

REKLÓ



Bisagras cierrapuertas

- Para puertas de aluminio interiores, exteriores y salidas de emergencia
- Apertura hasta 180° con amortiguación de 170° a 180°
- Golpe final y velocidad de cierre regulables
- Diseño compacto
- Certificadas según las normas EN 1154: 2006 y EN 1935: 2002 + AC: 2003



AVANZADA MICROTECNOLOGÍA DE PRECISIÓN MARCA SAVIO

El Sistema oleodinámico que permite el cierre de la puerta está realizado con componentes internos de alta precisión para garantizar gran fiabilidad a lo largo del tiempo.



SE CIERRA LA ERA DE LOS CIERRAPUERTAS. SE ABRE LA ERA DE SAVIO REKLÒ

Reklò 2 en 1

Savio presenta Reklò, la innovadora solución para los sistemas cierrapuertas que concentra 2 productos en 1 - bisagra y cierrapuerta - alcanzando un nivel de eficiencia superior, porque la totalidad es más que la suma de sus partes.

Aplicación fácil y rápida

Reklò se instala con la misma facilidad que una bisagra tradicional, con perfiles de Cámara Europea, con resalte de 10/12 mm y solape de marco a hoja de 5 mm, incluso con secciones reducidas no necesita de mecanizado adicional. Otra ventaja más es que no necesita de trabajos de albañilería en caso de aplicaciones limitadas a 90° con una pared adyacente.

Prestaciones aprobadas por el TUV

Reklò ha sido probada con 2 bisagras según las severas normativas europeas por el TUV, que certifican el uso para peso de la puerta de hasta 120 kg en clase de fuerza 3.

Diseño discreto

Considerando los cierrapuertas tradicionales, Reklò tiene un impacto visual agradable y no es llamativo que armoniza fácilmente con cualquier ambiente. Está disponible en una amplia gama de acabados (lacado o anodizado).



SAVIO REKLÒ. LA NUEVA BISAGRA CON EL CIERRAPUERTAS INTEGRADO

savio.it

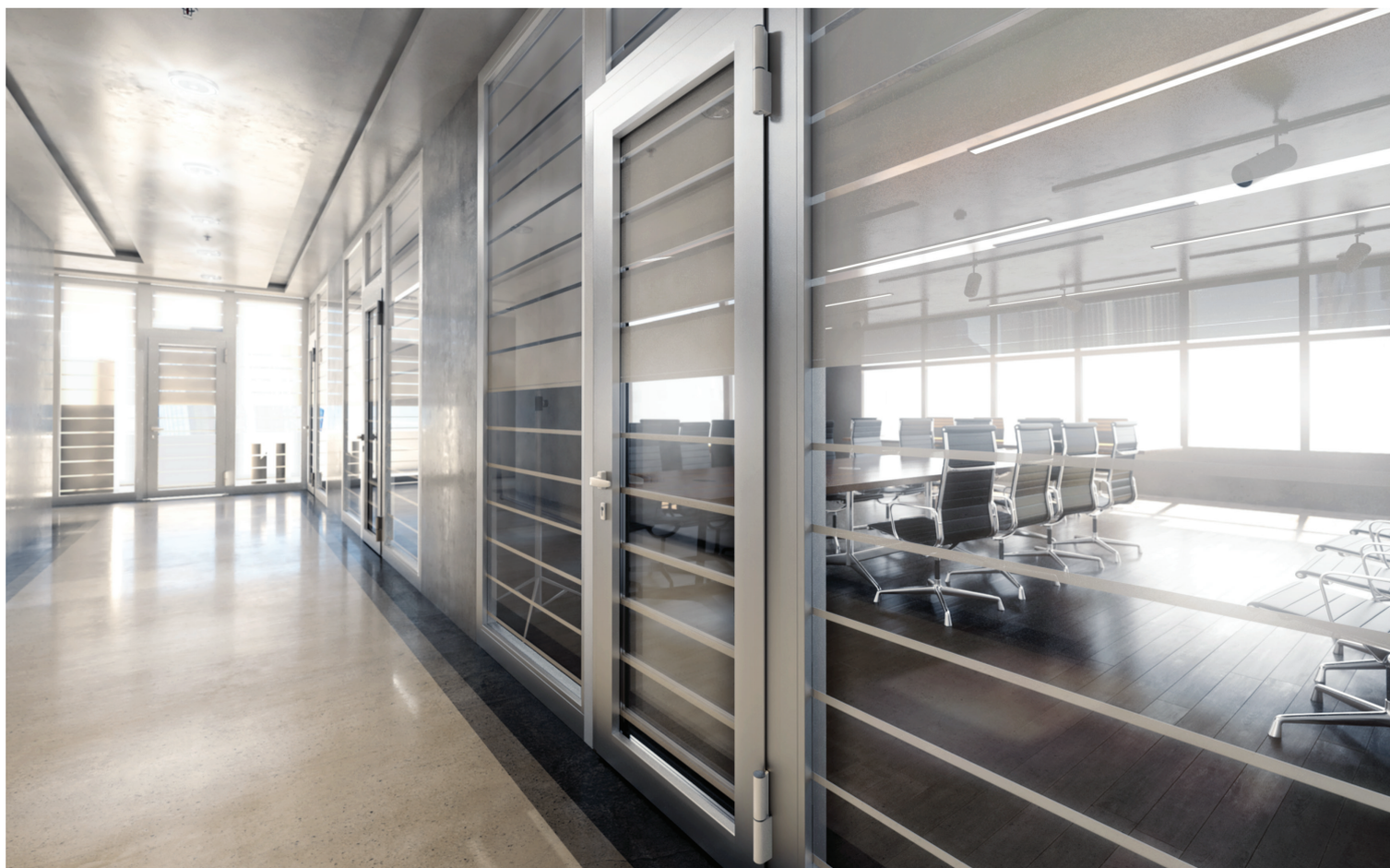
Savio Reklò.
Cierra el pasado,
se abre lo nuevo

