



CENTRAL LATE



**PUERTAS AL
EXTERIOR**



MUST

MUST es una marca que ofrece una selección de productos amparados por su sello de calidad y trazabilidad.

Ofrecemos a nuestros clientes:

- Marcas reconocidas y testadas en la mayoría de los países.
- Apoyo si cabe en la selección y prescripción de los materiales más adecuados.
- Fiabilidad y durabilidad de nuestros sistemas.
- Tiempos de instalación controlados y optimizados.
- Respaldo postventa de nuestras marcas.
- Puntualidad y seriedad en las entregas.
- Una atención constante de las novedades y tendencias del sector.
- Un continuo afán de encontrar fabricantes de proximidad Europeos.
- Presencia de nuestro producto en las memorias de arquitectos y decoradores.

Todo ello es nuestro valor de marca MUST



ACABADOS

ALUMINIO



[AS]
SATINADO



[AAS]
ANODIZADO SATINADO



[ACB]
CROMADO BRILLO



[ANS]
NÍQUEL SATINADO



[AAN]
ANODIZADO NEGRO



[ANE]
LACADO NEGRO



[ANE]
ANODIZADO BRONZE



[AAO]
ANODIZADO CHAMPAGNE

LATÓN



[LCB]
CROMO BRILLO



[LCS]
CROMO MATE



[LS]
SATINADO



[LP]
BRILLANTE



[LNE]
LACADO NEGRO

ACERO



[IM]
SATINADO

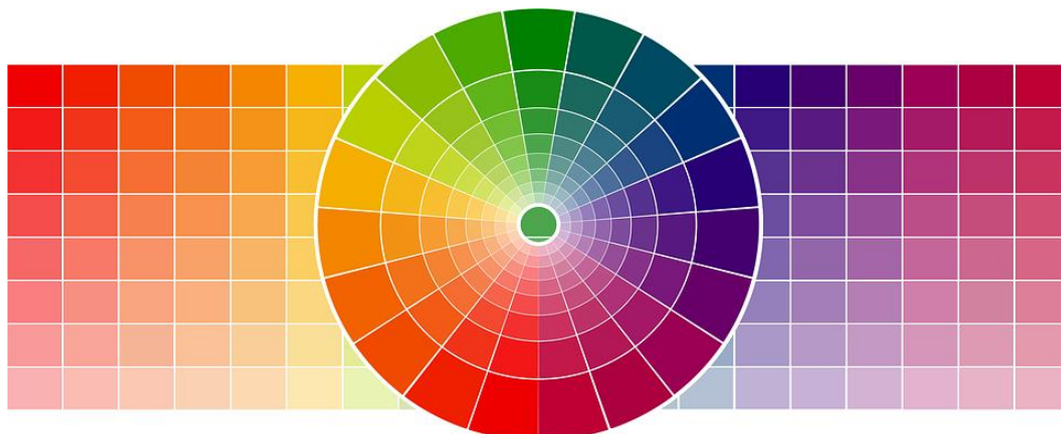


[IB]
BRILLANTE



[INE]
LACADO NEGRO

LACADOS BAJO PEDIDO



ÍNDICE

CIERRAPUERTAS A SUELO



CIERRAPUERTAS M25	Página 7
CIERRAPUERTAS M60	Página 8
CIERRAPUERTAS KS300	Página 9
CIERRAPUERTAS M68	Página 10

PERNIOS Y PLINTOS



HERRAJES SERIE 50000	Página 11 - 27
PLINTOS	Página 29 - 31

CIERRAPUERTAS DE SUPERFICIE



MOLL 100	Página 33 - 39
----------	----------------

CERRADURAS



CERRADURA DUO - GLASS	Página 41 - 43
CERRADURA INSIGNIA	Página 45 - 56
CERRADURAS	Página 57 - 65
CERRADURAS SIN MUESCA	Página 67 - 69
PESTILLOS	Página 71 - 72

TIRADORES



TIRADORES	Página 73 - 75
-----------	----------------

POMOS



POMOS	Página 77 - 78
-------	----------------

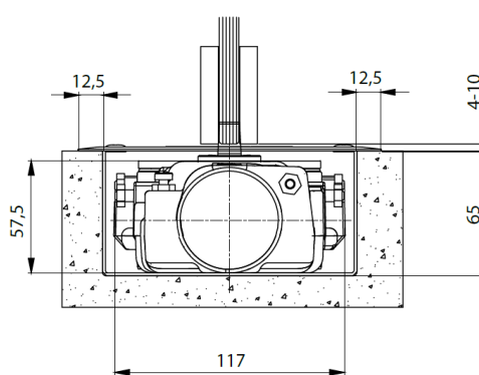
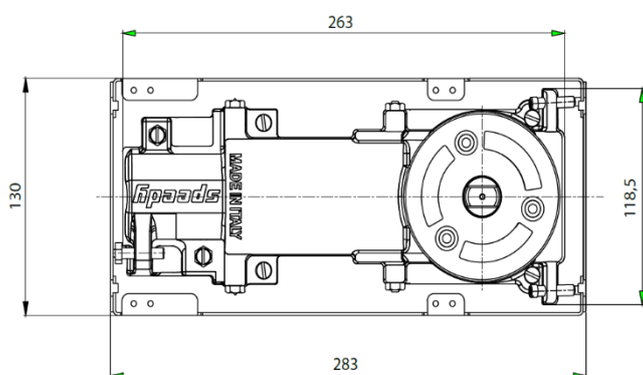
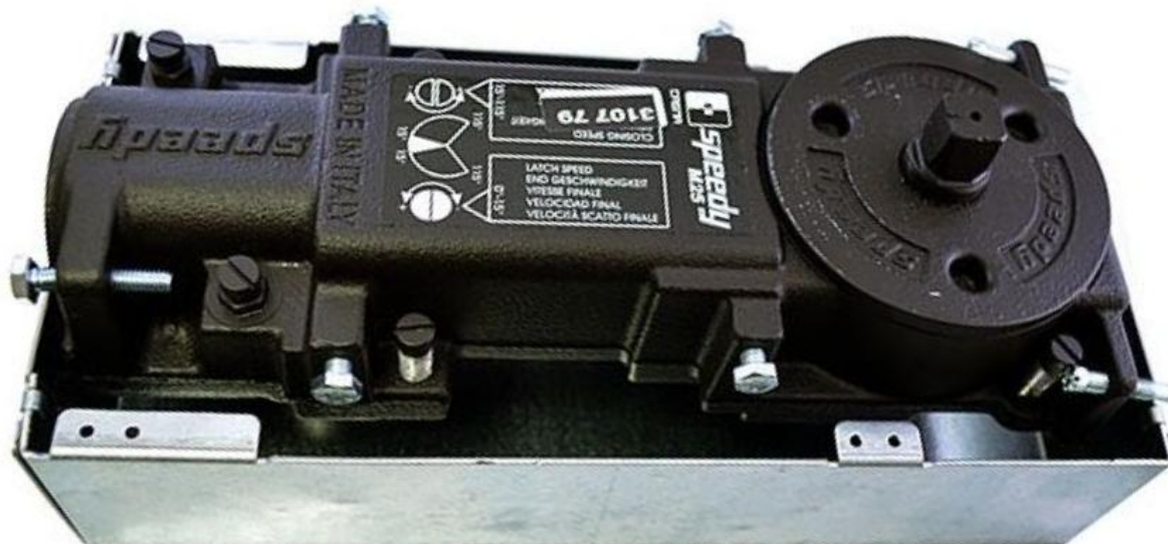


DESCRIPCIÓN DE LOS CIERRAPUERTAS

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES	M25	M60	KS3000	M68
FUERZAS PRECONFIGURADAS EN LA FÁBRICA	FUERZA AMARILLA 120 kg	FUERZA AMARILLA 160 kg	FUERZA AMARILLA 120 kg	
	FUERZA ROJA 120 kg	FUERZA ROJA 160 kg	FUERZA ROJA 120 kg	FUERZA ROJA 100 kg
	FUERZA NEGRA 200 kg			
FUERZA PARA MINUSVÁLIDOS	BAJO PEDIDO	BAJO PEDIDO	BAJO PEDIDO	
FUERZA MÁXIMA	BAJO PEDIDO 350 kg			
AMBIENTES CORROSIVOS	BAJO PEDIDO	BAJO PEDIDO	BAJO PEDIDO	
ANCHO MÁXIMO DE LA PUERTA	F.A 750 - 850 mm F.R 850 - 1100 mm F.N 1100 - 1400 mm	F.R 750 - 1000 mm F.A 950 - 1150 mm	F.R 750 - 850 mm F.A 950 - 1100 mm	F.A 950 mm
PESO DE LA PUERTA	F.R 120 kg F.A 120 kg F.N 200kg	F.R 160 kg F.A 160 kg	F.R 120 kg F.A 120 kg	100 kg
TERMOCONSTANCIA	BAJO PEDIDO	✓	✓	
BLOQUEO DE LA CARRERA Y ENDURECIMIENTO MECÁNICO	BAJO PEDIDO			
LEVAS INTERCAMBIABLES	BAJO PEDIDO	BAJO PEDIDO	BAJO PEDIDO	
LEVAS ALARGADAS	BAJO PEDIDO	BAJO PEDIDO	BAJO PEDIDO	
FIJACIÓN DE LAS CAJAS	CAJA CON CEMENTO	CAJA CON CEMENTO	CUERPO DEL CIERRAPUERTAS	CAJA CON CEMENTO
LARGO DE LAS CAJAS	283 mm	267 mm	270 mm	280 mm
ANCHO DE LAS CAJAS	130 mm	96 mm	80 mm	110 mm
ALTURA DE LAS CAJAS	65 mm	56 mm	56 mm	43 mm

56. LEVA ESPAÑOLA 53. LEVA ALEMANA 57. LEVA ITALIANA 51. LEVA FRANCESA

CIERRAPURTAS A SUELO

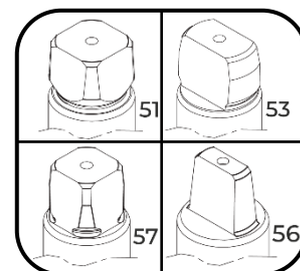
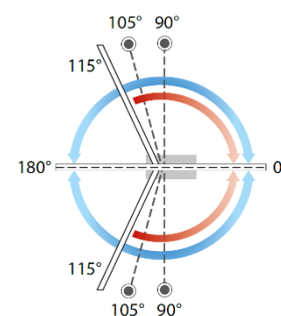


Descripción M25

Cierrapuertas de suelo hidráulico, de mecánica fiable, garantizado por más de 5 millones de piezas instaladas y con una vida útil superior a diez años.

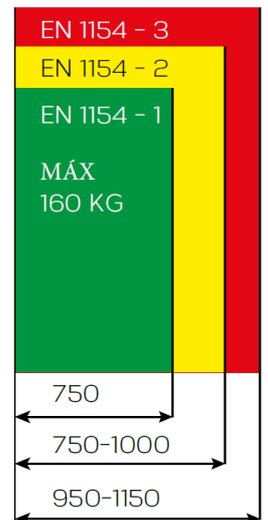
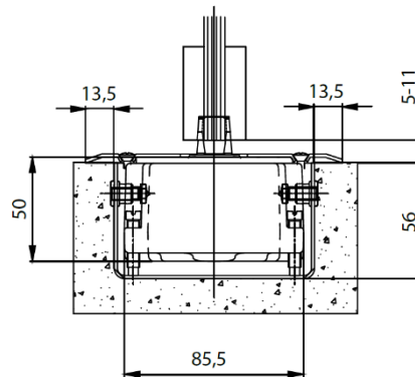
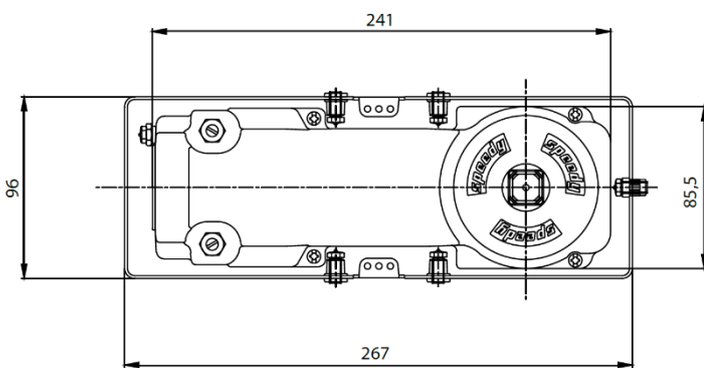
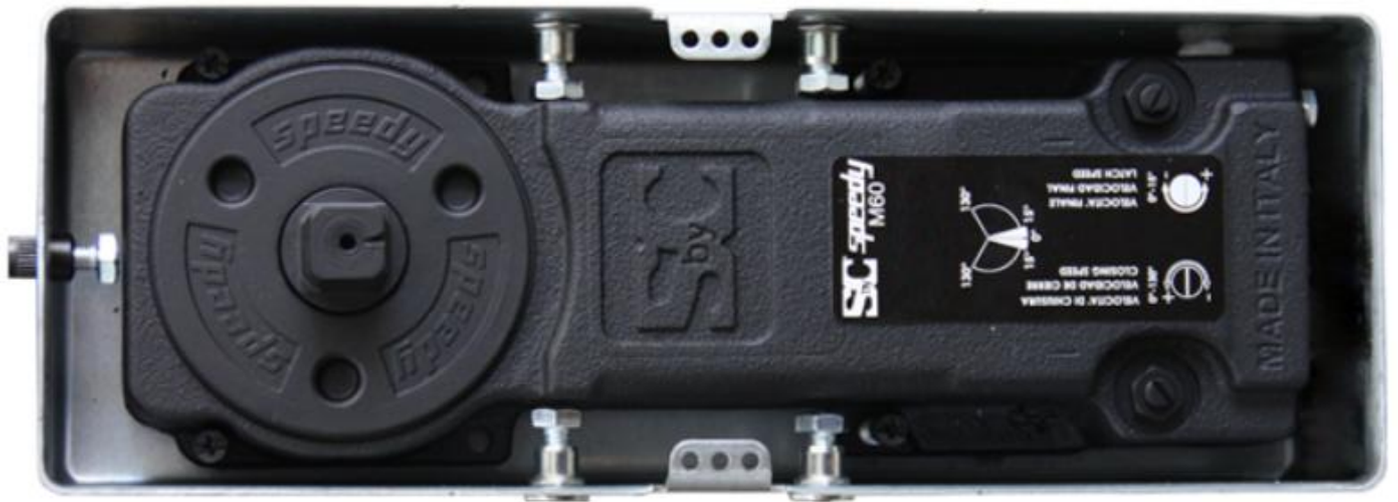
Características

- Resistencia EN 1154-2/3/5
- Peso máximo de la puerta 200 kg
- Ancho máximo de puerta 1100 mm
- Regulación de la velocidad de cierre mediante dos válvulas (115°-15°, 15°-0°)
- 2 ajustes de fijación de la tapa de la caja de cemento.
- Sistema para facilitar la apertura cuando se agota la inercia del primer peldaño
- Fácil montaje gracias a la gran capacidad de ajuste
- Versión disponible con resistencia EN1154-4/5 con capacidad de 200 kg a 350 kg
- Termo-constancia bajo pedido
- Versión con pasador extendido disponible bajo pedido



ARTÍCULO	FUERZA	RETENCIÓN	LEVA	QTY
1.01.0001 IM	VERDE	90°	ESPAÑOLA [56]	1 UNI
1.01.0002 IM	AMARILLA	90°	ESPAÑOLA [56]	1 UNI
1.01.0003 IM	ROJA	90°	ESPAÑOLA [56]	1 UNI
1.01.0004 IM	VERDE	SIN RETENCIÓN	ESPAÑOLA [56]	1 UNI
1.01.0005 IM	AMARILLA	SIN RETENCIÓN	ESPAÑOLA [56]	1 UNI
1.01.0006 IM	ROJA	SIN RETENCIÓN	ESPAÑOLA [56]	1 UNI

CIERRAPURTAS A SUELO

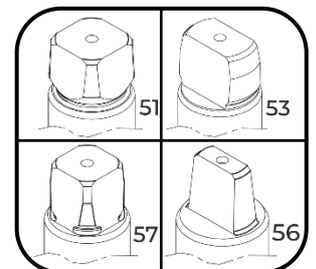
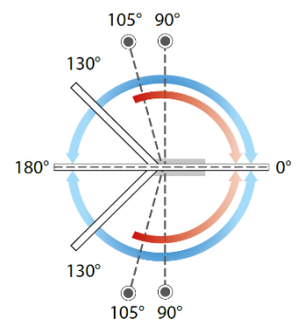


Descripción M60

Cierrapuertas de suelo hidráulico equipado con un sistema de bloqueo patentado que permite ajustar la altura del cierrapuertas entre 5 y 10 mm por encima de la altura de la caja de cemento.

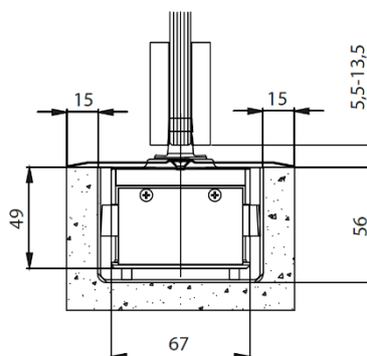
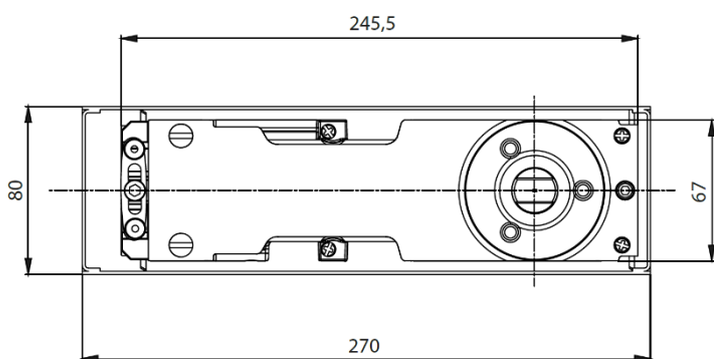
Características

- Resistencia EN 1154-2/3
- Peso máximo de la puerta 160 kg
- Ancho máximo de puerta 1100 mm
- 3 posiciones de fijación para la tapa de la caja de cemento.
- Ajuste de la velocidad de cierre mediante dos válvulas (130° - 0°, 15° - 0°)
- Liberación final regulada por válvula de 15° a 0°
- Sistema para facilitar la apertura cuando se agota la inercia
- Caja de cemento redondeada



ARTÍCULO	FUERZA	RETENCIÓN	LEVA	QTY
1.01.0201 IM	AMARILLA	90°	ESPAÑOLA [56]	1 UNI
1.01.0202 IM	ROJA	90°	ESPAÑOLA [56]	1 UNI
1.01.0203 IM	AMARILLA	SIN RETENCIÓN	ESPAÑOLA [56]	1 UNI
1.01.0204 IM	ROJA	SIN RETENCIÓN	ESPAÑOLA [56]	1 UNI

CIERRAPURTAS A SUELO

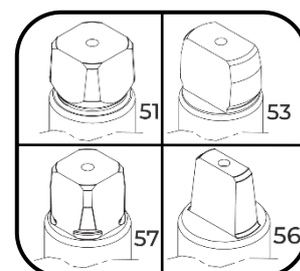
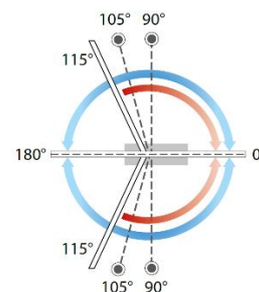


Descripción M68

Cierrapuertas para puertas batientes especialmente indicado para instalaciones de puertas con jamba, en situaciones en las que la apertura desde el suelo debe, realizarse completamente fuera de la jamba.

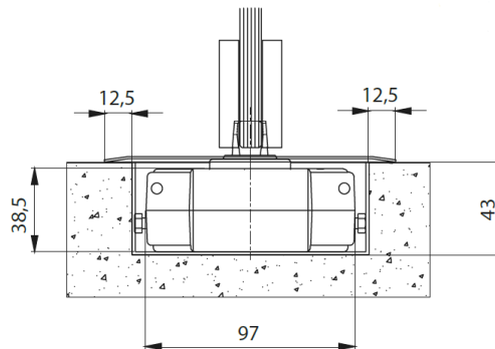
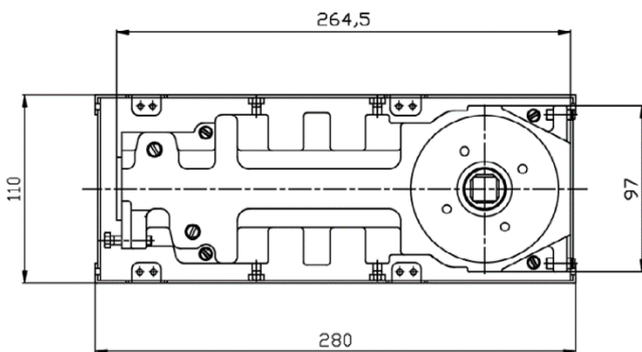
Características

- Según EN 1154-2/3
- Peso máximo de la puerta 120 kg
- Ancho máximo de puerta 1100 mm
- Sistema de apertura fácil para facilitar la apertura a niños y personas vulnerables
- Regulación de la velocidad de cierre mediante válvula de 115° a 0°
- Liberación final regulada por válvula de 15° a 0°
- Termo-constancia de serie
- Bloqueo de carrera disponible bajo pedido
- Versión con cabezas de pasador intercambiables disponibles bajo pedido
- Versión especial para ambientes agresivos bajo pedido



ARTÍCULO	FUERZA	RETENCIÓN	LEVA	QTY
1.01.0101 IM	AMARILLA	90°	ESPAÑOLA [56]	1 UNI
1.01.0102 IM	ROJA	90°	ESPAÑOLA [56]	1 UNI

CIERRAPURTAS A SUELO



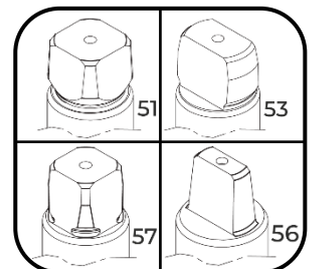
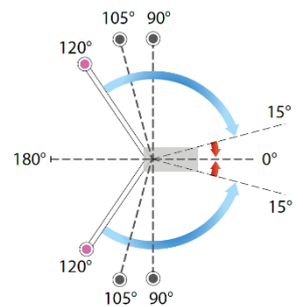
Descripción M68

M68 es un cierraportas que ofrece una excelente relación calidad-precio en relación a sus prestaciones.

Cierraportas indicado para instalaciones donde se requiera una profundidad mínima. Diseñado para ser instalado en ambientes equipados con calefacción por suelo radiante o refuerzos estructurales de la losa.

