

# SLIDEART LS CORREDEERA ELEVABLE



Nuevo sistema de accesorios para  
correderas elevables de grandes  
dimensiones

Gran facilidad de uso y fluidez de maniobra  
Alta resistencia a la corrosión  
Pesos certificados hasta 300 Kg; con el kit adicional  
hasta 400 Kg





## Nuevo sistema Slideart LS para corredera elevable

### Más luz, más aire, más seguridad

Las correderas elevables que se abren hacia los jardines o terrazas mejoran considerablemente la calidad de vida: ofrecen más luz, aire y libertad de movimiento.

### Alta durabilidad y robustez

Slideart LS es extremadamente robusto debido a sus componentes principales realizados en acero inoxidable.

Ha sido probada hasta los 300 kg y 25.000 ciclos, con la posibilidad de llegar hasta 400 kg gracias al kit de carros adicionales.

### Alta resistencia a la corrosión

Los componentes de Slideart LS han sido probados hasta **1000 horas** en niebla salina.

### Ninguna barrera arquitectónica

Con SLIDEART LS el paso al exterior se simplifica al máximo debido a la posibilidad de utilizar un umbral muy reducido y que se adapta perfectamente a las personas con discapacidad en conformidad con la norma DIN 18025.

La belleza es alcanzable, sin obstáculos ni barreras arquitectónicas.

### Gran fluidez de maniobra

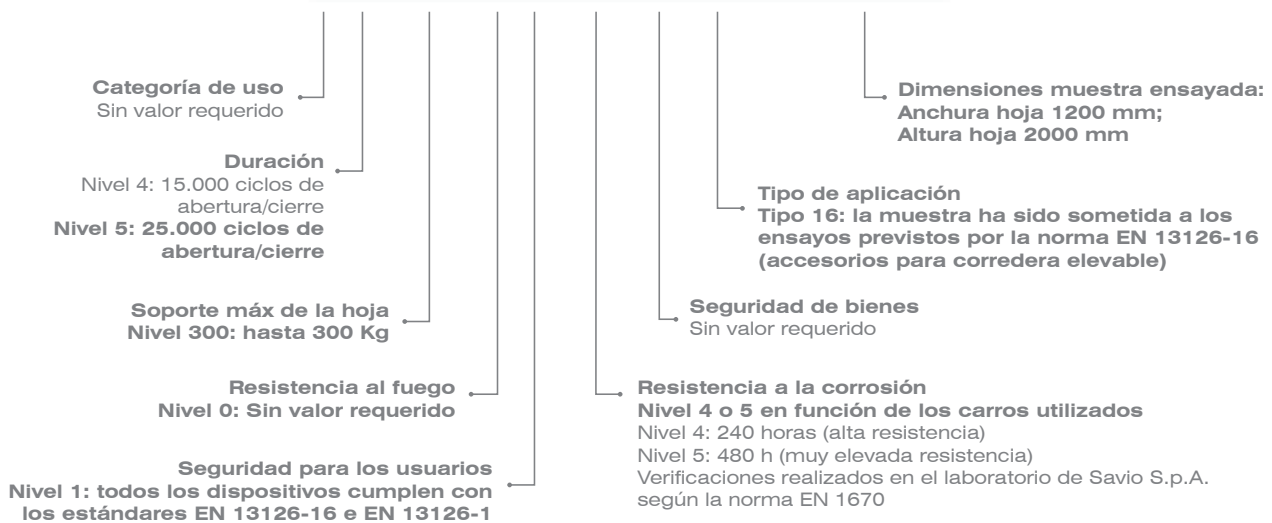
Accionar las hojas es fácil y cómodo, gracias al diseño y realización de sus componentes deslizantes y al robusto manillón, con un diseño moderno y refinado.

# Certificación de la corredera elevable.

SLIDEART LS ha sido ensayada en el Instituto Giordano según los requisitos de las normas EN 13126-16:2008 y EN 13126-1:2012, superando todas las pruebas previstas para una puerta de 300 Kg y garantizando un elevado número de ciclos de uso (25.000).

Los niveles que se pueden conseguir son: **(en negrita los niveles de SLIDEART LS)**

**- 5 300 0 1 4/5 - 16 1200/2000**



**ISTITUTO GIORDANO**

**TEST REPORT No. 309960**

Place and date of issue: Bellaria-Igea Marina - Italy, 21/10/2013  
 Customer: SAVIO S.p.A. - Via Terino, 25 (S.S. 25) - 10080 CHIUSA SAN MICHELE (TO) - Italy  
 Date test requested: 05/06/2013  
 Order number and date: 59890, 06/06/2013  
 Date sample received: 22/07/2013  
 Test date: from 28/08/2013 to 02/10/2013  
 Purpose of test: testing hardware for lift & slide windows and doors in accordance with standard UNI EN 13126-16:2008  
 Test site: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbova, 72 - 47043 Gattico (FC) - Italy  
 Sample origin: sampled and supplied by the Customer  
 Identification of sample received: No. 2013/1507

**Sample name\***  
 The test sample is called "KIT PER ALZANTE SCORREVOLE SLIDEART LS" ("KIT FOR SLIDEART LS LIFT AND SLIDE DOOR").

(\*) according to that stated by the Customer.

Comp. AV  
 Resp. FB

This test report consists of 8 pages and 1 annex.  
 This document is the English translation of the test report No. 309960 issued in Italian.  
 Date of completion: 30/10/2013

Sheet 1 of 8

sheet 2 of 8 follows

kit for lift & slide windows and doors (without tilt function)  
 ed as a new closure of overall size 2264 x 2070 mm with overable seal  
 assembly being inserted in a rig of structural steel of size  
 / installation conditions.  
 can be seen in the Customer-supplied schematic drawings in

**COMPONENTS\***

Weight	Serial codes
300 kg	2451/800
	2453/3720
	2451/20190
	2453/803
	2451/701
	2453/6030
	2453/6028
	1600-2 RAL

**Campo de aplicación:**

<b>Anchura hoja</b>	En función del perfil, máx. 3000 mm; añadiendo el código 2451/400 máx. 3400 mm
<b>Altura hoja</b>	En función del perfil, máx. 3100 mm + alargo de 625 mm, llega a 3725 mm
<b>Anchura exterior del marco</b>	Con el esquema A, máx. 6800 mm
<b>Altura exterior del marco</b>	En función del perfil
<b>Peso máximo</b>	Máx. 300 Kg certificados; añadiendo el código 2451/400 máx. 400 Kg
<b>Entrada cremona</b>	37.5 mm
<b>Altura manilla puerta</b>	A partir de la superficie de la hoja sobre la que se apoyan los carros 953 mm

Disponibles kits de adaptación para las principales series de perfiles



## Carros, barras y cerraduras



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
2451/300	SLIDEART LS Kit carros para 300 kg compuesto por: 1 carro angular y 1 carro lineal de zamac con revestimiento protector en Teflón y acero inoxidable 430, rodamientos de acero cromado y ruedas de nylon.	1	
2451.1/300	Como art. 2451/300 pero para carriles con perfil en "V".	1	
2451.10/300	Como art. 2451/300 pero rodamientos de acero inox 630.	1	
2452.10/300	Como art. 2451/300 pero con rodamientos y lámina de acero inox 304.	1	



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
2451/400	SLIDEART LS Kit carros suplementarios para 400 kg compuesto por: 2 carros intermedios de zamac con un revestimiento protector en Teflón y acero inoxidable 430, rodamientos de acero cromado, ruedas de nylon, 2 placas de acero inoxidable y 4 pernos de conexión Ø 6,10x17,6 de acero inoxidable.	1	
2451.1/400	Como art. 2451/400 pero para carriles con perfil en "V".	1	
2451.10/400	Como art. 2451/400 pero rodamientos de acero inox 630.	1	
2452.10/400	Como art. 2451/400 pero con rodamientos y lámina de acero inox 304.	1	




Art.	Descripción	Unid.	Acabados
2451.701/90	Barra de conexión carros de 895 mm en acero inox. Versión 300 Kg: para puertas con anch. 700 ÷ 1600 mm. Versión 400 Kg: para puertas con anch. 1250 ÷ 2100 mm.	1	
2451.701/150	Barra de conexión carros de 1500 mm en acero inox. Versión 300 Kg: para puertas con anch. 1601 ÷ 2200 mm. Versión 400 Kg: para puertas con anch. 2101 ÷ 2700 mm.	1	
2451.701/220	Barra de conexión carros de 2200 mm en acero inox. Versión 300 Kg: para puertas con anch. 2201 ÷ 3000 mm. Versión 400 Kg: para puertas con anch. 2701 ÷ 3400 mm.	1	
2452.701/90	Como art. 2451.701/90 pero en acero inox 304.	1	
2452.701/150	Como art. 2451.701/150 pero en acero inox 304.	1	
2452.701/220	Como art. 2451.701/200 pero en acero inox 304.	1	






Art.	Descripción	Unid.	Acabados
2453.37/20	Cerradura para elevable con entrada de 37,5 mm, preparada para bombín, máx 4 puntos de cierre, de aluminio anodizado natural y acero inoxidable, 2 roscas M5x15 de latón niquelado. Para puertas con altura de 1801 mm a 2325 mm.	1	
2453.37/23	Como 2453.37/20 pero para puertas con altura de 2326 mm a 2700 mm. Máx 4 puntos de cierre.	1	
2453.37/30	Como 2453.37/20 pero para puertas con altura de 2701 mm a 3100 mm. Máx 5 puntos de cierre.	1	
2454.337/20	Como 2453.37/20 pero en acero inox 304.	1	
2454.337/23	Como 2453.37/23 pero en acero inox 304.	1	
2454.337/30	Como 2453.37/30 pero en acero inox 304.	1	