SAVIO
Open mind for closing systems.

Reklò para puertas en salidas de emergencia: garantiza durabilidad y fiabilidad para situaciones de gran tránsito, donde la bisagra es sometida a severos esfuerzos



Reklò para puertas internas: el impacto estético es agradable y no llamativo permite su instalación en cualquier ambiente

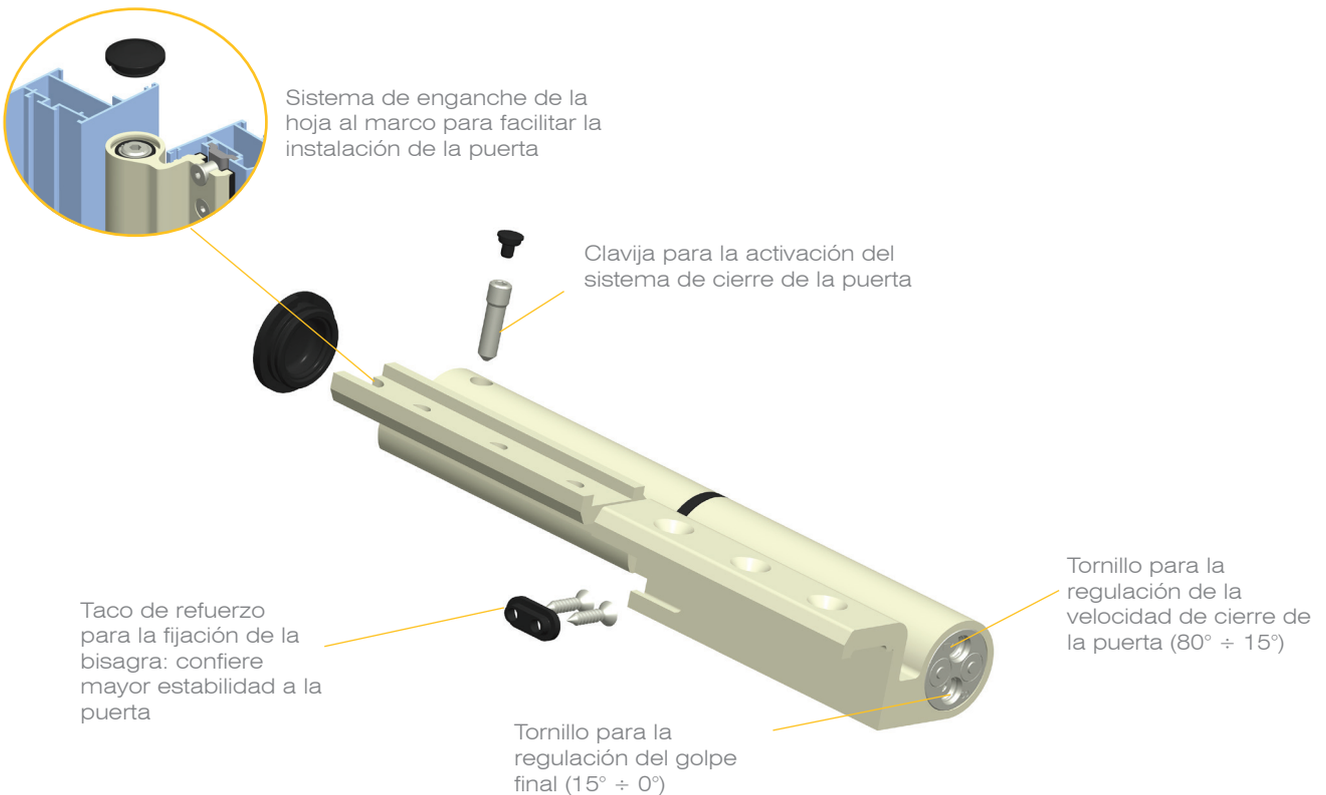


Movimentación de la hoja



Apertura hasta 180° con final de carrera amortiguado de 170° a 180°
La modalidad cierrapuertas se activa a partir de los 80°.

Características principales



La certificación

Probada según la norma EN 1154: 2006 para cierrapuertas y según la norma EN 1935: 2002 + AC: 2003 para bisagras que permiten su aplicación también en salidas de emergencia. Ha obtenido el mercado CE.

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICATO ♦ CERTIFICAT



Product Service

CERTIFICATE
No. B 16 12 97887 001

Model(s): Rekló Series (Mod. 1190L/28 + 1190.702; 1190L/28 + 1190L.700; 1190L/28 + 1190L.701; 1190R/28 + 1190.702; 1190R/28 + 1190R.700; 1190R/28 + 1190R.701)

Parameters: Efficiency: 88,5%
Range: 0°; 180°
Load max: 120 kg

Tested according to: EN 1154:2006

Production Facility(ies): 97887



Page 2 of 2

TUV SÜD Product Service GmbH - Zertifizierstelle - Ridlerstraße 85 - 80389 München - Germany

NORMA EN 1154 : 2006					
1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
3	8	3 6W	0	1	4*

w : para soportes hasta 120 Kg

1^a Categoría de uso; 2^a Durabilidad; 3^a Fuerza del cierrapuertas; 4^a Idoneidad al uso sobre puertas cortafuegos/cortahumos; 5^a Seguridad; 6^a Resistencia a la corrosión

CONFIGURACIONES REALIZABLES	
<i>(1190x = 1190L o 1190R)</i>	