Características

- Resistencia EN 1154-2/3
- Peso máximo de la puerta 160 kg
- Ancho máximo de puerta 1100 mm
- 3 posiciones de fijación para la tapa de la caja de cemento.
- Ajuste de la velocidad de cierre mediante dos válvulas (130° - 0°, 15° - 0°)
- Liberación final regulada por válvula de 15° a 0°
- Sistema para facilitar la apertura cuando se agota la inercia
- Caja de cemento redondeada



ARTÍCULO	FUERZA	RETENCIÓN	LEVA	QTY
1.01.0301 IM	ROJA	90°	ESPAÑOLA [56]	1 UNI
1.01.0305 IM	ROJA	SIN RETENCIÓN	ESPAÑOLA [56]	1 UNI



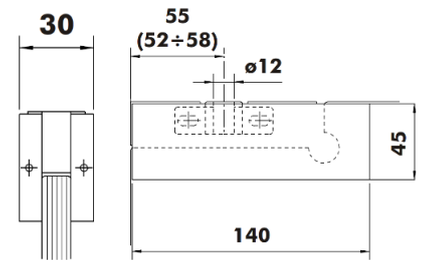
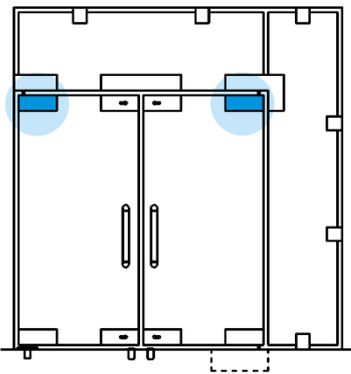
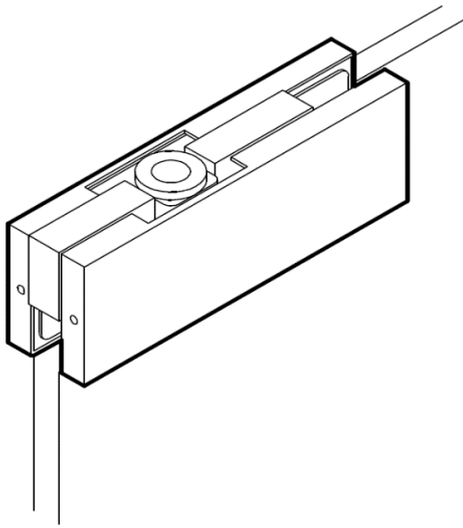
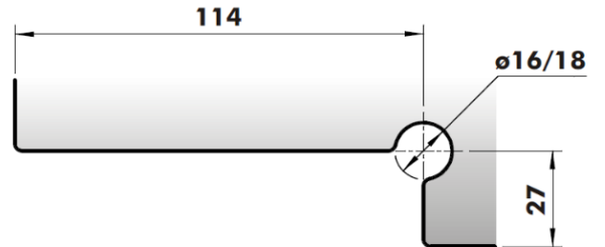
BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

PERNIO SUPERIOR

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



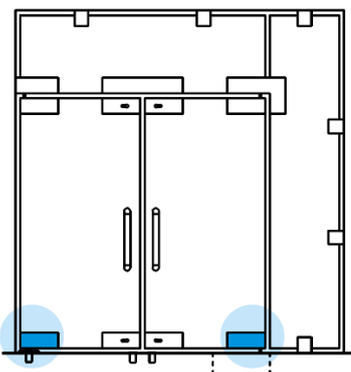
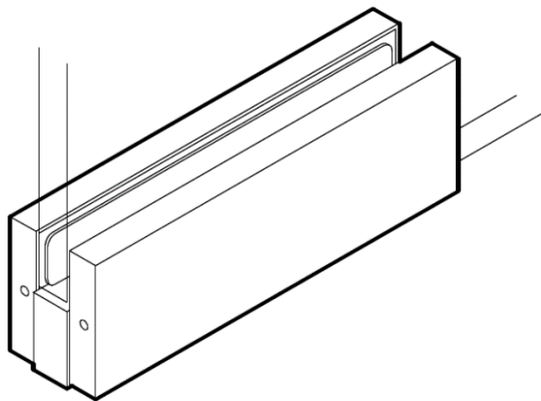
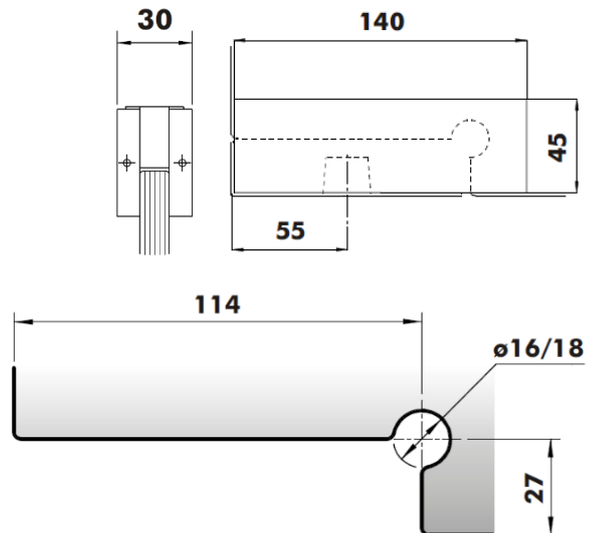
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1003	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

PERNIO INFERIOR LEVA [56]

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	LEVA	QTY
3.01.1001	8 / 10 / 12-1/2"	ESPAÑOLA [56]	1 Uni

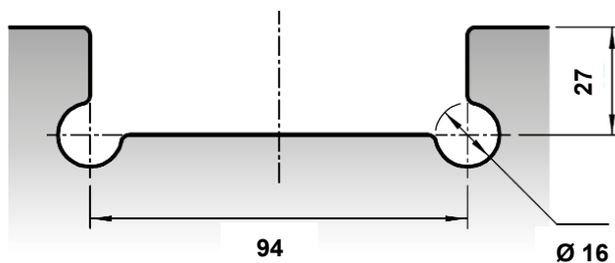
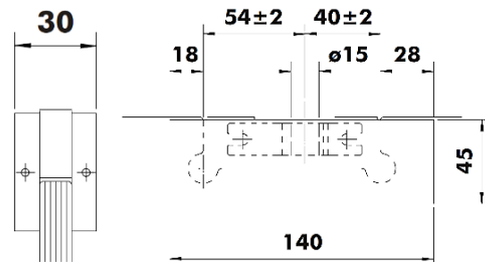
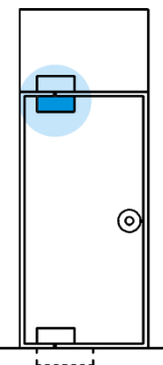
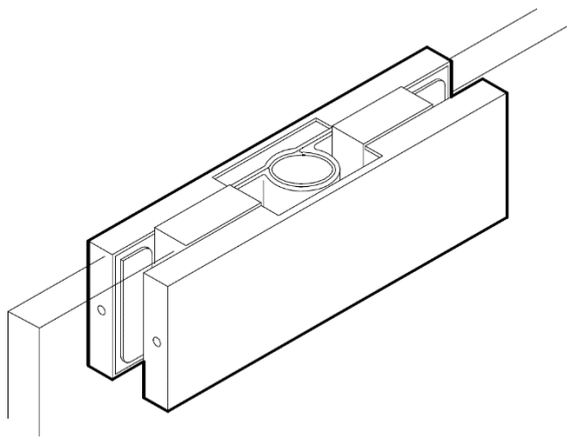
BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

PERNIO SUPERIOR DESPLAZADA

Peso máximo: 125 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



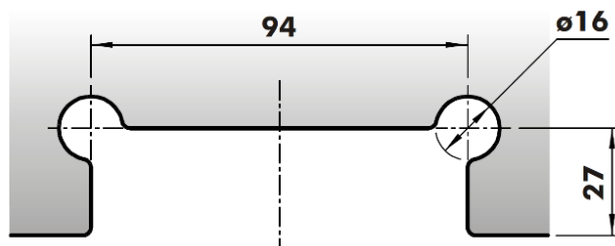
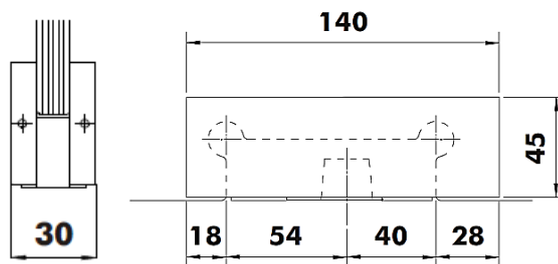
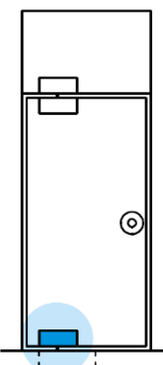
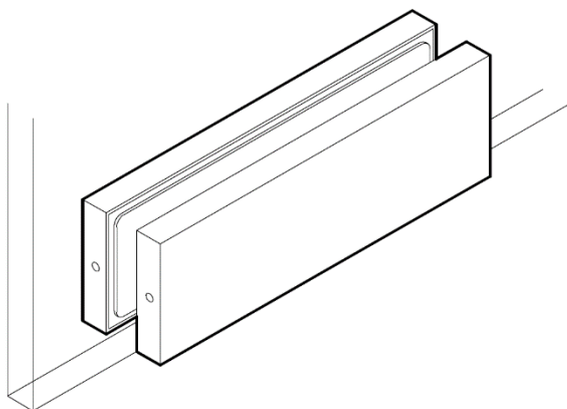
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1010	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

PERNIO INFERIOR DESPLAZADA LEVA [56]

Peso máximo: 125 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

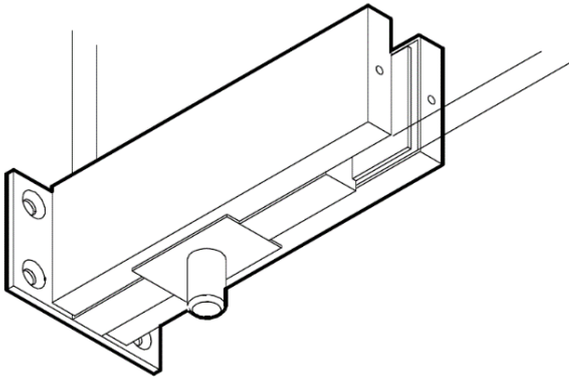
Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	LEVA	QTY
3.01.1009	8 / 10 / 12-1/2"	ESPAÑOLA [56]	1 Uni

BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

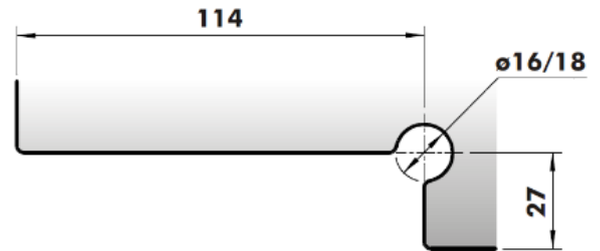
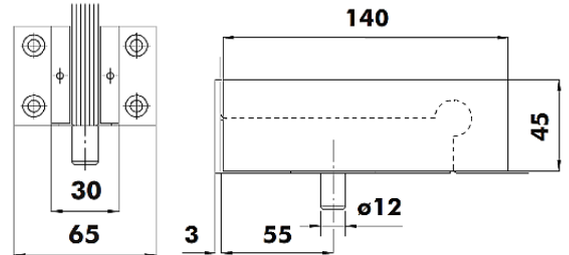
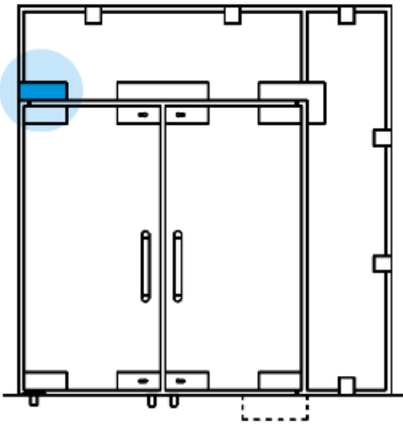


PUNTO DE GIRO MONTANTE CON PLETINA

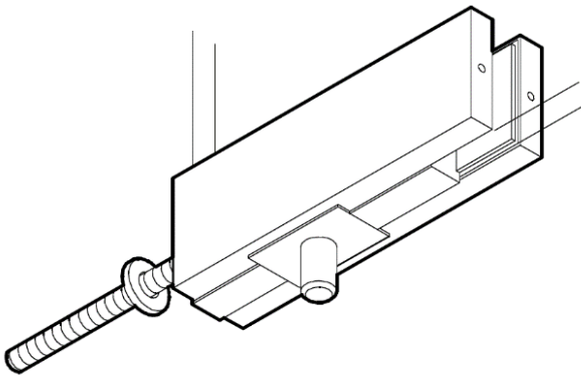
Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1005	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

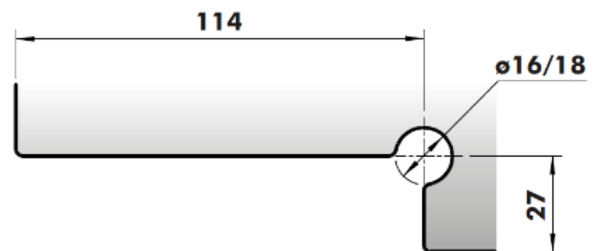
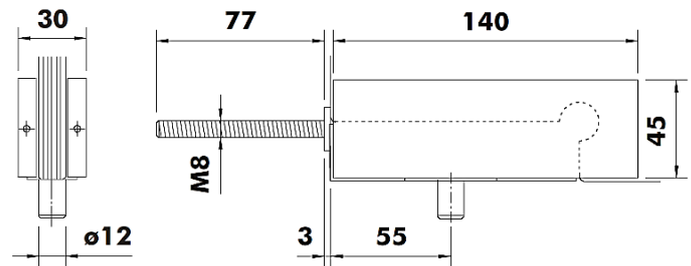
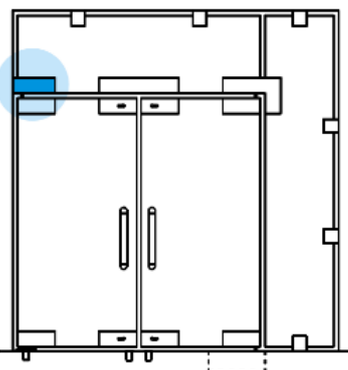


PUNTO DE GIRO MONTANTE

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1036	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

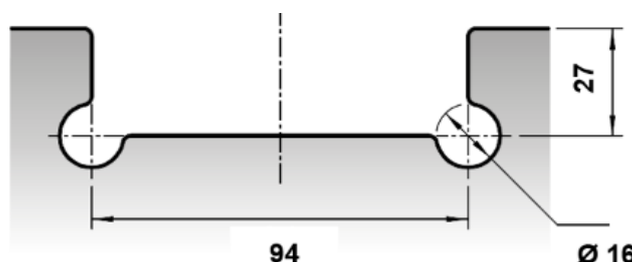
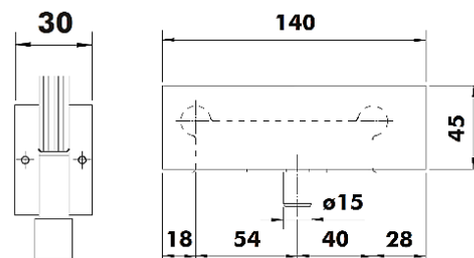
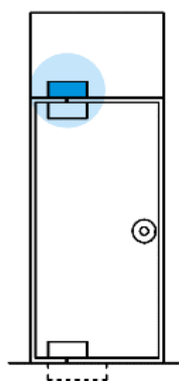
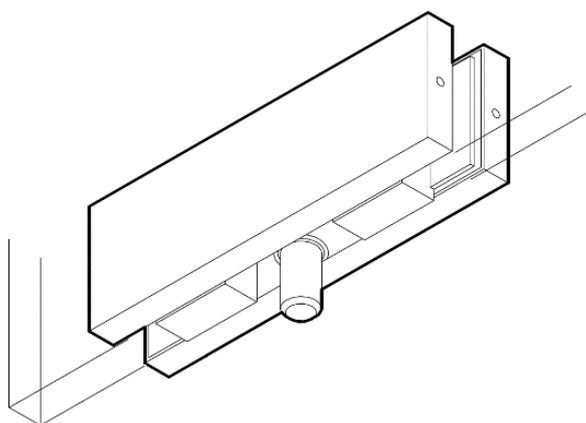
BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

PUNTO DE GIRO MONTANTE DESPLAZADO

Peso máximo: 125 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



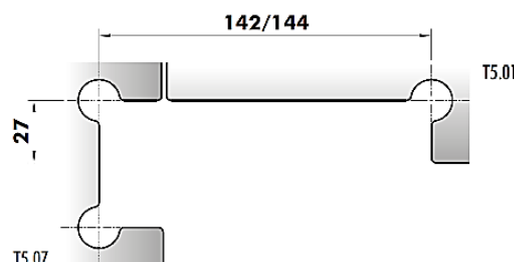
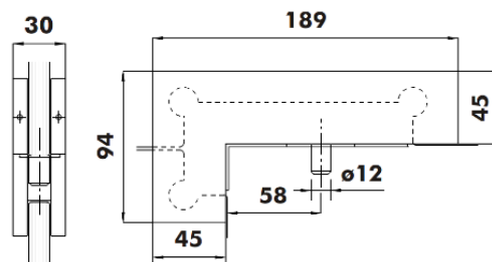
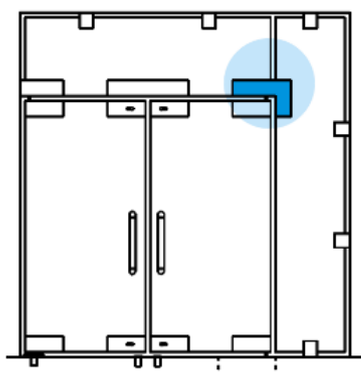
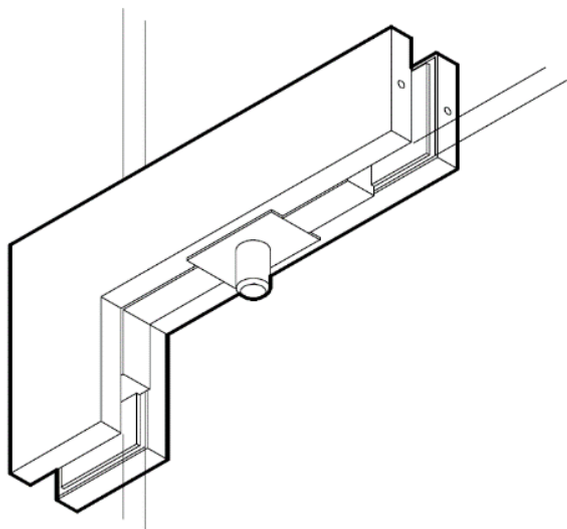
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1011	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

PUNTO DE GIRO MONTANTE LATERAL

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1006	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

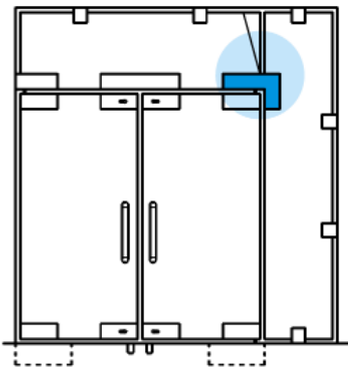
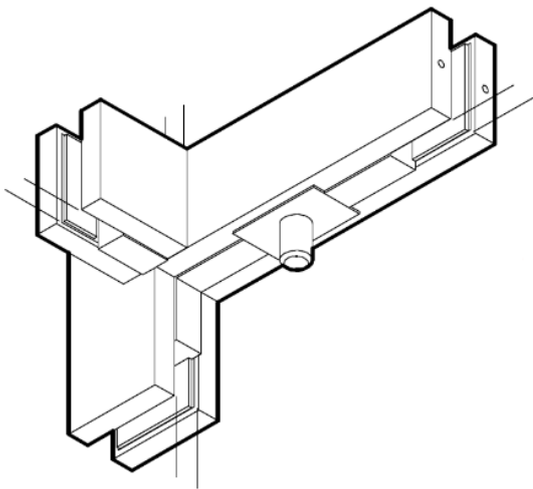
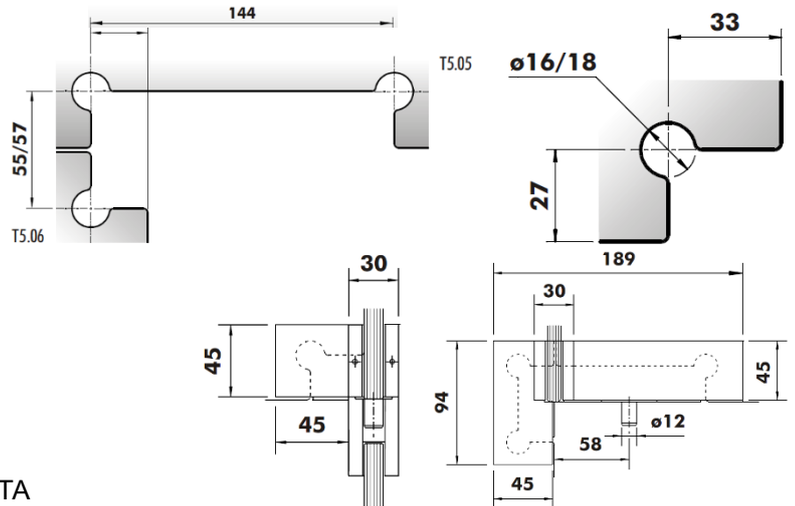
BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

PUNTO DE GIRO MONTANTE LATERAL CON CONTRAFUERTE

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



55002 MANO OPUESTA

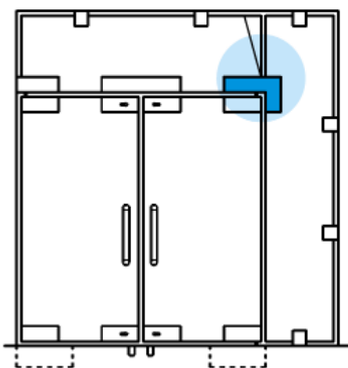
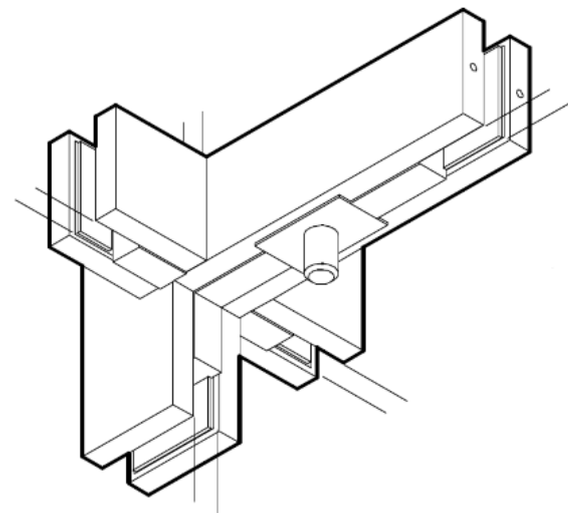
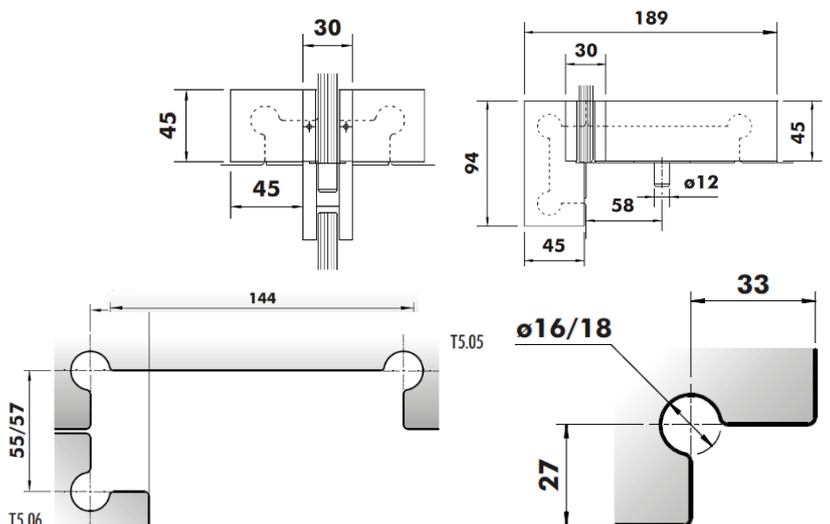
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1025	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni
3.01.1026	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

PUNTO DE GIRO MONTANTE LATERAL CON DOBLE CONTRAFUERTE

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1038	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

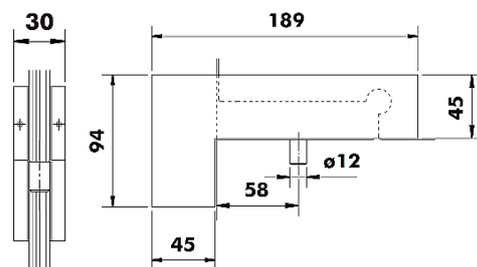
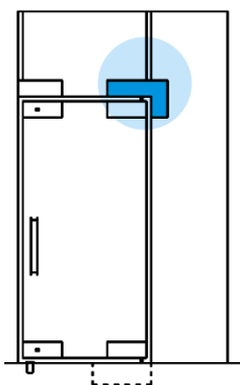
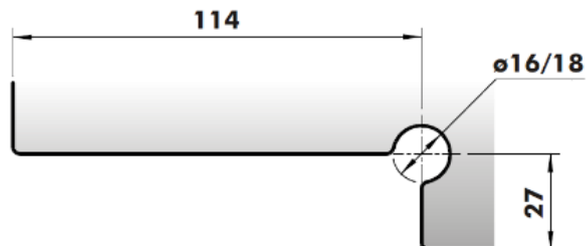
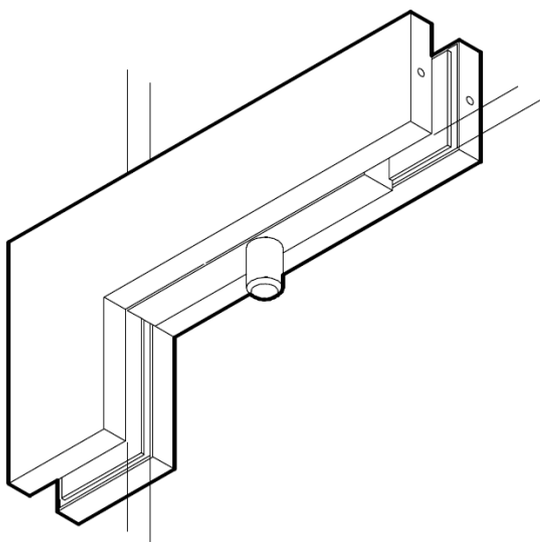
BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

PUNTO DE GIRO MONTANTE LATERAL FIJO SIN MUESCA

Peso máximo: 80 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



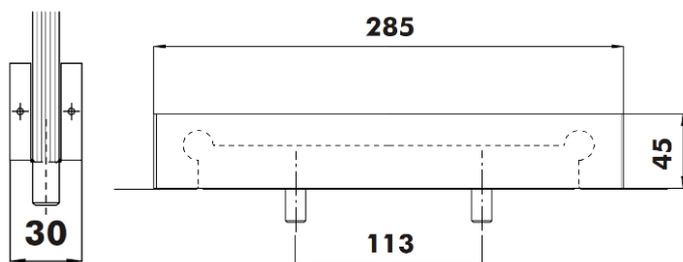
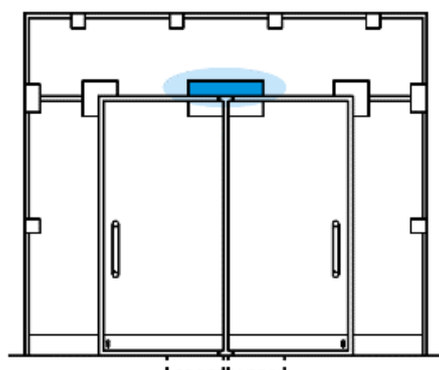
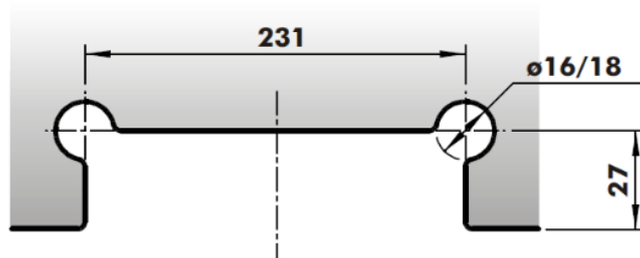
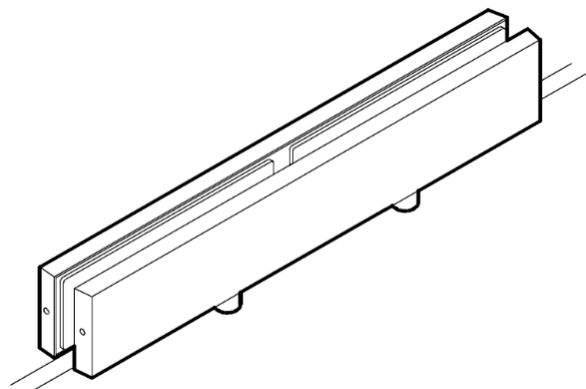
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1037	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

DOBLE PUNTO DE GIRO MONTANTE

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1034	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

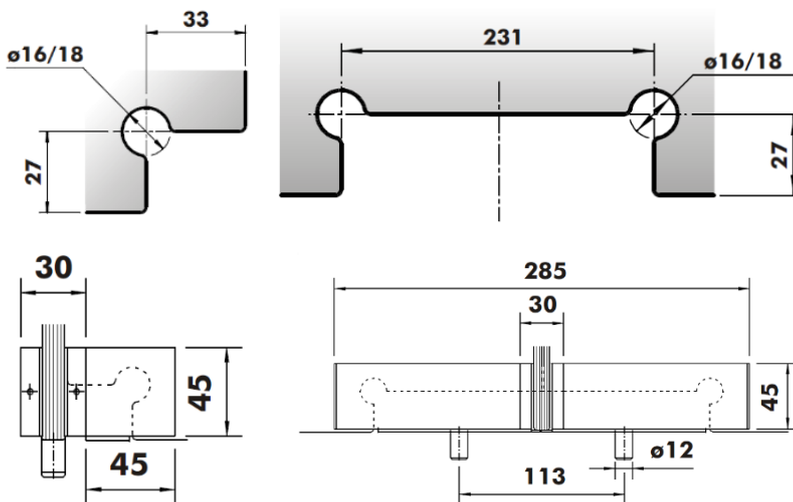
BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