## Carros, barras y cerraduras

	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.137/17	Cerradura para elevable con entrada de 37,5 mm, no preparada para bombín, máx 3 puntos de cierre, de aluminio anodizado natural y acero inoxidable, 2 roscas M5x15 de latón niquelado, 1 tapón de nylon gris. Para puertas con altura de 1000 mm a 1800 mm.	1	
	2453.137/20	Como 2453.137/17 pero para puertas con altura de 1801 mm a 2325 mm. Máx 4 puntos de cierre.	1	
	2453.137/23	Como 2453.137/17 pero para puertas con altura de 2326 mm a 2700 mm. Máx 4 puntos de cierre.	1	
	2453.137/30	Como 2453.137/17 pero para puertas con altura de 2701 mm a 3100 mm. Máx 5 puntos de cierre.	1	
	2454.437/17	Como 2453.137/17 pero de acero inoxidable 304 lacado en Koflux negro.	1	
	2454.437/20	Como 2453.137/20 pero de acero inoxidable 304 lacado en Koflux negro.	1	
	2454.437/23	Como 2453.137/23 pero de acero inoxidable 304 lacado en Koflux negro.	1	
	2454.437/30	Como 2453.137/30 pero de acero inoxidable 304 lacado en Koflux negro.	1	

## Kit ganchos, tornillería y adaptadores

	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.700	Kit de 2 ganchos de cierre de 22 mm en acero inox 304 para perfiles de madera.	10	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.701	Kit de 2 ganchos de cierre de 16 mm de latón niquelado.	10	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.702	Kit de 2 ganchos de cierre de 17 mm de latón niquelado.	10	

## Kit ganchos, tornillería y adaptadores

	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.703	Kit de 2 ganchos de cierre de 24 mm de latón niquelado.	10	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.704	Kit de 2 ganchos de cierre de 22 mm de latón niquelado.	10	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.705	Kit de 2 ganchos de cierre de 15 mm de latón niquelado.	10	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.706	Kit de 2 ganchos de cierre para microventilación de 15 mm de latón niquelado.	10	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.707	Kit de 2 ganchos de cierre de 14.5 mm de latón niquelado.	10	



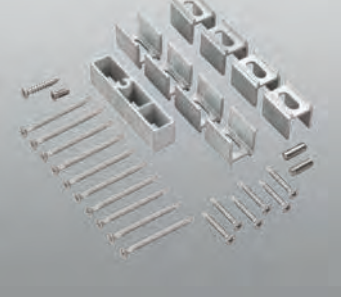



## Kit ganchos, tornillería y adaptadores

	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.709	Kit de 2 ganchos de cierre de 11 mm de latón niquelado.	10	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.710	Kit de 2 ganchos de cierre de 13.5 mm de latón niquelado.	10	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.711	Kit de 2 ganchos de cierre de 24.5 mm de latón niquelado.	10	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.800	Kit de tornillería y adaptadores de 14,5 mm compuesto por: 1 separador de 14,5 mm en aluminio extruido en bruto, 1 tornillo autorroscante TS Ø 4,8x20 de acero inoxidable 410, 8 separadores de 14,5 mm en nylon gris, 2 pernos de conexión Ø 6,10x17,6 en acero inoxidable, 1 tornillo de conexión carro/cerradura TS M5x13 en acero inoxidable 410, 10 tornillos cremona auto perforantes TS Ø 4,2x56 de acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized" y 6 tornillos auto perforantes de fijación carro TS Ø 4,2x32 en acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".	1	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.801	Kit de tornillería y adaptadores de 15,8 mm compuesto por: 1 separador de 15,8 mm en aluminio extruido en bruto, 1 tornillo autorroscante TS Ø 4,8x20 de acero inoxidable 410, 8 separadores de 15,8 mm en nylon gris, 2 pernos de conexión Ø 6,10x17,6 en acero inoxidable, 1 tornillo de conexión carro/cerradura TS M5x13 en acero inoxidable 410, 10 tornillos cremona auto perforantes TS Ø 4,2x56 de acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized" y 6 tornillos auto perforantes de fijación carro TS Ø 4,2x32 en acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".	1	






## Kit ganchos, tornillería y adaptadores

Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	<p>2453.802</p> <p>Kit de tornillería y adaptadores de 18,8 mm compuesto por: 1 separador de 18,8 mm en aluminio extruido en bruto, 1 tornillo autorroscante TS Ø 4,8x20 de acero inoxidable 410, 8 separadores de 18,8 mm en nylon gris, 2 pernos de conexión Ø 6,10x17,6 en acero inoxidable, 1 tornillo de conexión carro/cerradura TS M5x13 en acero inoxidable 410, 10 tornillos cremona autoperforantes TS Ø 4,2x56 de acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized" y 6 tornillos autoperforantes de fijación carro TS Ø 4,2x32 en acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".</p>	1	
	<p>2453.803</p> <p>Kit de tornillería y adaptadores de 20,5 mm compuesto por: 1 separador de 20,5 mm en aluminio extruido en bruto, 1 tornillo autorroscante TS Ø 4,8x20 de acero inoxidable 410, 8 separadores de 20,5 mm en nylon gris, 2 pernos de conexión Ø 6,10x17,6 en acero inoxidable, 1 tornillo de conexión carro/cerradura TS M5x13 en acero inoxidable 410, 10 tornillos cremona autoperforantes TS Ø 4,2x56 en acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized" y 6 tornillos autoperforantes de fijación carro TS Ø 4,2x32 en acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".</p>	1	
	<p>2453.804</p> <p>Kit de tornillería y adaptadores de 23 mm compuesto por: 1 separador de 23 mm en aluminio extruido en bruto, 1 tornillo autorroscante TS Ø 4,8x20 de acero inoxidable 410, 8 separadores de 23 mm en nylon gris, 2 pernos de conexión Ø 6,10x17,6 en acero inoxidable, 1 tornillo de conexión carro/cerradura TS M5x13 en acero inoxidable 410, 10 tornillos cremona autoperforantes TS Ø 4,2x56 de acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized" y 6 tornillos autoperforantes de fijación carro TS Ø 4,2x32 en acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".</p>	1	
	<p>2453.805</p> <p>Kit de tornillería y adaptadores de 25 mm compuesto por: 1 separador de 25 mm en aluminio extruido en bruto, 1 tornillo autorroscante TS Ø 4,8x30 de acero inoxidable 410, 8 separadores de 25 mm en nylon gris, 2 pernos de conexión Ø 6,10x17,6 en acero inoxidable, 1 tornillo de conexión carro/cerradura TS M5x13 en acero inoxidable 410, 10 tornillos cremona autoperforantes TS Ø 4,2x65 de acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized" y 6 tornillos autoperforantes de fijación carro TS Ø 4,2x32 en acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".</p>	1	
	<p>2453.806</p> <p>Kit de accesorios y adaptadores de 30 mm compuesto por: 1 separador de 30 mm en aluminio extruido en bruto, 1 tornillo autorroscante TS Ø 4,8x30 de acero inoxidable 410, 8 separadores de 30 mm en nylon gris, 2 pernos de conexión Ø 6,10x17,6 en acero inoxidable, 1 tornillo de conexión carro/cerradura TS M5x13 en acero inoxidable 410, 10 tornillos cremona autoperforantes TS Ø 4,2x70 de acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized" y 6 tornillos de fijación carro AF TS TGX UNI 6955 Ø4,2x38 de acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".</p>	1	

## Kit ganchos, tornillería y adaptadores

	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.807	Kit de tornillería y adaptadores de 17 mm compuesto por: 1 separador de 17 mm en aluminio extruido en bruto, 1 tornillo autorroscante TS Ø 4,8x20 de acero inoxidable 410, 8 separadores de 17 mm en aluminio extruido en bruto, 2 pernos de conexión Ø 6,10x17,6 en acero inoxidable, 1 tornillo de conexión carro/cerradura TS M5x13 en acero inoxidable 410, 10 tornillos cremona autoperforantes TS Ø 4,2x56 de acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized" y 6 tornillos autoperforantes de fijación carro TS Ø 4,2x32 en acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".	1	
	2453.808	Kit de tornillería sin adaptadores y sin separadores: 1 tornillo autorroscante TS Ø 4,8x20 de acero inoxidable 410, 2 pernos de conexión Ø 6,10x17,6 en acero inoxidable, 1 tornillo de conexión carro/cerradura TS M5x13 en acero inoxidable 410, 10 tornillos cremona autoperforantes TS Ø 4,2x38 de acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized" y 6 tornillos autoperforantes de fijación carro TS Ø 4,2x32 en acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".	1	
	2453.850	Kit de adaptadores de 14,5 mm compuesto por: 2 bloques separadores de 14,5 mm en nylon gris y 2 tornillos cremona autoperforantes TS Ø 4,2x56 de acero inox 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".	1	
	2453.851	Como art. 2453.850 pero de 15.8 mm.	1	
	2453.852	Como art. 2453.850 pero de 18.8 mm.	1	
	2453.855	Como art. 2453.850 pero de 25 mm y 2 tornillos TS Ø 4.2x65.	1	
	2453.856	Como art. 2453.850 pero de 30 mm y 2 tornillos TS Ø 4.2x70.	1	
	2453.853	Kit de adaptadores de 20,5 mm compuesto por: 2 bloques separadores de 20,5 mm en aluminio extruido en bruto y 2 tornillos cremona autoperforantes TS Ø 4,2x56 de acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".	1	
	2453.854	Como art. 2453.850 pero de 23 mm.	1	
	2453.857	Como art. 2453.850 pero de 17 mm.	1	


## Accesorios complementarios

	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2451.705	Kit guía de varilla de conexión carros en nylon negro.	10	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2451.710	Kit cerradero para la hoja central en zamac cincado.	1	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.799/1	Kit de 2 espesores 37x13x1 mm para ganchos de cierre, en acero inoxidable.	10	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.810	Alargo de 625 mm para cerradura, de aluminio anodizado natural y acero inoxidable.	1	
	2453.810KB	Como art. 2453.810 pero de acero inoxidable 304 lacado en Koflux negro.	1	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.815	Parada hoja en nylon y acero inox, 2 tornillos autoperforantes TS Ø 4,2x32 en acero inoxidable 410 con tratamiento anticorrosión "dactrotized".	1	


## Accesorios complementarios


	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.820	Terminal frontal superior en nylon negro.	1	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.821	Guía superior trasera con paragolpes en nylon negro.	1	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.822	Guía superior trasera sin paragolpes en nylon negro.	1	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.823	Tapón de cobertura trasero inferior con paragolpes en nylon negro.	1	
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.824	Tapón de cobertura trasero inferior sin paragolpes en nylon negro.	1	


## Accesorios complementarios


	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	2453.901	Plantilla para ganchos en zamac cincado.	1	