Configuración 1	n° 1 Pza. 1190x/28 + n° 1 Pza. 1195/28
	Fuerza 2 Soporte máx de la puerta 80 Kg
Configuración 2	n° 2 Pza. 1190x/28
	Fuerza 3 Soporte máx de la puerta 120 Kg
Configuración 3	n° 3 Pza. 1190x/28
	Fuerza 4 Soporte máx de la puerta 120 Kg

* : De acuerdo con la norma EN 1670, ha sido alcanzado el grado 5 (480 horas en niebla salina), correspondiente a una resistencia excepcional a la corrosión.

Certificato di Costanza della Prestazione: 1994-CPR-CE-0251

RS

Allegato 1

Con riferimento al Certificato di Costanza della Prestazione n. 1994-CPR-CE-0251 emesso dall'Organismo di Certificazione IRCCOS S.r.l. in data 26/05/2017, alle prestazioni ottenute e descritte nel documento relativo alle prove Iniziali di Tipo, n. 1994-CPR-RP1546 emesso dal Laboratorio Notificato IRCCOS S.r.l. si certifica che il prodotto

“ Cerniera REKLO ”

immesse sul mercato da

Savio S.p.A.
Via Torino 25
10050 Chiusa San Michele (TO)
ITALIA

in conformità alla norma EN 1935:2002+AC:2003 ha ottenuto la seguente classificazione:

Identificazione del prodotto	Classificazione	Stabilimento di produzione	Campo di diretta applicazione
1190R/28 *	4-7-6-0-1-4-0-13	Savio S.p.A. Via Torino 25	Cerniera da applicare su via di fuga, senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o tenuta al fumo.
1190L/28 *	4-7-6-0-1-4-0-13	10050 Chiusa San Michele (TO)	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: I
1195/28 *	4-7-6-0-1-4-0-13	ITALIA	

* codice accessori in abbinamento: n. 1190/702, n. 1190R/700, n. 1190L/700, n. 1190R/701, n. 1190L/701

Il presente allegato non ha carattere di esautività e può essere riprodotto esclusivamente ad integrazione del relativo Certificato di Costanza della Prestazione.