DOBLE PUNTO DE GIRO MONTANTE CON CONTRAFUERTE

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO			LATÓN		INOXIDABLE				
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



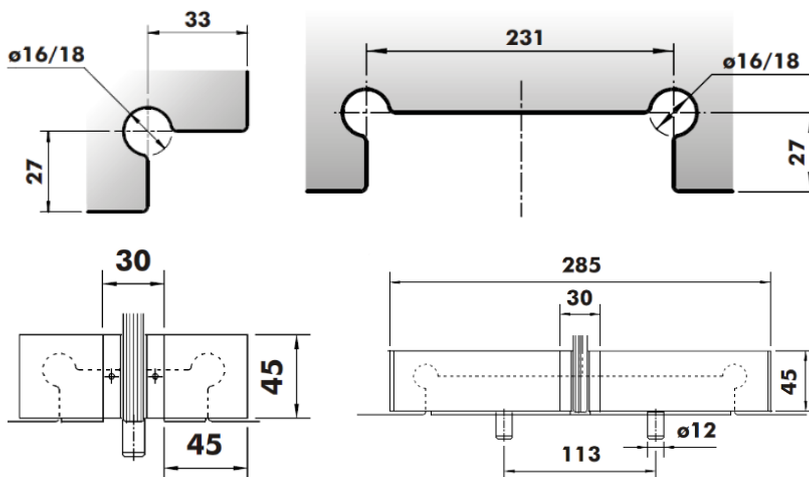
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1035	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

DOBLE PUNTO DE GIRO MONTANTE, DOBLE CONTRAFUERTE

Peso máximo: 125 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

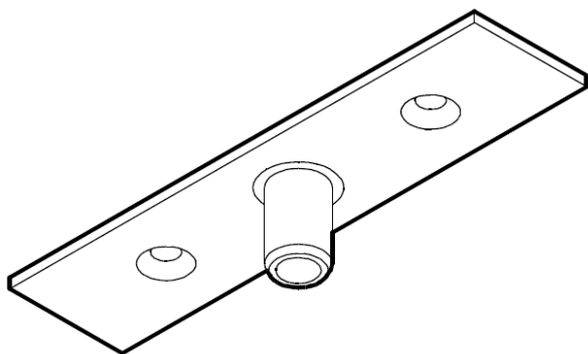
Acabados:

ALUMINIO			LATÓN		INOXIDABLE				
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1039	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

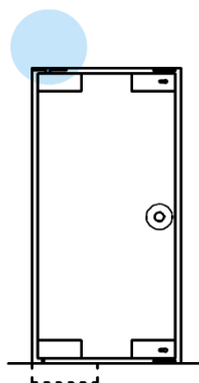
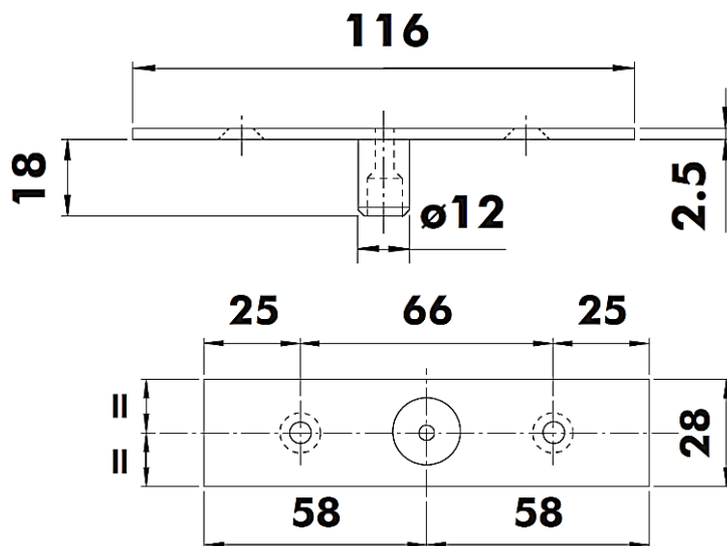
BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS



PUNTO DE GIRO SUPERIOR

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de acero

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



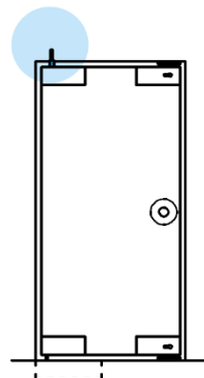
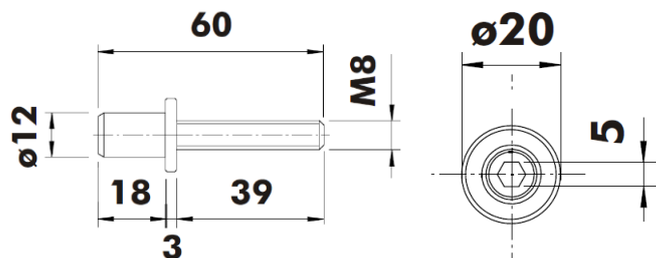
ARTÍCULO	QTY
3.01.1004	1 Uni



PUNTO DE GIRO SUPERIOR

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Acero

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



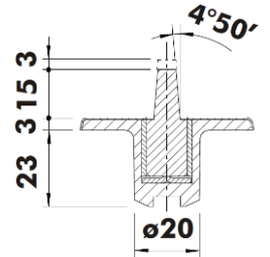
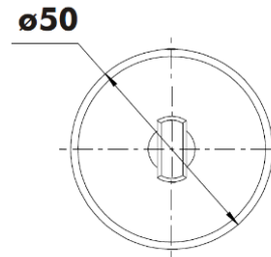
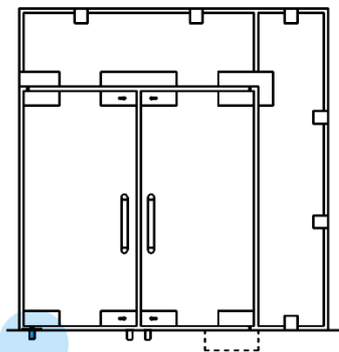
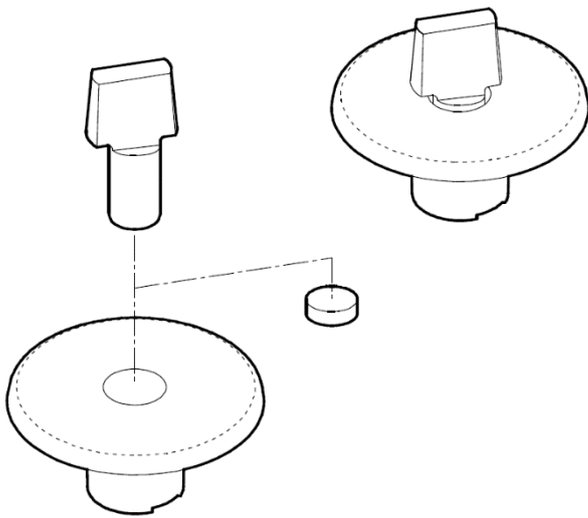
ARTÍCULO	QTY
3.01.1112	1 Uni

BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

TEJUELO BAJO TRÁNSITO

Peso máximo: 80 kg
Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
Material: Cuerpo de acero

Acabados: IM IB



ARTÍCULO

LEVA

QTY

3.01.1123

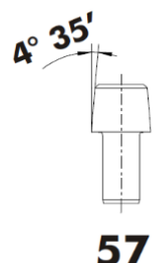
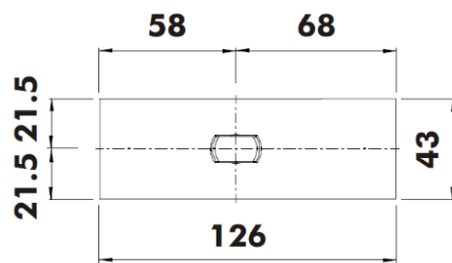
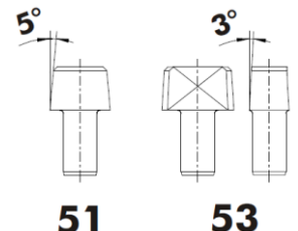
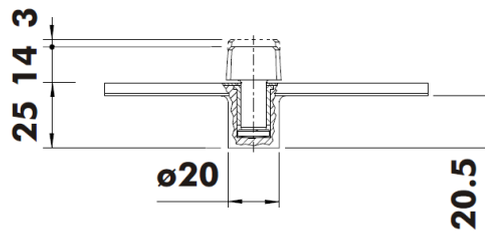
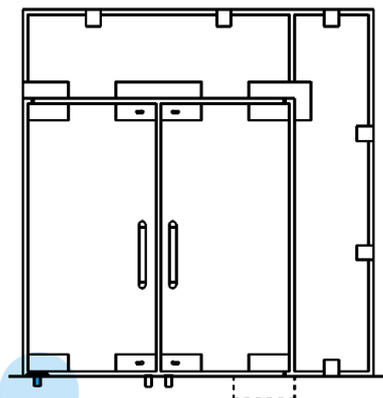
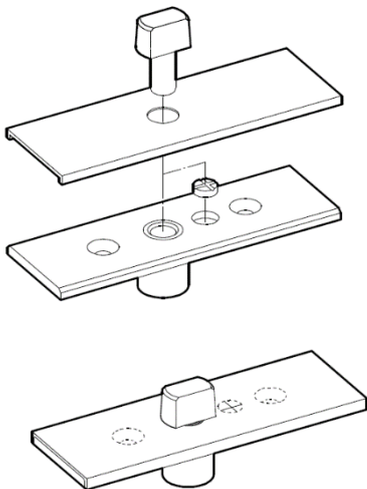
ESPAÑOLA [56]

1 Uni

TEJUELO DE ALTO TRÁNSITO

Peso máximo: 100 kg
Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
Material: Cuerpo de acero

Acabados: IM IB



ARTÍCULO

LEVA

QTY

3.01.1126

ESPAÑOLA [56]

1 Uni

BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

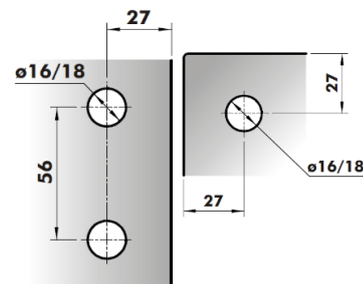
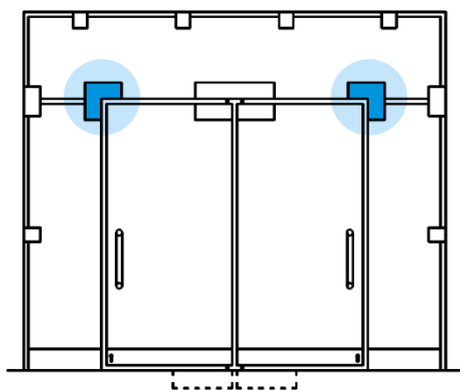
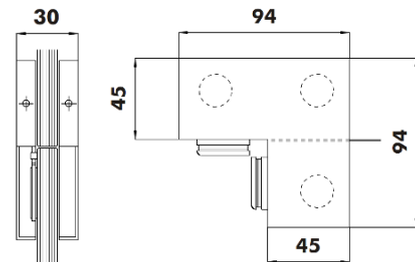
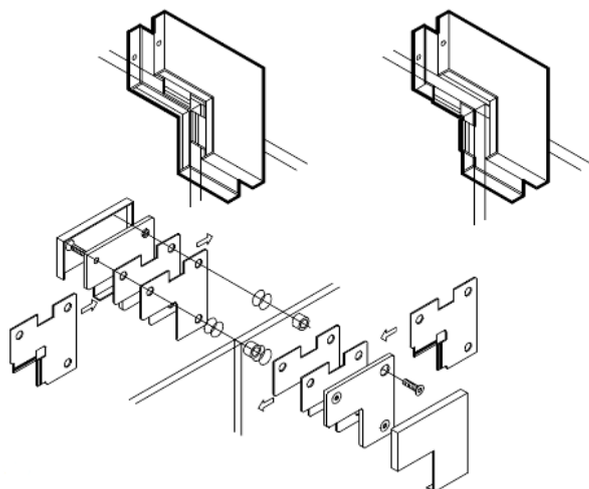
UNIÓN DE TRES LUNAS CON / SIN TOPE

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	MODELO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1008	CON TOPE	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni
3.01.1007	SIN TOPE	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

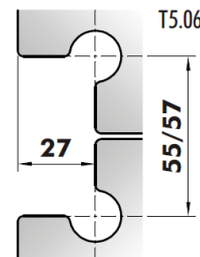
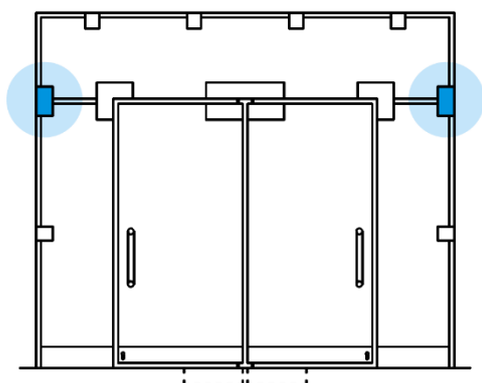
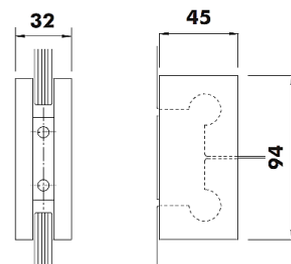
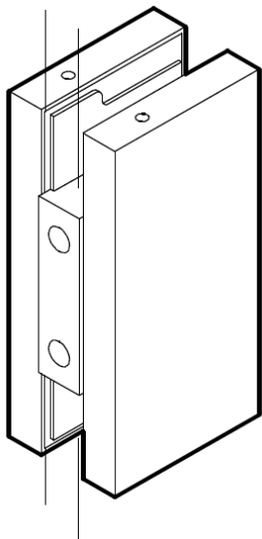
UNIÓN DOS LUNAS A PARED

Ancho máximo de la puerta: 1100 mm

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1028	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

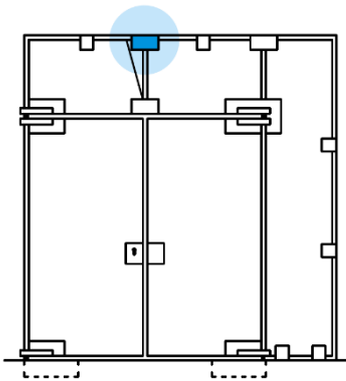
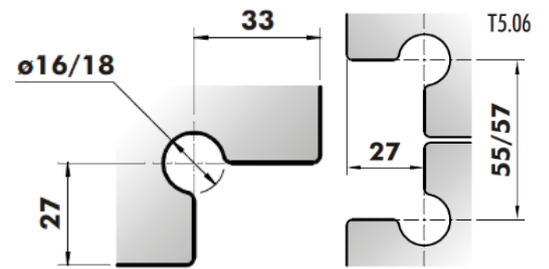
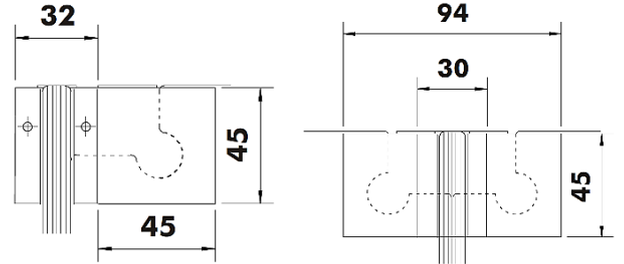
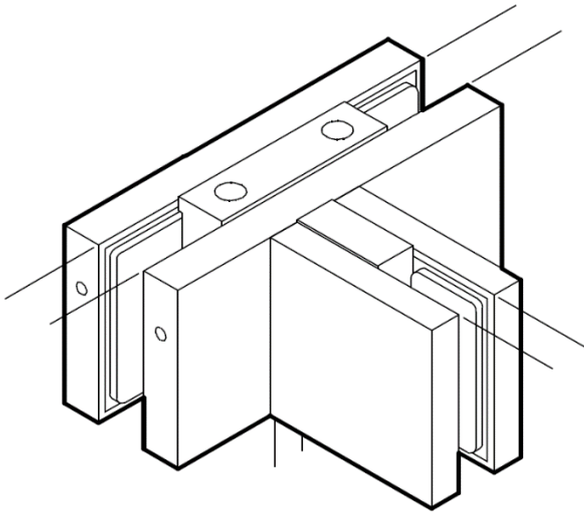
UNIÓN A DOS LUNAS CON CONTRAFUERTE

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO

3.01.1029

PARA VIDRIO

8 / 10 / 12-1/2"

QTY

1 Uni

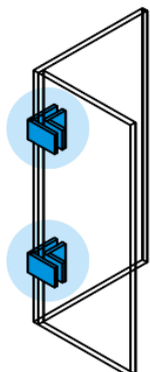
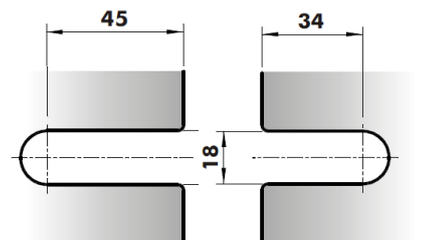
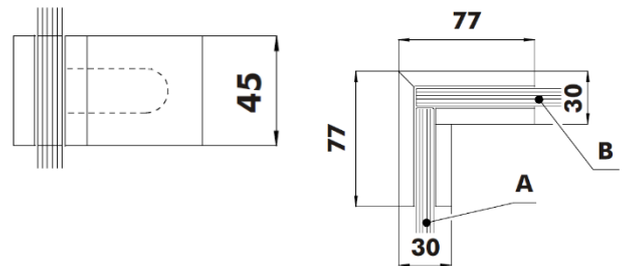
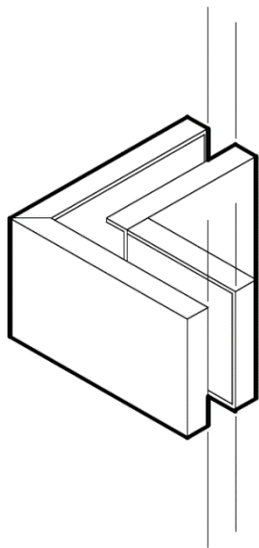
UNIÓN A DOS LUNAS A 90°

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO

3.01.1030

PARA VIDRIO

8 / 10 / 12-1/2"

QTY

1 Uni

BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

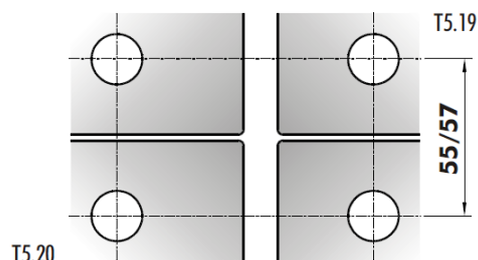
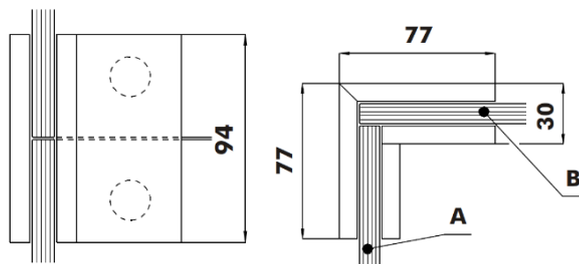
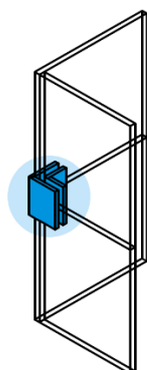
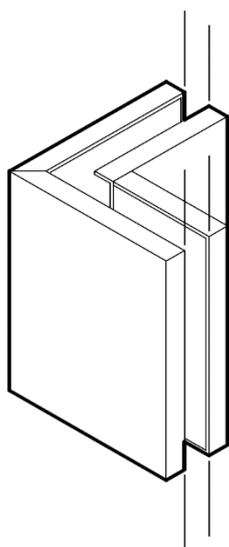
UNIÓN A DOS LUNAS A 90° DOBLE

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1031	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

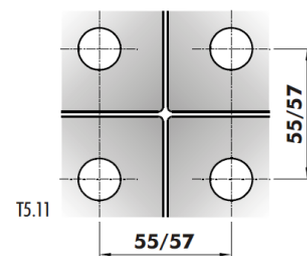
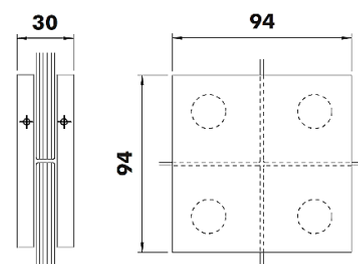
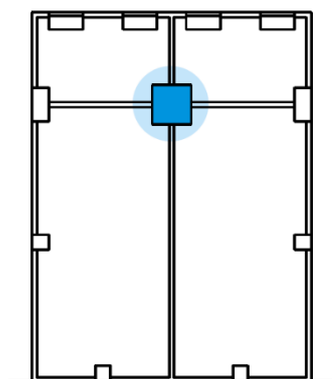
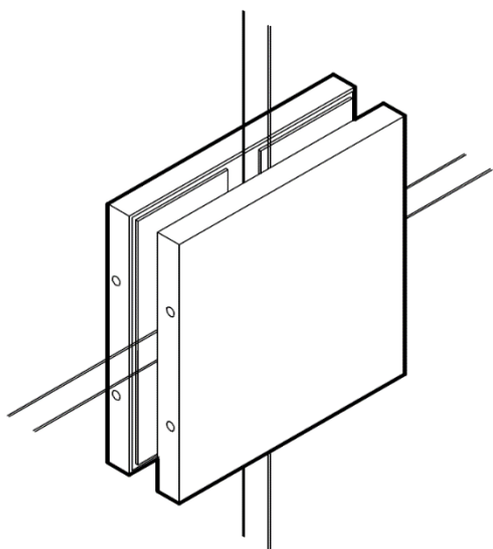
UNIÓN A QUATRO LUNAS

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1032	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

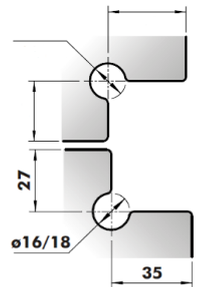
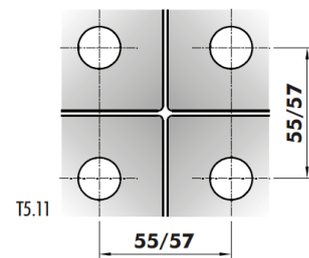
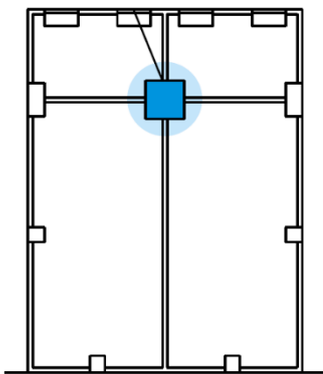
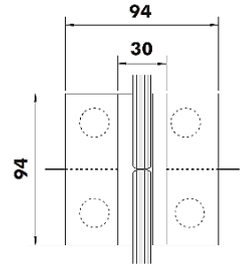
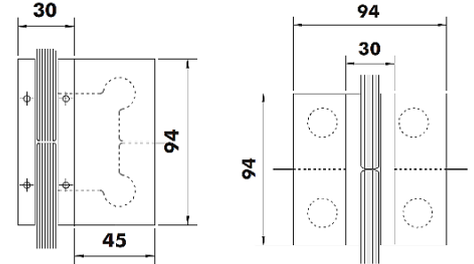
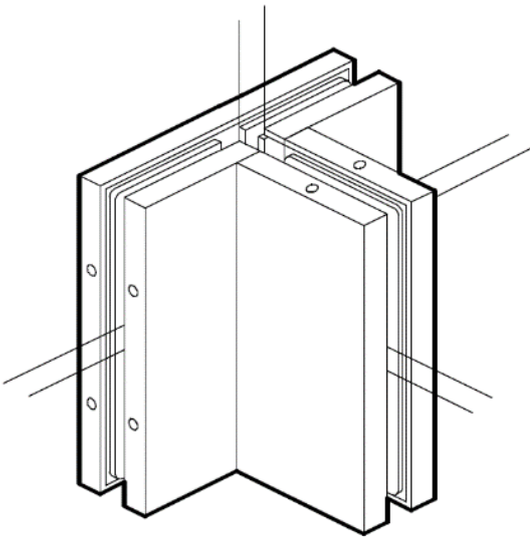
UNIÓN QUATRO LUNAS CON DOBLE CONTRAFUERTE

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO

3.01.1039

PARA VIDRIO

8 / 10 / 12-1/2"

QTY

1 Uni

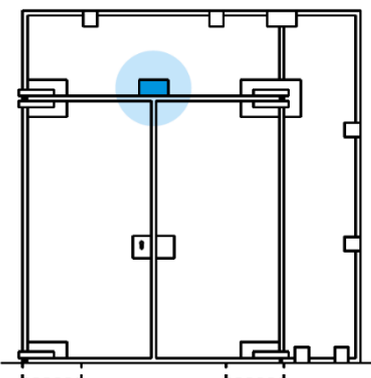
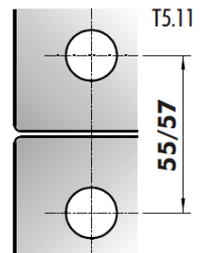
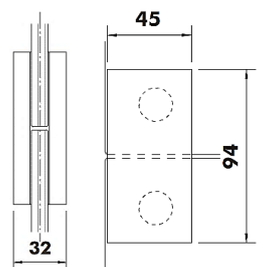
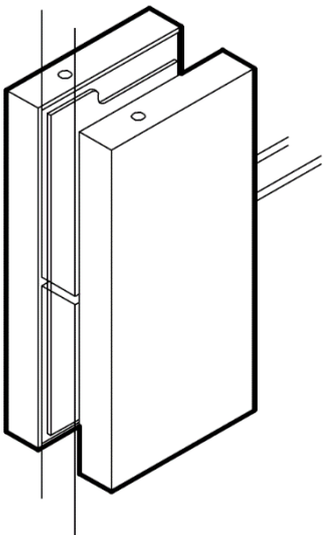
UNIÓN DOS LUNAS MONTANTE

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO

3.01.1040

PARA VIDRIO

8 / 10 / 12-1/2"