## Manillones y embellecedores

	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	1606.1	ARIANNA Manillón simple ambidiestro, mango en aluminio y base en zamac cincado y nylon, 2 tapones de fijación en latón niquelado, 1 cuadradillo 10x60 mm en acero cincado, 1 embellecedor en aluminio y 2 tornillos de fijación M5x50 en acero cincado.	1	9005, 9010, BL10, C, F, HS

	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	1606.2	ARIANNA Manillón simple ambidiestro, mango en aluminio y base en zamac cincado y nylon, 1 cuadradillo 10x60 mm en acero cincado, 1 embellecedor en aluminio, 1 tirador externo en zamac y 2 tornillos de fijación M5x75 en acero cincado.	1	1013, 9005, 9010, B.MA, BL10, C, F, HS, SILV

	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	1606.30	ARIANNA Manillón doble ambidiestro, mangos en aluminio y bases en zamac cincado y nylon, 1 cuadradillo 10x105 mm en acero cincado, 2 embellecedores en aluminio con orificio para bombín y 2 tornillos de fijación M5x80 en acero cincado.	1	1013, 8019, 9005, 9010, B.MA, BL10, C, F, HS, SILV

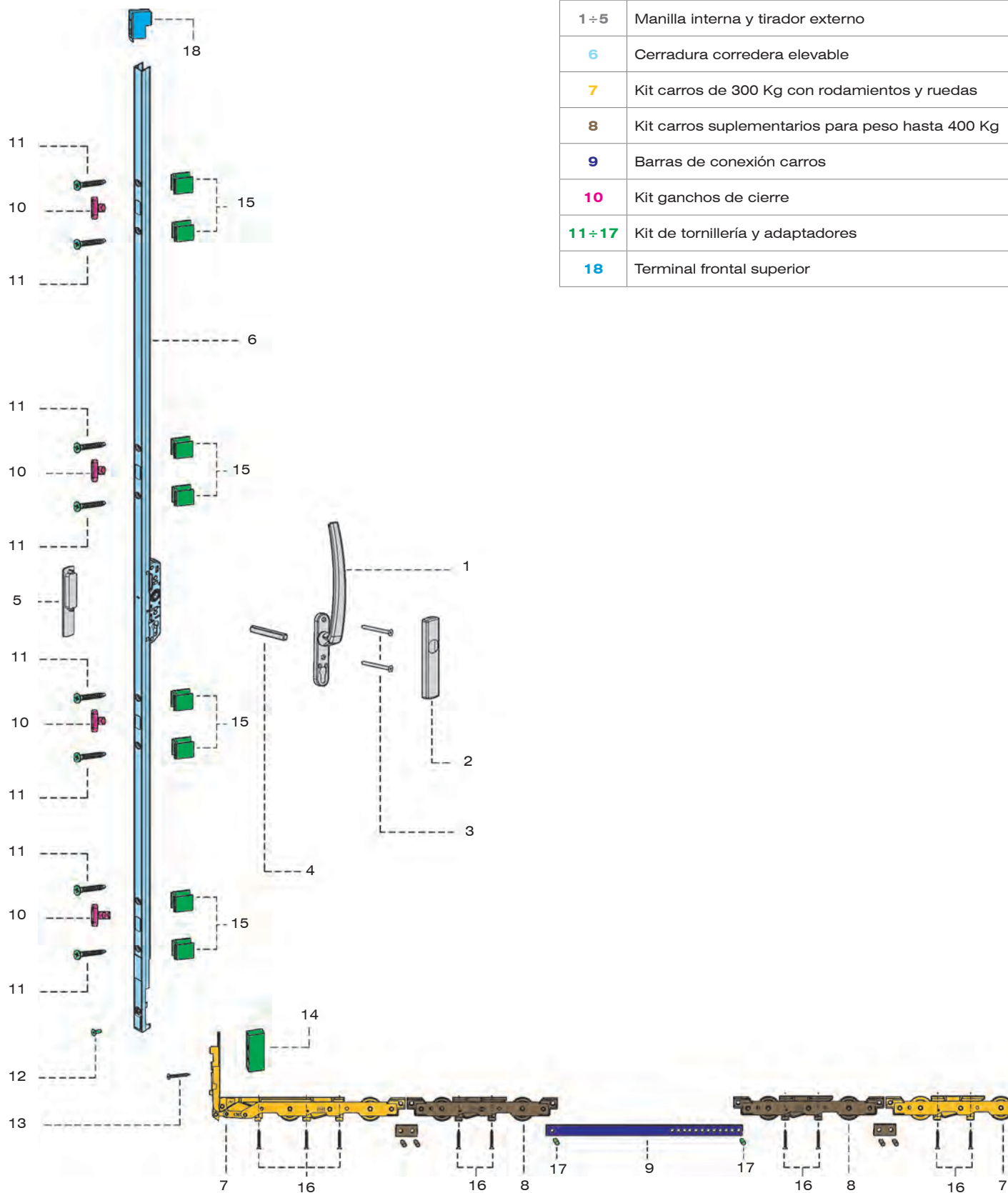
	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	1606.701	Embellecedor en aluminio.	1	C, F, HS

	Art.	Descripción	Unid.	Acabados
	1606.702	Embellecedor en aluminio con orificio bombín.	1	C, F, HS

Resumen de los componentes

**COMPONENTES:**

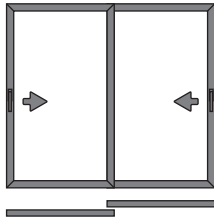
1 ÷ 5	Manilla interna y tirador externo
6	Cerradura corredera elevable
7	Kit carros de 300 Kg con rodamientos y ruedas
8	Kit carros suplementarios para peso hasta 400 Kg
9	Barras de conexión carros
10	Kit ganchos de cierre
11 ÷ 17	Kit de tornillería y adaptadores
18	Terminal frontal superior