IRCCOS S.r.l.
Istituto di Ricerca e Certificazione per le Cerniere e Sistemi di Sicurezza
Via Grandi n° 17, 21017 Samarate (VA)
C.F. 03156400129

Organismo Notificato n. 1994
Il Direttore Tecnico
Giovanni Molteni

Allegato 1 di 1

NORMA EN 1935 : 2002 + AC : 2003							
1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a
4	7	6	0	1	4*	0	13

1^a Categoría de uso; 2^a Durabilidad; 3^a Masa de la puerta; 4^a Idoneidad al uso sobre puertas cortafuegos / cortahumos; 5^a Seguridad; 6^a Resistencia a la corrosión; 7^a Seguridad – resistencia al robo; 8^a Grado de la bisagra

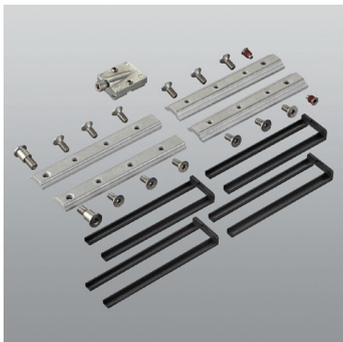




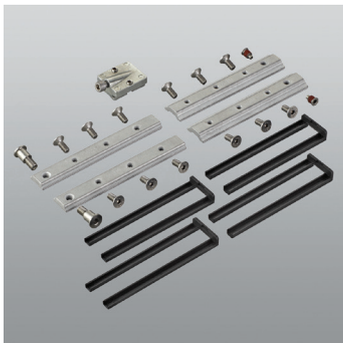
Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1190R/28	REKLÒ Bisagra cierrapuertas de 2 alas premontada a derecha en aluminio lacado o anodizado, mecanismo interno en acero cincado, níquel, acero inox y latón, juntas de goma, 1 contraplaca de refuerzo en acero inox, 2 tornillos con cabeza rebajada 3.5x16 cincadas blancas, 1 tapón superior en nylon negro.	4	9005, 9010, BL10
1190L/28	Como art. 1190R/28 pero premontada a izquierda.	4	9005, 9010, BL10



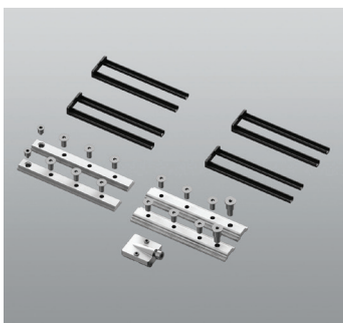
Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1195/28	Bisagra regulable de 2 alas en aluminio, centro de rotación de 26.5 mm, 1 pernio Ø 11 mm en acero inox, premontado sobre el casquillo reductor de nylon, 1 casquillo autolubrificante y 1 tapón en nylon. Soporte: 2 bisagras 120 Kg.	4	9005, 9010, BL10



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1190R.700	Kit de fijación derecho en aluminio para perfiles con Cámara Unificada (canales del marco 14-18 mm), compuesto de: 2 pernios en acero inox para fijar el ala a la hoja, 2 contraplacas para el ala de la hoja y 2 contraplacas para el ala derecha del marco en aluminio, 2 espesores de 1 mm y 2 espesores de 2 mm en nylon negro para la hoja, 12 tornillos con cabeza rebajada allen enrasada M5X12 y 2 prisioneros especiales M6x8.8 T15 en acero inox, 1 grupo de regulación en zamac cincado blanco compuesto de 2 prisioneros PCOP M5x6 y 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M5X35 en acero inox premontados.	2	
1190L.700	Como art. 1190R.700 pero izquierdo.	2	



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1190R.701	Kit de fijación derecho en aluminio para perfiles con Cámara Unificada/NC Int. (canales del marco 13-16.5 mm), compuesto de: 2 pernios en acero inox para fijar el ala a la hoja, 2 contraplacas para el ala de la hoja y 2 contraplacas para el ala derecha del marco en aluminio, 2 espesores de 1 mm y 2 espesores de 2 mm en nylon negro para la hoja, 12 tornillos con cabeza rebajada allen enrasada M5X12 y 2 prisioneros especiales M6x8.8 T15 en acero inox, 1 grupo de regulación en zamac cincado blanco compuesto de 2 prisioneros PCOP M5x6 y 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M5X35 en acero inox premontados.	2	
1190L.701	Como art. 1190R.701 pero izquierdo.	2	



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1190.702	Kit de fijación ambidextro en aluminio para perfiles con Cámara Unificada (canales del marco 10-14.3 mm), compuesto de: 2 pernios en acero inox para fijar el ala a la hoja, 2 contraplacas para el ala de la hoja y 2 contraplacas para el ala del marco en aluminio, 2 espesores de 1 mm y 2 espesores de 2 mm en nylon negro para la hoja, 12 tornillos con cabeza rebajada allen enrasada M5X12 y 2 prisioneros especiales M6x8.8 T15 en acero inox, 1 grupo de regulación en zamac cincado blanco compuesto de 2 prisioneros PCOP M5x6 y 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M5X35 en acero inox premontados.	2	