QTY

1 Uni

BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

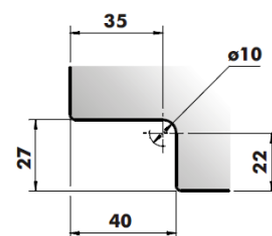
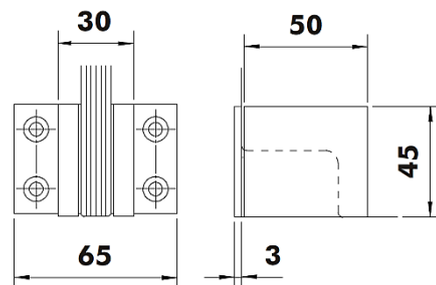
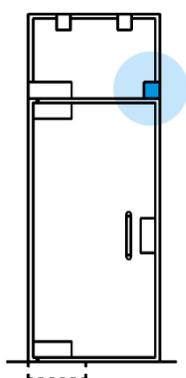
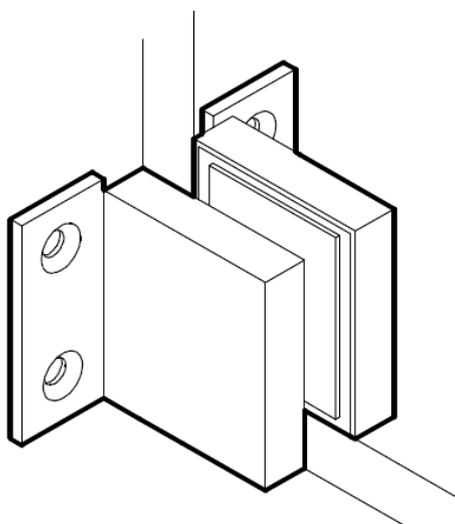
UNIÓN UNA LUNA A CANTO

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1021	10 / 12-1/2"	1 Uni

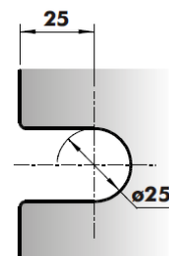
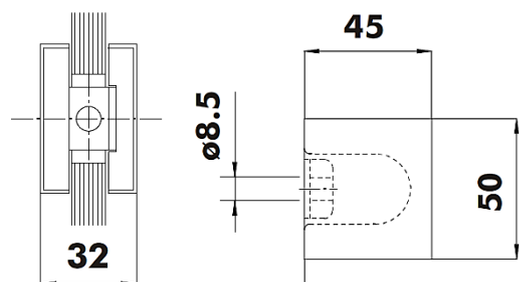
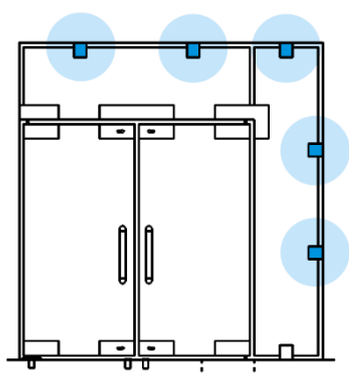
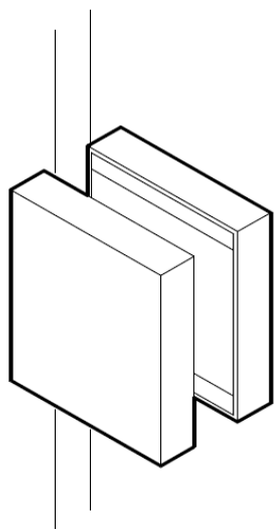
UNIÓN UNA LUNA

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1027	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

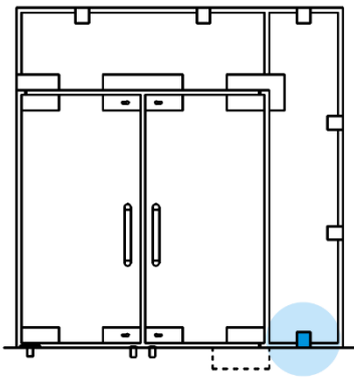
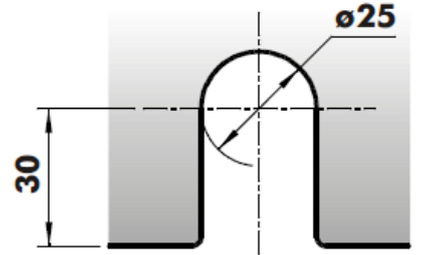
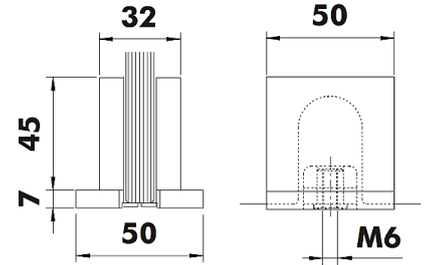
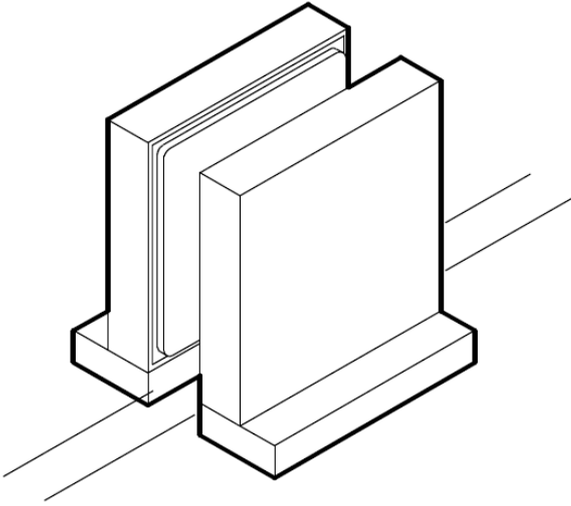
UNIÓN UNA LUNA A SUELO

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO

3.01.1041

PARA VIDRIO

8 / 10 / 12-1/2"

QTY

1 Uni

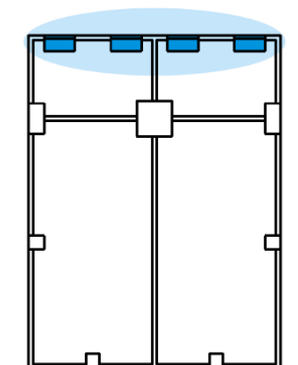
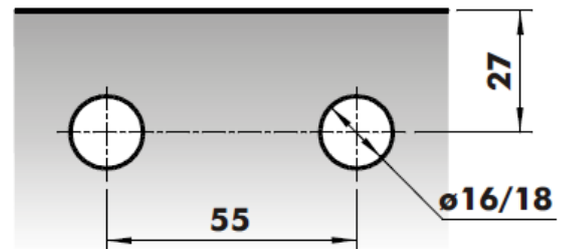
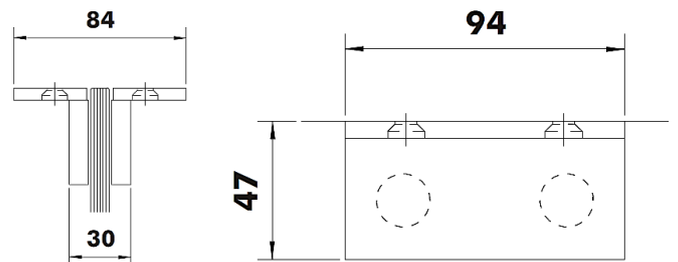
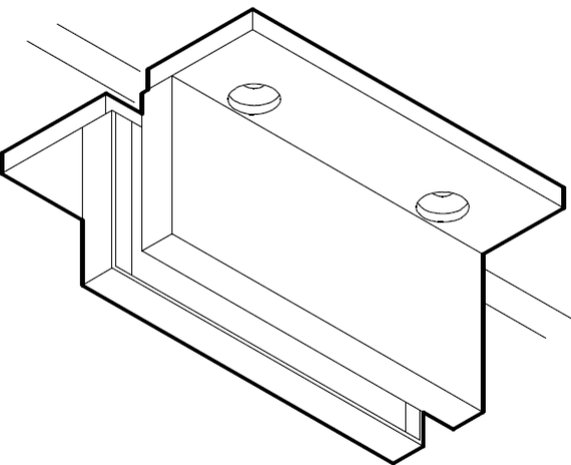
UNIÓN A TECHO

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO

3.01.1042

PARA VIDRIO

8 / 10 / 12-1/2"

QTY

1 Uni

BISAGRAS PIVOTANTES - PERNIOS

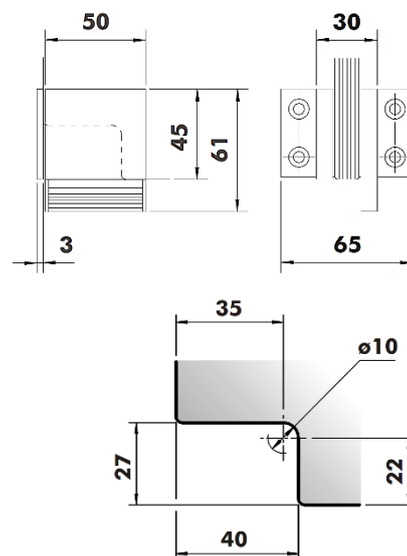
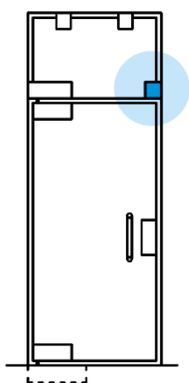
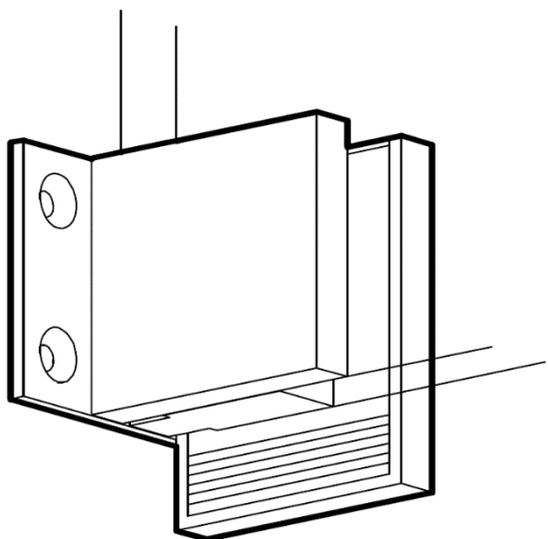
UNIÓN UNA LUNA CON TOPE

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

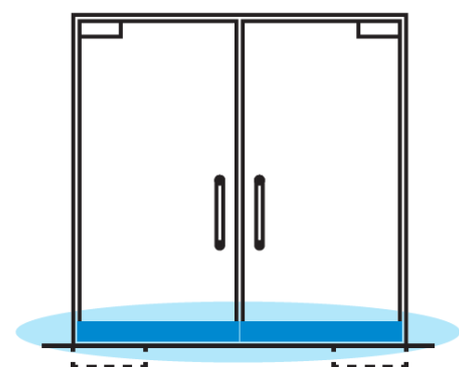
ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.1022	10 / 12-1/2"	1 Uni



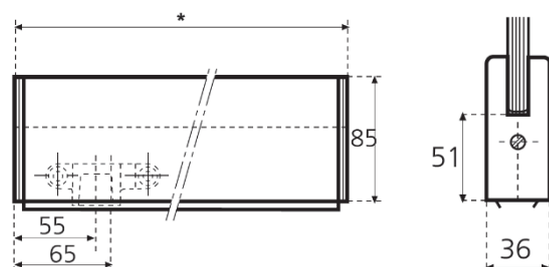
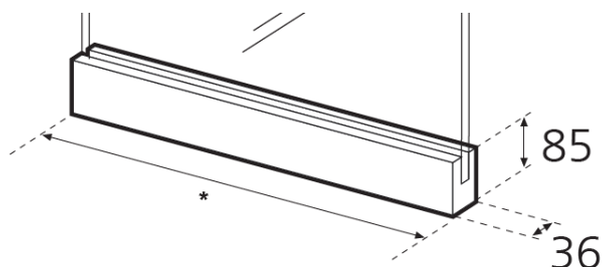
PLINTOS



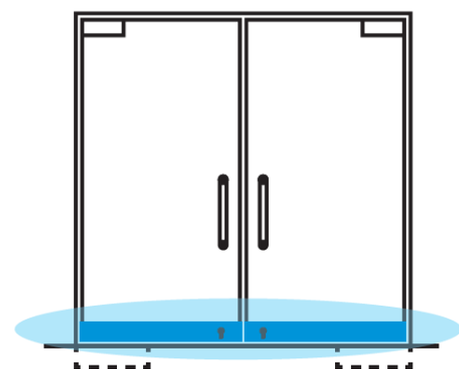
PLINTO INFERIOR

Peso máximo: 120 kg
 Ancho máximo de la puerta según necesidad
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Inoxidable

Acabados: INOX
IM



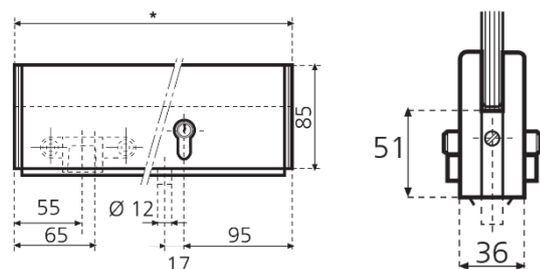
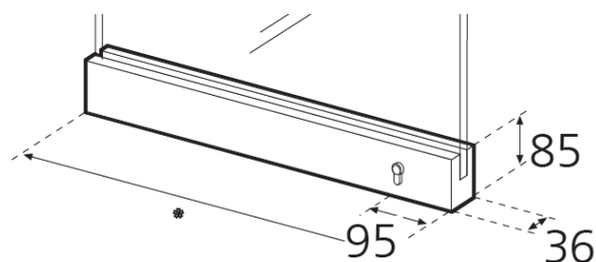
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	LEVA	QTY
3.01.6001	8 / 10 / 12	ESPAÑOLA [56]	1 Uni



PLINTO INFERIOR CON CERRADURA

Peso máximo: 125 kg
 Ancho máximo de la puerta según necesidad
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Inoxidable

Acabados: INOX
IM



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	LEVA	QTY
3.01.6002	8 / 10 / 12	ESPAÑOLA [56]	1 Uni

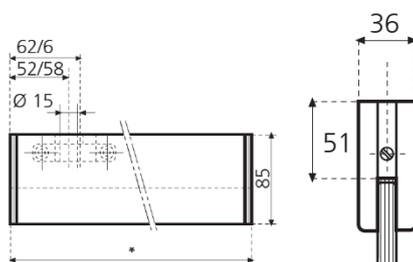
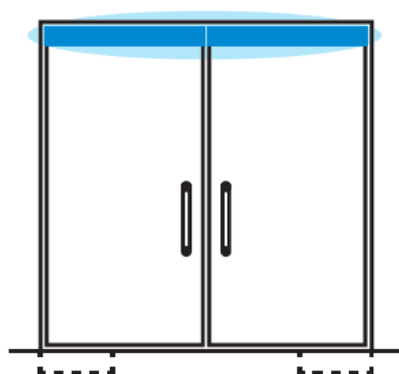
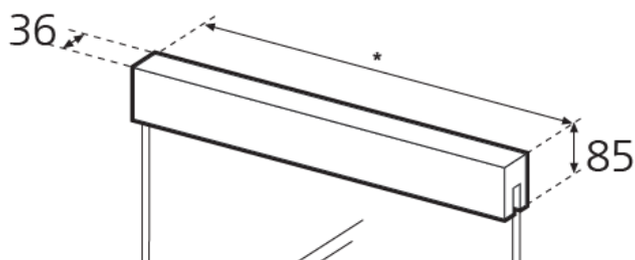
PLINTOS



PLINTO SUPERIOR

Peso máximo: 120 kg
 Ancho máximo de la puerta según necesidad
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Inoxidable

Acabados: INOX
IM



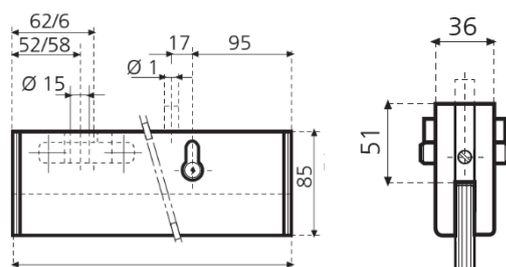
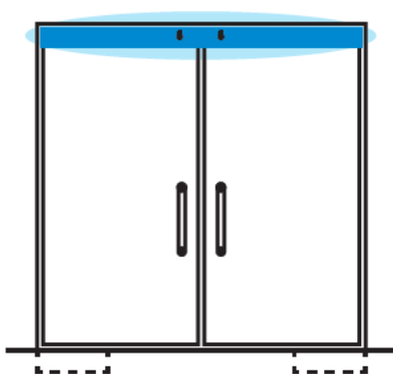
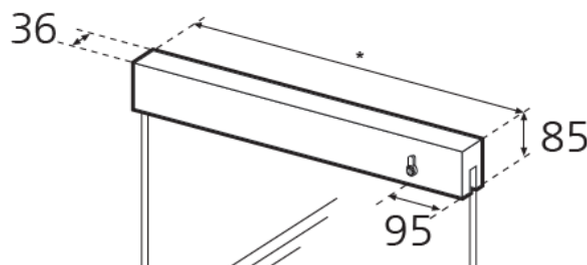
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.6003	8 / 10 / 12	1 Uni



PLINTO SUPERIOR CON CERRADURA

Peso máximo: 125 kg
 Ancho máximo de la puerta según necesidad
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Inoxidable

Acabados: INOX
IM



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.6004	8 / 10 / 12	1 Uni

PLINTOS



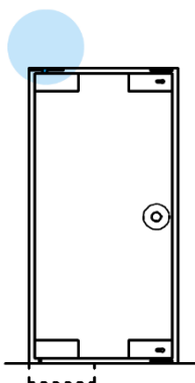
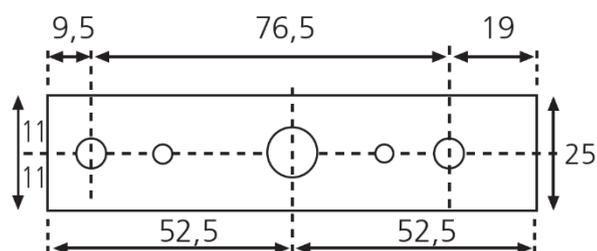
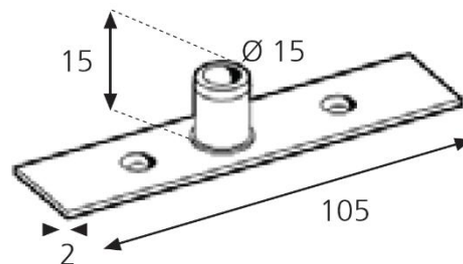
PUNTO DE GIRO SUPERIOR

Peso máximo: 120 kg

Ancho máximo de la puerta según necesidad

Material: Cuerpo de Inoxidable

Acabados:



ARTÍCULO

3.01.6006

QTY

1 Uni

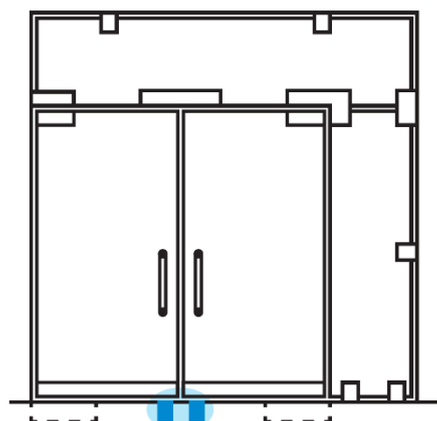
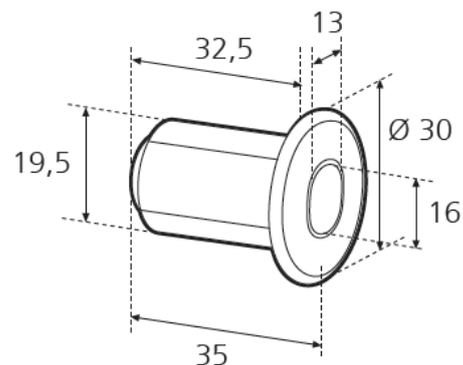
CERRADERO A SUELO

Peso máximo: 100 kg

Ancho máximo de la puerta: 1100 mm

Material: Cuerpo de Aluminio y embellecedor de Inoxidable

Acabados:



ARTÍCULO

3.01.6005

QTY

1 Uni



CENTRAL L



CIERRAPUERTAS MOLL 100

KIT PERNIO HIDRÁULICO MOLL 100

Material: Cuerpo de Acero con tapas de Acero Inoxidable.

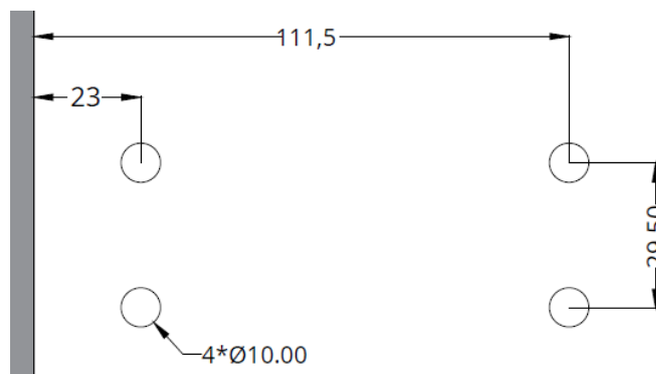
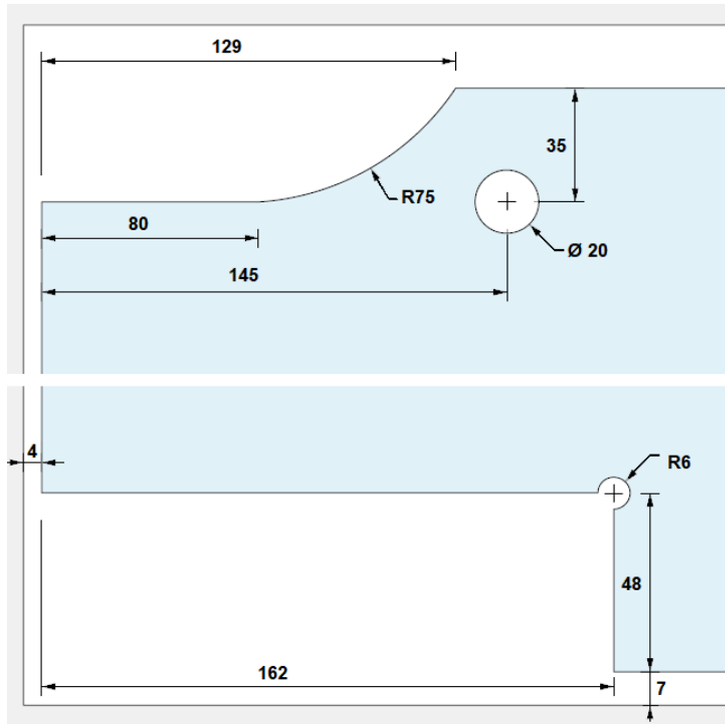
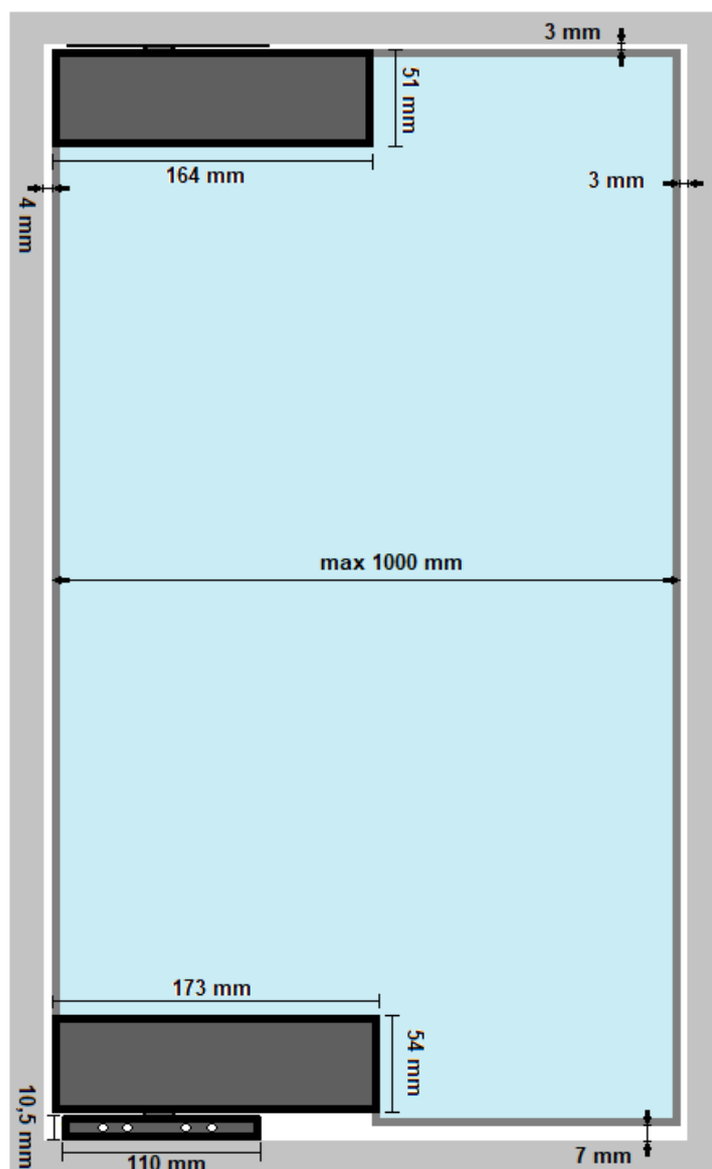
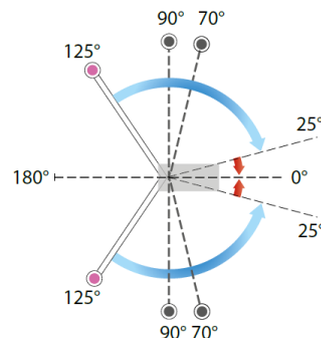
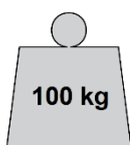
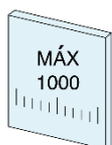
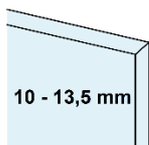
Kit que incluye Pernio Hidráulico inferior art: 1273, pernio superior art: PF02 y el punto de giro superior art: 10160.

Pernio hidráulico inferior tiene retorno automático para puertas con un peso máximo de 100 kg y un ancho de hasta 1000 mm. Con una rotación de hasta 125° y retención a 90°.

El pernio tiene dos válvulas para ajustar el avance (válvula 1) 70° - 25° y el cierre (válvula 2) 25° - 0°.

El Moll 100 esta testado con 500.000 ciclos de apertura y con una certificación de calidad según la norma UNE-EN 1154.