## Tipologías realizables

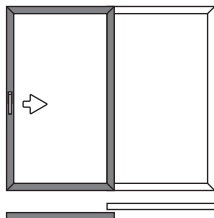
— hoja fija

— hoja móvil



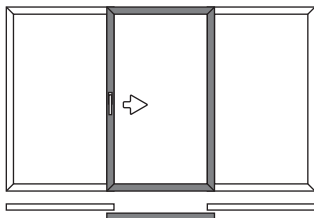
## ESQUEMA A

Nº hojas móviles	2
anchura cerramiento máx. (mm)	6.800



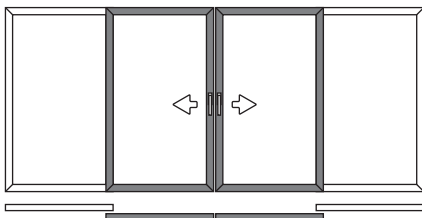
## ESQUEMA B

Nº hojas móviles	1
anchura cerramiento máx. (mm)	3.400



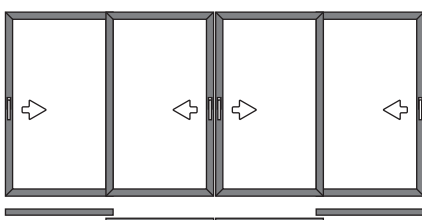
## ESQUEMA C

Nº hojas móviles	1
anchura cerramiento máx. (mm)	3.400



## ESQUEMA D

Nº hojas móviles	2
anchura cerramiento máx. (mm)	6.800

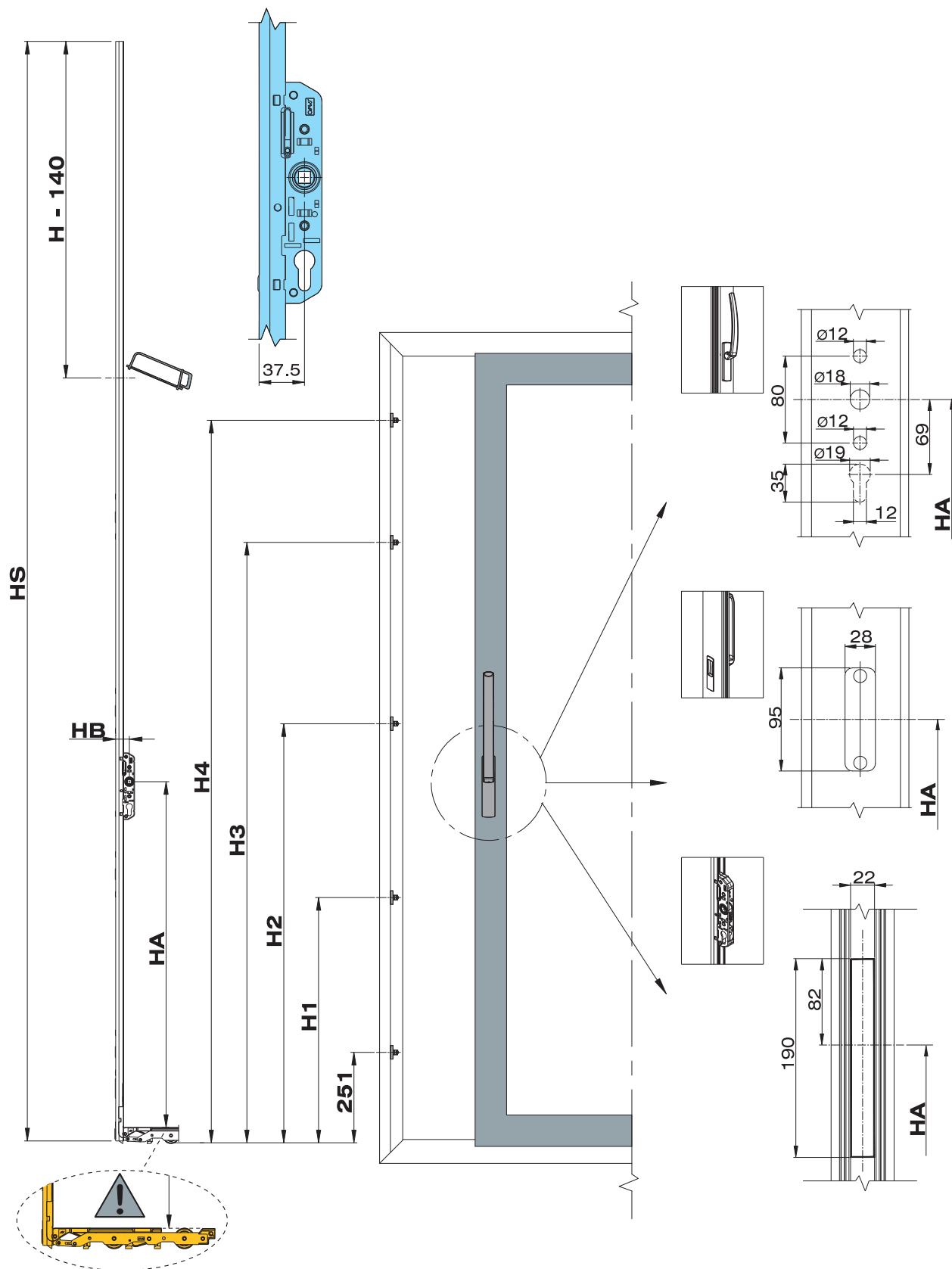


## ESQUEMA E

Nº hojas móviles	4
anchura cerramiento máx. (mm)	13.600



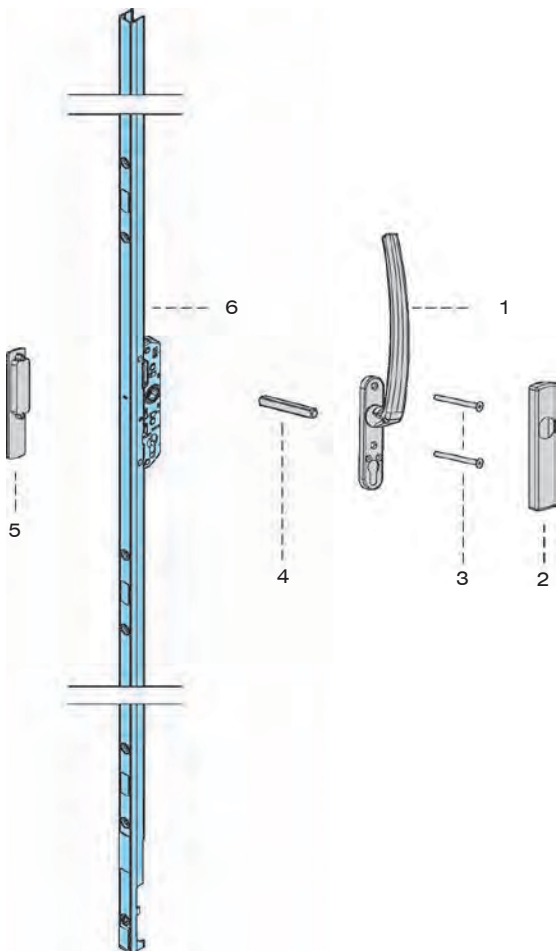
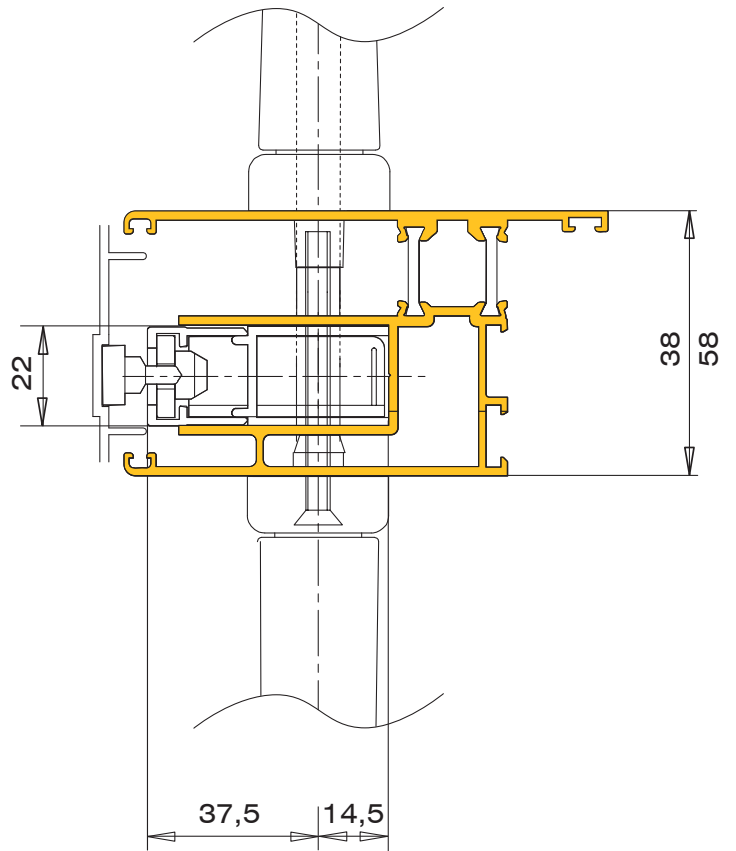
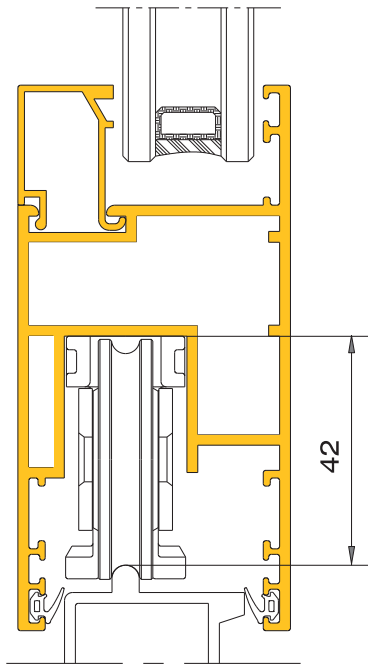
Esquema de montaje cerradura



H (altura hoja mm)	Entrada (HB) 37,5 mm										
	Art.	HS	HA	H1	H2	H3	H4				
1000 ÷ 1800	2453.137 - 2453.437	/17	1700	348	608	1209	-	-	6	3	
1801 ÷ 2325	2453.37 - 2453.137 - 2453.337 - 2453.437	/20	2185	953	608	1209	1601	-	8	4	
2326 ÷ 2700	2453.37 - 2453.137 - 2453.337 - 2453.437	/23	2375	953	608	1209	1906	-	8	4	
2701 ÷ 3100	2453.37 - 2453.137 - 2453.337 - 2453.437	/30	3000	953	608	1209	1906	2423	10	5	

Información adicional

Sección perfil

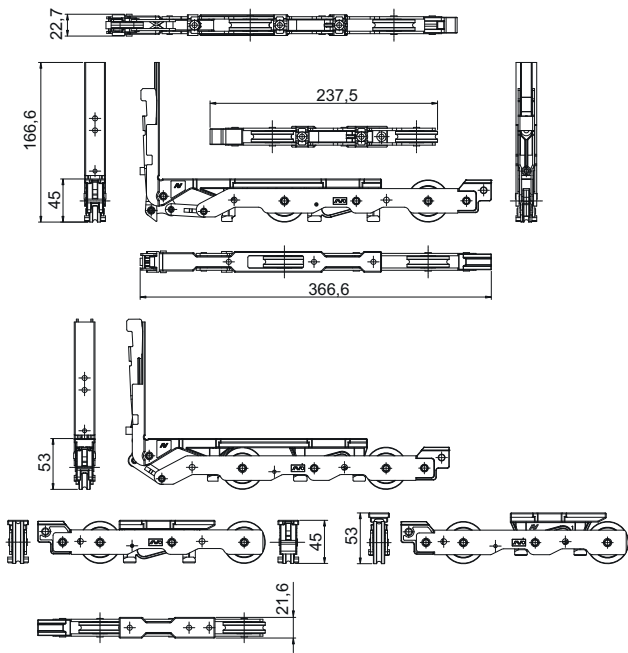


**MANILLAS CON DISPOSITIVO DE CIERRE INTERNO**

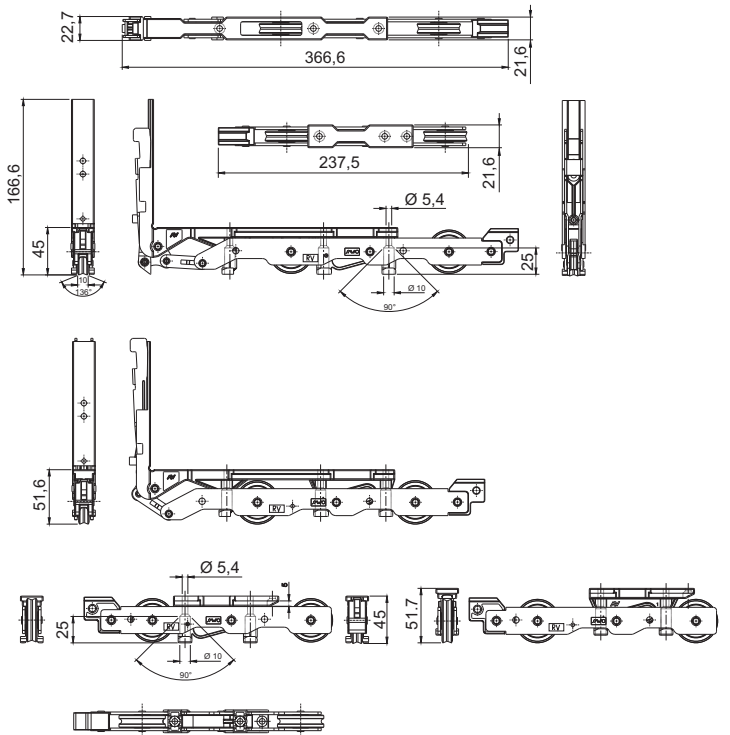
1 ÷ 5	Manilla interna y tirador externo
6	Cerradura corredera elevable

Carros

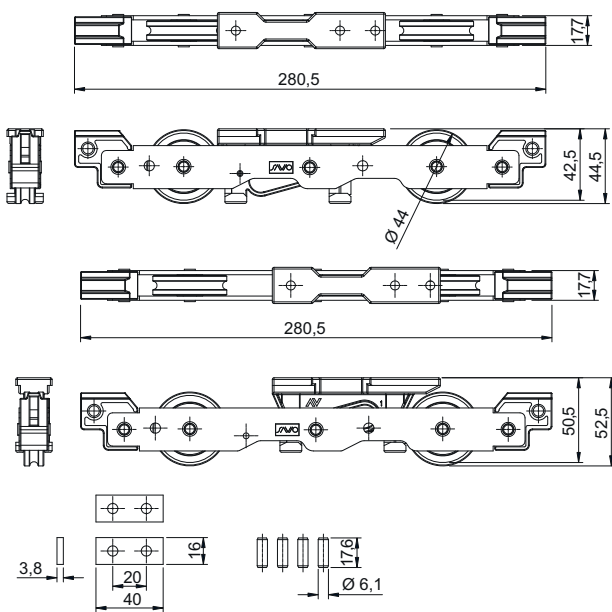
2451/300 - 2451.10/300 - 2452.10/300



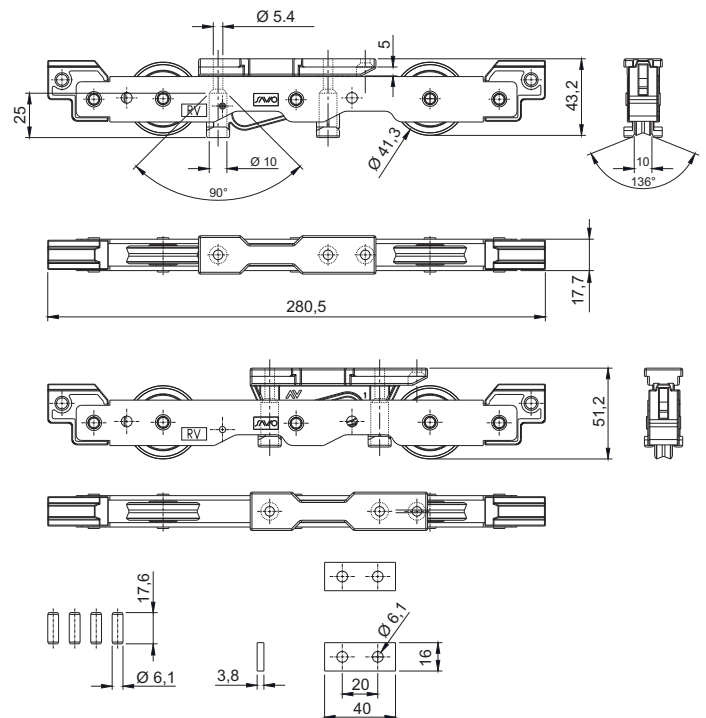
2451.1/300



2451/400 - 2451.10/400 - 2452.10/400

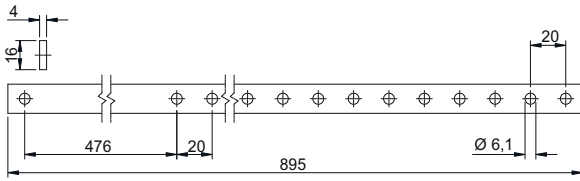


2451.1/400

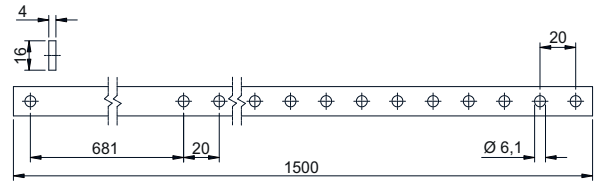


Barras

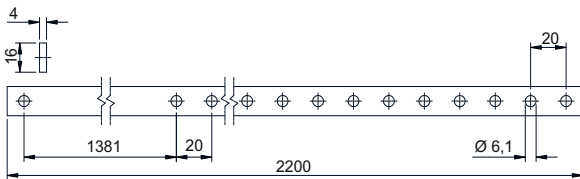
2451.701/90 - 2452.701/90



2451.701/150 - 2452.701/150



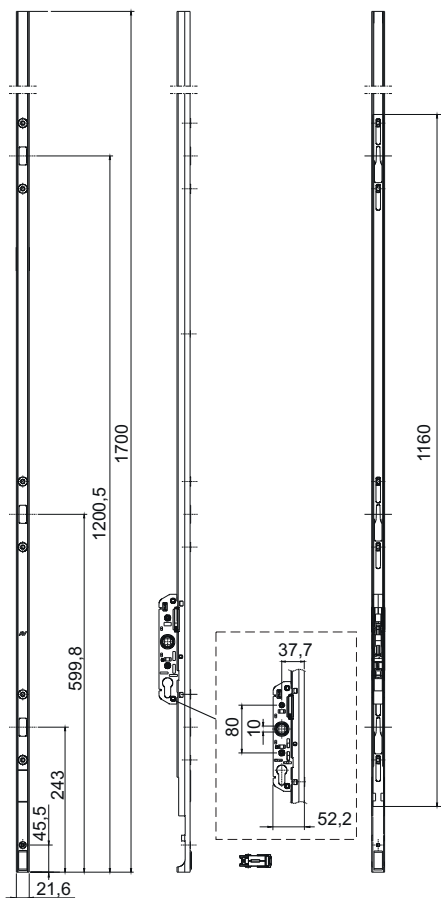
2451.701/220 - 2452.701/220



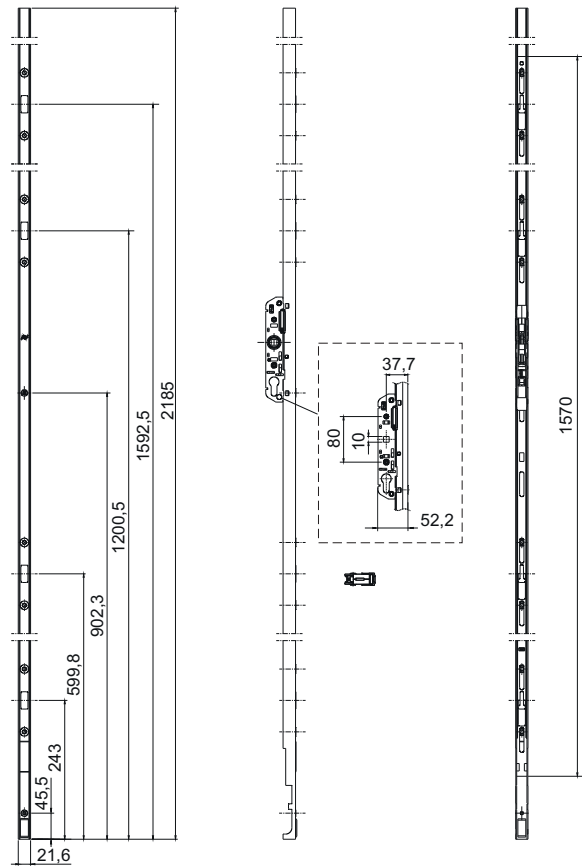
Código	300 Kg	400 Kg
2451.701/90	L = 700 ÷ 1600	L = 1250 ÷ 2100
2451.701/150	L = 1601 ÷ 2200	L = 2101 ÷ 2700
2451.701/220	L = 2201 ÷ 3000	L = 2701 ÷ 3400

Cerraduras

2453.137/17 - 2454.437/17

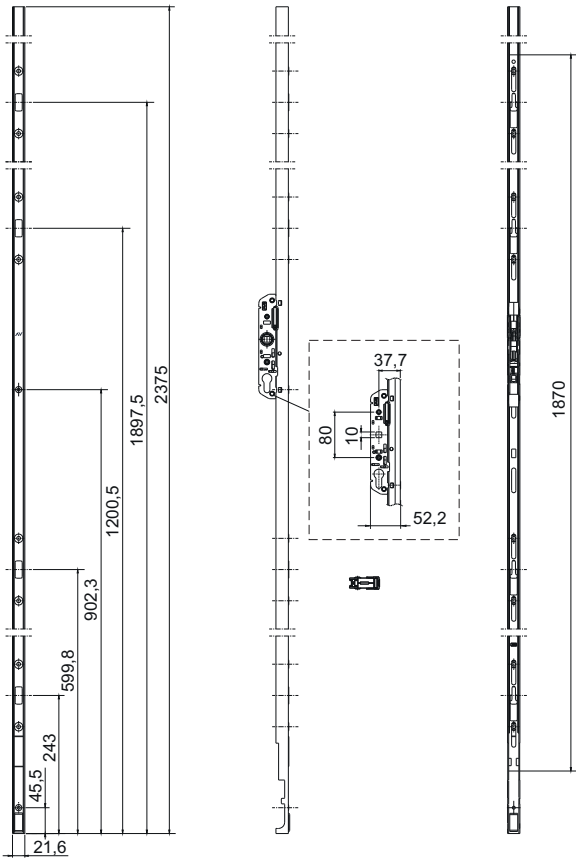


2453.37/20 - 2453.137/20  
2454.337/20 - 2454.437/20

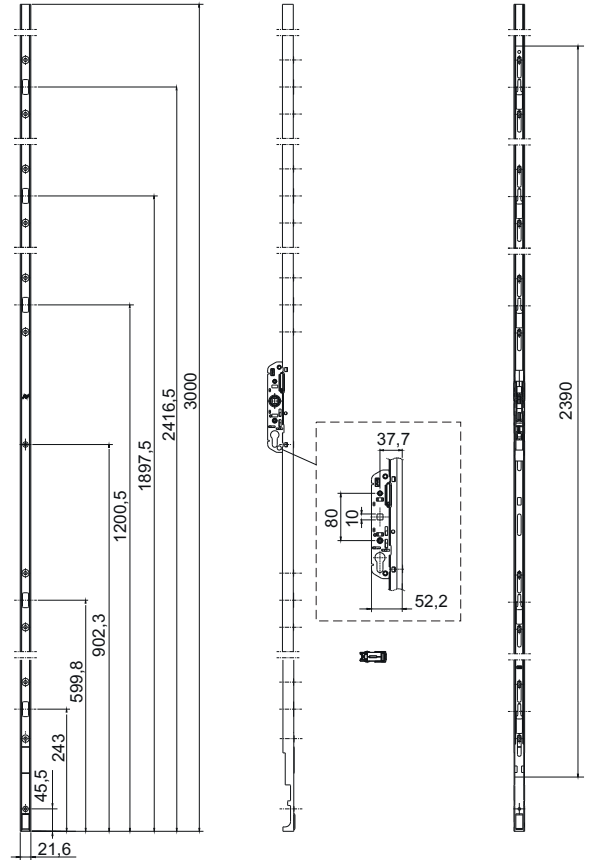


Cerraduras

2453.37/23 - 2453.137/23  
2454.337/23 - 2454.437/23

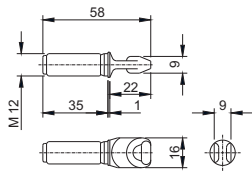


2453.37/30 - 2453.137/30  
2454.337/30 - 2454.437/30

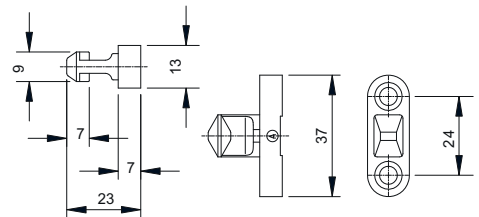


Kit ganchos, tornillería y adaptadores

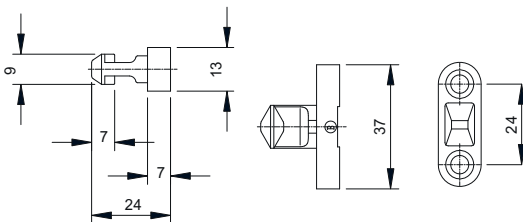
2453.700



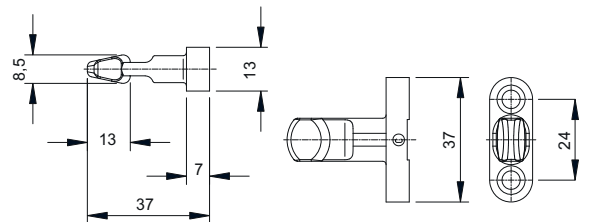
2453.701



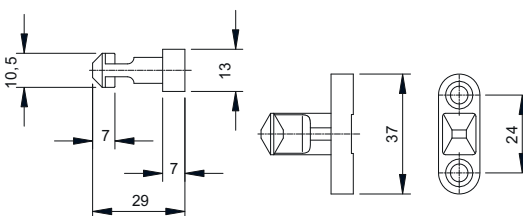
2453.702



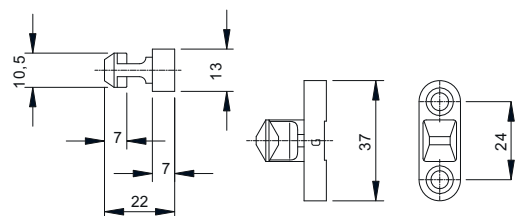
2453.703



2453.704

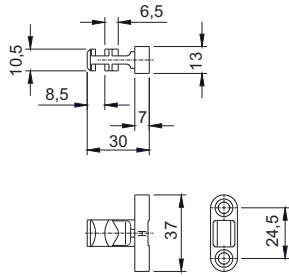


2453.705

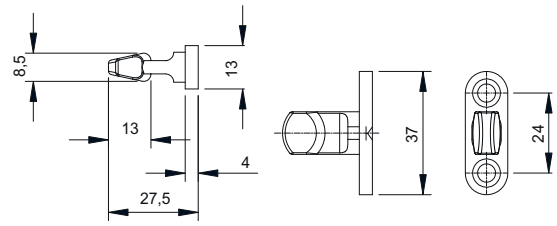


Kit ganchos, tornillería y adaptadores

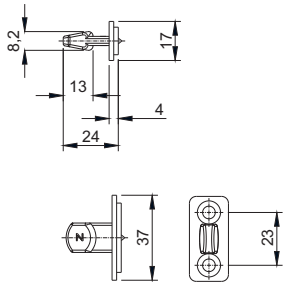
2453.706



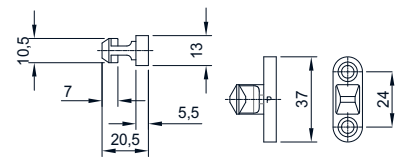
2453.707



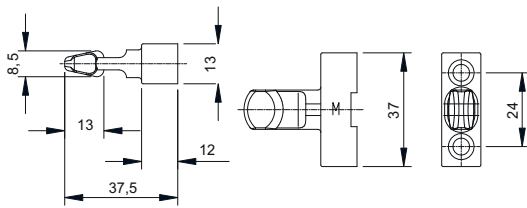
2453.709



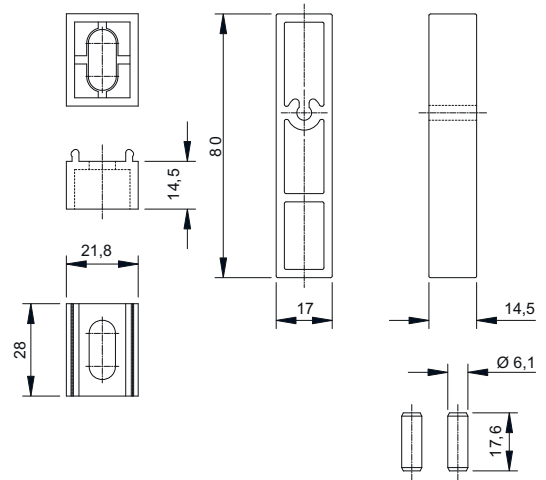
2453.710



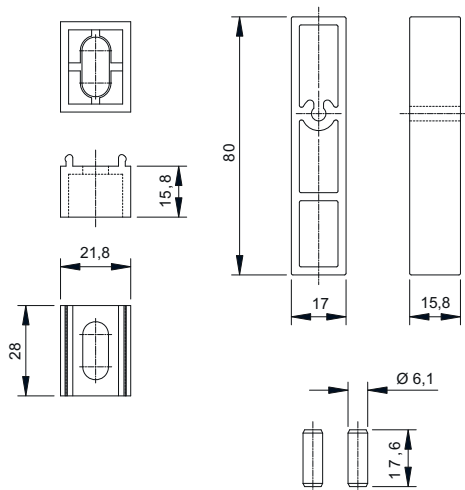
2453.711



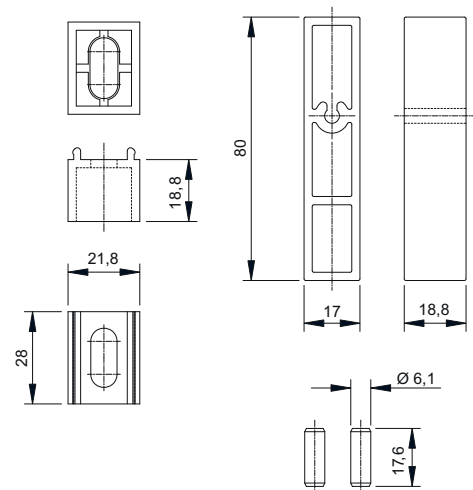
2453.800



2453.801

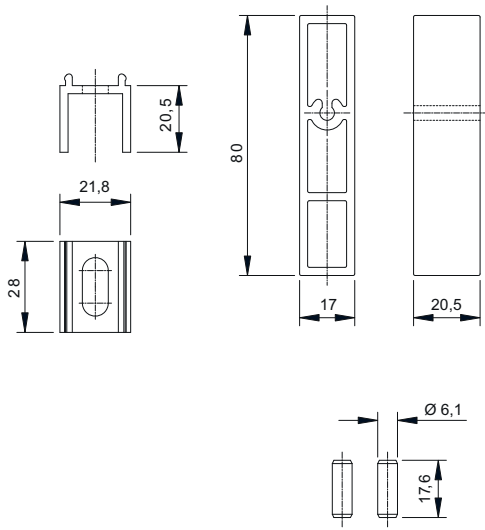


2453.802

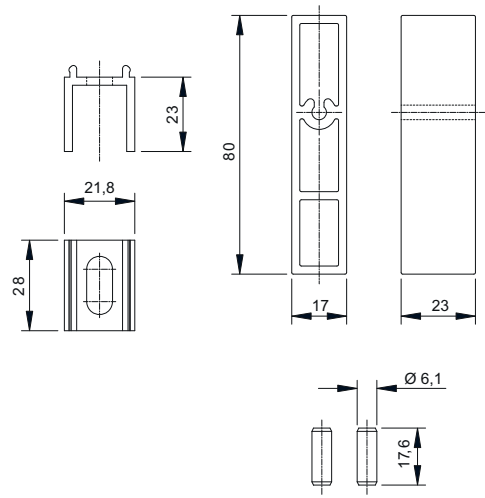


Kit ganchos, tornillería y adaptadores

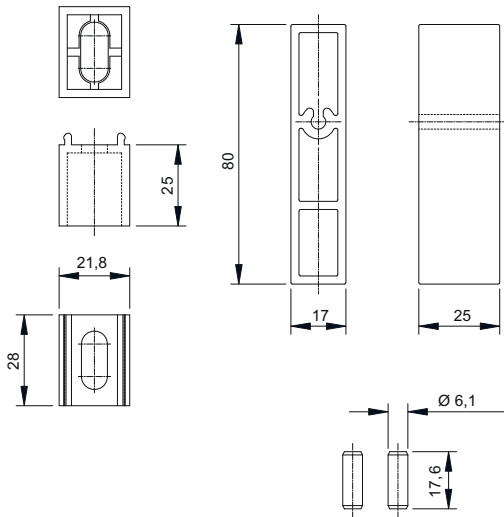
2453.803



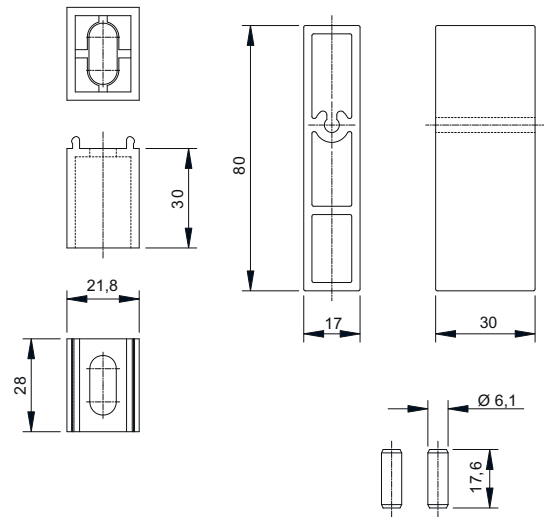
2453.804



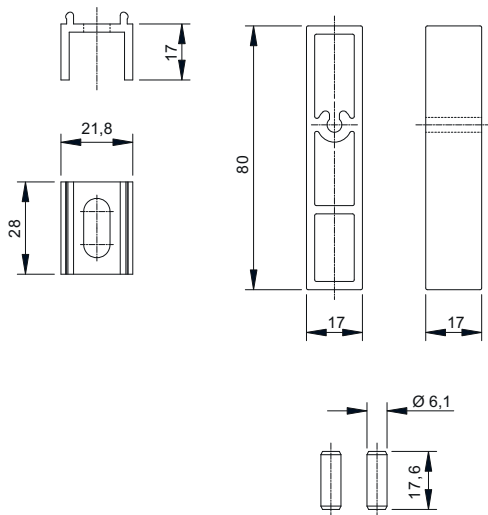
2453.805



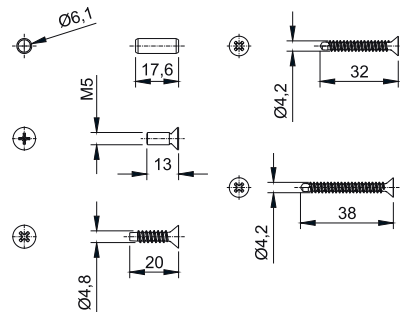
2453.806



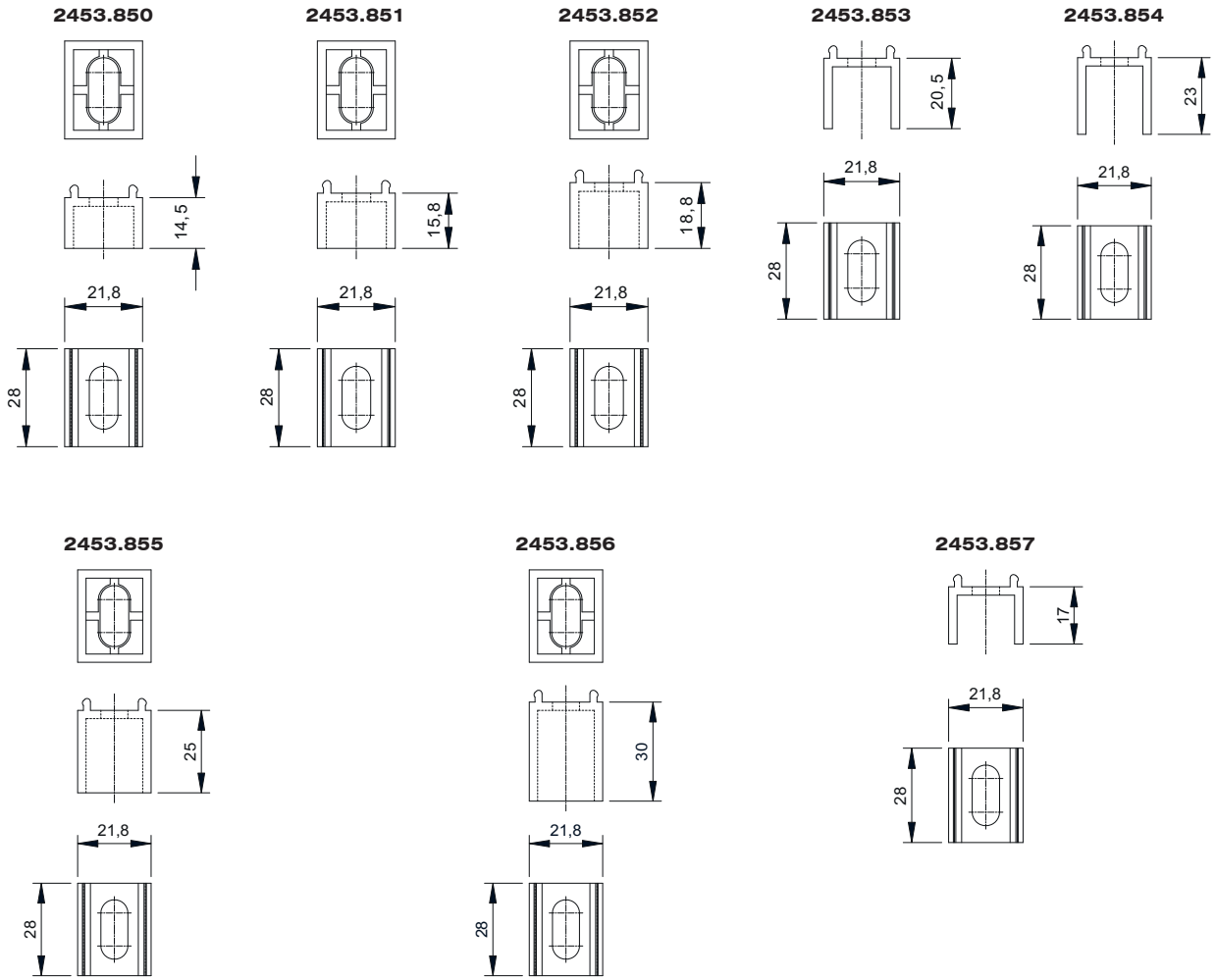
2453.807



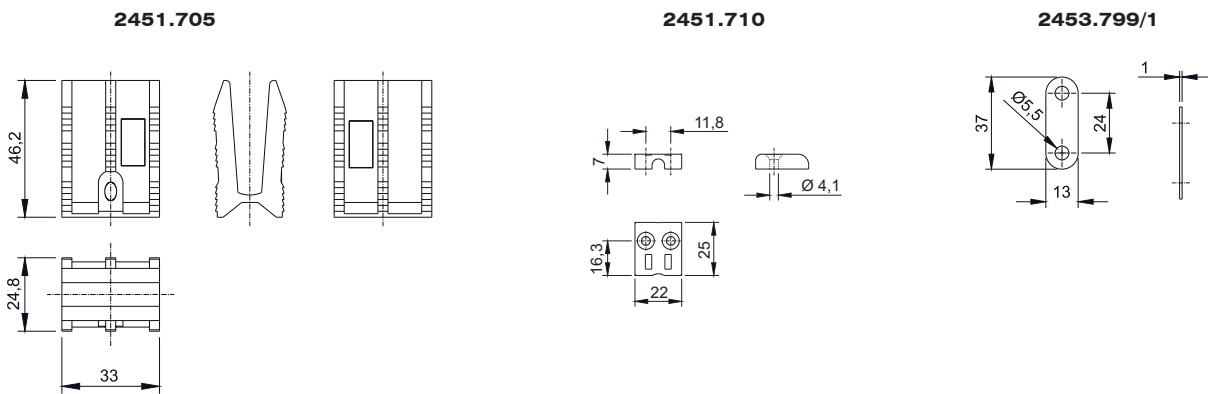
2453.808



Kit ganchos, tornillería y adaptadores



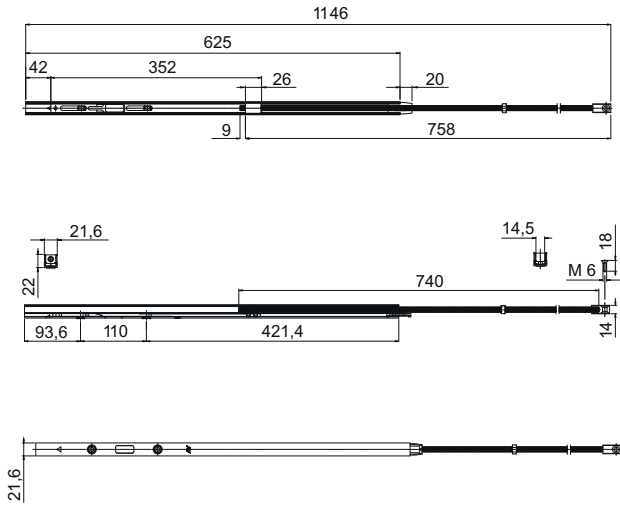
Accesorios complementarios



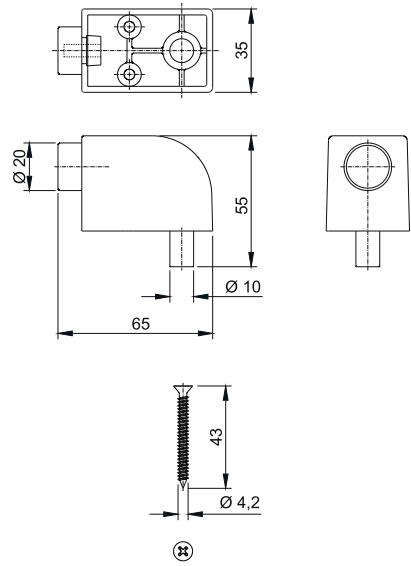


Accesorios complementarios

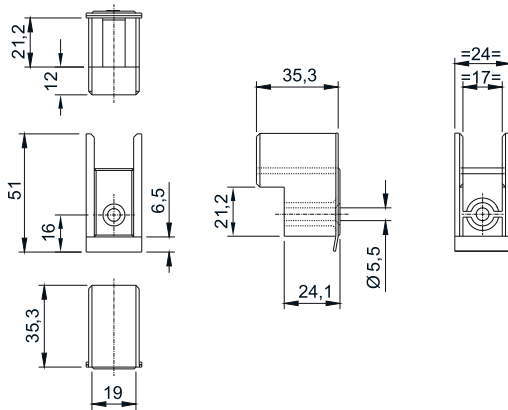
2453.810 - 2453.810KB



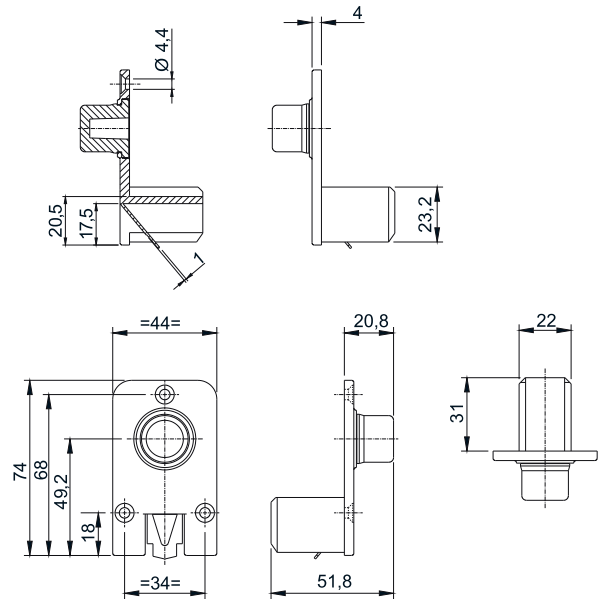
2453.815



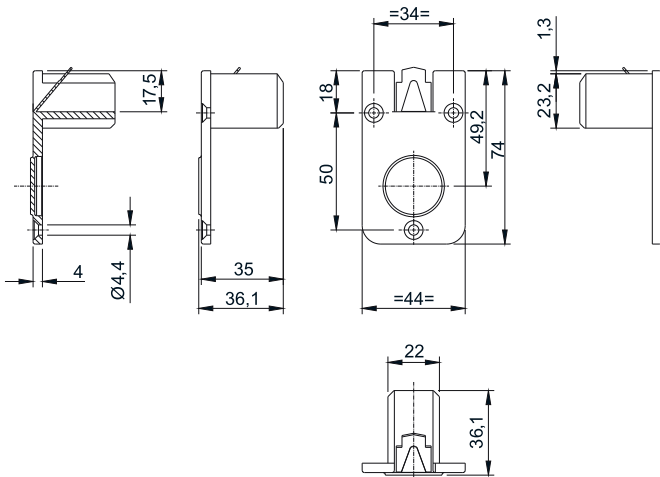
2453.820



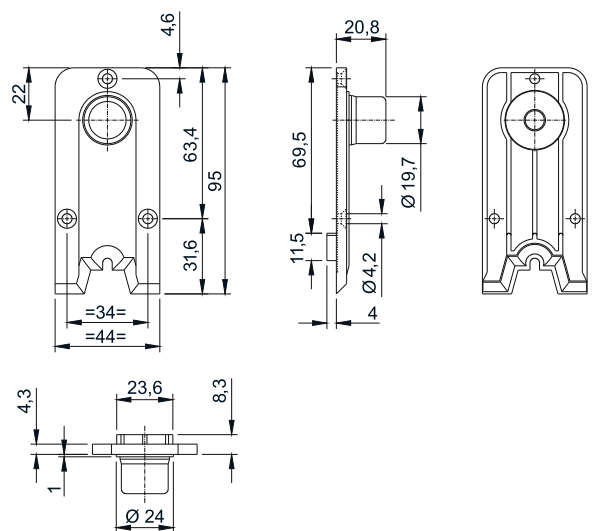
2453.821



2453.822

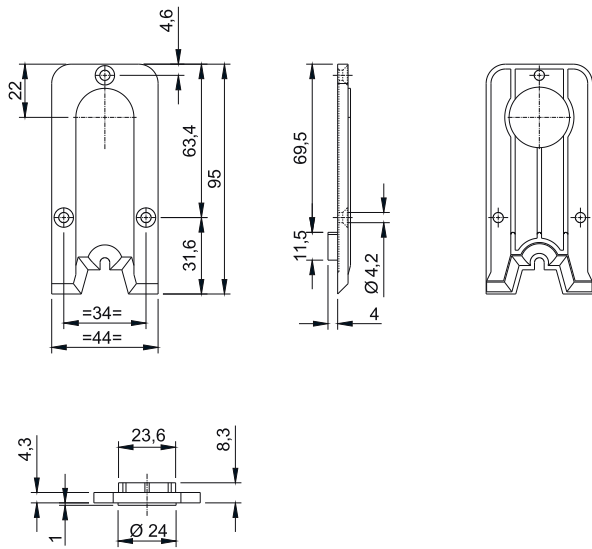


2453.823

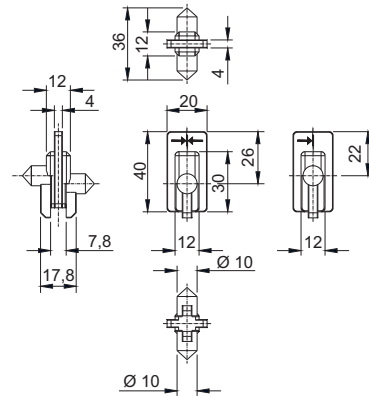


Accesorios complementarios

2453.824

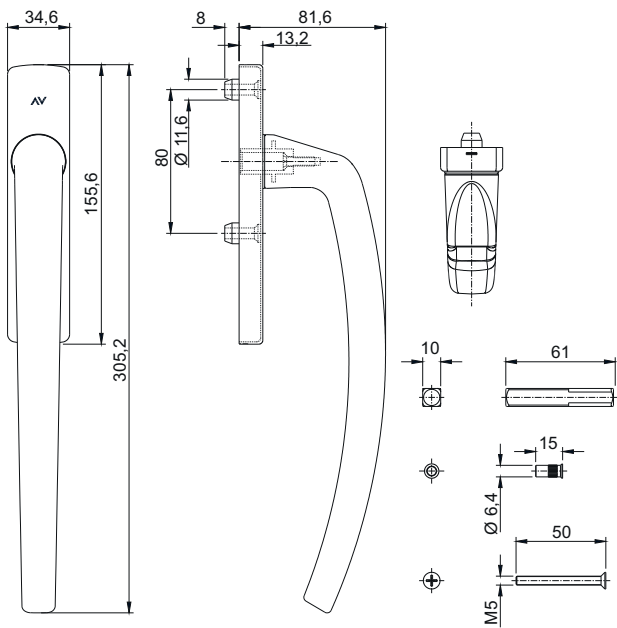


2453.901

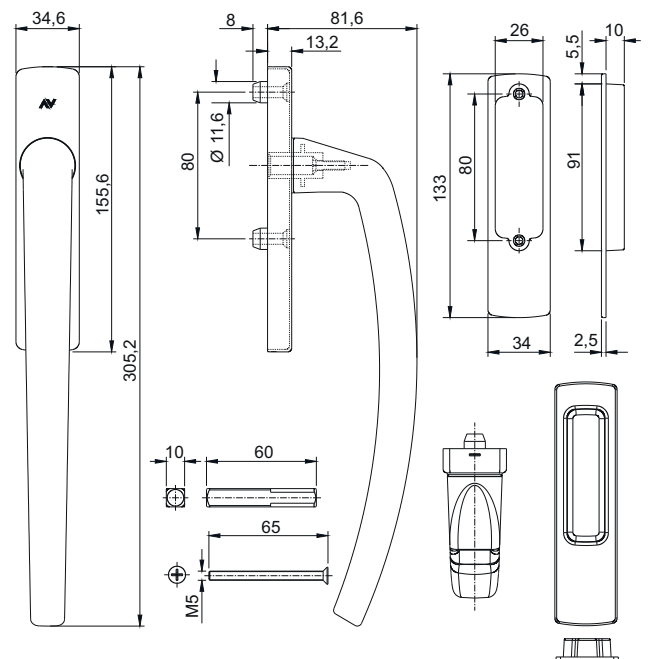


Manillones y embellecedores

1606.1

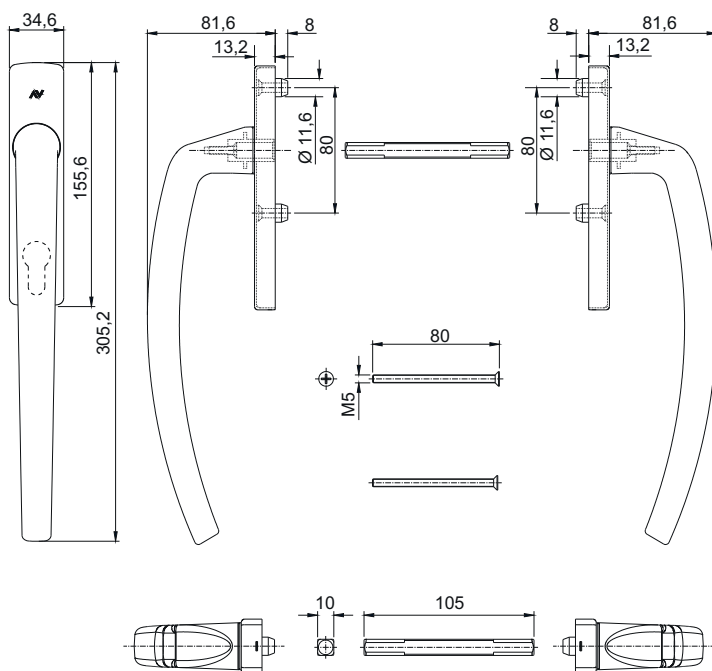


1606.2

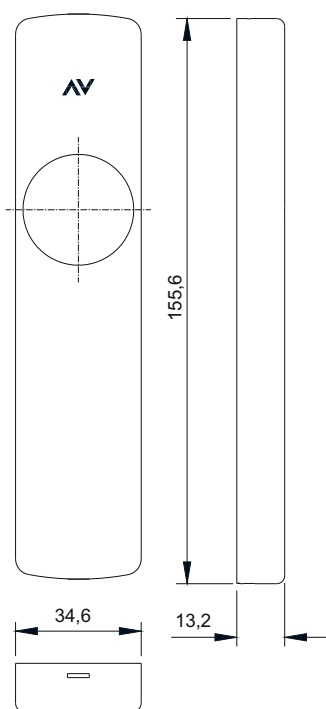


Manillones y embellecedores

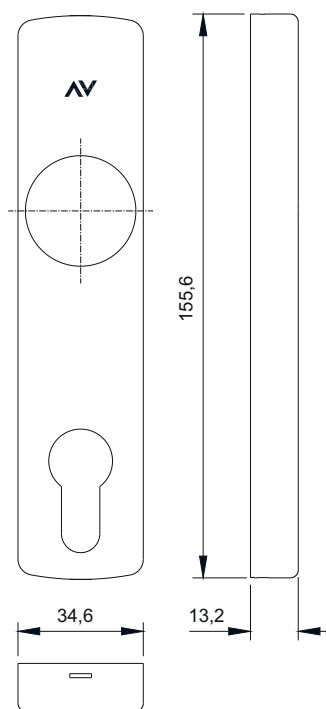
1606.30



1606.701



1606.702





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](http://www.savio.it) - [export@savio.it](mailto:export@savio.it)