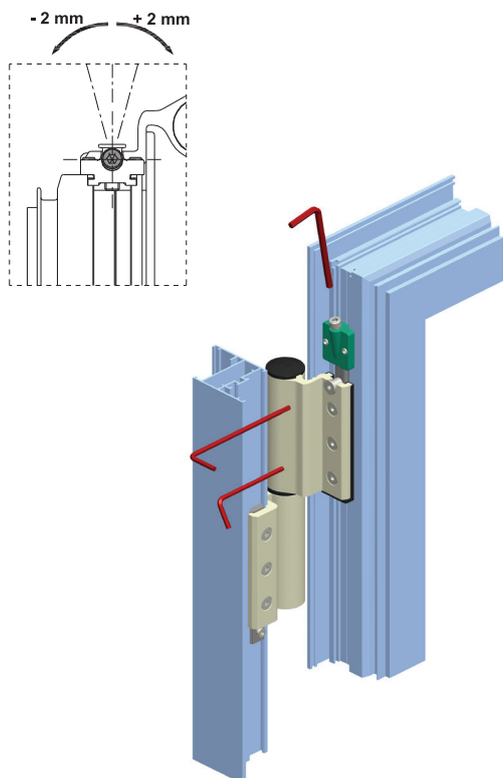


Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1190.901	Plantilla de taladro de la contraplaca de refuerzo y emplazamiento de la bisagra superior en nylon negro para art. 1190R/28 - 1190L/28.	1	

Regulaciones

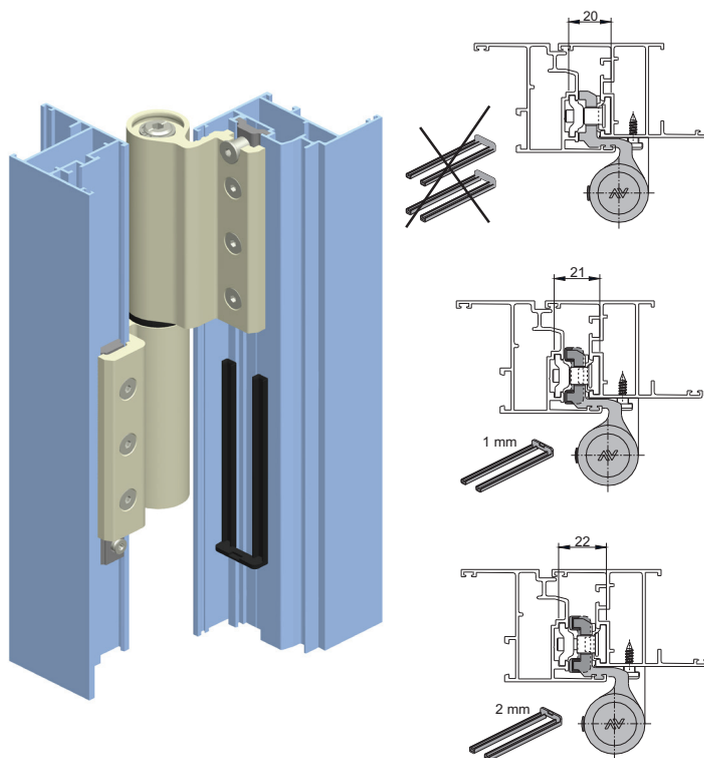
REGULACIÓN EN ALTURA

Aflojar los 3 tornillos de fijación de las bisagras superior e inferior con la llave hexagonal, después utilizar el tornillo del regulador para regular la puerta en altura (+2/-2 mm). Por último volver a apretar los tornillos de fijación.



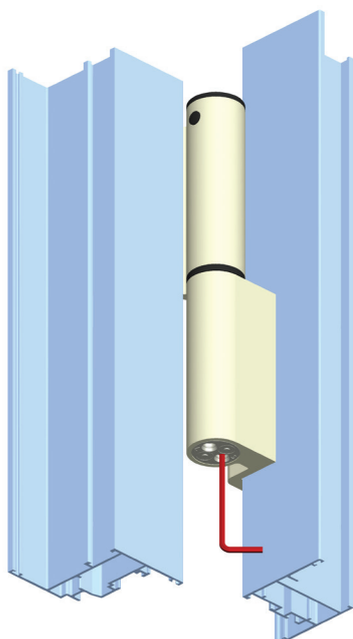
REGULACIÓN LATERAL

Mediante espesores de nylon.



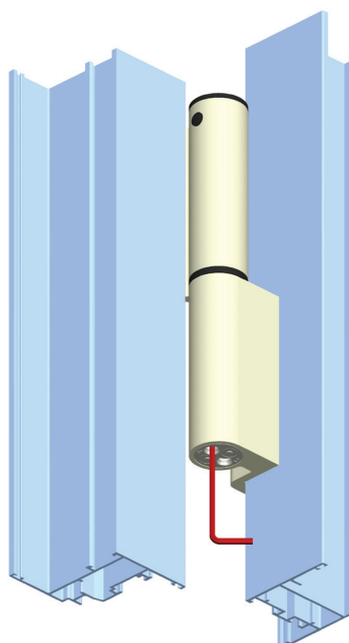
VELOCIDAD

Utilizando la llave hexagonal se puede regular la velocidad de cierre de la hoja. El tiempo de cierre de la hoja que transcurre para detenerse es menor a 3 segundos.



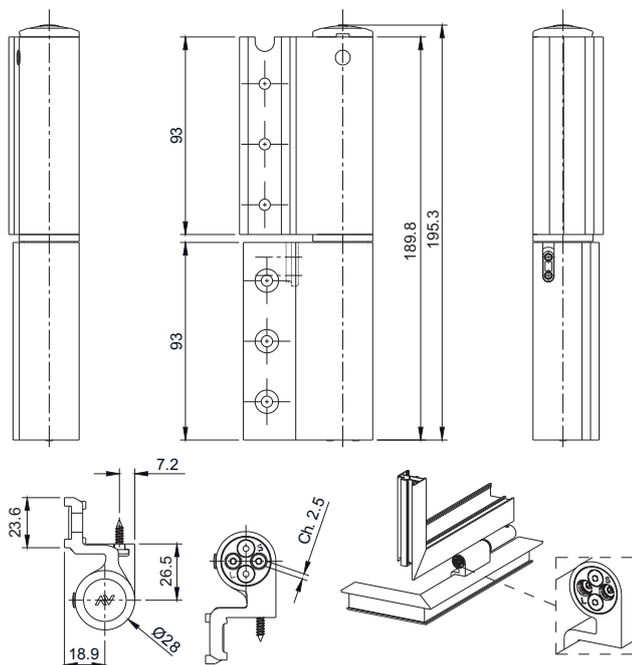
GOLPE FINAL

Con la llave hexagonal se puede regular la velocidad del golpe final acelerando la velocidad en los últimos 15°, con el fin de garantizar un cierre seguro de la cerradura.

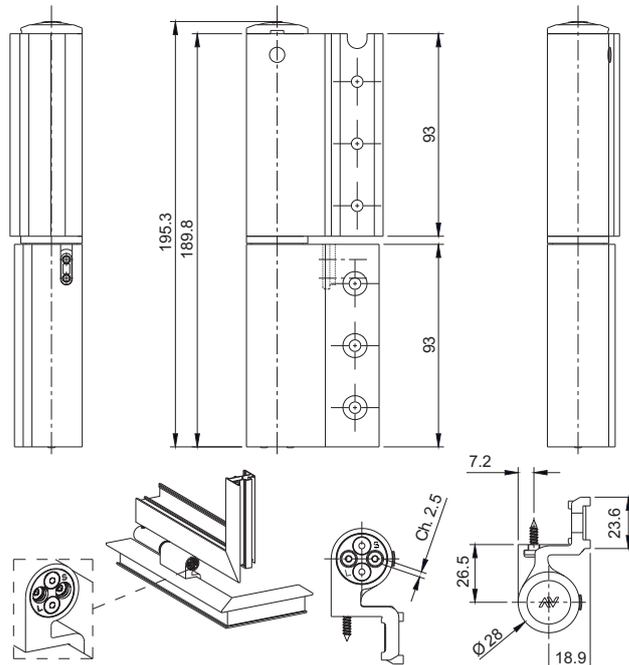


Bisagras cierrapuertas REKLÒ y modelo tradicional

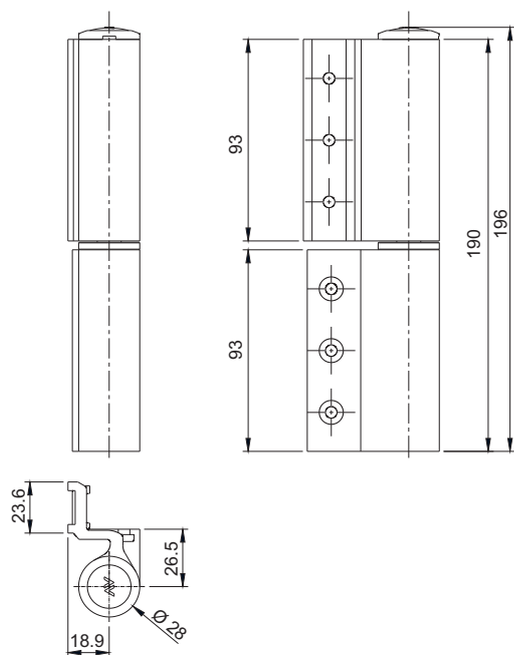
1190R/28



1190L/28

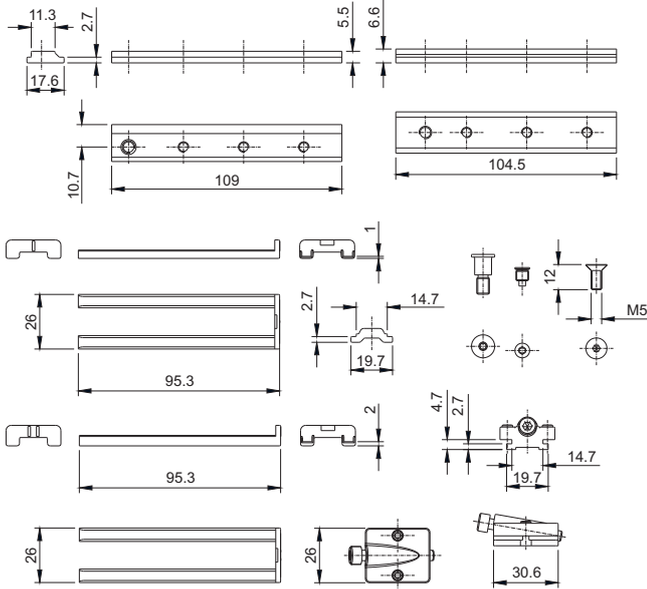


1195/28

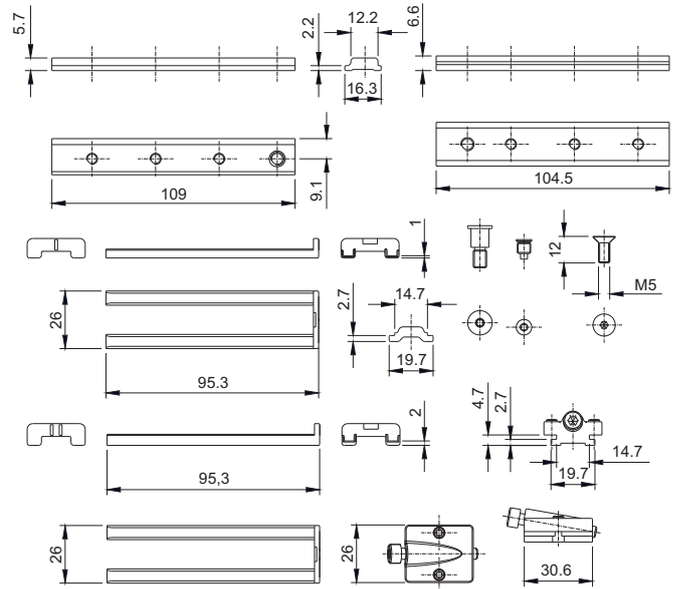


Accesorios

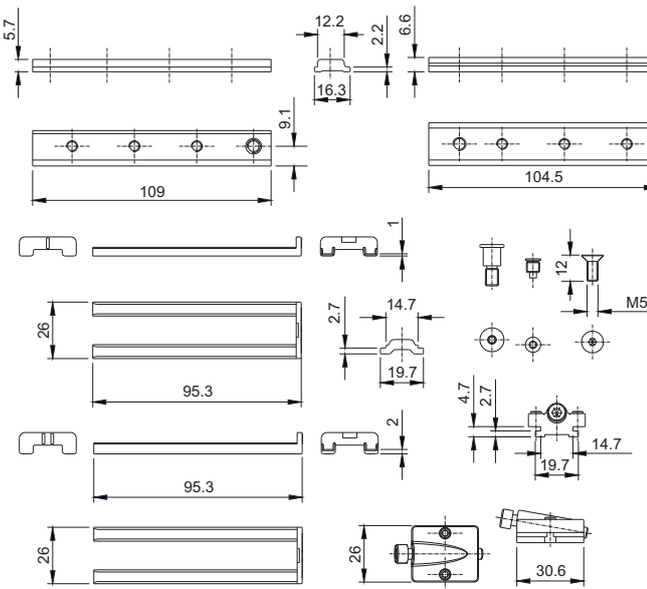
1190R.700



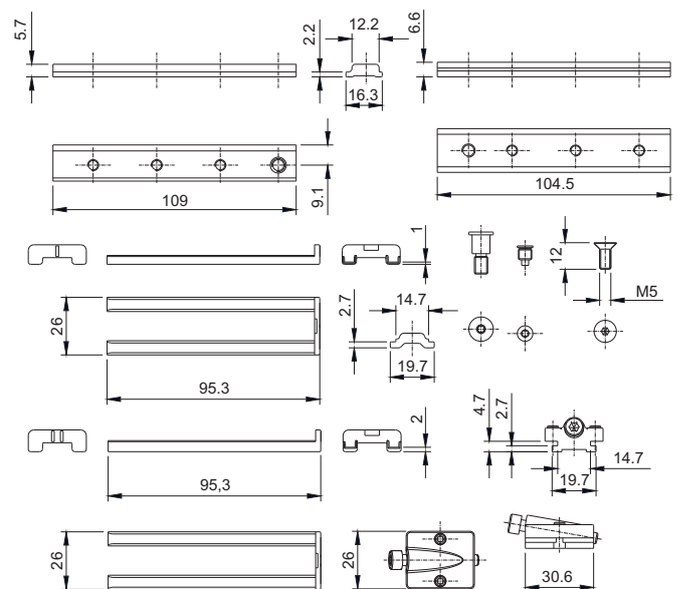
1190L.700



1190R.701

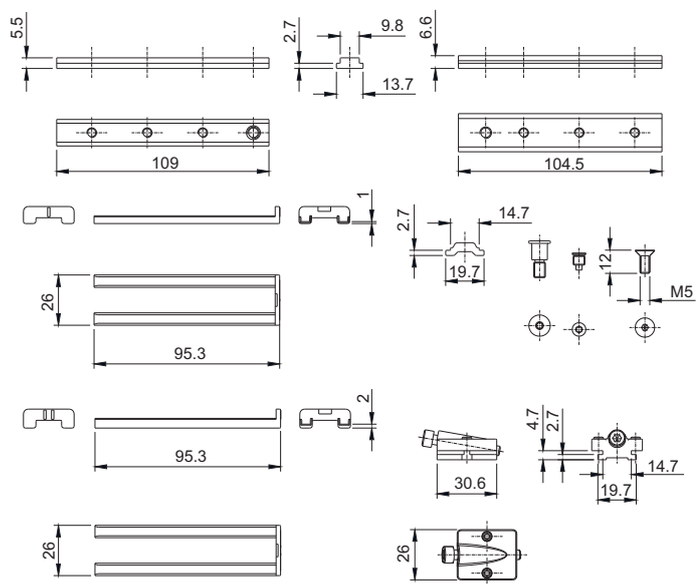


1190L.701

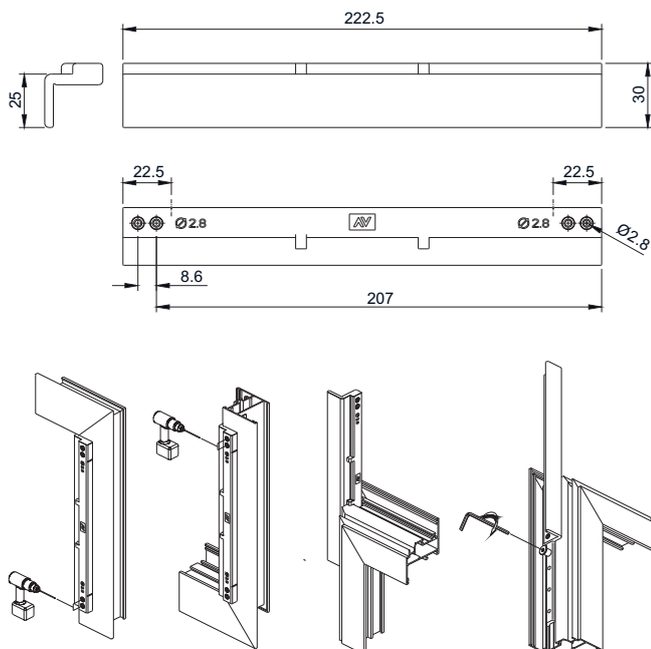


Accesorios

1190.702



1190.901





Savio S.p.A.
Via Torino, 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)
Tel. +39 011 964 34 64 - Fax +39 011 964 34 74
www.savio.it - export@savio.it