Acabados: **INOXIDABLE**
 IM IB INE



ARTÍCULO	FUERZA DE CIERRE	PARA VIDRIO	QTY
1.01.2001	EN3 (28 Nm)	10 / 12 / 13,5 mm	1 Uni

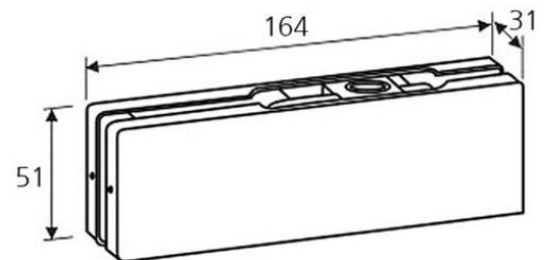
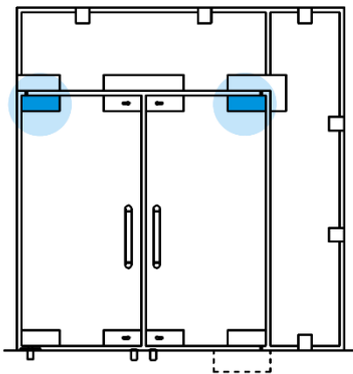
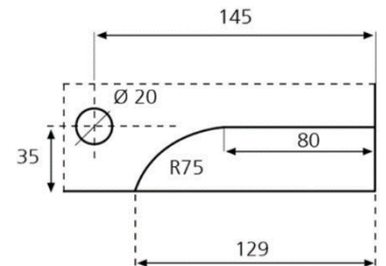
CIERRAPUERTAS MOLL 100



BISAGRA SUPERIOR

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Acero
 Tapas: Inoxidable

Acabados: IM IB INE



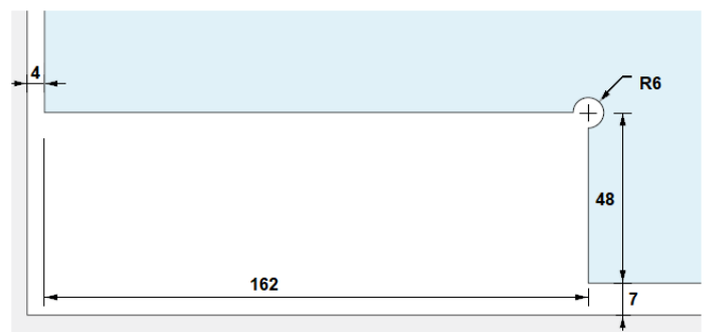
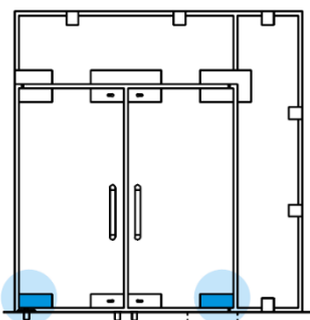
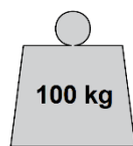
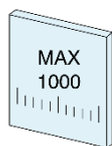
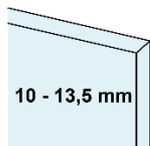
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.0002	10 / 12	1 Uni



MOLL 100

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1000 mm
 Material: Cuerpo de Acero
 Tapas: Inoxidable

Acabados: IM IB INE



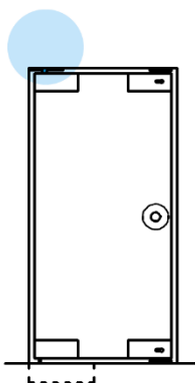
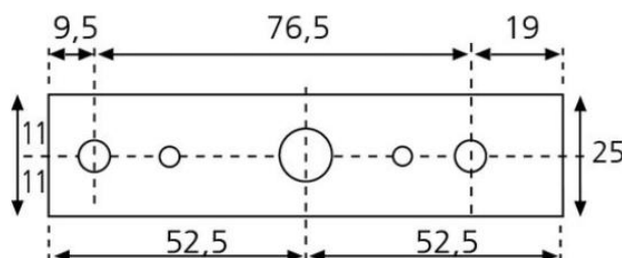
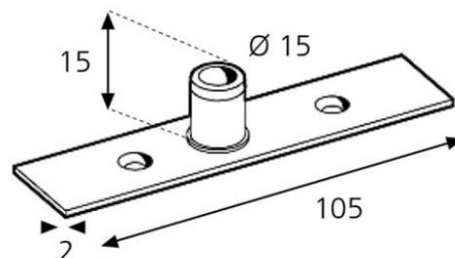
ARTÍCULO	FUERZA DE CIERRE	PARA VIDRIO	QTY
1.01.2002	EN3 (28 Nm)	10 / 12	1 Uni

CIERRAPUERTAS MOLL 100

PUNTO DE GIRO

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Inoxidable

Acabados: IM IB INE

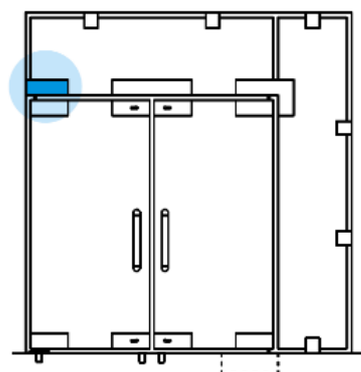
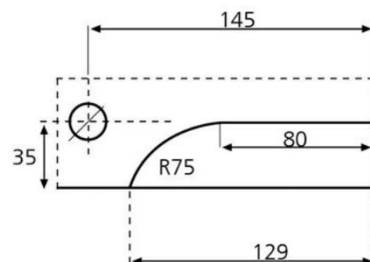
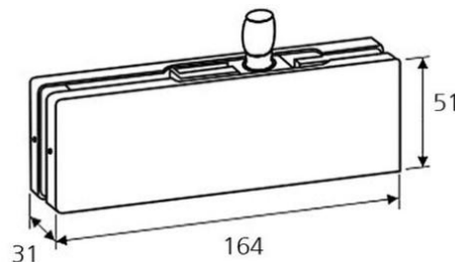


ARTÍCULO	QTY
3.01.0003	1 Uni

PUNTO DE GIRO MONTANTE

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Inoxidable

Acabados: IM IB INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.0004	10 / 12	1 Uni

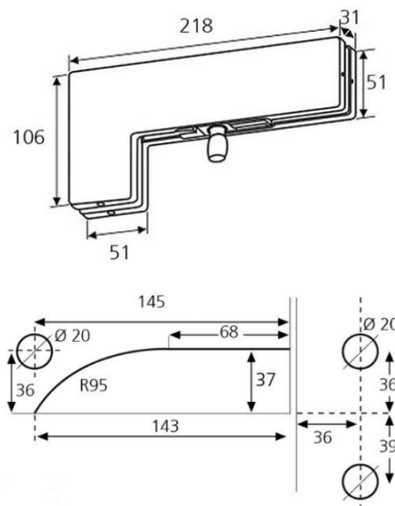
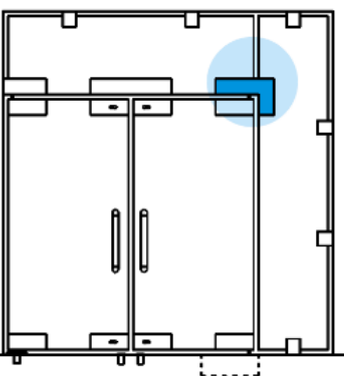
CIERRAPUERTAS MOLL 100



PUNTO DE GIRO MONTANTE LATERAL

Peso máximo: 100 kg
 Ancho máximo de la puerta: 1100 mm
 Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Inoxidable

Acabados: IM IB INE

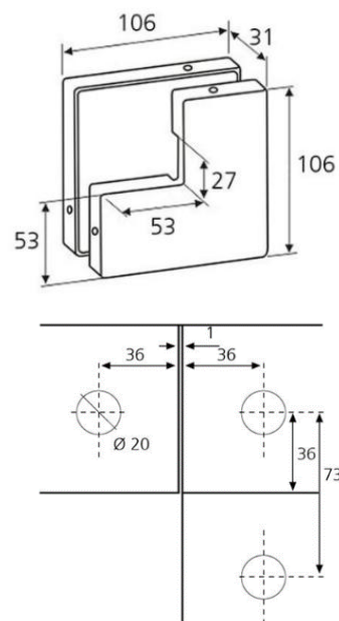
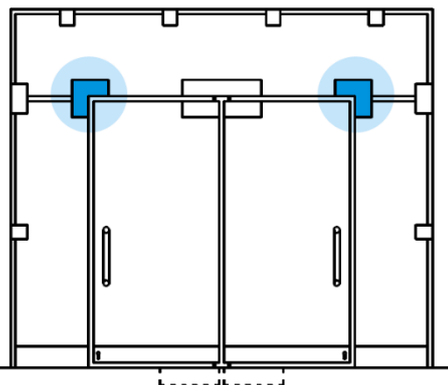


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.0005	10 / 12	1 Uni

UNIÓN DE TRES LUNAS CON TOPE

Material: Cuerpo de Aluminio
 Tapas: Inoxidable

Acabados: IM IB INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.0007	10 / 12	1 Uni

CIERRAPUERTAS MOLL 100

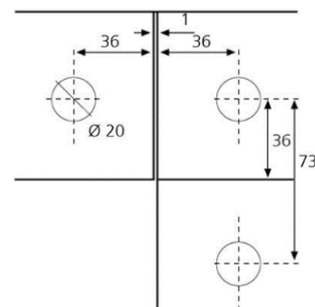
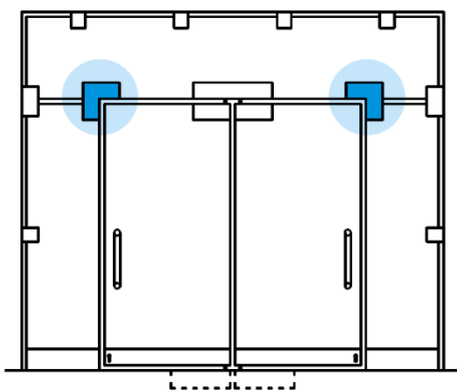
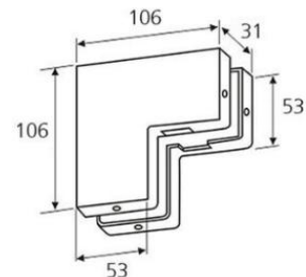
UNIÓN DE TRES LUNAS

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Inoxidable

Acabados: IM IB INE

INOXIDABLE



ARTÍCULO

3.01.0006

PARA VIDRIO

10 / 12

QTY

1 Uni

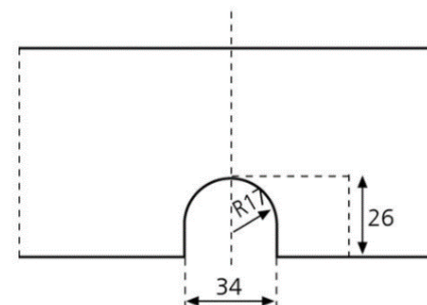
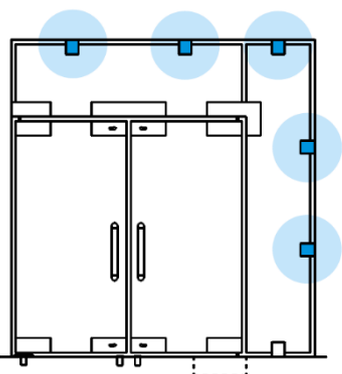
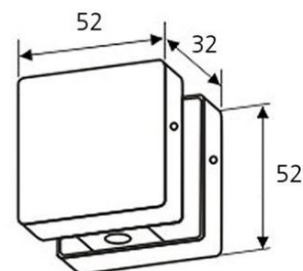
UNIÓN UNA LUNA

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Inoxidable

Acabados: IM IB INE

INOXIDABLE



ARTÍCULO

3.01.0008

PARA VIDRIO

10 / 12

QTY

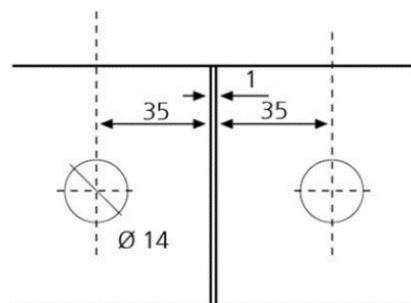
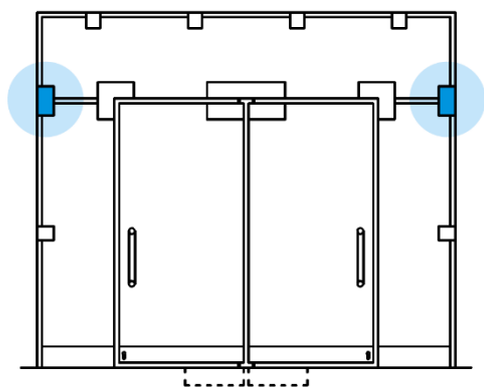
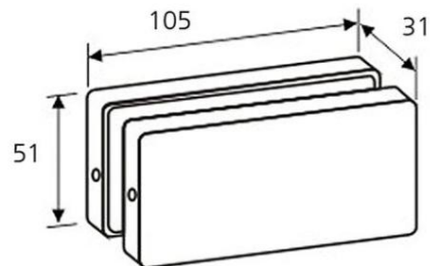
1 Uni

CIERRAPUERTAS MOLL 100

UNIÓN A DOS LUNAS

Material: Cuerpo de Aluminio
Tapas: Inoxidable

Acabados: IM IB INE INOXIDABLE

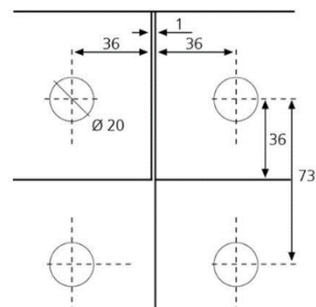
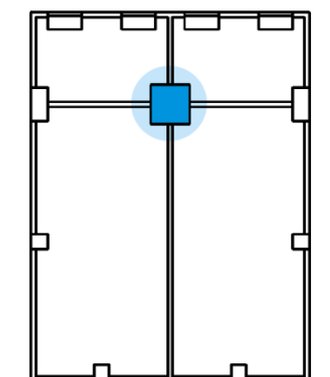
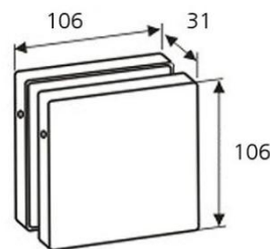


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.0009	10 / 12	1 Uni

UNIÓN A CUATRO LUNAS

Material: Cuerpo de Aluminio
Tapas: Inoxidable

Acabados: IM IB INE INOXIDABLE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
3.01.0010	10 / 12	1 Uni



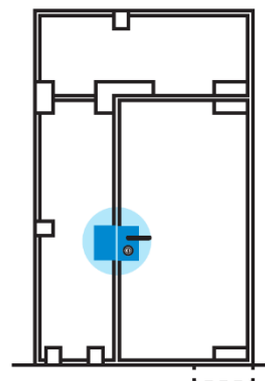
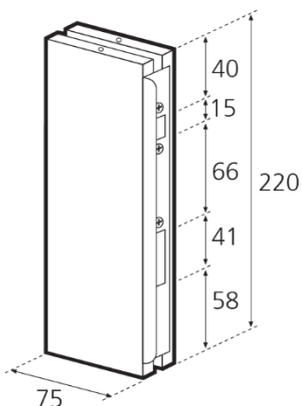
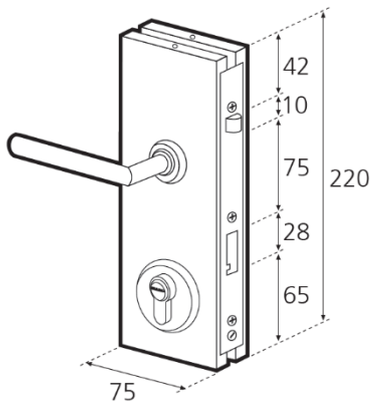


CERRADURA DUO - GLASS

CERRADURA DUO – GLASS A VIDRIO

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

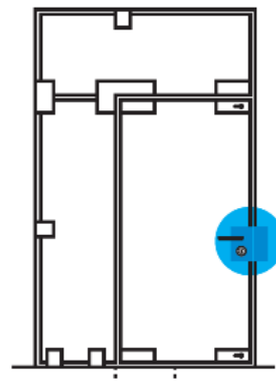
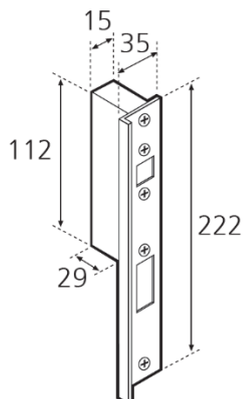
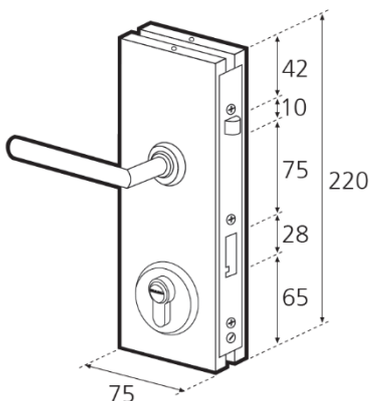


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.0001	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA DUO – GLASS

Material: Inoxidable

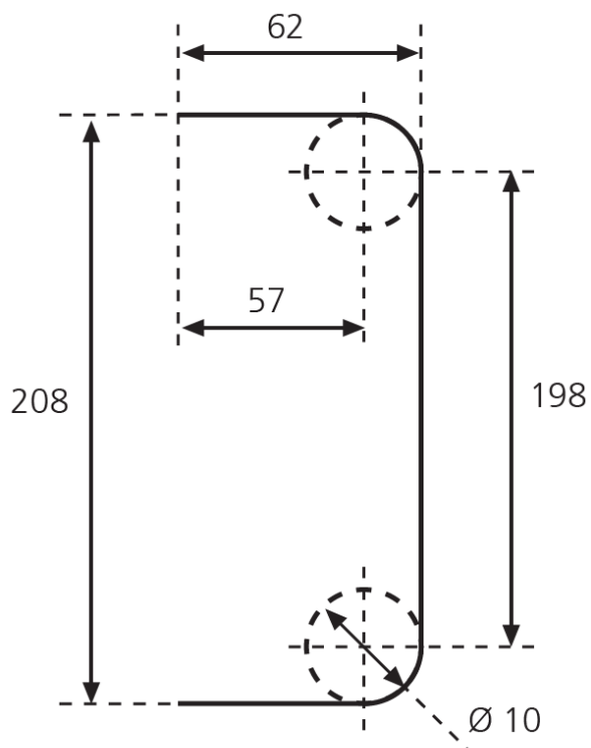
Acabados: INOXIDABLE
IM IB



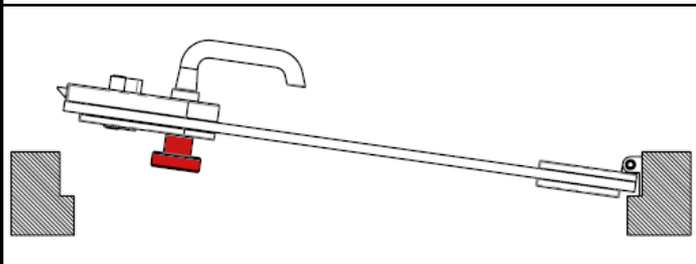
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.0002	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA DUO - GLASS

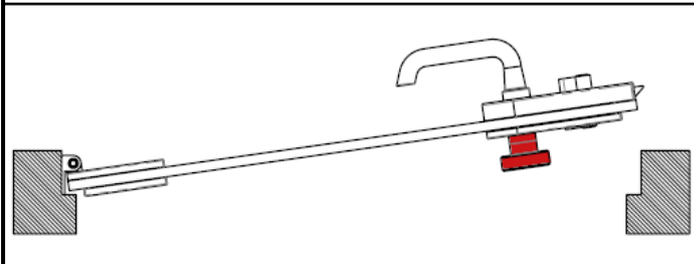
MECANIZADO DE LA CERRADURA Y CERRADERO



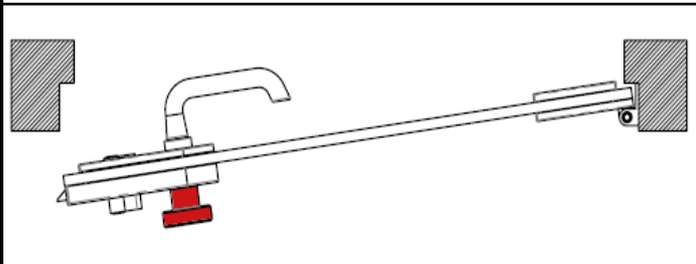
INTERIOR DERECHA [1]



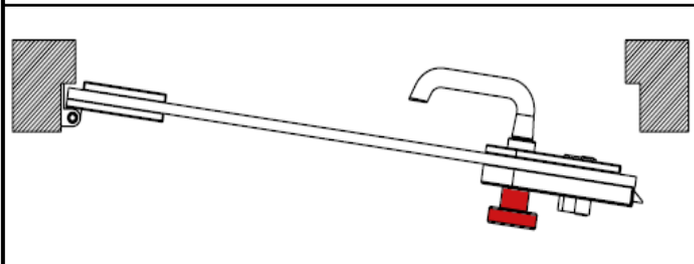
INTERIOR IZQUIERDA [2]



EXTERIOR DERECHA [3]



EXTERIOR IZQUIERDA [4]



**POSICIONES CERRADURAS
IGUALES**

**POSICIÓN [1] = POSICIÓN [3]
POSICIÓN [2] = POSICIÓN [4]**

**POSICIONES CERRADEROS
IGUALES**

**POSICIÓN [1] = POSICIÓN [4]
POSICIÓN [2] = POSICIÓN [3]**



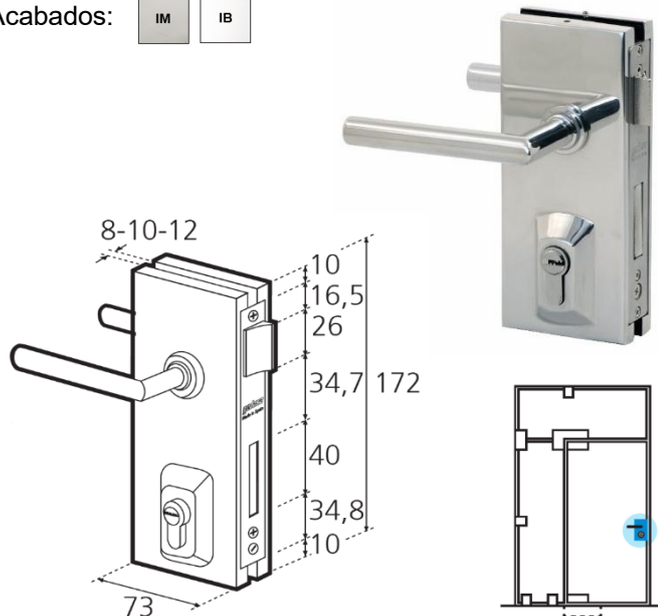


CERRADURA INSIGNIA

CERRADURA GOLPE Y LLAVE CON MANETAS

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1001	8 /10 /12 mm	1 Uni

CERRADURA GOLPE Y LLAVE CON POMOS GOLF

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

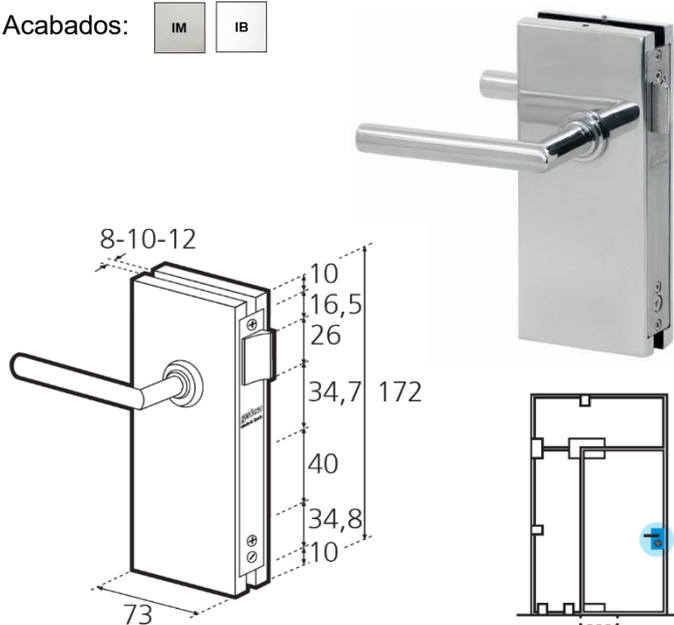


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1002	8 /10 /12 mm	1 Uni

CERRADURA SÓLO RESBALÓN CON MANETAS

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

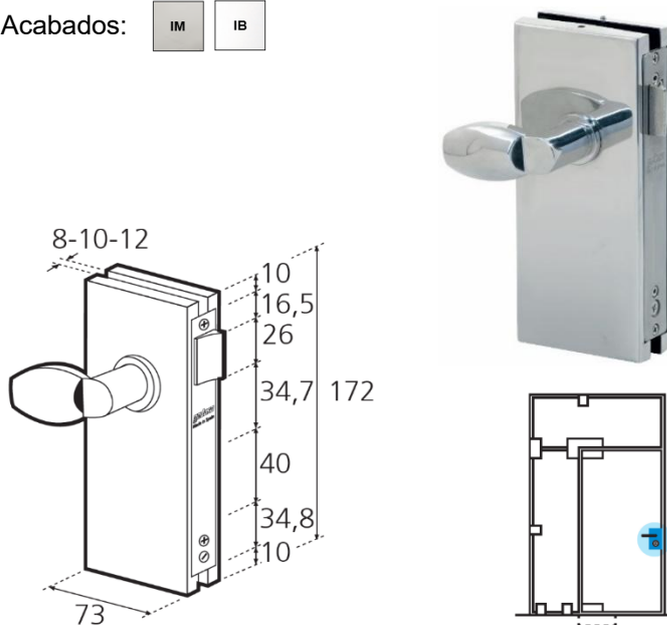


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1003	8 /10 /12 mm	1 Uni

CERRADURA SÓLO RESBALÓN CON POMOS GOLF

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



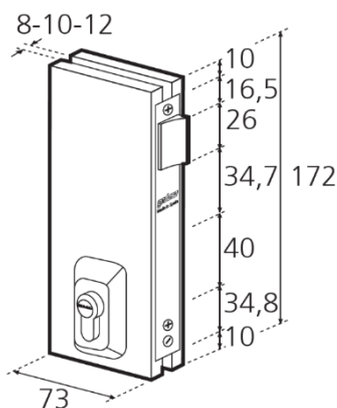
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1004	8 /10 /12 mm	1 Uni

