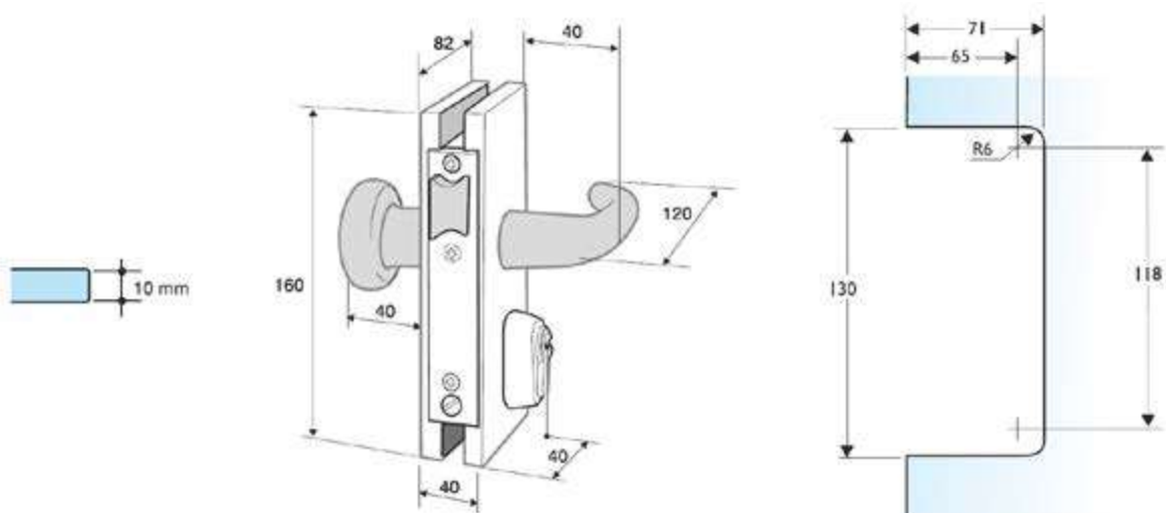
1118
Picaporte 1/2 cilindro y pomo
oval fijo exterior con pomo
oval interior
Peso medio del artículo
1,900 kg



1120
Picaporte cilindro y pomos
oval fijos
Peso medio del artículo
2,000 kg



1122
Picaporte/palanca condena y
pomos oval
Peso medio del artículo
1,900 kg



Cerradura clásica con tope para cerradero eléctrico (/TE)

- Se puede pedir tope en la cerradura deseada añadiendo "/TE" detrás de la referencia seleccionada
- Recomendado para las instalaciones de apertura hacia el exterior con cerradero eléctrico

Características generales:

- Placas de apriete al vidrio fabricadas en aleación de aluminio mediante proceso de inyección y recubiertas con pintura epoxi
 - Tornillería en acero inoxidable A2
 - Frontales en acero inoxidable AISI 304
 - Tapas embellecedoras en acero inoxidable AISI 316
 - Manillas en acero inoxidable AISI 316
 - Juntas de apriete al vidrio fabricadas en material PE
 - Cilindro Europerfil de seguridad multipunto
 - Picaporte reversible y accionado por llave, salida picaporte 10mm
 - Palanca con dos vueltas de llave y tratamiento anti corte, salida palanca 20mm
 - Entrada cilindro 40 mm
 - Acabados: inox brillo – inox satinado - Veloux
- Consultar otras opciones bajo pedido



2001
Picaporte/palanca
Peso medio del artículo
0,700 kg



2002
Picaporte/palanca tope
Peso medio del artículo
0,750 kg



2003
Picaporte/palanca
eléctrico 12V AC con
desbloqueo
Peso medio del artículo
0,850 kg



2004
Picaporte/palanca
eléctrico tope 12V AC con
desbloqueo
Peso medio del artículo
0,900 kg



2005
Palanca
Peso medio del artículo
0,700 kg



2006
Palanca tope
Peso medio del artículo
0,750 kg



2007
Picaporte
Peso medio del artículo
0,700 kg



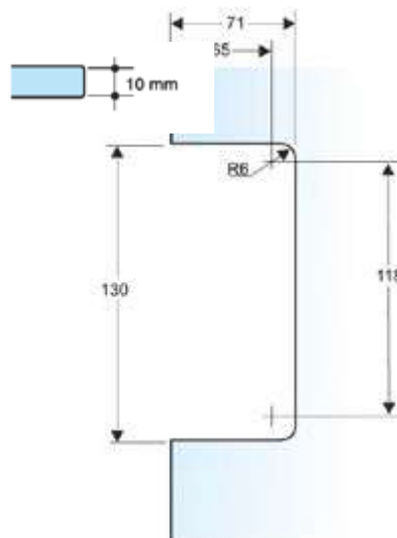
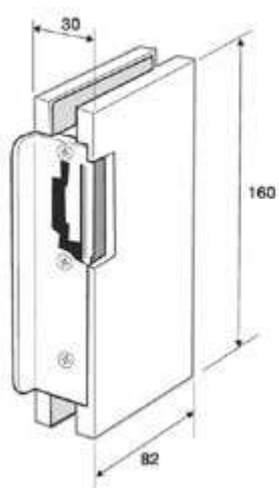
2008
Picaporte tope
Peso medio del artículo
0,750 kg



2009
Picaporte eléctrico 12V AC
con desbloqueo
Peso medio del artículo
0,850 kg



2010
Picaporte eléctrico tope
12V AC con desbloqueo
Peso medio del artículo
0,900 kg



Características generales:

- Placas de apriete al vidrio fabricadas en aleación de aluminio mediante proceso de inyección y recubiertas con pintura epoxi
- Tornillería en acero inoxidable A2
- Frontales y tapas embellecedoras en acero inoxidable AISI 304
- Tapas embellecedoras en acero inoxidable AISI 316
- Juntas de apriete al vidrio fabricadas en material PE
- Abrepuertas eléctrico 12V AC, con desbloqueo
- CE 89/336/CEE (componentes eléctricos)
- Cerraderos eléctricos con tope para abertura interior
- Cerraderos eléctricos sin tope para montar con cerraduras con tope para abertura exterior
- Acabados: inox brillo – inox satinado- Veloux

Consultar otras opciones bajo pedido



3001
Picaporte/palanca
Peso medio del artículo
0,050 kg



3002
Picaporte/palanca tope
Peso medio del artículo
0,085 kg



3003
Picaporte/palanca eléctrico
Peso medio del artículo
0,270 kg



3004
Picaporte/palanca eléctrico tope
12V AC con desbloqueo
Peso medio del artículo
0,300 kg



3005
Palanca
Peso medio del artículo
0,050 kg



3006
Palanca tope
Peso medio del artículo
0,085 kg

CERRADEROS



3007
Picaporte
Peso medio del artículo
0,050 kg



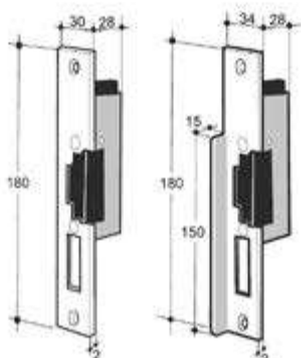
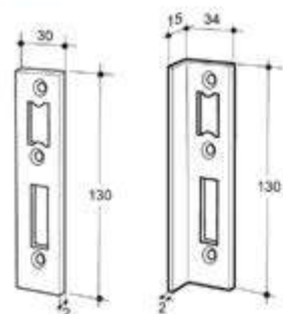
3008
Picaporte tope
Peso medio del artículo
0,085 kg



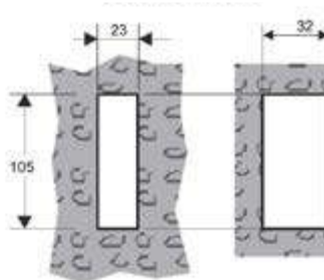
3009
Picaporte eléctrico 12V AC
con desbloqueo
Peso medio del artículo
0,270 kg



3010
Picaporte eléctrico tope 12V AC
con desbloqueo
Peso medio del artículo
0,300 kg



CAJETÍN PARA EMPOTRAR



Características generales:

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304
- CE 89/336/CEE (componentes eléctricos)
- Acabados: inox brillo – inox satinado - Veloux

Consultar otras opciones bajo pedido

serie INSIGNIA



G.0
Cerradura golpe y llave
con manecillas



GP.0
Cerradura golpe y llave con
pomos



G.0RR
Cerradura sólo resbalón
con manecillas



GP.0RR
Cerradura sólo resbalón con
pomos



G.0R
Cerradura sólo resbalón
con llave



G.0C
Cerradura sólo llave

CERRADURAS



G.0NN
Cerradura golpe y llave



G.0N
Cerradura golpe y llave maneta interior



GP.0N
Cerradura golpe y llave y pomo interior



G.0NP
Cerradura golpe y llave maneta interior y pomo fijo exterior



GP.0NP
Cerradura golpe y llave pomo interior y pomo fijo exterior



G.0RP
Cerradura sólo resbalón con llave y pomos fijos



G.0NR
Cerradura sólo
resbalón con llave y
maneta interior



GP.0NR
Cerradura sólo resbalón con
llave y pomo interior



G.0CP
Cerradura sólo llave
con pomos fijos



G.0MB
Cerradura medio bombillo
exterior con maneta interior



GP.0MB
Cerradura medio
bombillo exterior con
pomo interior



G.0PMB
Cerradura medio bombillo
con pomo fijo exterior
y con maneta interior

CERRADURAS



G.0PPB
Cerradura medio bombillo
con pomo fijo exterior
y con pomo interior



G.0D
Cerradura resbalón y condena
interior con manecillas



GP.0D
Cerradura resbalón y
condena interior con
pomos



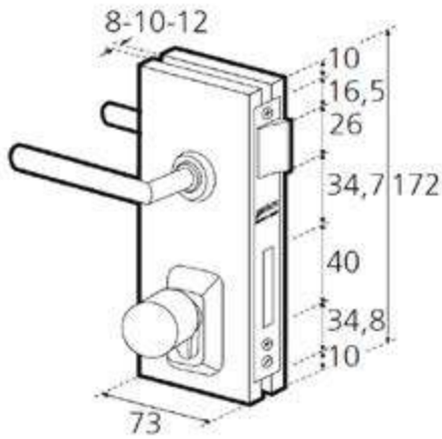
G.0WC
Modelo con indicador libre-
ocupado para baños



G.0CD
Cerradura con pestillo
interior y desbloqueo
exterior



G0.BP
Cerradura medio bombillo
exterior con condena interior



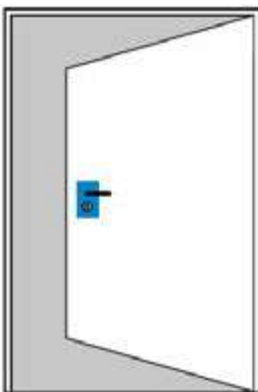
Características generales:

Espesor del vidrio

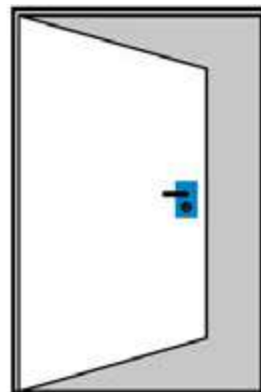
8- 10- 12 mm

Cerradura con muesca

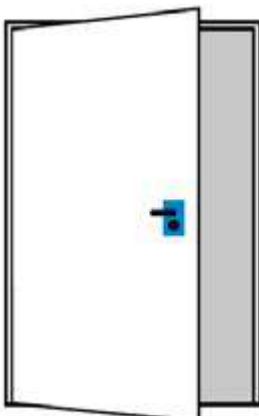
Sentido de apertura de las puertas situación exterior



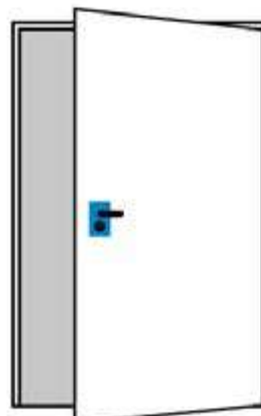
Interior derecha



Interior izquierda



Exterior izquierda



Exterior derecha

CERRADEROS



GC.1
Cerradero golpe y llave
Cerradero con muesca



GC.1T
Cerradero golpe y llave con tope
Cerradero sin tope con
muecas



GC.1R
Cerradero sólo resbalón
Cerradero sin tope con
muecas



GC.1RT
Cerradero sólo resbalón con tope
Cerradero con tope con
muecas



GC.1P
Cerradero sólo llave
Cerradero sin tope con
muecas



GC.1PT
Cerradero sólo llave con tope
Cerradero con tope con
muecas



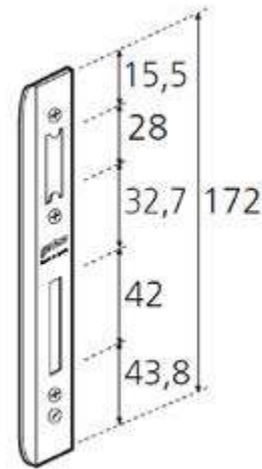
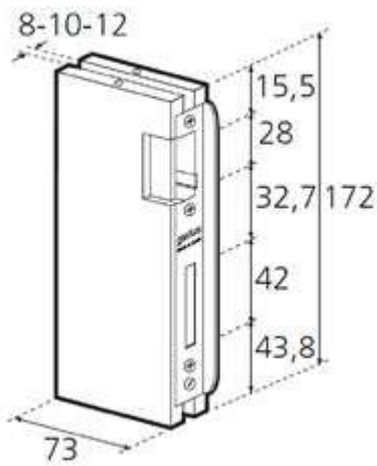
GC.1E
Cerradero llave y apertura eléctrica

Cerradero sin tope eléctrico con muescas



GC.1ET
Cerradero llave y apertura eléctrica con tope

Cerradero eléctrico con tope con muescas



GC9.1ETL
Cerradero lateral llave y apertura eléctrica con tope (tubo de 40 mm)



GC9.1ET
Cerradero lateral llave y apertura eléctrica con tope

CERRADEROS



GC9.1
Cerradero lateral golpe y llave



GC9.1R
Cerradero lateral sólo resbalón



GC9.1C
Cerradero lateral sólo llave



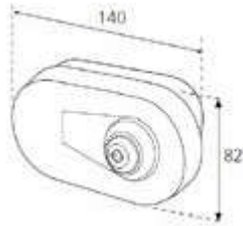
GC9.1T
Cerradero lateral golpe y llave con tope



GC9.1RT
Cerradero lateral sólo
resbalón con tope



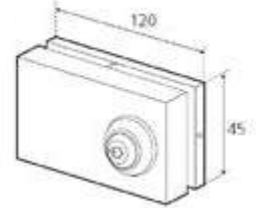
GC9.1CT
Cerradero lateral sólo llave
con tope



01.0
Cerradura movil central redonda

Espesor del vidrio
10 mm
Sin muescas

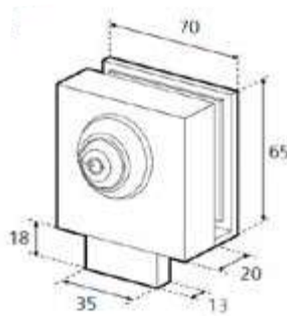
Peso medio del artículo
0,844 kg



02.0
Cerradura movil central

Espesor del vidrio
10 mm
Sin muescas

Peso medio del artículo
0,820 kg



03.0P
Cerradura suelo con cierre rectangular

Espesor del vidrio
10 mm
Sin muescas

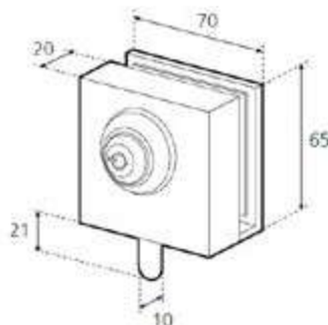
Peso medio del artículo
0,550 kg



03.1P
Cerradero suelo para art. 03.0

Espesor del vidrio
10 mm
Sin muescas

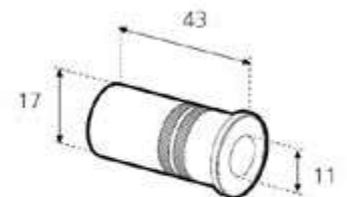
Peso medio del artículo
0,115 kg



03.0
Cerradura suelo con cierre cilíndrico, completa con art. 03.1

Espesor del vidrio
10 mm
Sin muescas

Peso medio del artículo
0,525 kg



03.1
Cerradero suelo para art. 03.0

Peso medio del artículo
0,043 kg

TIRADORES



Tirador H
Juego tirador

Dimensiones:
Ø19 250 mm dist. entre ejes
Ø25 250 mm dist. entre ejes
Ø32 1000 mm dist. entre ejes

Características generales:
- Fabricados en acero inoxidable AISI 304
- Acabados: inox brillo – inox satinado
Consultar otras opciones bajo pedido



Tirador corredera ciego
Para pegar

Dimensiones:
Ø50 mm



Tirador C
Juego tirador

Dimensiones:
Ø25 200 mm dist. entre ejes
Ø25 250 mm dist. entre ejes

Características generales:
- Fabricados en latón mediante proceso de estampación
- Acabados: cromo brillo – cromo satinado
Consultar otras opciones bajo pedido



Tirador corredera pasante

Dimensiones:
Ø50 mm



Tirador Q
Juego tirador

Dimensiones:
Ø19 dist. entre ejes 250 mm
Ø19 dist. entre ejes 350 mm

Características generales:
- Fabricados en acero inoxidable AISI 304
- Acabados: inox brillo – inox satinado
Consultar otras opciones bajo pedido



Tirador cooredera B-93



Tipo esfera
Juego de pomos fijos
Dimensiones:
Ø30 mm
Ø50 mm
Acabados:
inox brillo – inox satinado



Tipo cuadrado
Juego de pomos fijos
Dimensiones:
30 mm
Acabados:
inox brillo – inox satinado



Tipo gregal
Juego de pomos fijos
Dimensiones:
Ø30 mm
Acabados:
inox brillo – inox satinado



Tipo Cilíndrico
Juego de pomos fijos
Dimensiones:
Ø25 mm
Ø30 mm
Acabados:
inox brillo – inox satinado

BARRAS REFUERZO EXTENSIBLES



a pared

52.631.20	600 - 900 mm	E Ø19 - I Ø14
52.631.00	800 - 1000 mm	E Ø19 - I Ø14
52.631.10	1000 - 1200 mm	E Ø19 - I Ø14



a pared 45°

52.641.00	310 - 450 mm	E Ø19 - I Ø14
-----------	--------------	---------------

Características generales:

- Espesor del vidrio 8 / 10 mm
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304
- Acabados: inox brillo – inox mate

Consultar otras opciones bajo pedido



Labio central y vierte aguas

Espesor del vidrio:
6 / 8 / 10 mm



Labio lateral

Espesor del vidrio:
6 / 8 / 10 mm



Burbuja vidrio

Espesor del vidrio:
6 / 8 / 10 mm



Burbuja magnética 45°

Espesor del vidrio:
6 / 8 / 10 mm

Características generales:

- Fabricadas en PVC rígido + flexible, material de uso alimentario según lo dispuesto en la directiva 2005/79/CE, componentes contemplados en la lista de sustancias permitidas según RD 1262/2005 y libre de las sustancias restringidas indicadas en la Dir. 2002/95/CE: metales pesados
- Modelos con cantos imantados
- Tratamiento UV
- Guía vidrio rígida, con labios adherentes
- Vierte aguas flexibles

Consultar otras opciones bajo pedido

guías KLEIN



Unikglass+

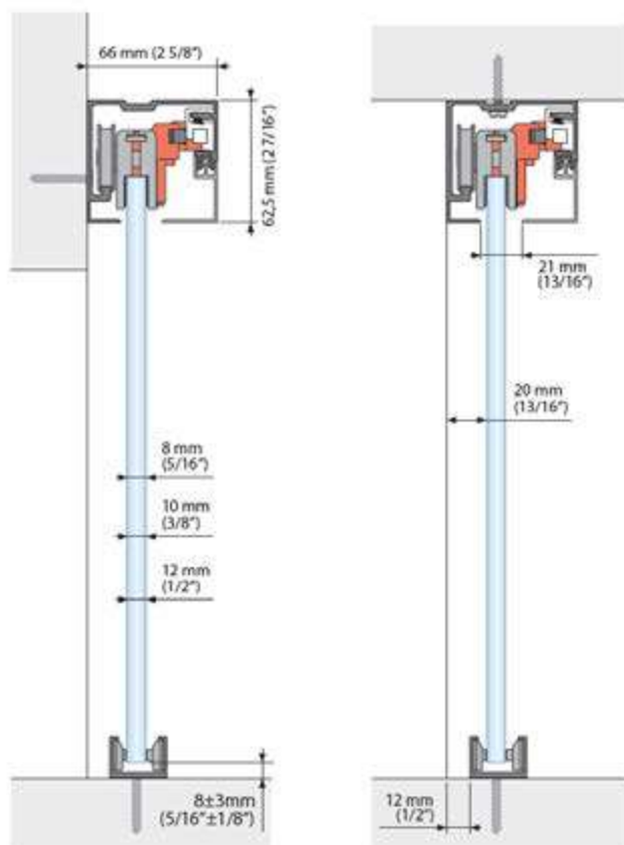
Perfil de sobrio diseño guía una única hoja móvil de vidrio. Puede esconderse en falso techo para un efecto absolutamente minimalista. Un sistema libre de marco y sin barrera arquitectónica en el pavimento. Permite un montaje fácil, totalmente intuitivo.

- Perfil visto u oculto, instalado a pared, techo y falso techo, con o sin dintel.
- Perfil especial para falso techo, con aletas escondidas para una máxima integración arquitectónica.
- Vidrio de 8, 10 o 12 mm, hasta 100 kg por hoja.
- Regulación de la altura de +/- 3mm.
- Perfil de aluminio anodizado Silver, Negro y Bronce.
- Garantía KLEIN® 5 años.
- Opciones de frenado de la puerta:
 - KSC, Klein Soft Closing: Detención suave controlada. Admite hojas desde 80 cm de ancho.
 - KBS+, Klein Brake System: Tope con amortiguador. De serie en toda la gama.

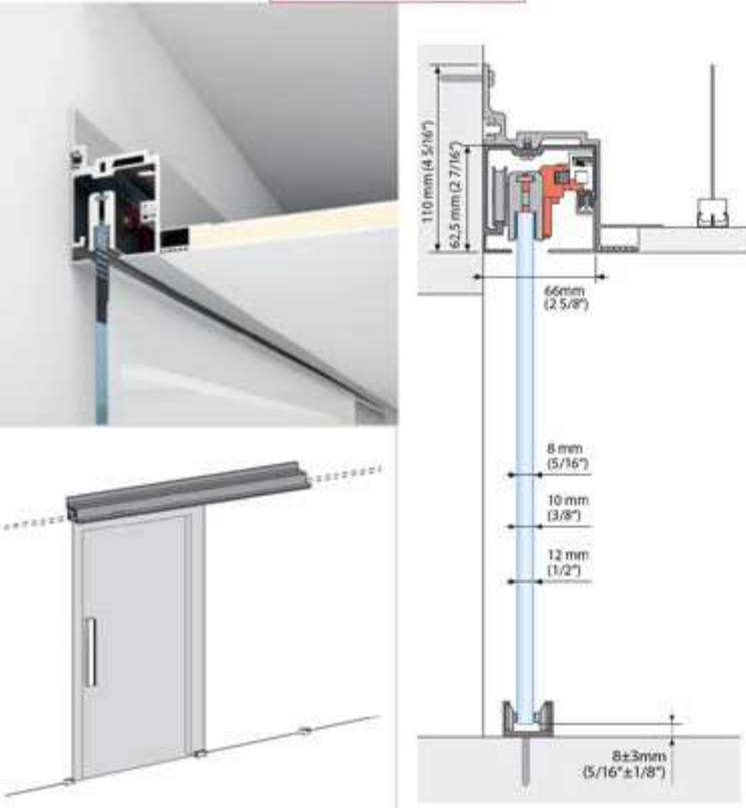


KBS+: KLEIN BRAKE SYSTEM

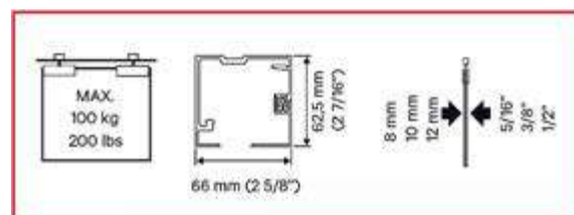
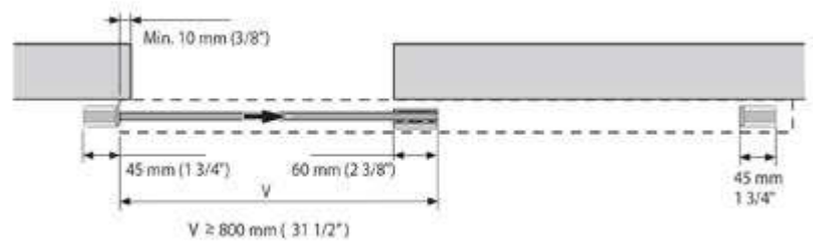
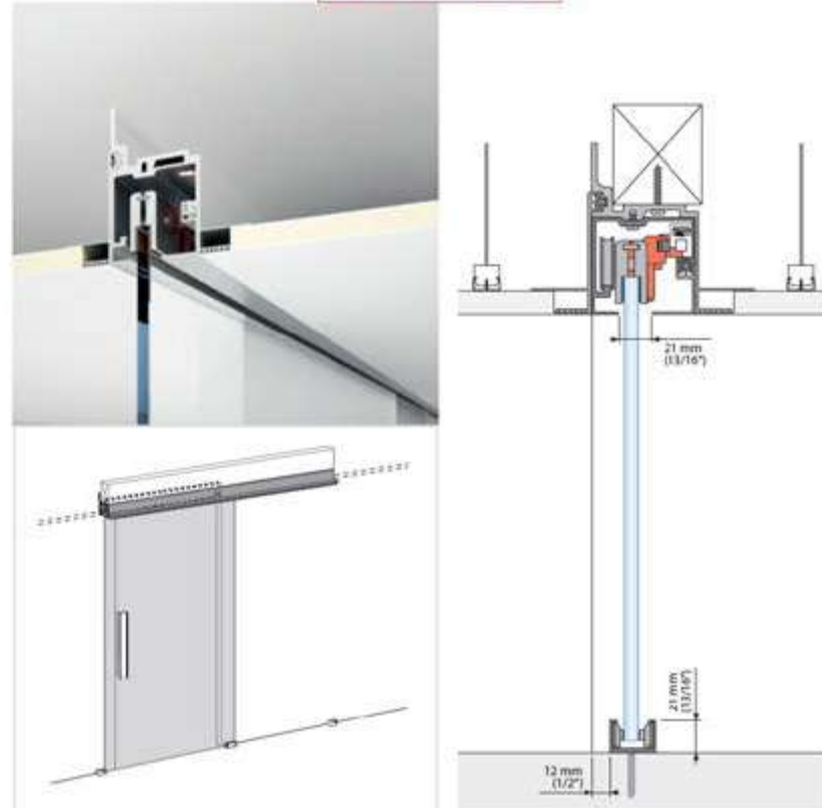
KSC: KLEIN SOFT CLOSING



EMPOTRADO CON DINTEL



EMPOTRADO SIN DINTEL





Rollglass+

Pensado para crear un frente acristalado de paneles fijos y móviles mediante una única guía, Rollglass+ se presenta con un diseño. Versátil y flexible. Permite varias configuraciones y facilita la instalación del perfil a techo o a falso techo.

De fácil montaje, cuida todos los detalles:

- Instalación a techo o a falso techo.
- Reducción de los plazos de ejecución, montaje en 2 fases.
- Ausencia de rieles en el suelo para liberar la zona de paso.
- Vidrio de 8, 10 y 12mm y hasta 100 Kg.
- Deslizamiento suave y sin golpes aseguro gracias a 2 opciones de freno.
- Posibilidad de regular en altura hasta 3mm.
- KBS+, Klein Brake System Tope con freno amortiguador. De serie en todas las gamas.
- KSC, Klein Soft Closing Detención suave controlada. Sistema opcional.

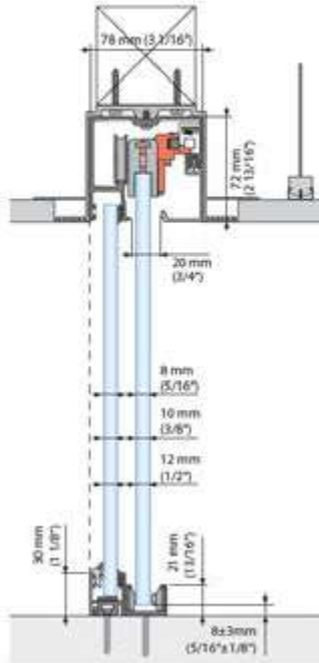
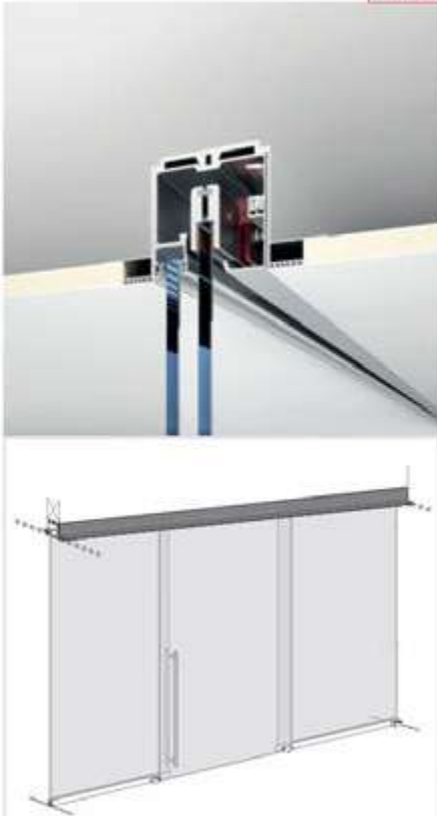


KBS+: KLEIN BRAKE SYSTEM

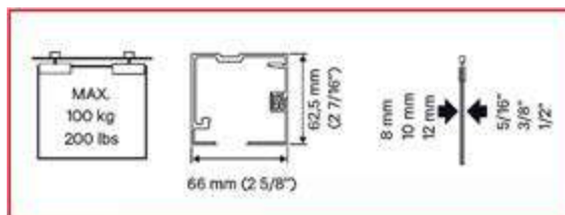
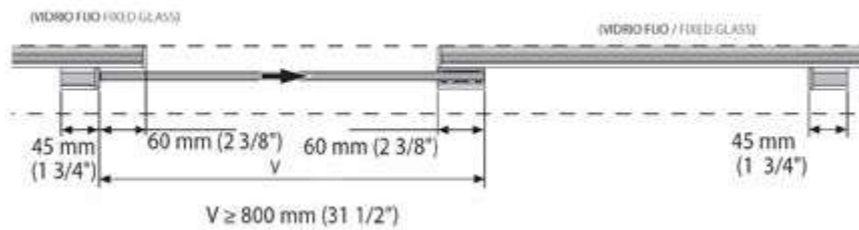
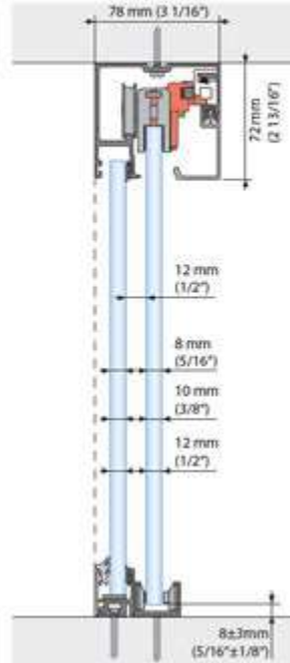
KSC: KLEIN SOFT CLOSING



EMPOTRADO



VISTO



guías OGC



ELEVA 700

La serie ELEVA700, es un sistema de compuesto por perfilería de aluminio para hojas correderas de vidrio sujetas mediante mordazas con capacidad de carga de hasta 50 kg., modelo ELE050, carga de 90 kg. con el modelo ELE090, y carga de 125 kg. con el modelo ELE125.

Las guías superiores tienen la posibilidad de anclaje a pared, techo o entre paredes.

Grandes prestaciones con tan solo 72mm. de alto hace de esta serie un sistema idóneo en soluciones de utilización como mampara de ducha.

Espesor del vidrio:
8 / 10 / 12 mm

ACABADOS:

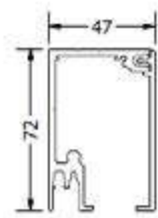
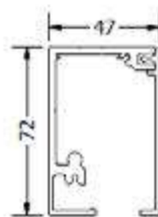


ANODIZADO NEGRO



ANODIZADO PLATA MATE

INFORMACIÓN TÉCNICA:





ELEV A 800

La Serie Eprom ELEV A800, es un sistema de guías para puertas correderas de vidrio proyectadas para instalaciones en las cuales el sistema de perfilaría queda oculto.

Se trata de una guía que permite la colocación a techo o a pared, y que mediante una tapeta embellecedora inferior hace que pueda ser registrable.

Concebida con la misma filosofía de polivalencia y versatilidad que el resto de productos de OGC, hace que con solo dos perfiles podamos disponer de diferentes opciones de capacidad de carga que van desde los 50kg. hasta los 125 kg. Guía para puertas móviles Ref. 8743 y para paneles fijos y puertas móviles Ref. 8744.

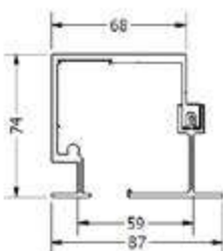
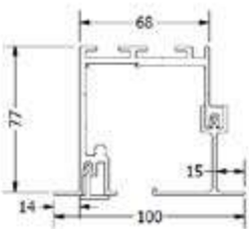
Esesor del vidrio:
8 / 10 / 12 mm

ACABADOS:



ANODIZADO PLATA MATE

INFORMACIÓN TÉCNICA:



guías STC



C1000
Pernio deslizante rectangular

Espesor del vidrio:
10 / 12 mm



C1003
Guía suelo

Espesor del vidrio:
10 / 12 mm



C1004
Final carrera derecha



C1005
Final carrera izquierda



C1006
Tope final carrera



C1007
Soporte barra/pared



C1010
Soporte barra/cristal

Espesor del vidrio:
10 / 12 mm



C1002
Soporte extremo barra/pared

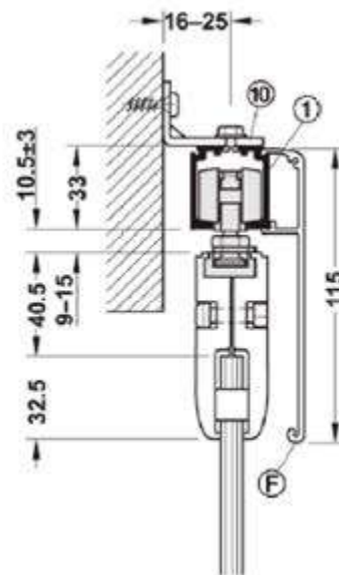
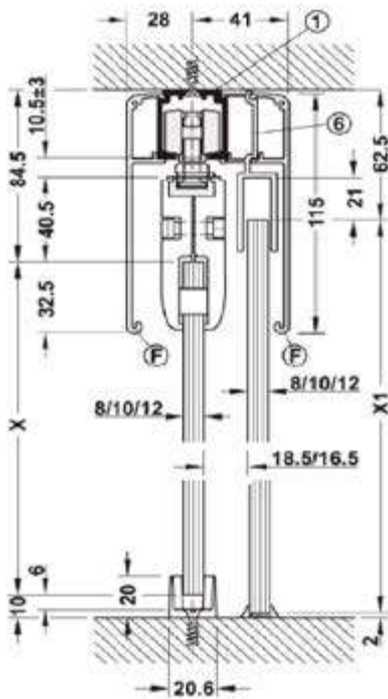
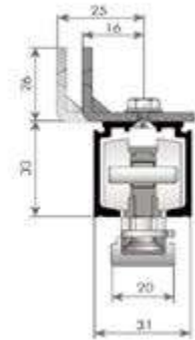
guías SLIDO



SLIDO

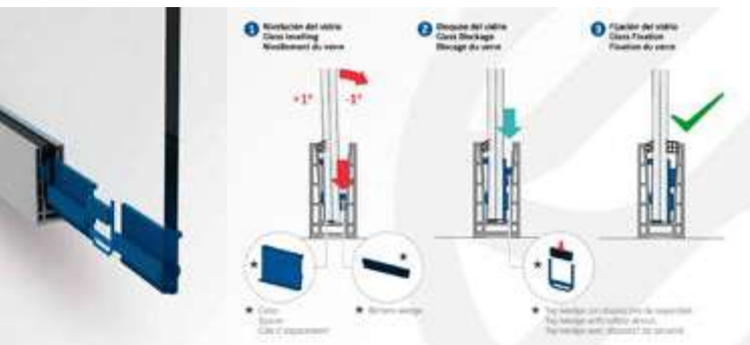
Peso máximo con perno especial de 100kg por hoja de cristal. El cristal necesita mecanización de diámetro 12mm. Para peso hasta 60kg no es necesaria mecanización.

Espesor del vidrio:
8 / 10 / 12 mm



SISTEMAS DE BARANDILLAS

COMENZA



Dispositivo Level-In, que ahorra a instaladores tiempo y dinero, elimina el gran inconveniente de los dispositivos tradicionales de cuñas fijas, la imposibilidad de nivelar los vidrios y además consigue que esa nivelación sea económica, fácil, rápida y segura.

Ventajas y beneficios:

- Nivelación de $\pm 1^\circ$ y fijación de los vidrios ultra sencilla con cuñas de presión. No se necesitan útiles ni herramientas especiales.
- El acristalamiento de la barandilla se realiza siempre desde el interior. No es necesario colocar andamios exteriores.
- No existe flecha residual. Gracias al dispositivo de seguridad de la "top wedge", cuando la barandilla se somete a cargas lineales, el vidrio recupera su posición original de manera natural.

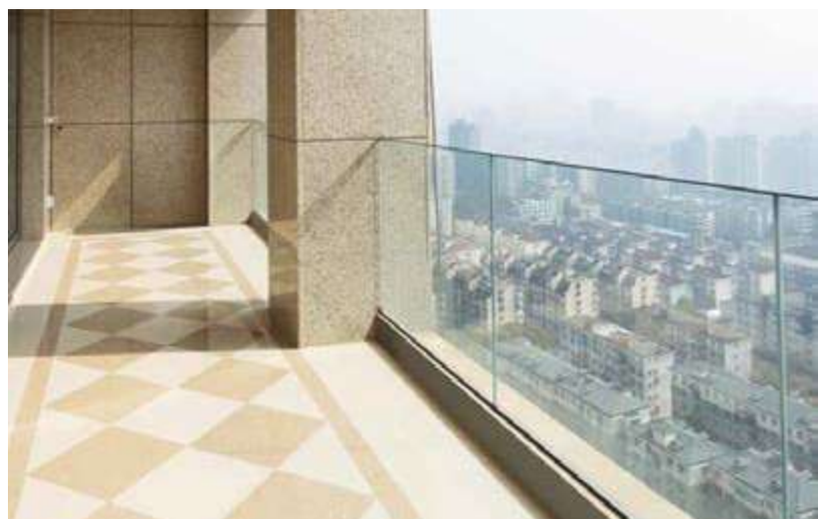
La nueva línea de perfiles GlassFit de Comenza permite a nuestros clientes adaptarse prácticamente a todas las posibles situaciones de instalación en obra: montaje superior y montaje lateral.

Esta nueva línea de perfiles fabricada en aluminio anodizado viene acompañada de una completa gama de accesorios, tapetas y complementos que harán la instalación de nuestros sistemas de barandillas más fácil y segura.

Además, los nuevos perfiles son más robustos y seguros y te permitirán abordar instalaciones tanto en espacios de uso privado (balcones de hoteles, vivienda unifamiliar) como de uso público (centros comerciales, edificios públicos, terrazas de hoteles, etc.)

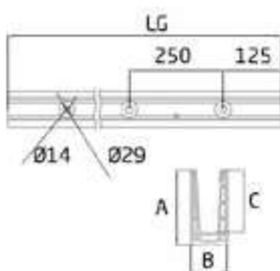
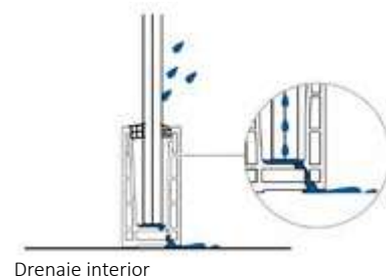
Ventajas y beneficios:

- Ensayos de carga lineal certificados por Applus y CSTB
- Reduce el coste de anclajes a la mitad. Sólo se necesitan 4 anclajes por metro.
- Drenaje interior. En caso de que el agua penetre en el interior, los perfiles permiten el paso del agua.



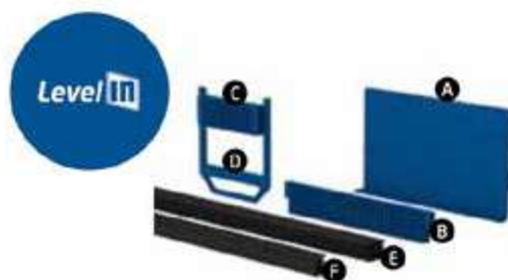
SV - 1401
Perfil de suelo montaje superior para sistema de barandilla de vidrio

Acabado disponible:
ANODIZED SATIN
Calidad disponible:
AL



SV-1401 ANODIZED ALUMINIUM

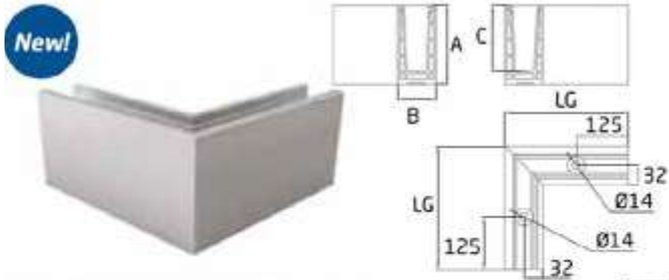
	LG	A	B	C
1	2500	132	64	110
1	5000	132	64	110



PL-14

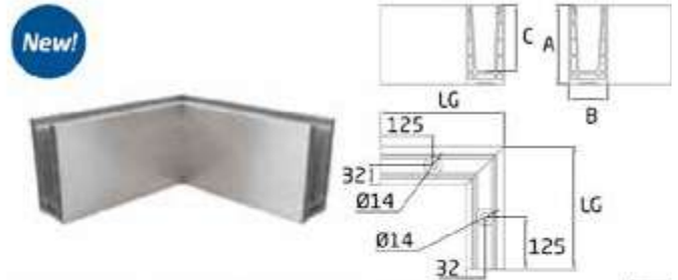
G	A	B	C	D	E (LG)	F (LG)
16,76	10	10	9	9	2500	2500
17,52	10	10	9	9	2500	2500
20,76	10	10	9	9	2500	2500
21,52	10	10	9	9	2500	2500





SV-1401 C OUTSIDE ANODIZED ALUMINIUM

	LG	A	B	C
1	282	132	64	110



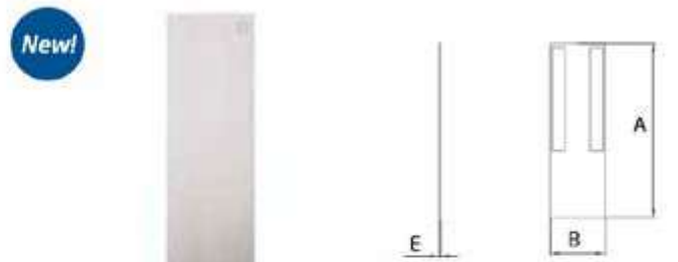
SV-1401 C INSIDE ANODIZED ALUMINIUM

	LG	A	B	C
1	282	132	64	110



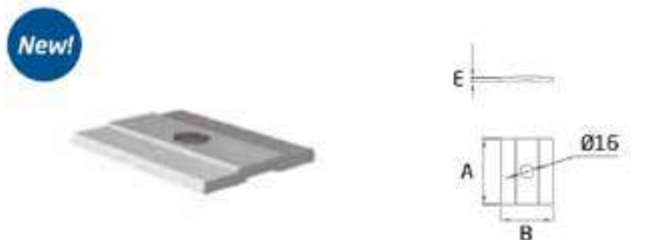
PM-10 ANODIZED ALUMINIUM

	A	B	E
1	132	64	2



PM-11 ANODIZED ALUMINIUM

	A	B	E
1	206	64	2

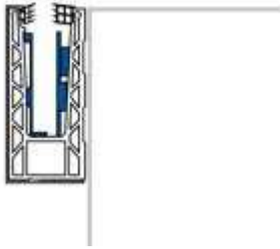


PM-02 ANODIZED ALUMINIUM

	A	B	E
10	80	63	5

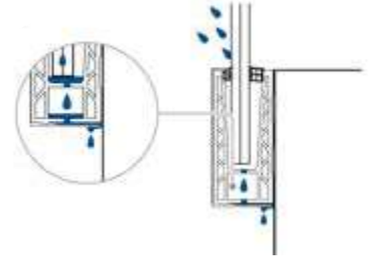
Perfil de drenaje.
Profile for drainage.
Profil de drainage.

SISTEMAS DE BARANDILLAS



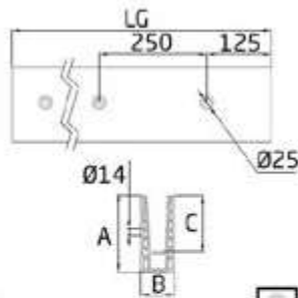
SV - 1402
Perfil de suelo montaje lateral para sistema de barandilla de vidrio

Acabado disponible:
ANODIZED SATIN
Calidad disponible:
AL



Drenaje interior

New!

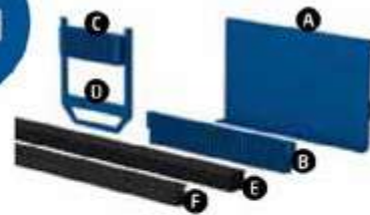


SV-1402 ANODIZED ALUMINIUM

Ø	LG	A	B	C
1	2500	149	66	110
1	5000	149	66	110



Level

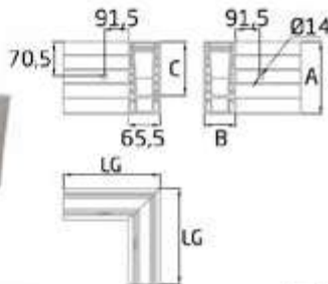


PL-14

G	Ø/A	Ø/B	Ø/C	Ø/D	E (LG)	F (LG)
16,76	10	10	9	9	2500	2500
17,52	10	10	9	9	2500	2500
20,76	10	10	9	9	2500	2500
21,52	10	10	9	9	2500	2500



New!

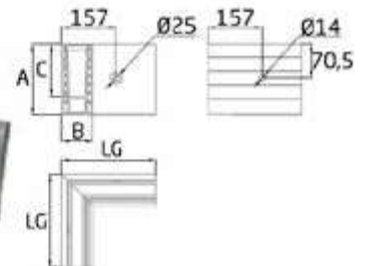


SV-1402 C OUTSIDE ANODIZED ALUMINIUM

Ø	LG	A	B	C
1	282	149	66	110



New!

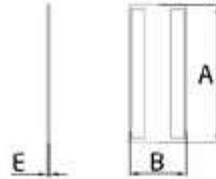


SV-1402 C INSIDE ANODIZED ALUMINIUM

Ø	LG	A	B	C
1	282	149	66	110



New!



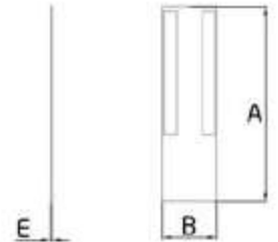
PM-12 ANODIZED ALUMINIUM

	A	B	E
1	151	67,5	2

SV-1402 con PM-55 (Para tramos rectos)
SV-1402 with PM-55 (For straight sections)
SV-1402 avec PM-55 (Pour des sections horizontal)

*Included QTTY: Aluminium

New!



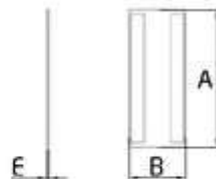
PM-13 ANODIZED ALUMINIUM

	A	B	E
1	239	67,5	2

SV-1402 con PM-55 (Para tramos en ángulo)
SV-1402 with PM-55 (For sloping sections)
SV-1402 avec PM-55 (Pour des sections inclinés)

*Included QTTY: Aluminium

New!



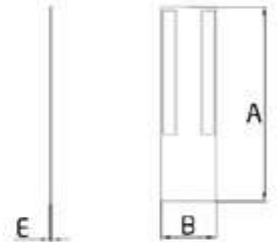
PM-18

	A	B	E
1	151	69	2

SV-1402 con PM-56 (Para tramos rectos)
SV-1402 with PM-56 (For straight sections)
SV-1402 avec PM-56 (Pour des sections horizontal)

*Included QTTY: AISI-316

New!



PM-19

	A	B	E
1	239	69	2

SV-1402 con PM-56 (Para tramos en ángulo)
SV-1402 with PM-56 (For sloping sections)
SV-1402 avec PM-56 (Pour des sections inclinés)

*Included QTTY: AISI-316

New!

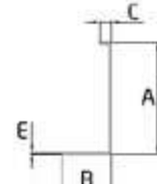


PM-55 ANODIZED ALUMINIUM

	LG	A	B	C	E
2	2500	152	65	15	1,5

QTTY: Aluminium

New!



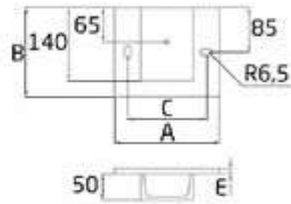
PM-56

	LG	A	B	C	E
2	2500	152	67	16	1,5

*Not Included QTTY: AISI 316

SISTEMAS DE BARANDILLAS

New!



PM-63 ZINC PLATED

	A	B	C	E
1	200	170	150	10

DIN-933 M10 L30 (Brico Pag. 102)



Herramientas y piezas para ambos modelos:

New!



BR-2041

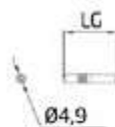
1



BR-2039

1

New!



PM-01 ANODIZED ALUMINIUM

	LG
10	30

Pin de unión.
Joiner pin.
Boulon d'union.



New!



PL-06

	LG	A	T
1	1000	29	16,38-17,52
1	1000	29	20-76-21,52

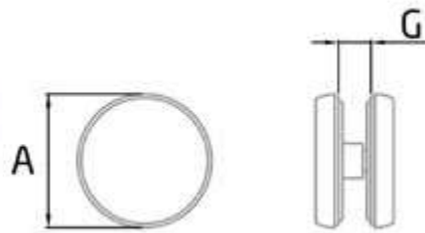




CC735
Pieza de unión entre vidrios

Acabado disponible:
Pulido espejo o satinado

Material:
Stainless steel AISI 316



CC-735 AISI-316			DA	SATIN
	A	G		
2	50	(8-13,52)		
2	50	(15-21,52)		



Instalación:

1



2



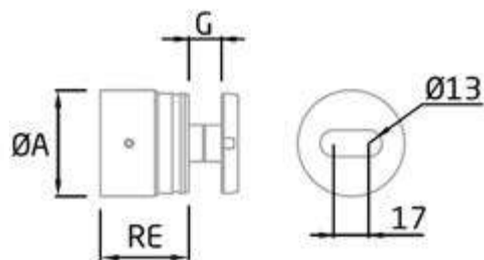
SISTEMAS DE BARANDILLAS



CC780

Adaptador de acero inoxidable que incorpora una regulación de 5mm que facilita la instalación evitando los posibles desplomes de las paredes.

Acabado disponible:
Pulido espejo o satinado
Material:
Stainless steel AISI 316



CC-775 D.50 AISI-316

BA SATIN

Q	Ø	RE	G
2	52	45-50	8-21.52

Regulable.
Adjustable.
Ajustable.

Level



BR-2030

Q	Ø
1	45-50

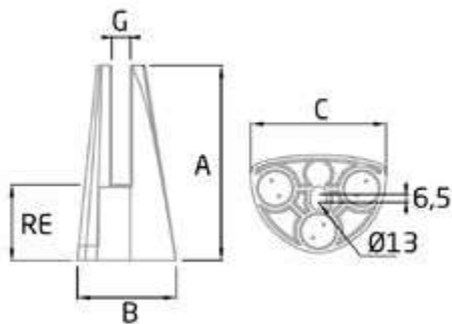


CC780

Pinza de suelo en acero inoxidable. Pensado para aplicaciones de tipo residencial, incorpora un sistema de nivelación inferior de tres puntos que salva los habituales desniveles en terrazas y balcones.

Acabado disponible:
Pulido espejo o satinado

Material:
Stainless steel AISI 316



CC-780 AISI-316

BA SATIN

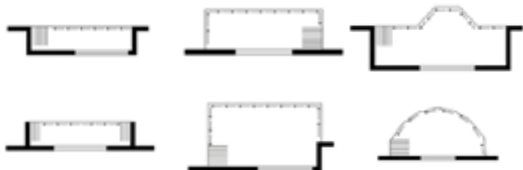
	A	B	C	RE	G
1	160	80	110	60-65	12-17,52

Regulable.
Adjustable.
Ajustable.

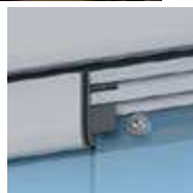


BR-2031

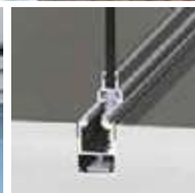
	Ø
1	11 a 60



Aperturas



Sujeción del vidrio mediante tornillos



Perfil compensador

Nuestras cortinas de cristal para terrazas se pueden instalar en todo tipo de superficies y zonas: curvas, a diferentes alturas, con aperturas a un lado o a ambos, etc. Prácticamente cualquier configuración es realizable. El peso del sistema de cortinas de cristal recae en el perfil inferior, aumentando al máximo la seguridad y estanqueidad, y permitiendo a la vez que la instalación sea sencilla y apta en cualquier tipo de techo. Resistente frente a fuertes lluvias y a la humedad de las zonas costeras. El carril inferior incluye un canal de desagüe para evacuar el agua acumulada por condensación. El sistema de nuestras cortinas de cristal no tiene rodamientos, funciona por deslizamiento, con lo que apenas se produce desgaste en los componentes del sistema y el mantenimiento es prácticamente inexistente.

Configuraciones posibles:

- Guía inferior embutida en suelo con o sin compensador (perfil).
- Guía inferior en superficie con o sin compensador (perfil).
- Los paneles pasan por esquinas desde 90° a 180°.
- Ángulos menores de 90° son posibles pero sin que pasen los paneles.
- Puertas en esquinas.

Sistemas de aluminio:

- Guías de 40x40mm compatibles con tamaños estándar.
- Aluminio estructural con espesores mínimos de 3mm.

Regulación:

- Hasta 25mm con perfil compensador inferior.
- Hasta 50mm con perfil compensador inferior y superior.

Aperturas:

- Las puertas se pueden abrir hacia dentro o hacia fuera en ambos sentidos.
- Las puertas se pueden situar en un lado, en ambos lados, en las esquinas o en medio (puerta móvil).
- Apertura con o sin brazo.
- Sistema estándar con bloqueo de seguridad superior e inferior en la puerta.
- El sistema con brazo ofrece posición de ventilación fija.

Opciones de cerradura:

- Cerradura estándar de acero inoxidable u otros acabados, con o sin llave, etc.
- Cualquier tipo de cerradura utilizada en puertas de vidrio convencionales.

Vidrio:

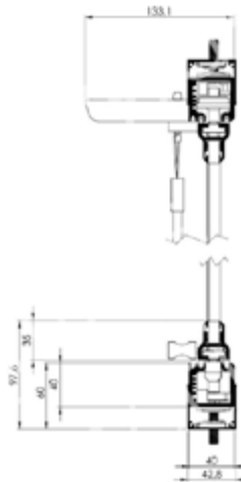
- Vidrio templado o laminado Securit®.
- Espesores de 10 mm.

Tamaños máximos:

- Puertas móviles, anchura hasta 800mm. Puertas fijas hasta 900mm.
- Altura máxima 3000mm.
- Ancho total del sistema ilimitado, para instalaciones muy largas existe el sistema de parking para apilar los paneles en un solo lugar.

Terminaciones:

- Lacados en todos los colores RAL.
- Lacados en madera (bajo pedido).
- Anodizados (bajo pedido).



Sección vertical



guías SEEGLOSS ONE



Perfil expansor



Sujeción del vidrio mediante tornillos



Anilla tirador sencilla

Los sistemas seeglass, de fácil instalación y alta calidad técnica, generan nuevos espacios aprovechables al tiempo que protegen, cuando se hayan cerrados, de las inclemencias meteorológicas. Cualquier época del año tiene sus ventajas. El acristalamiento es totalmente abatible y plegable.

Según los requisitos arquitectónicos o la preferencia del cliente las hojas se pueden abrir hacia un lado y a otro. Al abrirse todas las hojas hacia dentro, la limpieza interior y exterior del vidrio es increíblemente fácil y segura.

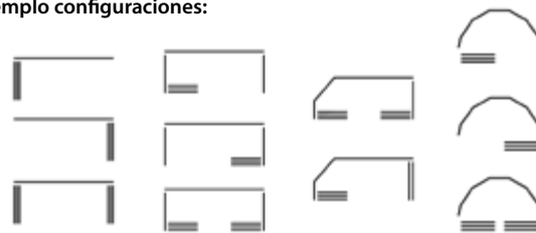
Ventajas del sistema:

- Integración perfecta, no rompe la estética de la edificación.
- Protección contra inclemencias meteorológicas.
- Instalación rápida sin necesidad de reformas costosas.
- Fácil manejo y limpieza.
- Producto de máxima calidad, alta resistencia al desgaste.
- Adaptable a cualquier necesidad.
- Aprovechamiento de espacio infrautilizados.
- Alarga la vida del inmueble, protegiendo sus estructuras y elementos.
- Reduce el mantenimiento de las terrazas.

Aplicaciones:

Restaurantes, techos, piscinas, separación de espacios interiores, porches con arcos, terrazas y balcones.

Ejemplo configuraciones:



Máxima versatilidad:

- Apertura hacia el interior o hacia el exterior
- Accionamiento doble desde el interior y el exterior
- Moving Door (Puerta deslizante)
- Cerraduras de seguridad
- Todo tipo de acabados en perfiles y vidrios
- Vidrio templado de seguridad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MODELOS SEEGLOSS-ONE		
	VIDRIO 8 mm	VIDRIO 10 mm
Alto máximo del sistema	2500 mm	3000 mm
Peso del sistema	23 Kgs/m ²	28 Kgs/m ²
Ancho máximo de hoja	800 mm	
Ancho máximo del sistema	Ilimitado	
Tipo de vidrio	Templado	
Sujeción de vidrio	Atornillado y pegado	
Apertura intermedia	✓	
Apertura exterior	✓	
Puerta deslizante	✓	
Marco inferior embutido	✓	
Acabados disponibles	ANODIZADOS, COLORES RAL Y ACABADOS MADERA	

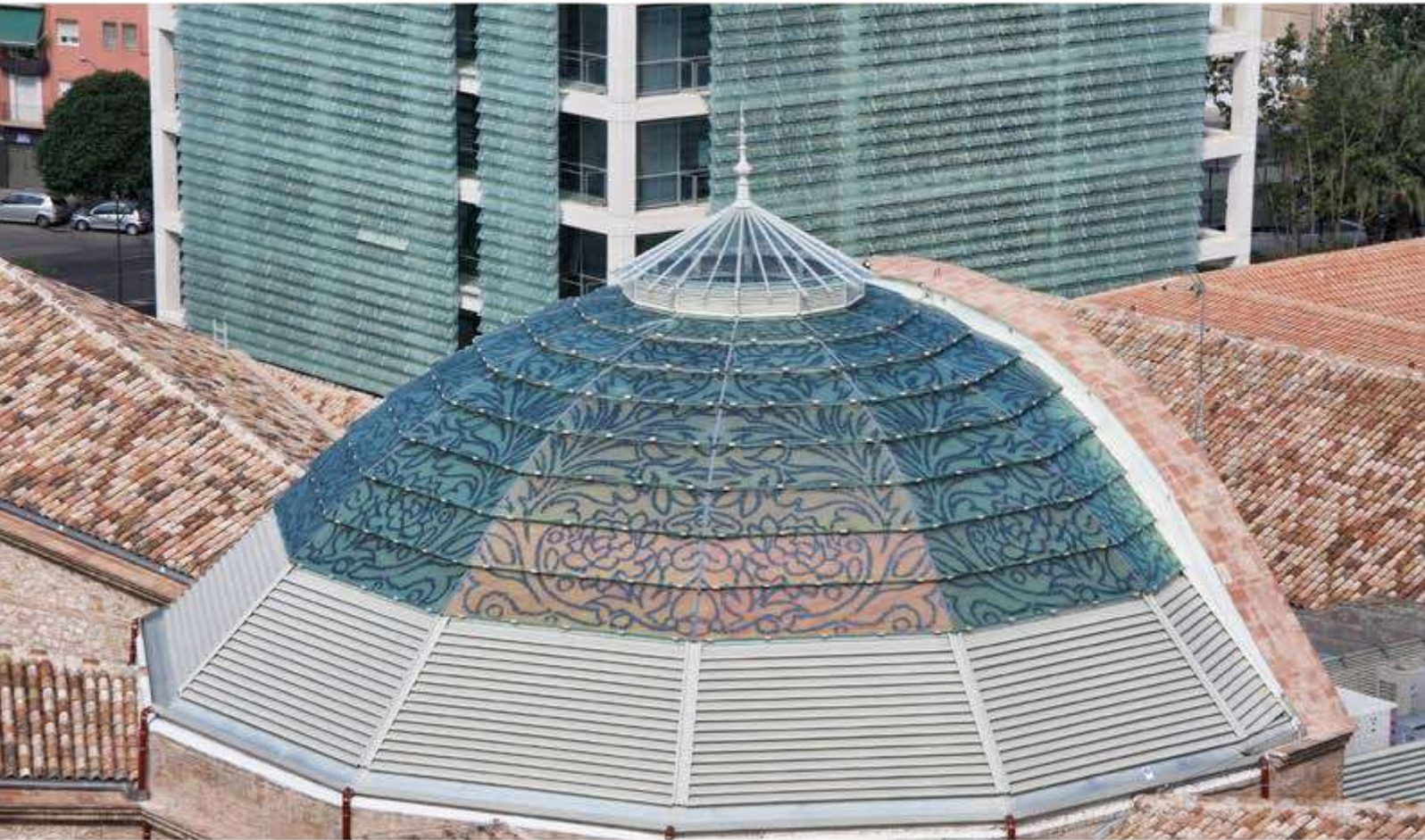




CERVIGLAS

grupo

CUANDO EL VIDRIO SE CONVIERTE EN ARTE



-  CERVICUR
-  CERVILAM
-  CERVIMAMP
-  CERVIDECOR




 SGG CLIMALIT®
 SGG CLIMALIT PLUS®
 SGG SECURIT®



CERVIGLAS S.L.U.
www.cerviglas.com

Ctra. Turís-Silla, km. 2 - 46389 Turís (Valencia) - ESPAÑA
 Tel: +34 96 252 67 21 Fax: +34 96 252 67 67
info@cerviglas.com



#ChasingTheFuture



Down Coming Quality Band
 CERTIFICATE

SGG SECURIT®
 C.V. EN 12150-1