CERRADURA INSIGNIA

CERRADURA SÓLO RESBALÓN CON LLAVE

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

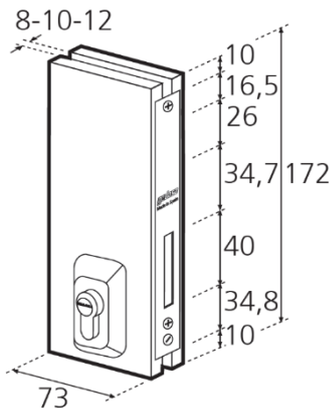


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1005	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA SÓLO LLAVE

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

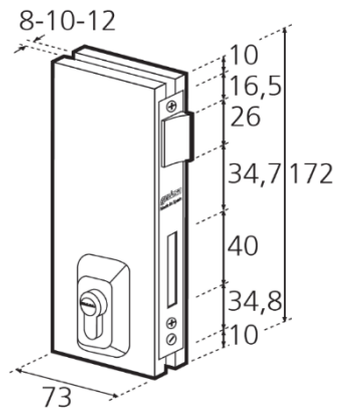


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1006	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA GOLPE Y LLAVE

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

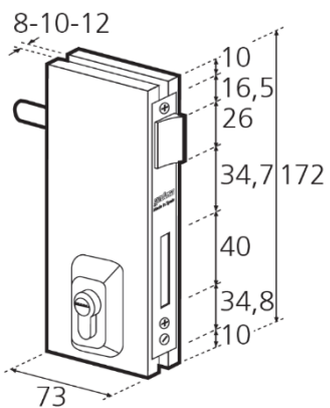


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1007	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA GOLPE Y LLAVE MANETA INTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



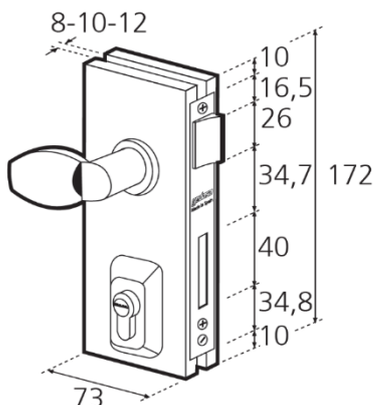
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1008	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA INSIGNIA

CERRADURA GOLPE Y LLAVE Y POMO GOLF INTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

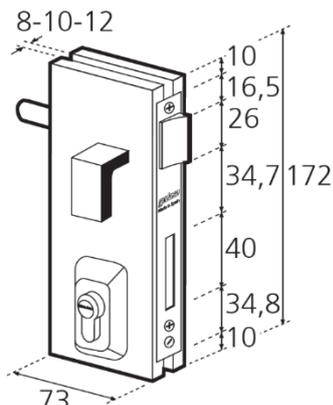


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1009	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA GOLPE Y LLAVE MANETA INTERIOR Y POMO FIJO EXTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

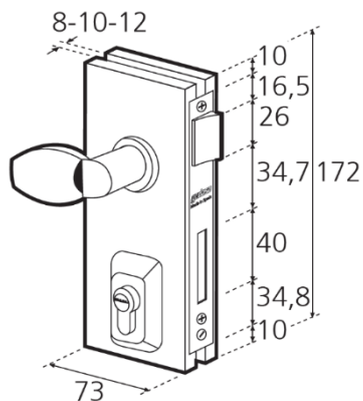


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1010	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA GOLPE Y LLAVE POMO GOLF INTERIOR Y POMO FIJO EXTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

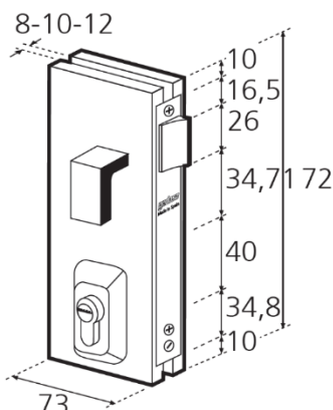


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1011	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA SÓLO RESBALÓN CON LLAVE Y POMOS FIJOS

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



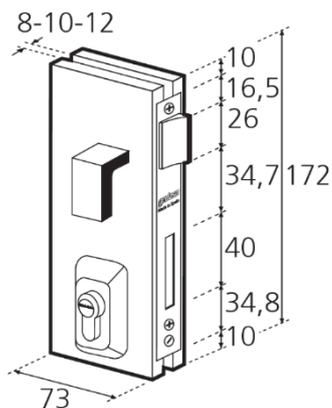
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1012	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA INSIGNIA

CERRADURA MEDIO BOMBILLO CON POMO FIJO EXTERIOR Y CON POMO INTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB

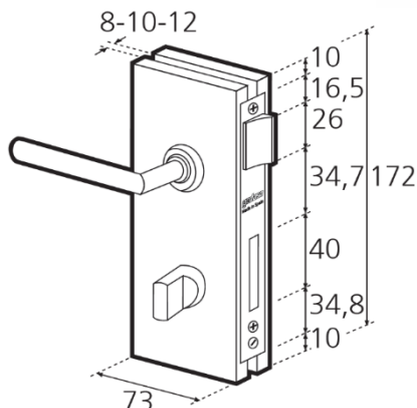


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1019	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA RESBALÓN Y CONDENA INTERIOR CON MANETAS

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB

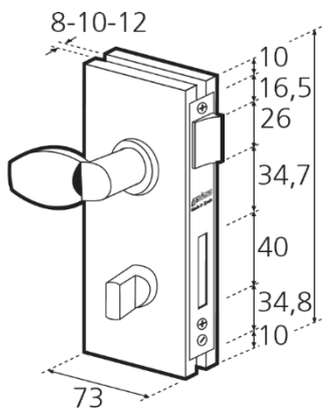


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1020	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA RESBALÓN Y CONDENA INTERIOR CON POMOS GOLF

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB

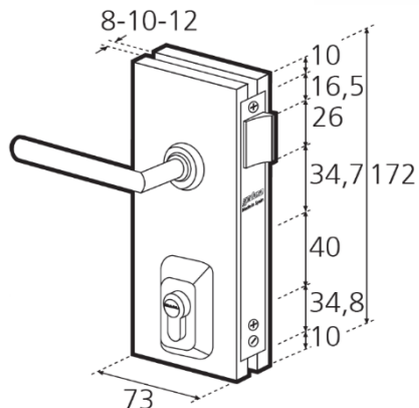


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1021	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA SÓLO RESBALÓN CON LLAVE Y MANETA INTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB



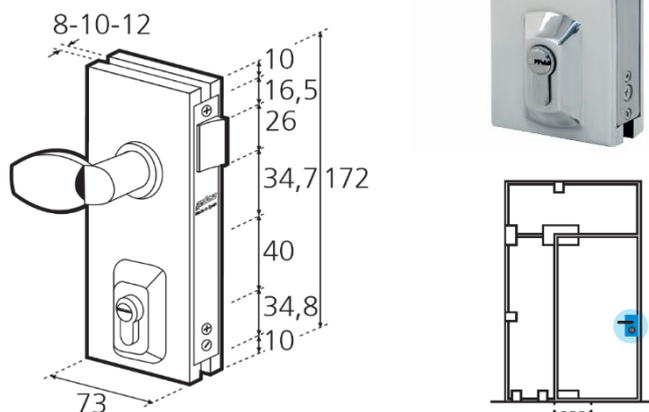
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1013	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA INSIGNIA

CERRADURA SÓLO RESBALÓN CON LLAVE Y POMO GOLF INTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

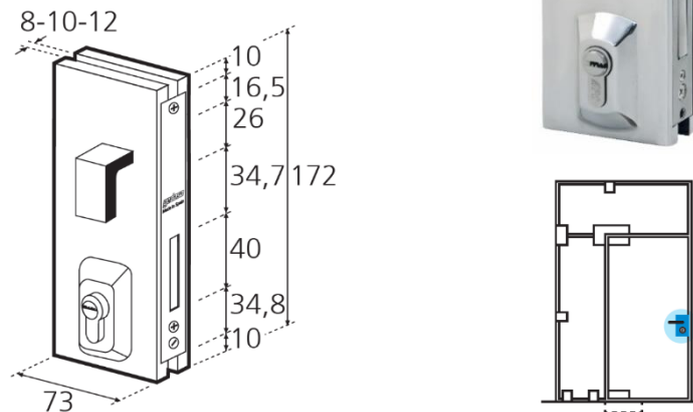


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1014	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA SÓLO LLAVE CON POMOS FIJOS

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

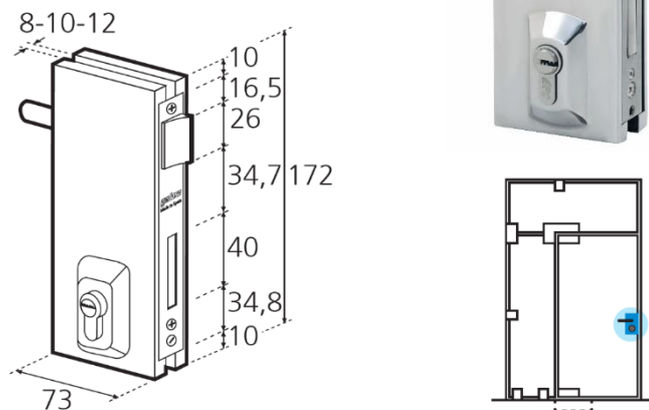


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1015	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA MEDIO BOMBILLO EXTERIOR CON MANETA INTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

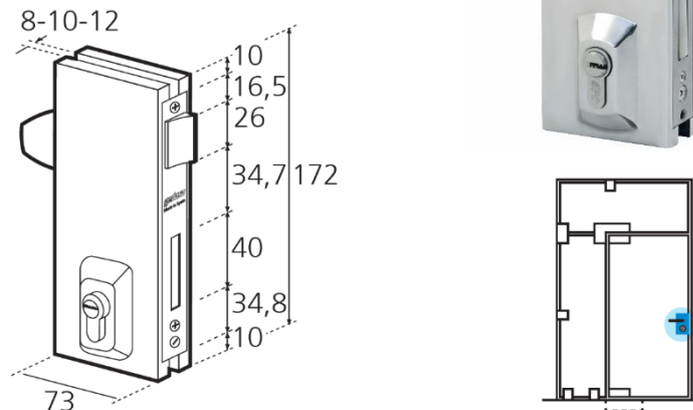


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1016	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA MEDIO BOMBILLO EXTERIOR CON POMO INTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



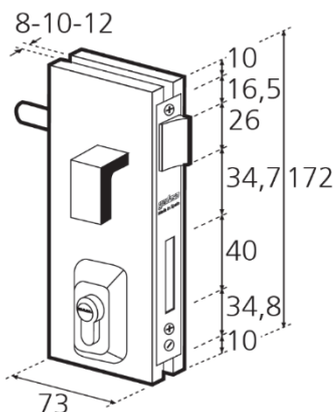
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1017	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADURA INSIGNIA

CERRADURA MEDIO BOMBILLO CON POMO FIJO EXTERIOR Y CON MANETA INTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

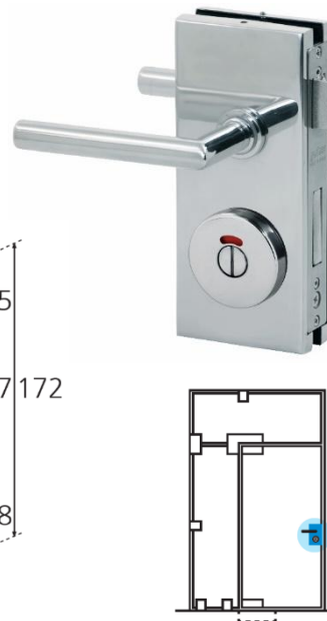
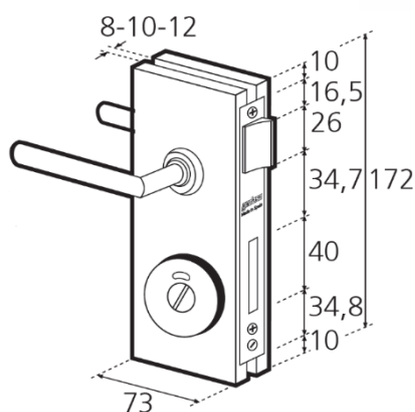


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1018	8 /10 /12 mm	1 Uni

CERRADURA CON INDICADOR LIBRE - OCUPADO PARA BAÑOS

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

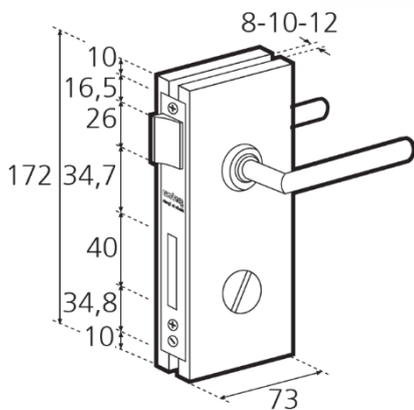


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1022	8 /10 /12 mm	1 Uni

CERRADURA CON PESTILLO INTERIOR Y DESBLOQUEO EXTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

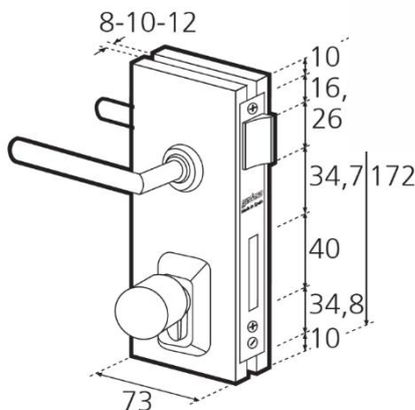


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1023	8 /10 /12 mm	1 Uni

CERRADURA MEDIO BOMBILLO EXTERIOR CON CONDENA INTERIOR

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



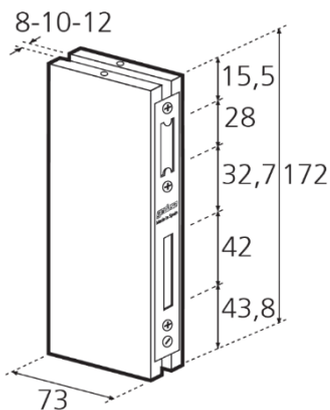
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1024	8 /10 /12 mm	1 Uni

CERRADERO INSIGNIA

CERRADERO GOLPE Y LLAVE

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB

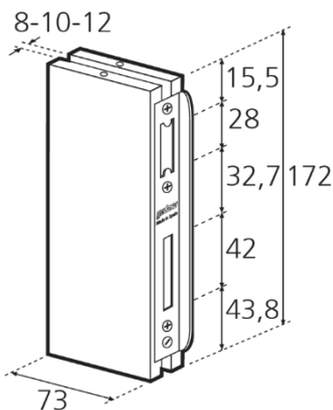


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1025	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADERO GOLPE Y LLAVE CON TOPE

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB

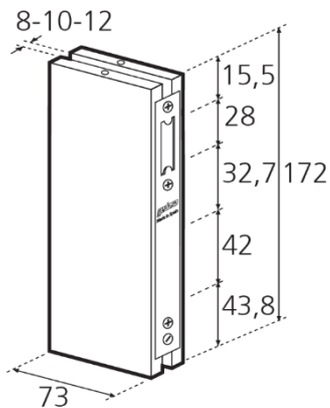


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1026	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADERO SÓLO RESBALÓN

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB

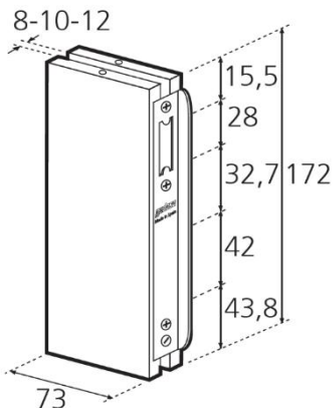


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1027	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADERO SÓLO RESBALÓN CON TOPE

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB



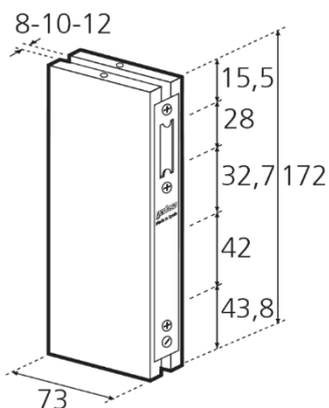
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1028	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADERO INSIGNIA

CERRADERO SÓLO LLAVE

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB

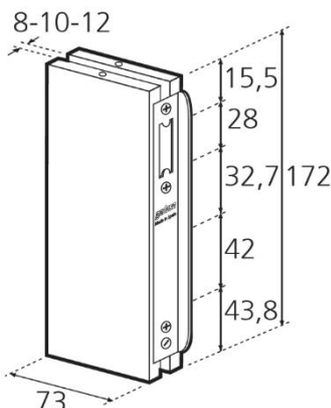


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1029	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADERO SÓLO LLAVE CON TOPE

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB

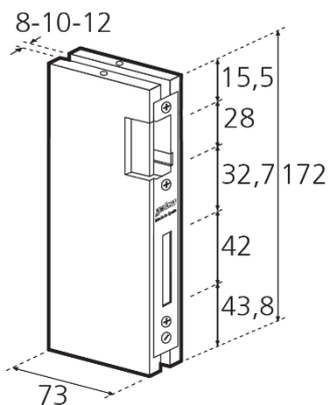


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1030	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADERO LLAVE Y APERTURA ELÉCTRICA

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB

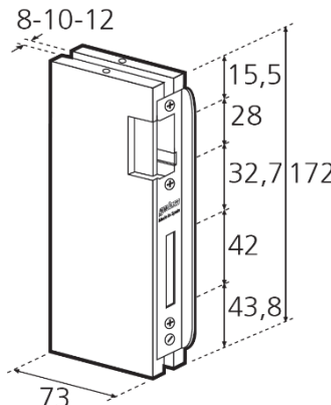


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1031	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADERO LLAVE Y APERTURA ELÉCTRICA CON TOPE

Material: Tapas de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM INOXIDABLE
IB



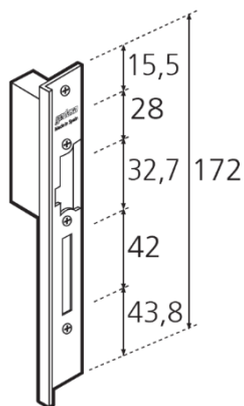
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.1032	8 / 10 / 12 mm	1 Uni

CERRADERO INSIGNIA

CERRADERO LATERAL LLAVE Y APERTURA ELÉCTRICA CON TOPE (TUBO DE 40 mm)

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



ARTÍCULO

4.01.1033

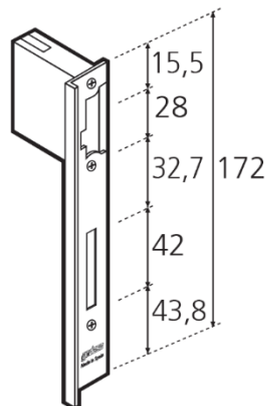
QTY

1 Uni

CERRADERO LATERAL LLAVE Y APERTURA ELÉCTRICA CON TOPE

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



ARTÍCULO

4.01.1034

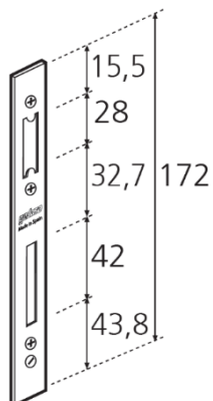
QTY

1 Uni

CERRADERO LATERAL GOLPE Y LLAVE

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



ARTÍCULO

4.01.1035

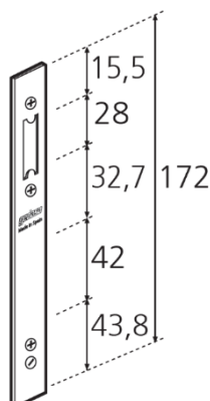
QTY

1 Uni

CERRADERO LATERAL SÓLO RESBALÓN

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



ARTÍCULO

4.01.1036

QTY

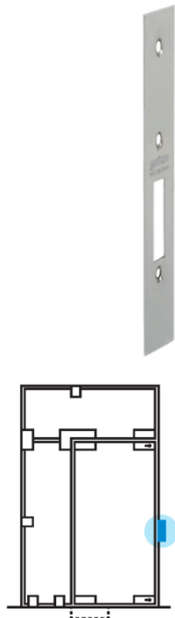
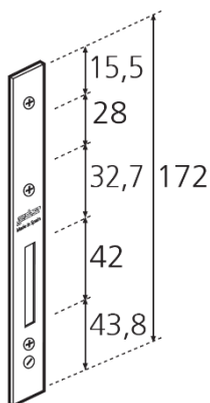
1 Uni

CERRADERO INSIGNIA

CERRADERO LATERAL LLAVE

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
 IM IB



ARTÍCULO

4.01.1037

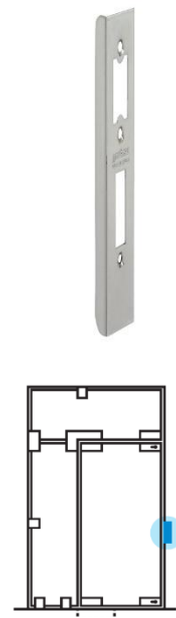
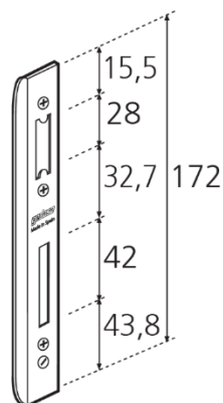
QTY

1 Uni

CERRADERO LATERAL GOLPE Y LLAVE CON TOPE

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
 IM IB



ARTÍCULO

4.01.1038

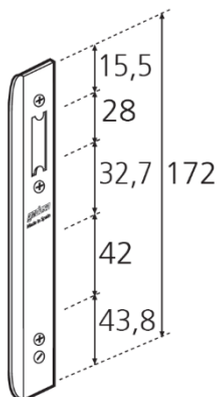
QTY

1 Uni

CERRADERO LATERAL SÓLO RESBALÓN CON TOPE

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
 IM IB



ARTÍCULO

4.01.1039

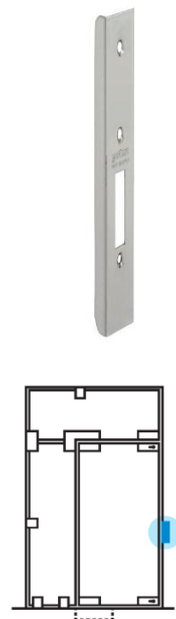
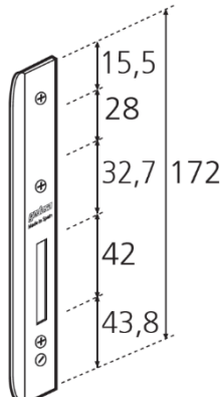
QTY

1 Uni

CERRADERO LATERAL SÓLO LLAVE CON TOPE

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
 IM IB



ARTÍCULO

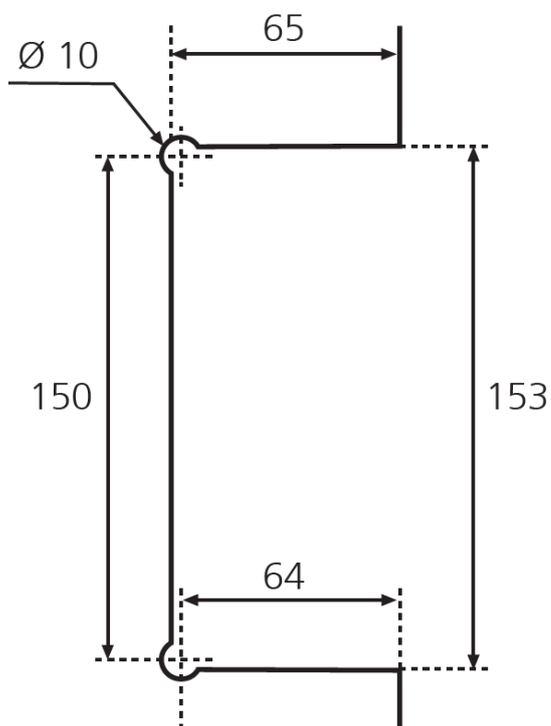
4.01.1040

QTY

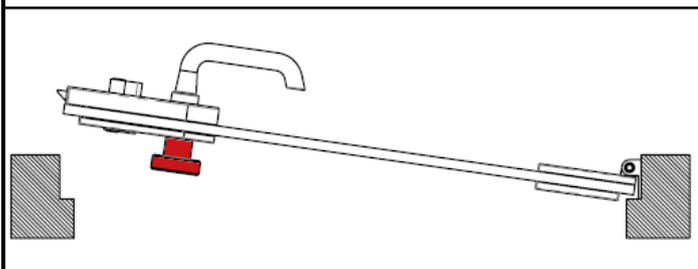
1 Uni

MECANIZADO Y POSICIONES

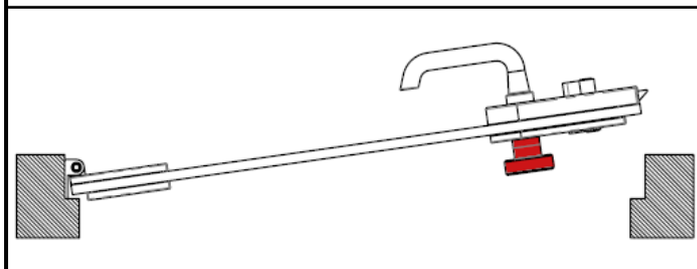
MECANIZADO DE LA CERRADURA Y CERRADERO



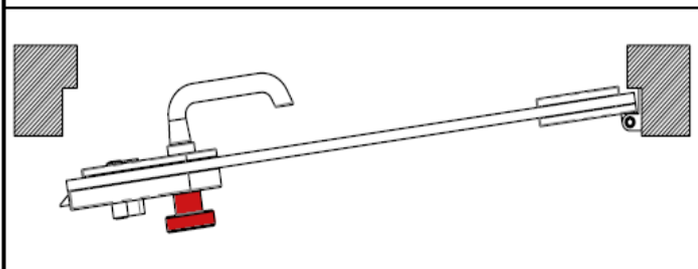
INTERIOR DERECHA [1]



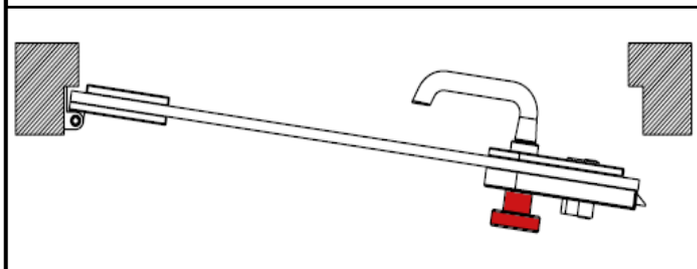
INTERIOR IZQUIERDA [2]



EXTERIOR DERECHA [3]



EXTERIOR IZQUIERDA [4]



**POSICIONES CERRADURAS
IGUALES**

**POSICIÓN [1] = POSICIÓN [3]
POSICIÓN [2] = POSICIÓN [4]**

**POSICIONES CERRADEROS
IGUALES**

**POSICIÓN [1] = POSICIÓN [4]
POSICIÓN [2] = POSICIÓN [3]**



CERRADURAS

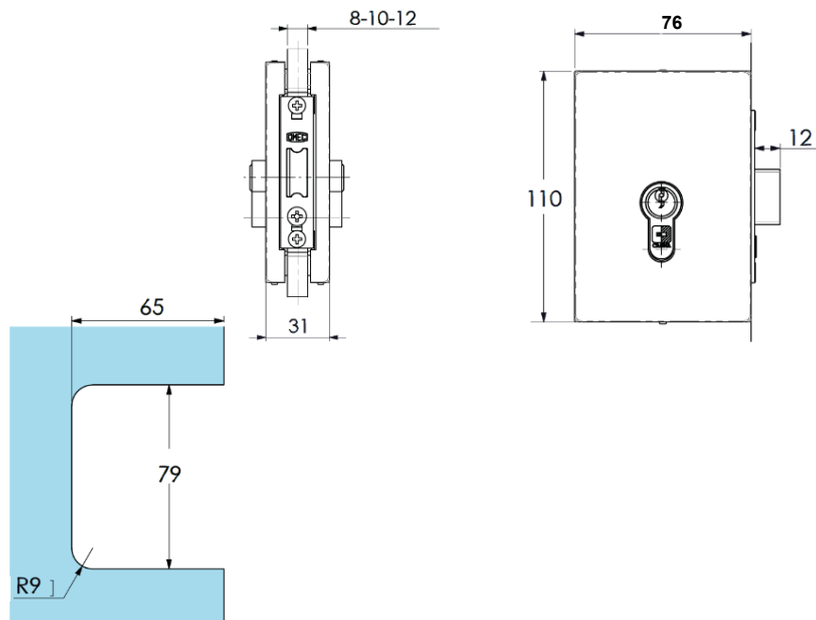
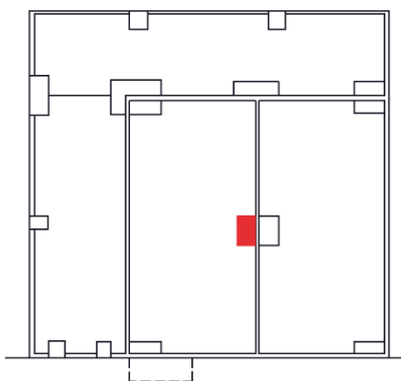
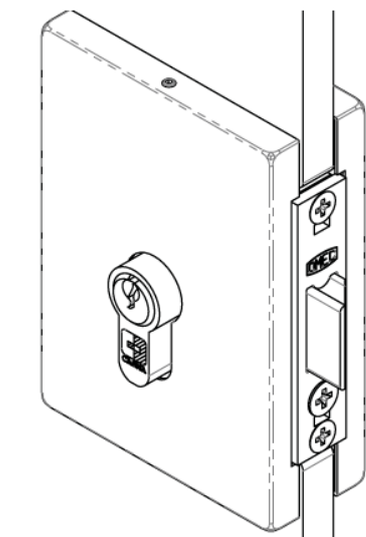
CERRADURA CENTRAL CON RESBALON

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.2117	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

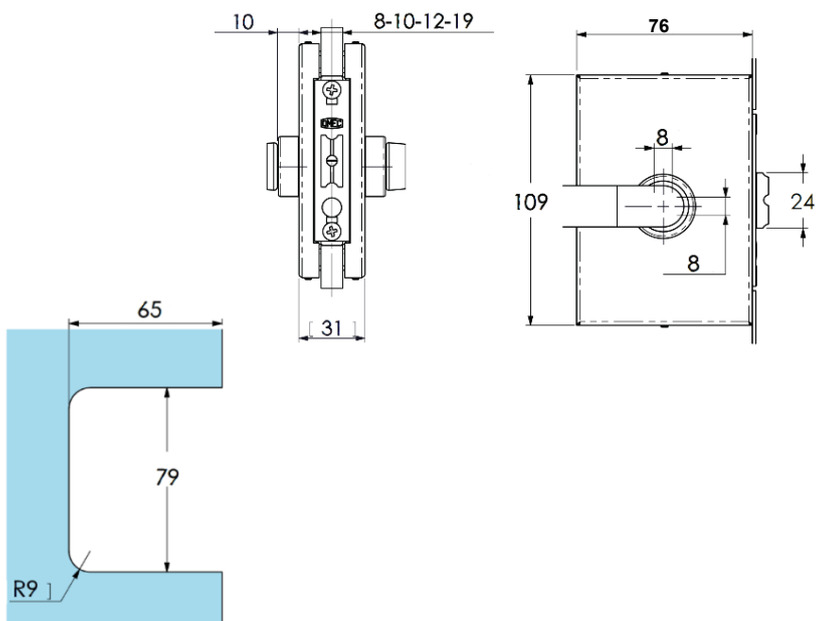
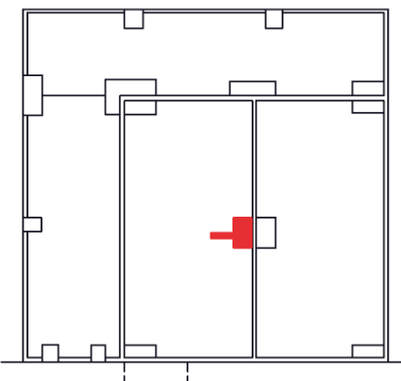
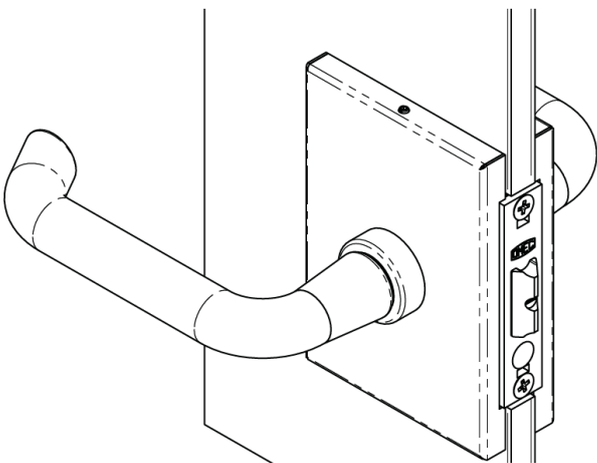
CERRADURA CENTRAL CON RESBALON Y MANETAS

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.2120	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

CERRADURAS

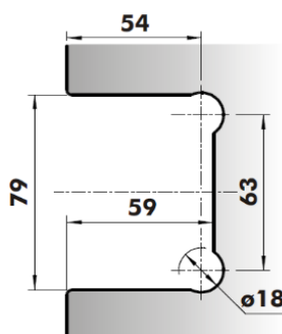
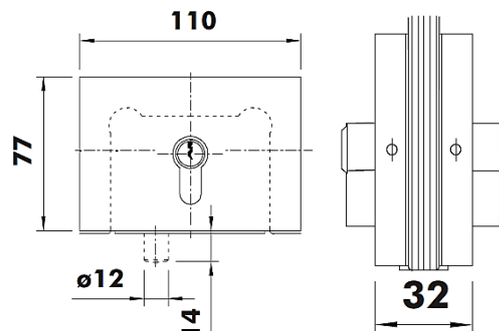
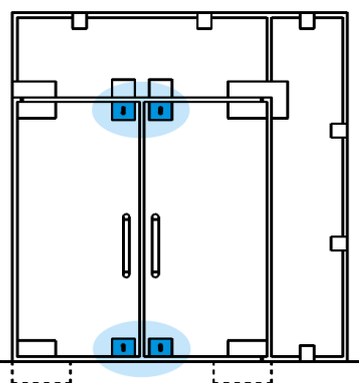
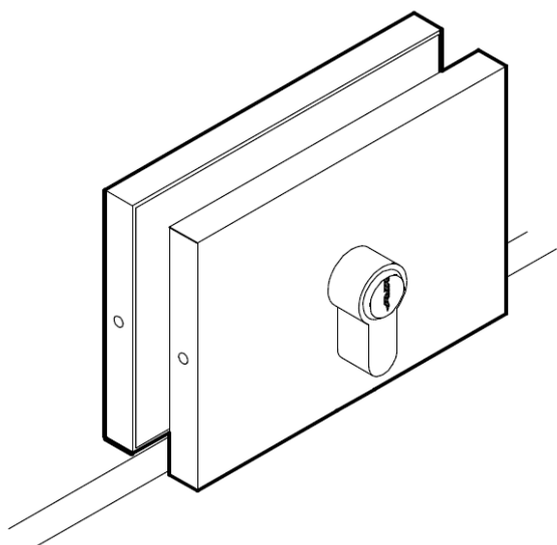
CERRADURA A SUELO Y TECHO

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO

PARA VIDRIO

QTY

4.01.2005

8 / 10 / 12-1/2"

1 Uni

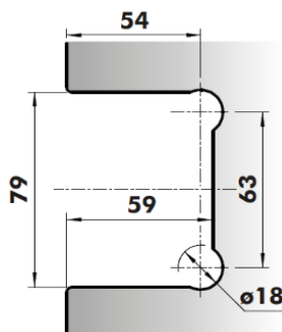
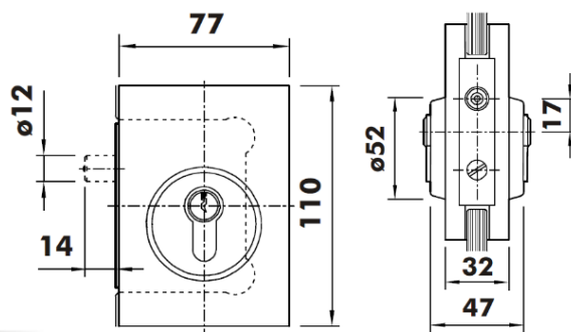
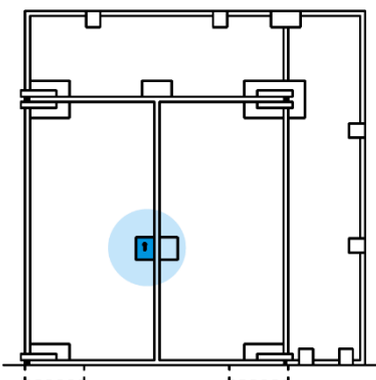
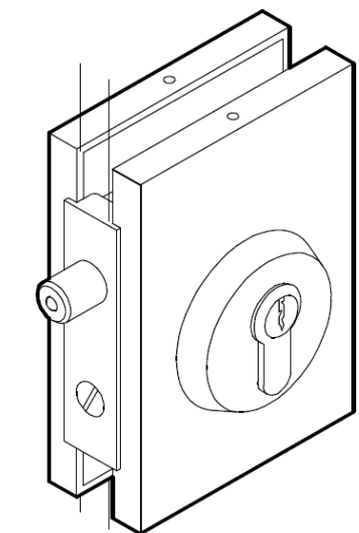
CERRADURA CENTRAL

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO

PARA VIDRIO

QTY

4.01.2114

8 / 10 / 12-1/2"

1 Uni

CERRADURAS

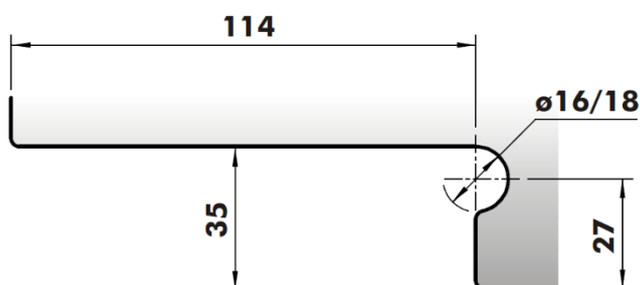
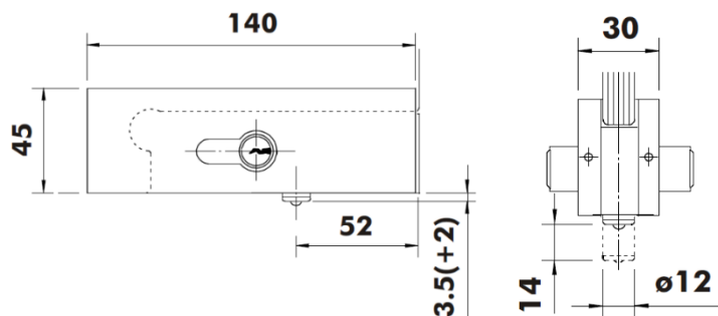
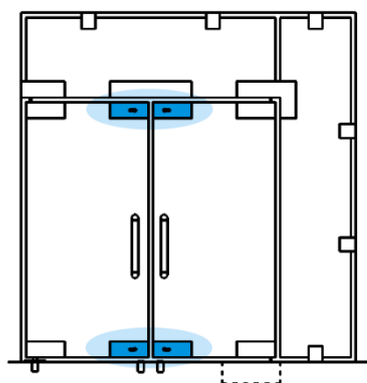
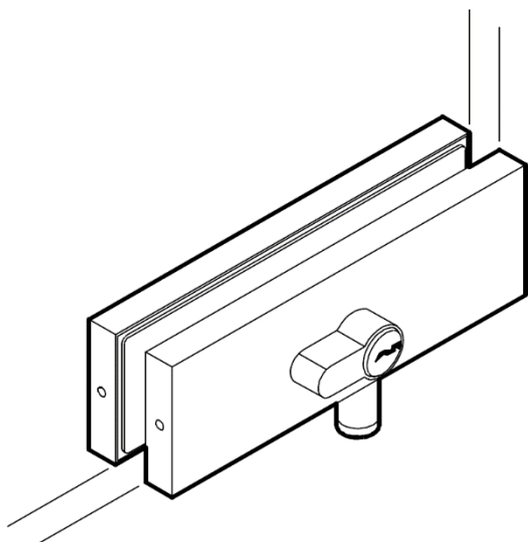
CERRADURA A SUELO

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.2001	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

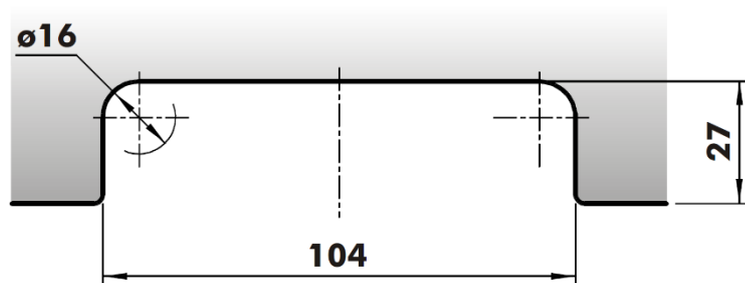
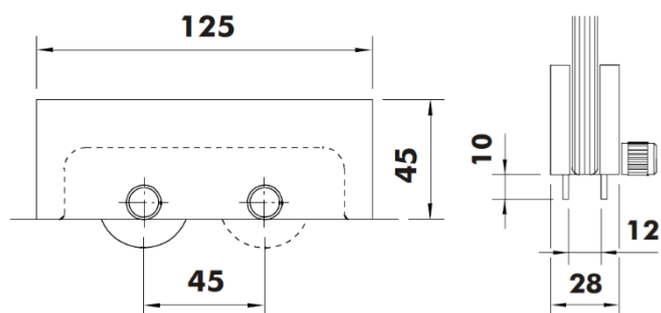
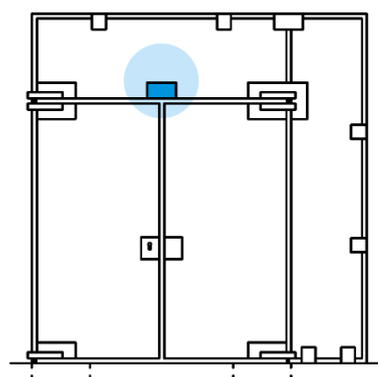
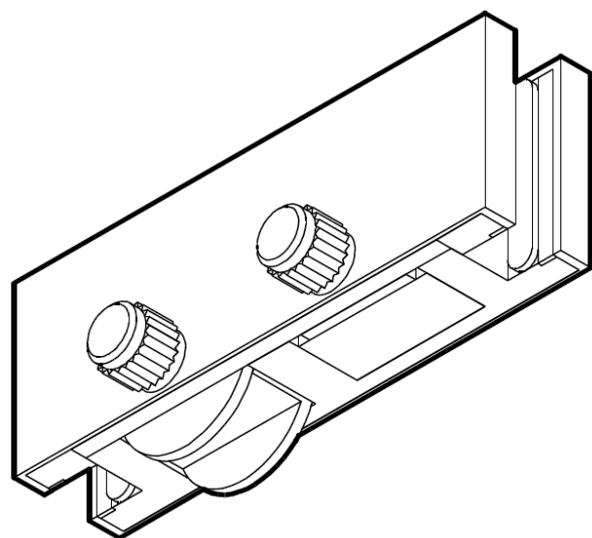
CERRADURA PESTILLO A TECHO CENTRAL

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.2008	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

CERRADURAS

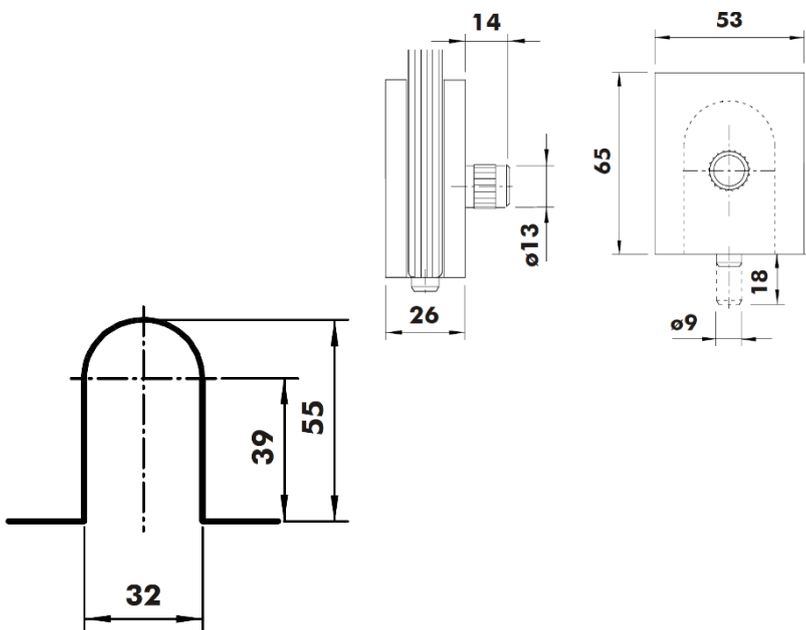
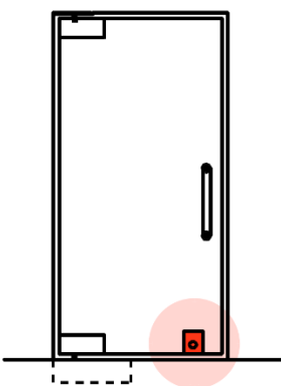
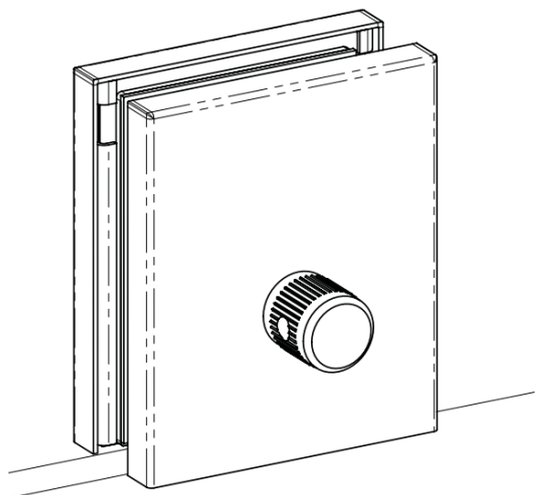
CERRADURA CON PESTILLO

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO			LATÓN		INOXIDABLE				
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.2102	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni



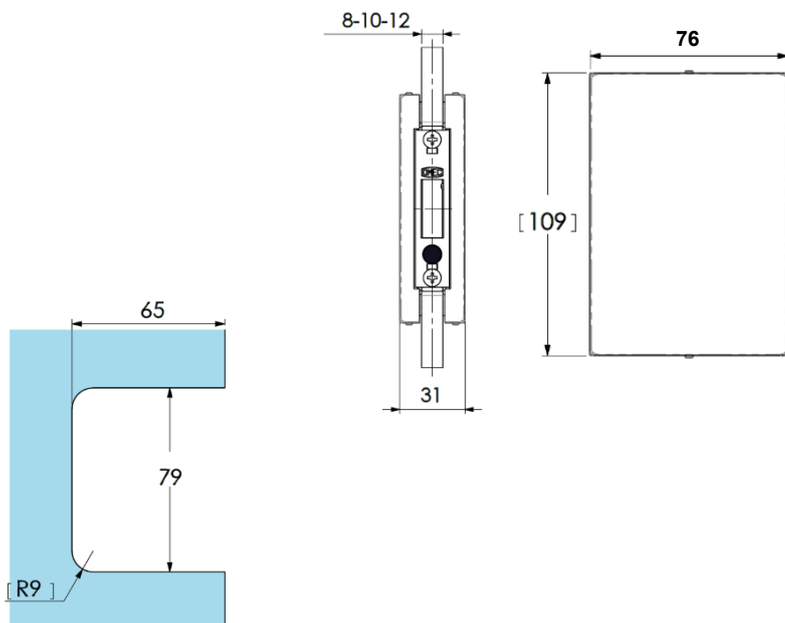
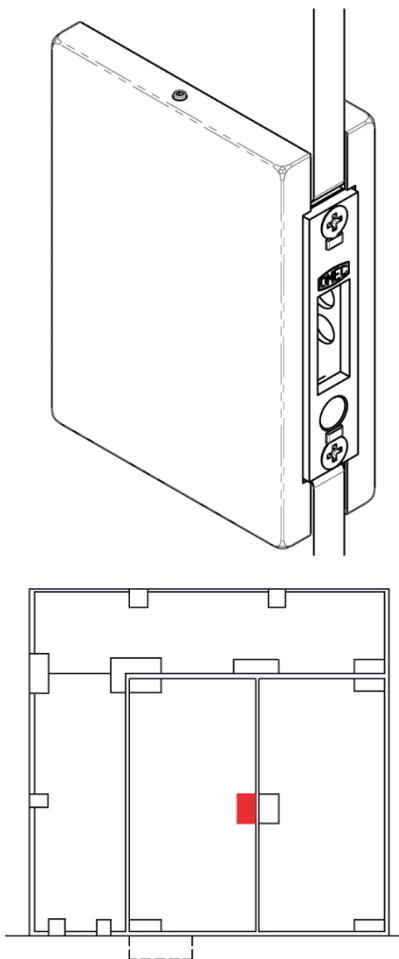
CERRADEROS

CERRADERO A VIDRIO

Material: Cuerpo de Aluminio
Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



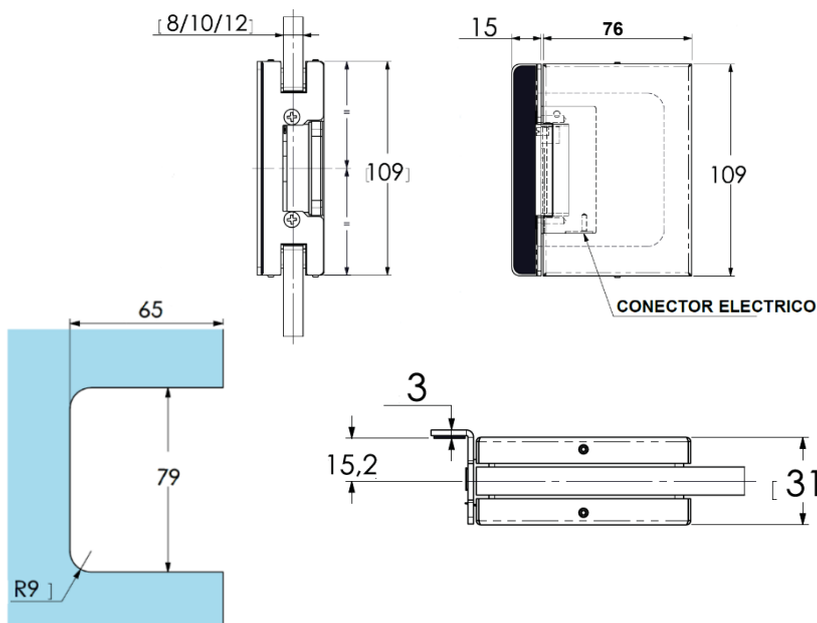
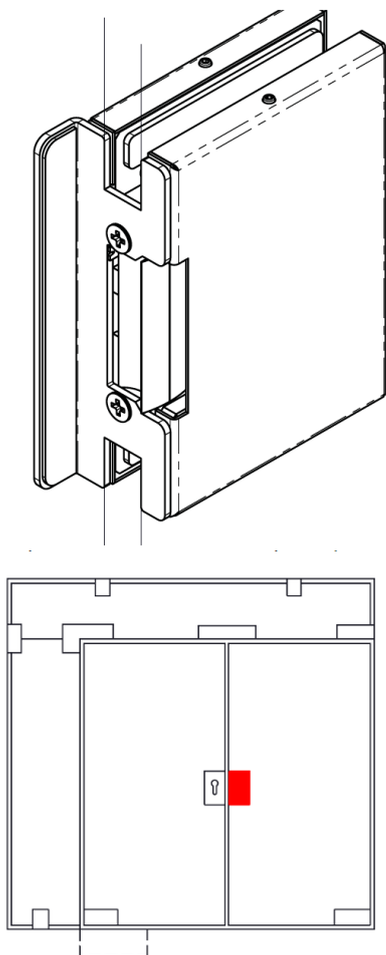
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.2127	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

CERRADERO ELECTRICO A VIDRIO CON TOPE

Material: Cuerpo de Aluminio
Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.2126	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

CERRADEROS

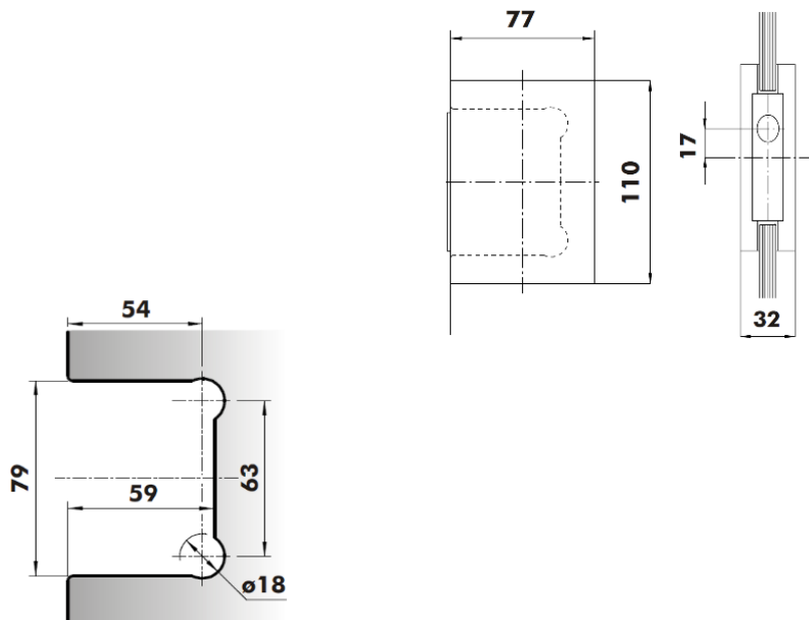
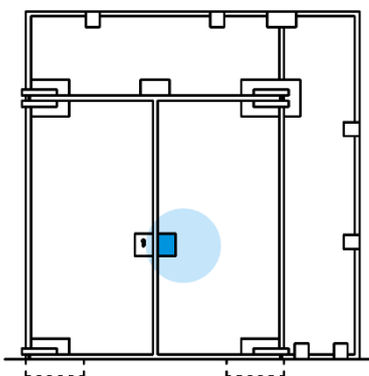
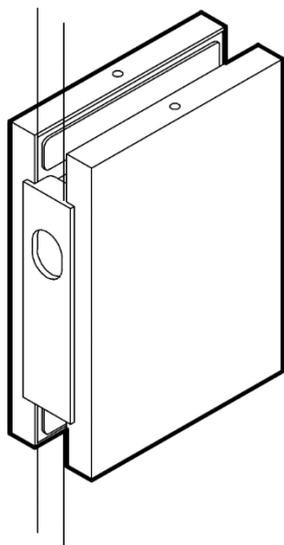
CERRADERO A VIDRIO

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.2124	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

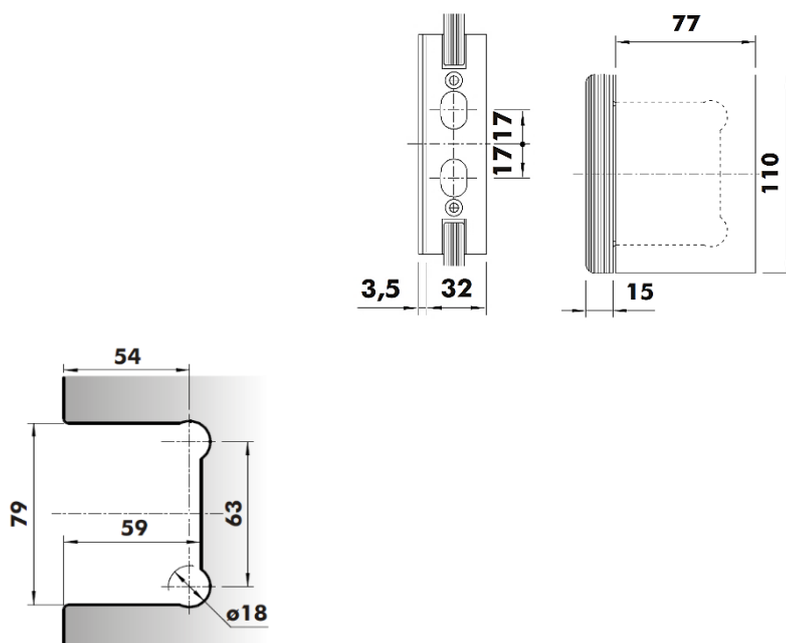
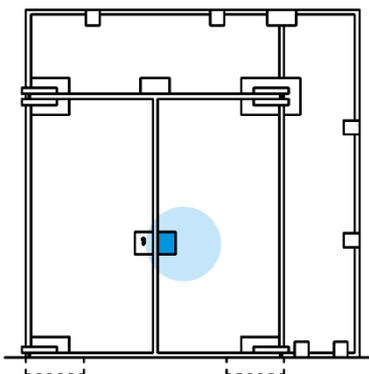
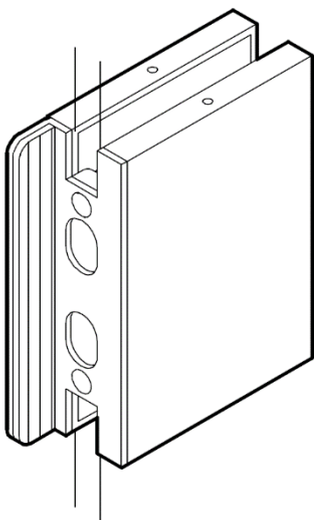
CERRADERO A VIDRIO CON TOPE

Material: Cuerpo de Aluminio

Tapas: Acero 304 – Aluminio – Latón

Acabados:

ALUMINIO					LATÓN		INOXIDABLE		
AAS	ACB	AAO	AAN	AAB	LS	LP	IM	IB	INE



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.2125	8 / 10 / 12-1/2"	1 Uni

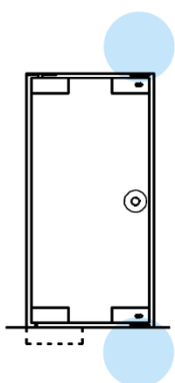
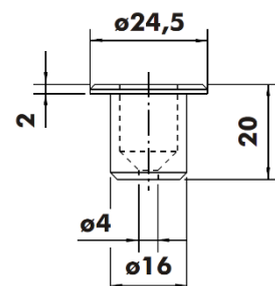
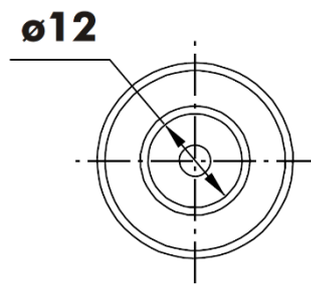
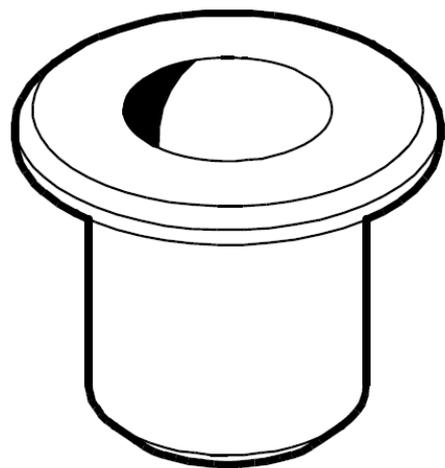
CERRADEROS

CERRADERO A SUELO

Material: Cuerpo de Inoxidable

Acabados: AS ACB AAO ANE AAB

ALUMINIO



ARTÍCULO

4.01.2108

QTY

1 Uni

CERRADERO A PARED

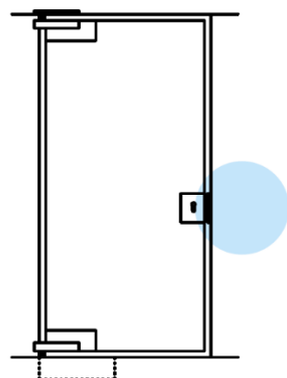
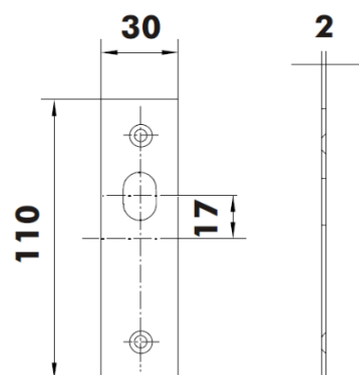
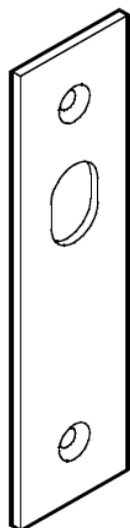
Material: Inoxidable

Acabados: AAS ACB AAO AAN AAB LS LP IM IB INE

ALUMINIO

LATÓN

INOXIDABLE



ARTÍCULO

4.01.2104

QTY

1 Uni

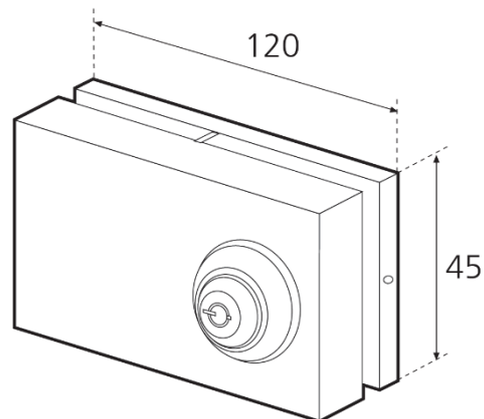
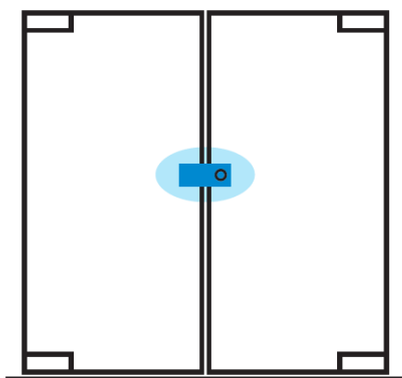


CERRADURAS / CERRADEROS SIN MUESCAS

CERRADURA MÓVIL CENTRAL

Material: Cuerpo de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

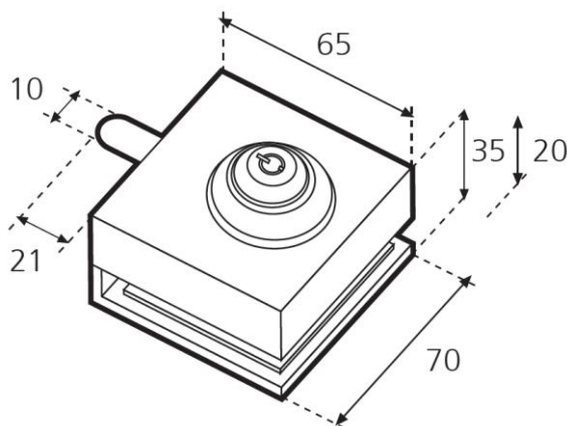
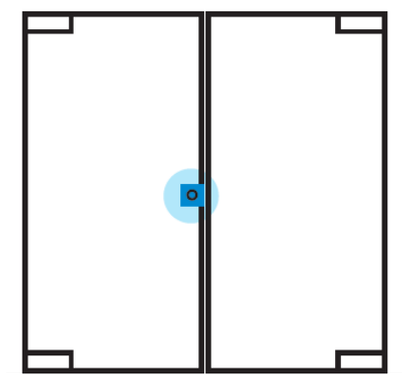


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.3102	10 mm	1 Uni

CERRADURA CENTRAL

Material: Cuerpo de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



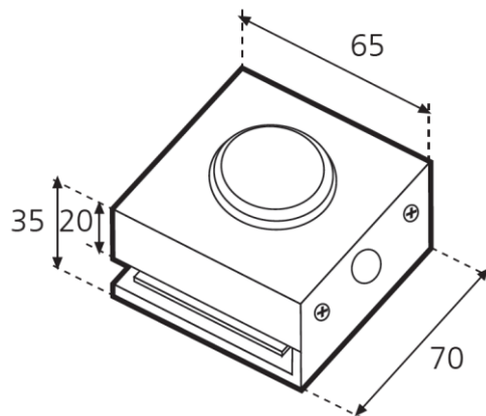
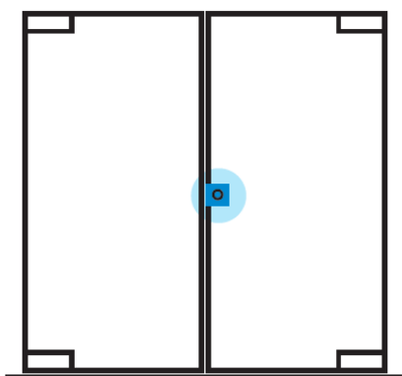
ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.3107	10 mm	1 Uni

CERRADURAS / CERRADEROS SIN MUESCAS

CERRADERO A CRISTAL PARA [4.01.3107]

Material: Cuerpo de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

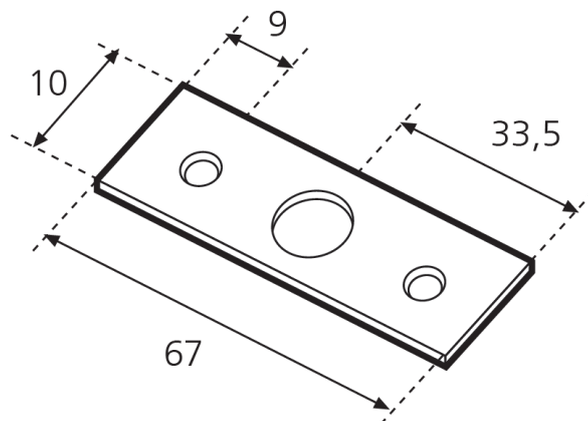
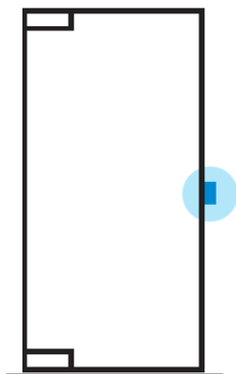


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.3108	10 mm	1 Uni

CERRADERO A PARED PARA [4.01.3107]

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



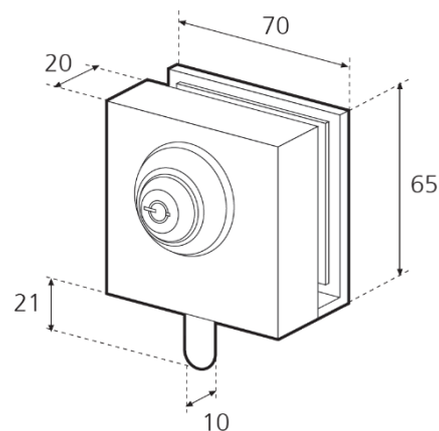
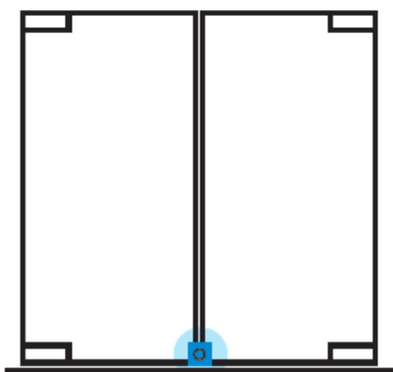
ARTÍCULO	QTY
4.01.3109	1 Uni

CERRADURAS / CERRADEROS SIN MUESCAS

CERRADURA SUELO CON CERRADERO [4.01.3106]

Material: Cuerpo de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB

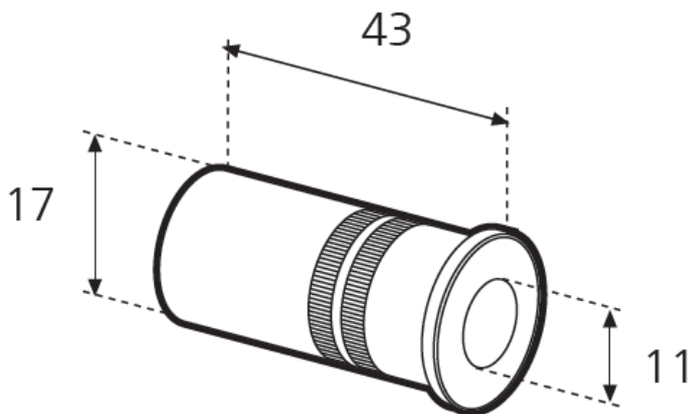
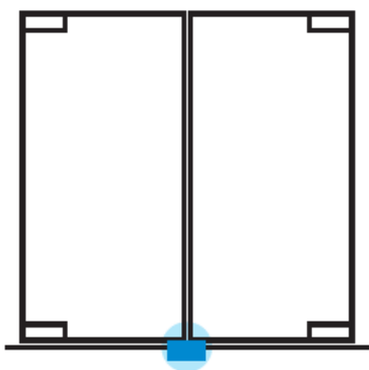


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.3105	10 mm	1 Uni

CERRADERO A SUELO

Material: Cuerpo de Latón con embellecedor de Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



ARTÍCULO	QTY
4.01.3106	1 Uni

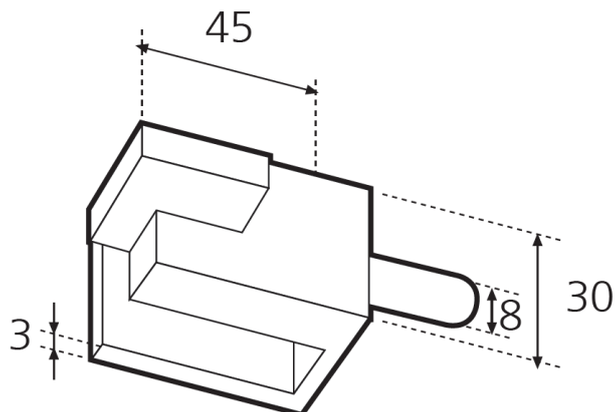
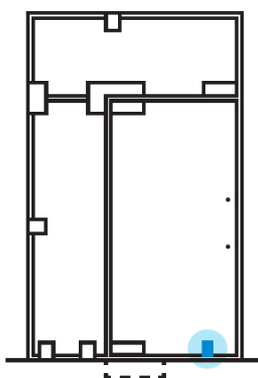
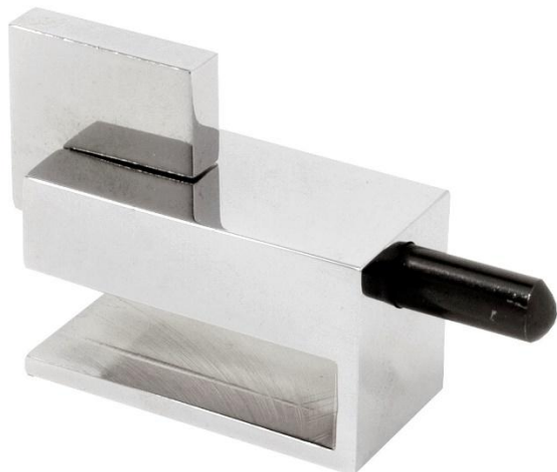


PESTILLOS

PESTILLO PARA PUERTA DOBLE

Material: Cuerpo de Latón

Acabados: LCS LCB

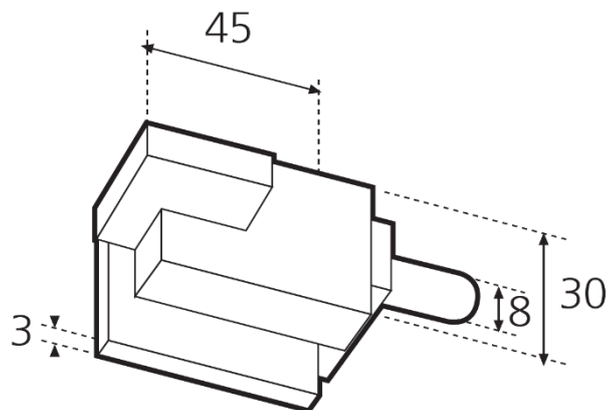
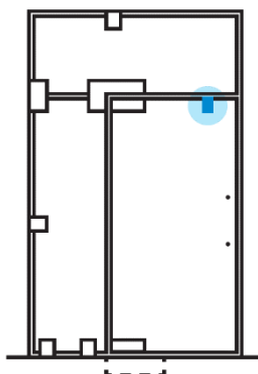
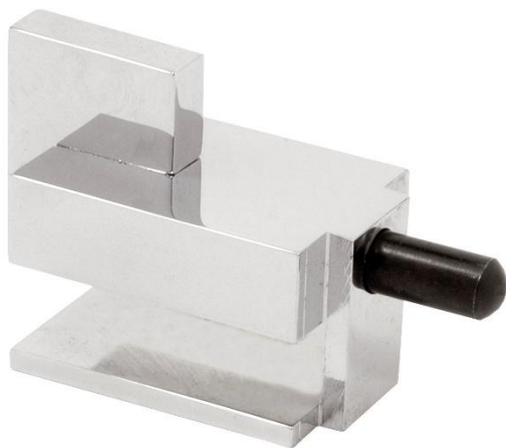


ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.4002	10 mm	1 Uni

PESTILLO

Material: Cuerpo de Latón

Acabados: LCS LCB



ARTÍCULO	QTY
4.01.4003	1 Uni

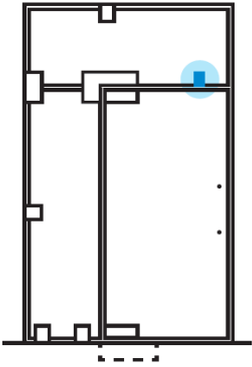
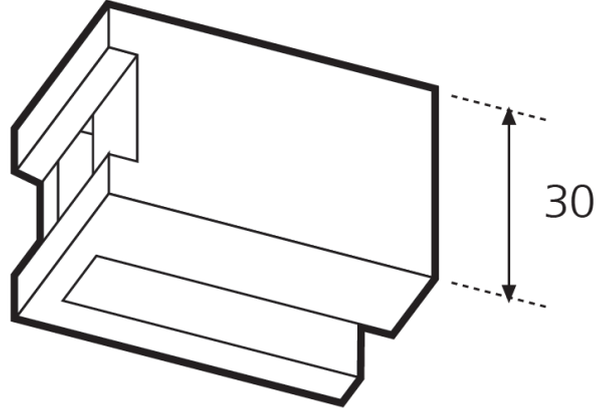
PESTILLOS

CERRADERO A VIDRIO

Material: Cuerpo de Latón

Acabados: LCS LCB

LATÓN



ARTÍCULO	PARA VIDRIO	QTY
4.01.4004	10 mm	1 Uni



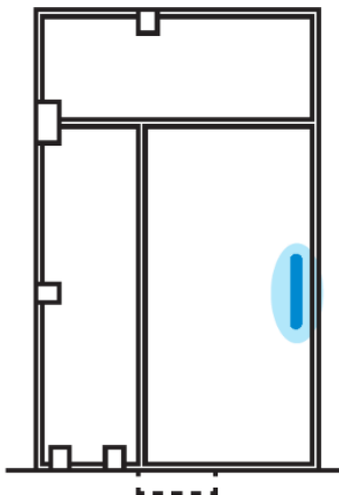
TIRADORES A VIDRIO



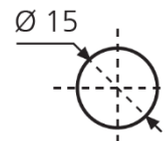
TIRADOR EN H DIAMETRO 25 Ø

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB INE



Taladro:



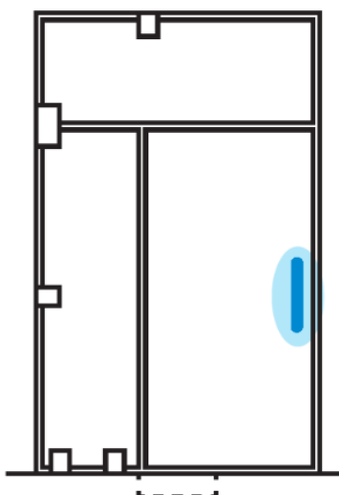
ARTÍCULO	LARGO	DIS. EJES	QTY
7.01.0001	500 mm	250 mm	1 Juego



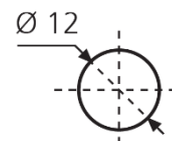
TIRADOR EN H DIAMETRO 19 Ø

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB INE



Taladro:



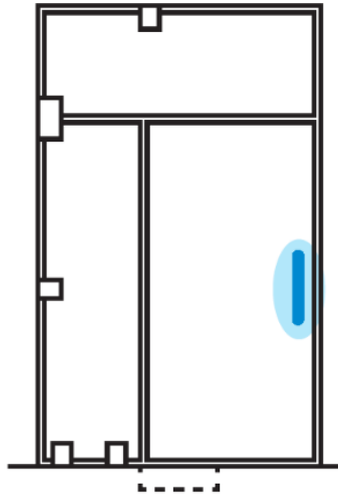
ARTÍCULO	TAMAÑO	DIS. EJES	QTY
7.01.0002	1000 mm	350 mm	1 Juego

TIRADORES A VIDRIO

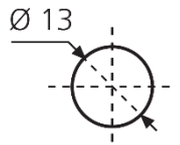
TIRADOR EN C DIAMETRO 25 Ø

Material: Inoxidable

Acabados: INOXIDABLE
IM IB



Taladro:



ARTÍCULO	TAMAÑO	DIS. EJES	QTY
7.01.1001	250 mm	250 mm	1 Juego





POMOS A VIDRIO

POMO PARA PUERTA

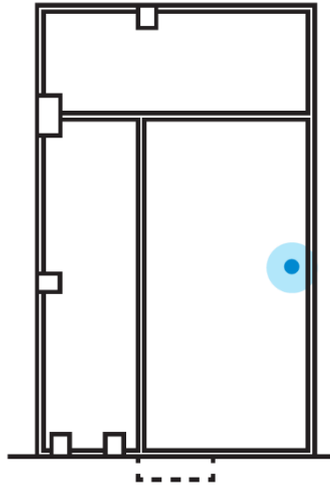
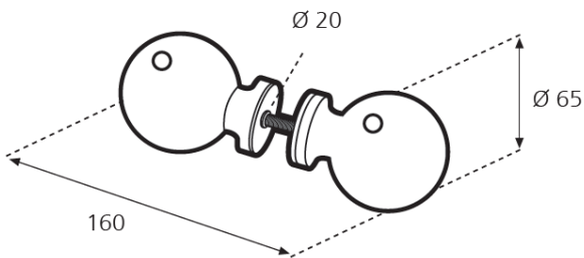
Material: Latón

Espesor de vidrio: 6 – 8 – 10 – 12 mm

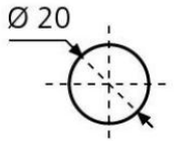


Acabados: LCS LCB

LATÓN



Taladro:



ARTÍCULO

9.01.0009

QTY

1 Juego



Firmado por: