

SISTEMAS DE HERRAJES

PARA DESLIZAMIENTO Y

APERTURA DE PUERTAS





SLIDER Mecanismos para armarios de PUERTAS COPLANARIAS

■ Bortoluzzi Sistemi

- Solución ideal para espacios reducidos.
- Extrema suavidad de deslizamiento con un diseño exclusivo.
- Diferentes mecanismos según el peso de la puerta.
- Doble amortiguador. Apertura/cierre amortiguado.







- Deslizamiento con rodamientos de alta velocidad.
- Garantía y fiabilidad. Certificado CATAS 100.000 ciclos de apertura/ cierre superado.
- Producto patentado.



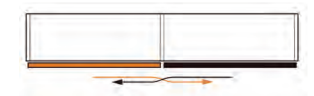


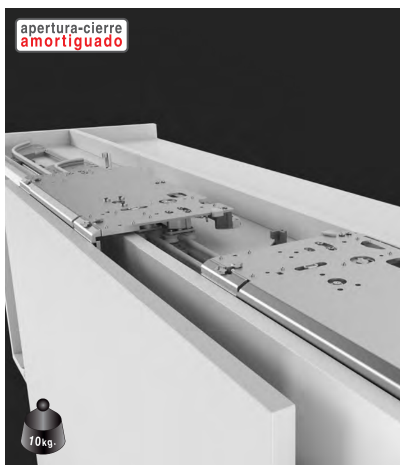


SLIDER S10 BAJO FLEX Mecanismos para armarios de **2 PUERTAS COPLANARIAS** Ideal para muebles de baño o cocina con puertas ligeras

S10 bajo

- Apertura y cierre amortiguado.
- Carga máxima 10kg. por puerta.
- Anchura de la puerta: mínimo 450mm. y máximo 1.200mm.
- Altura máxima de la puerta 800mm.
- Espesor de la puerta: mínimo 16mm. y máximo 30mm.
- Altura desde el suelo a la puerta: 35mm.
- Espesor máximo de la puerta más tirador 40mm.
- Distancia mínima del tirador al borde de la puerta 10mm.
- Regulación de la puerta:
 - vertical +/- 5mm., horizontal +/- 2,5mm.
 - frontal lateral superior +/- 2mm.
 - frontal lateral inferior +/- 2mm.
- Perfiles de aluminio anodizado en plata mate.
- Deslizamiento mediante cojinetes de alta velocidad.
- Ideal para armarios de 2 puertas con las mismas dimensiones o para armarios de 1 sola puerta.
- Altísima resistencia y duración verificada con los tests de estrés de Bortoluzzi de 100.000 ciclos.









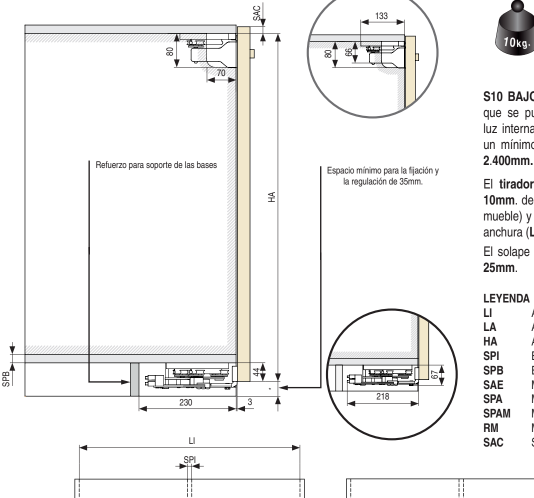




SLIDER S10 BAJO FLEX Mueble bajo - tipo aparador

SLIDER S10 BAJO FLEX Mecanismos para armarios de 2 PUERTAS COPLANARIAS Ideal para muebles de baño o cocina con puertas ligeras

S10 bajo



SAE





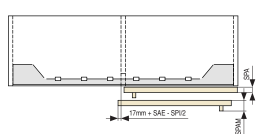
S10 BAJO FLEX es un sistema flexible que se puede adaptar al anchura de la luz interna del mueble (LI) que va desde un mínimo de 860mm. a un máximo de

El tirador se debe colocar al menos a 10mm. del borde de la puerta (centro del mueble) y como máximo a un tercio de su anchura (LA)

El solape (SAE) máximo permitido es de

Ancho interno mueble (mm.) Ancho de la puerta (mm.) Altura puerta (mm.) Espesor panel central (mm.) Espesor base (mm.) Máximo 25mm. Máximo 30mm. Máximo 40mm.

Mínimo 10mm-máximo LA/3 Solape en balda superior (mm.)



S10 Bajo FLEX es un sistema para muebles bajos de puertas coplanarias, tipo aparador, de pequeñas dimensiones con un peso máximo de 10kg.

Gracias a los rieles con doble rueda horizontal y a las guías sin juntas, consigue una fluidez y un silencio en el movimiento sin precedentes. S10 Bajo FLEX es flexible ya que se puede adaptar a cualquier mueble simplemente cortando los perfiles a medida.

Gracias a sus características, S10 Bajo FLEX es ideal para pequeños muebles usados en la cocina y el baño o destinados a la zona de día, a la zona de noche y a las oficinas.

- Gran facilidad de personalización y montaje.
- Fijación con tornillos, sin manipulación en las puertas o en el mueble.
- Guía sin juntas.
- Innovador sistema de deslizamiento en suspensión con rueda doble
- Movimiento amortiguado en la apertura y en el cierre.
- Regulaciones frontales de las puertas.
- Armario colgante con un innovador sistema de guías en las puertas.X



Vídeo montaje

		Titi de galas
CÓDIGO	Mueble	
705.113	1.400-1.600	1 kit
705.114	1.800	1 kit
705.115	2.000	1 kit

Kit d	e I	nerr	ales	S

Kit de quías

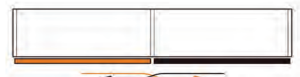
CÓDIGO	Mueble	•
705.123	1.400-1.600	1 kit
705.124	1.800-2.000	1 kit

Verdů

SLIDER S20 ALTO Mecanismo para armarios de **2 PUERTAS COPLANARIAS** Ideal para módulos altos suspendidos de cocina y hogar y muebles altos de pared

S20 alto

- Apertura y cierre amortiguado.
- Carga máxima 20kg. por puerta.
- Anchura de la puerta: mínimo 600mm. y máximo 1.500mm.
- Altura máxima de la puerta 1.200mm.
- Espesor de la puerta: mínimo 18mm.
- Espesor máximo de la puerta más tirador 45mm.
- Distancia mínima del tirador al borde de la puerta 10mm.
- Regulación de la puerta:
 - vertical +/- 4,5mm., horizontal +/- 3mm.
 - frontal superior +/- 2mm.
 - frontal inferior +/- 4mm.
- Perfiles de aluminio anodizado en plata mate.
- Deslizamiento mediante cojinetes de alta velocidad.
- Ideal para armarios de 2 puertas con las mismas dimensiones o para armarios de 1 sola puerta.
- Altísima resistencia y duración verificada con los tests de estrés de Bortoluzzi de 100.000 ciclos.















豆

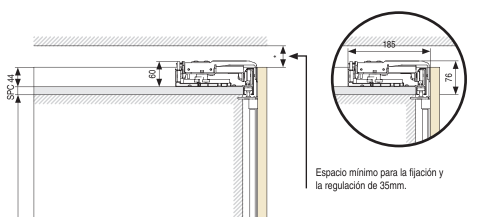
Sistemas de Herrajes para Deslizamiento y Apertura de Puertas Sliding and Hinged-Door Hardware

SLIDER S20 ALTO Mecanismo para armarios de **2 PUERTAS COPLANARIAS** Ideal para módulos altos suspendidos de cocina y hogar y muebles altos de pared



S20 alto

apertura-cierre amortiguado



LEYENDA

LI Ancho interno mueble (mm.)
LA Ancho de la puerta (mm.)
LT Ancho total (mm.)
LP Espacio entre puertas (mm.)
HI Altura interior mueble (mm.)

HA Altura puerta (mm.)

SPI Espesor central (mm.)

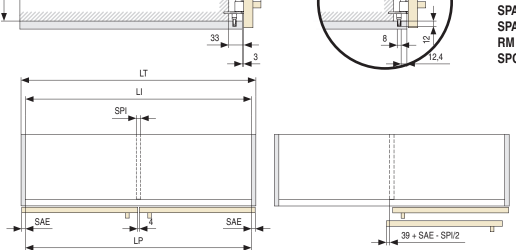
SPB Espesor base (mm.)

SAE Entre 1 y 48mm.

SPA Máximo 30mm.

SPAM Máximo 45mm.

RM Mínimo 10mm- máximo LA/3 SPC Espesor techo (mm.)



Máx. 45

S20 alto es un sistema para armarios colgantes de puertas coplanarias, de medianas dimensiones con un peso máximo de 20kg.

Dotado de un deslizamiento amortiguado en apertura y cierre, intuitivo, fluido y silencioso.

Gracias a sus características, **S20 alto** es ideal para muebles usados en la cocina, en las oficinas y en la zona de noche.

- Guías en aluminio y pvc para un movimiento fluido y silencioso.
- Curvas diseñadas en función del tamaño del mueble.
- Mecanismo premontado para un montaje rápido y seguro.
- Movimiento amortiguado en la apertura y en el cierre.
- Regulaciones frontales de las puertas.

Bajo pedido mínimo se pueden fabricar en medidas especiales, consultar. **También disponible en versión motorizada, consultar.**



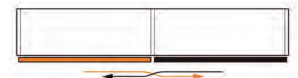
CÓDIGO	Ancho módulo	LI	SAE	
705.11	1.200	1.162	1÷48	1 kit
705.12V	1.400	1.362	1÷48	1 kit
705.13V	1.600	1.562	1÷48	1 kit
705.14	1.800	1.762	1÷48	1 kit
705.15V	2.000	1.962	1÷48	1 kit
705.16V	2.200	2.162	1÷48	1 kit
705.17	2.400	2.362	1÷48	1 kit

[•] Códigos con la letra V se piden por encargo.

SLIDER S20 BAJO Mecanismos para armarios de 2 PUERTAS COPLANARIAS Ideal para muebles bajos tipo aparador

S20 bajo

- Apertura y cierre amortiguado.
- Carga máxima 20kg. por puerta.
- Anchura de la puerta: mínimo 600mm. y máximo 1.500mm.
- Altura máxima de la puerta 1.200mm.
- Espesor de la puerta: mínimo 18mm. y máximo 30mm.
- Espesor máximo de la puerta más tirador 45mm.
- Altura mínima entre suelo y puerta 35mm.
- Distancia mínima del tirador al borde de la puerta 10mm.
- Regulación de la puerta:
 - vertical +/- 4,5mm.
 - horizontal +/- 3mm.
 - frontal superior +/- 2mm.
 - frontal inferior +/- 4mm.
- Perfiles de aluminio anodizado en plata mate.
- Deslizamiento mediante cojinetes de alta velocidad.
- Ideal para armarios de 2 puertas con las mismas dimensiones o para armarios de 1 sola puerta con compartimentos abiertos o cajones.
- Altísima resistencia y duración verificada con los tests de estrés de Bortoluzzi de 100.000 ciclos.



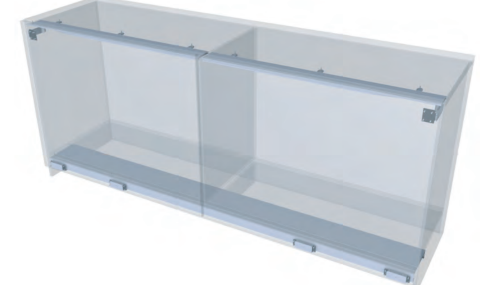












SLIDER S20 BAJO Mueble bajo - aparador

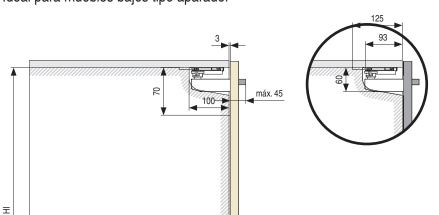


SLIDER S20 BAJO Mecanismos para armarios de **2 PUERTAS COPLANARIAS** Ideal para muebles bajos tipo aparador

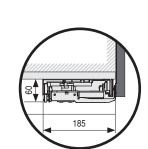


S20 bajo

apertura-cierre amortiguado

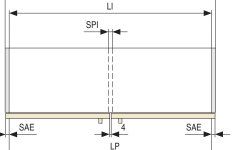


Espacio mínimo para la fijación y la regulación de 35mm.

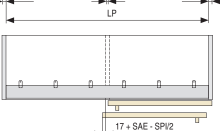








LT



LEYENDA

LI Ancho interno mueble (mm.)

LT Ancho total (mm.)

LP distancia entre puertas (mm.)
HI Altura interior mueble (mm.)
SPI Espesor central (mm.)
SAE Solape puerta costado (mm.)

SPC Espesor techo (mm.)

S20 bajo es un sistema para muebles bajos de puertas coplanarias, tipo aparador de medianas dimensiones con un peso máximo de 20kg.

Dotado de un deslizamiento amortiguado en apertura y cierre, intuitivo, fluido y silencioso.

Gracias a sus características, **S20 bajo** es ideal para muebles usados en la cocina, en las oficinas y en la zona de noche.

- Guías en aluminio y PVC para un movimiento fluido y silencioso.
- Curvas diseñadas en función del tamaño del mueble.
- Mecanismo premontado para un montaje rápido y seguro.
- Movimiento amortiguado en la apertura y en el cierre.
- Regulaciones frontales de las puertas.

Bajo pedido mínimo se pueden fabricar en medidas especiales, consultar.

S20 bajo también está disponible en versión motorizada y en versión PUSH en 1 o 2 puertas. Bajo pedido, consultar precio y plazo de entrega.

CÓDIGO	Ancho módulo	LI	SAE	Was I
705.21 <mark>V</mark>	1.200	1.162	1÷48	1 kit
705.22V	1.400	1.362	1÷48	1 kit
705.23	1.600	1.562	1÷48	1 kit
705.24	1.800	1.762	1÷48	1 kit
705.25	2.000	1.962	1÷48	1 kit
705.26	2.200	2.162	1÷48	1 kit
705.27V	2.400	2.362	1÷48	1 kit

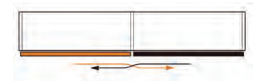
[•] Códigos con la letra V se piden por encargo.

Verdü

SLIDER M35 Mecanismos para armarios de **2 PUERTAS COPLANARIAS** Ideal para muebles de cocina y hogar con puertas ligeras

M35

- Apertura y cierre amortiguado.
- Carga máxima 35kg. por puerta.
- Anchura de la puerta: mínimo 600mm. y máximo 2.000mm.
- Altura máxima de la puerta 2.200mm.
- Espesor:
 - con regulador superior empotrado: mínimo 18mm., máximo 45mm. (tirador incluido)
 - con regulador superior externo: mínimo 18mm., máximo 40mm. (tirador incluido)
- Distancia de la puerta al borde inferior del mueble 43mm.
- Distancia mínima del tirador al borde de la puerta 10mm.
- Regulación de la puerta:
 - vertical puerta +/-5mm.
 - horizontal puerta +/-3,5mm.
 - frontal superior +/-3mm.
 - frontal inferior +/-3mm.
- Perfiles de aluminio anodizado en plata mate.
- Deslizamiento mediante cojinetes de alta velocidad.
- Guías para la salida de las puertas en material plástico para una insonorización óptima.
- Carros de deslizamiento en chapa pintada y galvanizada.
- Componentes de traslación y regulación en zamak.









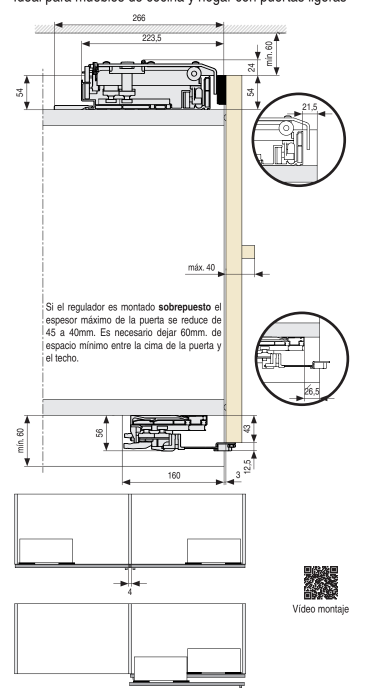




SLIDER M35 Mecanismos para armarios de **2 PUERTAS COPLANARIAS** Ideal para muebles de cocina y hogar con puertas ligeras



M35

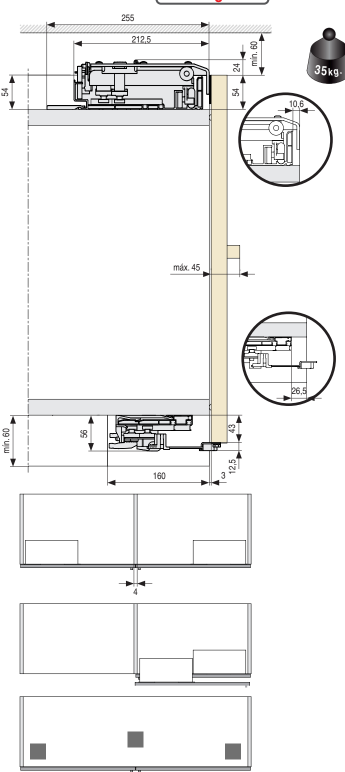


M35 es un sistema para armarios de puertas coplanarias, de dimensiones medias con un peso máximo de 35kg. Dotado de un deslizamiento amortiguado en apertura y cierre, intuitivo, fluido y silencioso.

M35 esta destinado sobre todo para su uso en la cocina. Diseñado para llevar patas del mismo alto que el zócalo de los muebles. Valido para armarios de 2 puertas iguales con las mismas dimensiones o para armarios de 1 sola puerta con movimiento batiente o abierto.

Con el sistema M35 obtenemos una apertura completa de la puerta. Ideal para montajes interiores con cajones, pantaloneros y otros accesorios.

- Mecanismo premontado para un montaje rápido y seguro.
- Movimiento amortiguado en la apertura y en el cierre.
- Regulaciones frontales de las puertas.



CÓDIGO	Ancho módulo	LI	SAE	
705.31	1.200	1.162	1÷38	1 kit
705.32	1.800	1.762	1÷38	1 kit
705.33	2.400	2.362	1÷38	1 kit

Bajo pedido mínimo se pueden fabricar en medidas especiales, consultar.

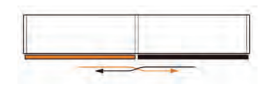
[•] También disponible en versión motorizada, consultar.

Verdü

SLIDER M35 TOP Mecanismos para armarios de **2 PUERTAS COPLANARIAS** Ideal para muebles de cocina y hogar con puertas de peso medio

M35 TOP

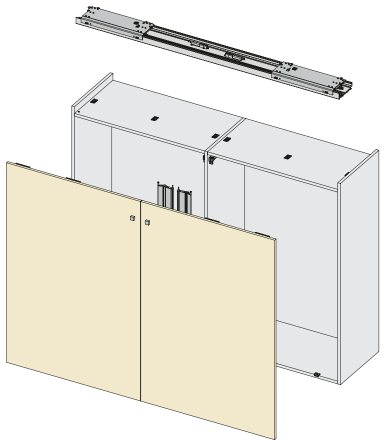
- Apertura y cierre amortiguado.
- Carga máxima 35kg. por puerta.
- Anchura de puerta: mínimo 600mm. y máximo 1.500mm.
- Altura de puerta mínimo 1.200mm. y máximo 1.800mm.
- Espesor:
 - mínimo 18mm., máximo 30mm.
 - máximo 40mm. (con tirador incluido)
- Regulación de la puerta:
 - vertical puerta +/-5mm.
 - horizontal puerta +/-3,5mm.
 - frontal superior +/-3mm.
 - frontal inferior +/-2mm.
- El desplazamiento se realiza mediante una guía superior colocada en el techo del mueble y unos brazos de transmisión colocados verticalmente en cada una de las puertas del armario.
- Este sistema no necesita guía inferior.





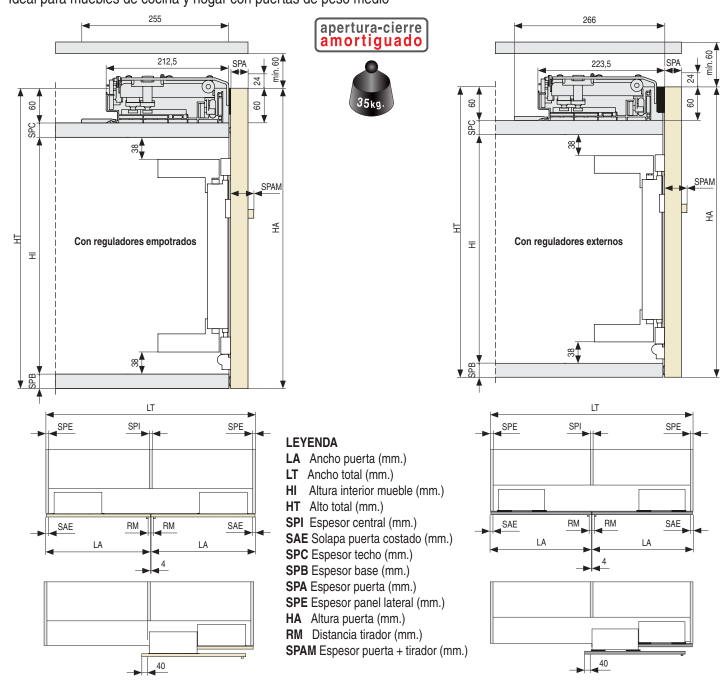






SLIDER M35 TOP Mecanismos para armarios de **2 PUERTAS COPLANARIAS** Ideal para muebles de cocina y hogar con puertas de peso medio

M35 TOP



M35 TOP es un sistema para armarios de puertas coplanarias, de dimensiones medias con un peso máximo de 35kg.

Provisto de un sistema de freno amortiguado con tecnología magnética, en apertura y cierre, lo que consigue un revolucionario silencio y fluidez de deslizamiento, eliminando el ruido típico de los sistemas con resorte.

Gracias a sus características, **M35 TOP** está destinado sobre todo para su uso en cocina y zonas de día. Válido para armarios de 2 puertas iguales con las mismas dimensiones o para armarios de 1 sola puerta coplanar sobre una puerta abatible o sobre un espacio abierto.

Con el sistema M35 TOP obtenemos una apertura completa de la puerta ocupando 40mm. en su apertura total.

- Mecanismo premontado para un montaje rápido y seguro.
- Movimiento amortiguado en la apertura y en el cierre.
- Regulaciones frontales de las puertas.

CÓDIGO	Ancno módulo	LI	SAE	
705.240V	1.200	1.162	1÷38	1 kit
705.241V	1.400	1.362	1÷38	1 kit
705.242V	1.600	1.562	1÷38	1 kit
705.243V	1.800	1.762	1÷38	1 kit
705.244V	2.000	1.962	1÷38	1 kit
705.245V	2.200	2.162	1÷38	1 kit
705.246V	2.400	2.362	1÷38	1 kit
705.247V	2.600	2.562	1÷38	1 kit
705.248V	2.800	2.762	1÷38	1 kit
705.249V	3.000	2.962	1÷38	1 kit

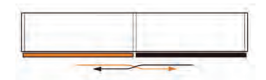
- Códigos con la letra "V" bajo pedido, consultar.
- También disponible en versión motorizada, consultar.

Verdü

SLIDER M50 FLEX Mecanismos para armarios de **2 PUERTAS COPLANARIAS** Ideal para muebles de hogar con puertas de medio peso.

M50 FLEX

- Apertura y cierre amortiguado.
- Carga máxima 50kg. por puerta.
- Anchura de la puerta: mínimo 800mm. y máximo 1.600mm.
- Altura máxima de la puerta 2.700mm.
- Espesor: mínimo 18mm., máximo 40mm. (tirador incluido)
- Altura desde el suelo a puerta: 33mm.
- Distancia de la puerta al borde inferior del mueble 27mm.
- Distancia mínima del tirador al borde de la puerta 10mm.
- Regulación de la puerta:
 - vertical puerta +/-5mm.
 - horizontal puerta +/-3,5mm.
 - frontal superior +/-3mm.
 - frontal inferior +/-3mm.
- Perfiles de aluminio anodizado en plata mate.
- Deslizamiento mediante cojinetes de alta velocidad.
- Altísima resistencia y duración verificada con los tests de estrés de Bortoluzzi de 100.000 ciclos.







SLIDER M50 FLEX Armarios de hogar



SLIDER M50 FLEX Mecanismos para armarios de 2 PUERTAS COPLANARIAS Ideal para muebles de hogar con puertas de medio peso



M50 FLEX

apertura-cierre amortiguado



M50 FLEX es un sistema flexible que se puede adaptar al anchura de la luz interna del mueble (LI) que va desde un mínimo de 1.531mm. a un máximo de 3.200mm.

El tirador debe colocarse cerca del borde de la puerta (centro del mueble) o como máximo a un tercio de su anchura (LA).

El solape (SAE) mínimo permitido es de 14mm., máximo 25mm.



LEYENDA

LI Ancho interno mueble (mm.) LA Ancho de la puerta (mm.) SAE Máximo 25mm.

M50 FLEX, cómo pedir:

A la hora de realizar un pedido debemos pedir dos códigos según las tablas de información que hay a continuación:

- 1. Kit de perfiles
- 2. Kit de herrajes

Escogeremos un código de cada kit según las medidas de los armarios que queramos realizar.

M50 FLEX es una solución de máxima flexibilidad que permite el corte a medida del kit de perfiles, fabricados en aluminio y PVC, y el montaje del mecanismo por parte del cliente. El mecanismo se elige en función de la anchura interna del mueble (LI) utilizando un kit de perfiles y un kit de herrajes.

63,5 Máx. 40 LI SAE mín. 14 máx. 25 LA

223,5

M50 FLEX es un sistema para armarios de puertas coplanarias, de medianas dimensiones con un peso máximo de 50kg. Dotado de un deslizamiento amortiguado en apertura y cierre, intuitivo, fluido y silencioso.

A estas características se añade la extrema flexibilidad del sistema M50 FLEX: el mecanismo se puede adaptar perfectamente a cualquier módulo simplemente cortando la guía según la exigencia.

- Máxima sencillez de montaje.
- Extrema facilidad para personalizar la longitud de la guía.
- Absoluta fluidez de deslizamiento con amortiguación en apertura y cierre.

Kit de quías CÓDIGO 705.271 1.531÷2.330 2.331÷3.200

Kit de herrajes

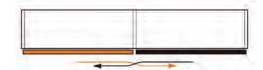
CÓDIGO	LI	
705.273	1.531÷1.930	1 kit
705.274	1.931÷2.330	1 kit
705.275	2.331÷2.730	1 kit
705.276	2.731÷3.200	1 kit

Verdü

SLIDER L70 FLEX Mecanismos para armarios de **2 PUERTAS COPLANARIAS** Ideal para muebles de hogar con puertas de gran peso

L70 FLEX

- Apertura y cierre amortiguado.
- Carga máxima 70kg. por puerta.
- Anchura de la puerta: mínimo 900mm. y máximo 1.700mm.
- Altura máxima de la puerta 2.700mm.
- Espesor:
 - mínimo 18mm., máximo 35mm.
 - mínimo 18mm., máximo 45mm. (tirador incluido)
- Altura desde el suelo a la puerta: 33mm.
- Distancia de la puerta al borde inferior del mueble 27mm.
- Distancia mínima del tirador al borde de la puerta 10mm.
- Regulación de la puerta:
 - vertical puerta +/-5mm.
 - horizontal puerta +/-3,5mm.
 - frontal superior +/-4mm.
 - frontal inferior +/-3mm.
- Perfiles de aluminio anodizado en plata mate.
- Deslizamiento mediante cojinetes de alta velocidad.
- La apertura de las puertas se realiza mediante la ayuda de tiradores colocados en el centro del mueble.
- Altísima resistencia y duración verificada con los tests de estrés de Bortoluzzi de 100.000 ciclos.





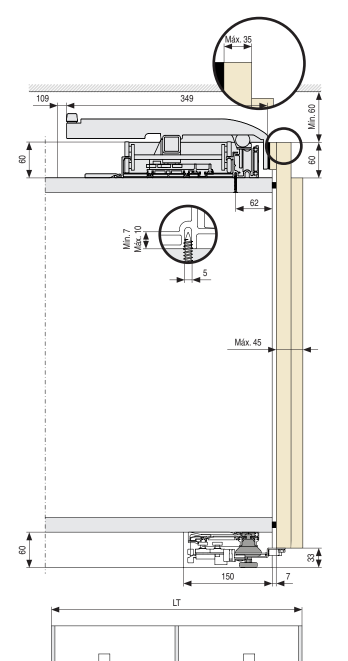








SLIDER L70 FLEX Mecanismos para armarios de 2 PUERTAS COPLANARIAS Ideal para muebles de hogar con puertas de gran peso





L70 FLEX

(apertura-cierre amortiguado)

L70 FLEX es un sistema flexible que se puede adaptar al anchura de la luz interna del mueble (LI) que va desde un mínimo de 1.731mm. a un máximo de 3.400mm.

El tirador debe colocarse cerca del borde de la puerta (centro del mueble) o como máximo a un tercio de su anchura (LA).

El solape (**SAE**) mínimo permitido es de 14mm., máximo **25mm**.



LEYENDA

LI Ancho interno mueble (mm.)
LA Ancho de la puerta (mm.)
SAE Máximo 25mm.

L70 FLEX, cómo pedir:

A la hora de realizar un pedido debemos pedir dos códigos según las tablas de información que hay a continuación:

- 1. Kit de perfiles
- 2. Kit de herrajes

Escogeremos un código de cada kit según las medidas de los armarios que queramos realizar.

L70 FLEX es una solución de máxima flexibilidad que permite el corte a medida del kit de perfiles, fabricados en aluminio y PVC, y el montaje del mecanismo por parte del cliente. El mecanismo se elige en función de la anchura interna del mueble (LI) utilizando un kit de perfiles y un kit de herrajes.

L70 FLEX es un sistema para armarios de puertas coplanarias, de grandes dimensiones con un peso máximo de 70kg. Dotado de un deslizamiento amortiguado en apertura y cierre, intuitivo, fluido y silencioso.

SAE Mín. 14 máx. 25

A estas características se añade la extrema flexibilidad del sistema **L70 FLEX**: el mecanismo se puede adaptar perfectamente a cualquier módulo simplemente cortando la guía según la exigencia.

• Máxima sencillez de montaje.

SAE

- Extrema facilidad para personalizar la longitud de la guía.
- Absoluta fluidez de deslizamiento con amortiguación en apertura y cierre.

 CÓDIGO
 LI

 705.281
 1.731÷2.530
 1 kit

 705.282
 2.531÷3.400
 1 kit

Kit de accesorios

(CÓDIGO	LI	1
	705.283	1.731÷2.130	1 kit
	705.284	2.131÷2.530	1 kit
	705.285	2.531÷2.930	1 kit
	705.286	2.931÷3.400	1 kit

Mecanismos para armarios de **PUERTAS ESCAMOTEABLES, CORREDERAS, DE APERTURA HORIZONTAL, ETC.** Diferentes tipos de movimiento para diversas aplicaciones

Para puertas de madera o aluminio















EXEDRA Mecanismo para armario de **PUERTAS ESCAMOTEABLES**Retorno con cierre amortiguado, movimientos de inserción y extracción asistidos

EXEDRA escamoteable







EXEDRA es ideal para puertas escamoteables, con movimiento de retorno lateral asistido y amortiguado, y movimiento de salida regulado por un dispositivo de seguridad.

Gran fluidez de deslizamiento. Fácil de instalar, regular y si fuera el caso inspeccionar.

Se basa en una tecnología desarrollada y patentada por Bortoluzzi, que proporciona un movimiento con levas y muelles, que mueve horizontalmente la estructura sobre la que se fija la puerta garantizando así movimientos fluidos, sin discontinuidades y perfectamente equilibrado. Las dos levas, además de dar fluidez y continuidad al movimiento, ayudan a abrir y cerrar fácilmente, asegurando una sincronización perfecta.

Ambos movimientos se efectúan frontalmente de manera simple e intuitiva y si fuese necesario, es posible extraer el herraje entero sin tener que desmontar todo el mueble.

EXEDRA puede ser utilizado en gran variedad de contextos, desde muebles para cocina, cuartos de servicio como despensero para lavadoras y secadoras, armarios para la oficina, hasta muebles de comedor o TV.

Características técnicas

- Peso máximo 30kg. por puerta.
- Espesor de puerta desde 18 a 30mm.
- Ancho de puerta desde 500 a 700mm.
- Altura de puerta desde 1.930 a 2.500mm.
- Triple regulación de la puerta:

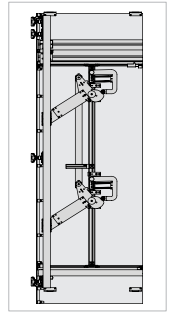
vertical +4 / -1mm.

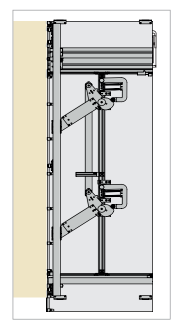
horizontal +/- 2mm.

frontal +/- 4mm.

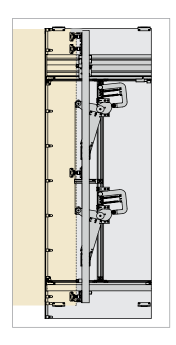
- Bisagras embutidas.
- Alta resistencia y duración verificada con pruebas de estrés de 100.000 ciclos.

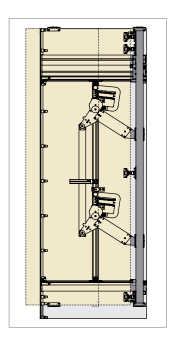
Acciones del sistema EXEDRA en el retorno de la puerta





Bortoluzzi Sistem





EXEDRA Mecanismo para armario de **PUERTAS ESCAMOTEABLES** Retorno con cierre amortiguado, movimientos de inserción y extracción asistidos

EXEDRA escamoteable





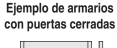


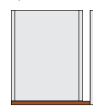
Características importantes del sistema exedra

- Movimiento de levas con retorno y salida de la puerta asistidos.
- Retorno y salida de la puerta amortiguados.
- Instalación mediante clips para facilitar la inserción y extracción del mecanismo.
- Deslizamiento mediante rodamientos...
- Bisagras de enganche rápido.
- Regulaciones accesibles desde el frontal del mueble.
- Tapas cubre-perfil.

Ejemplo de armarios abiertos con puertas recogidas



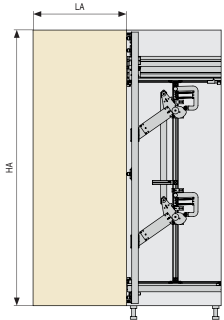








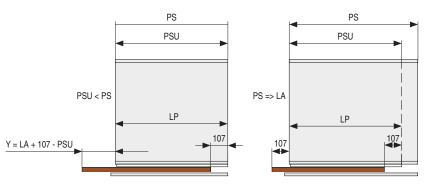
Cálculo para el retorno de la puerta



LEYENDA

PS Profundidad mueble (mm.) **PSU** Profundidad mueble útil (mm.) LA Anchura puerta (mm.) HA Altura puerta (mm.) LP Longitud del perfil (mm.) Υ Protusión puerta (mm.)



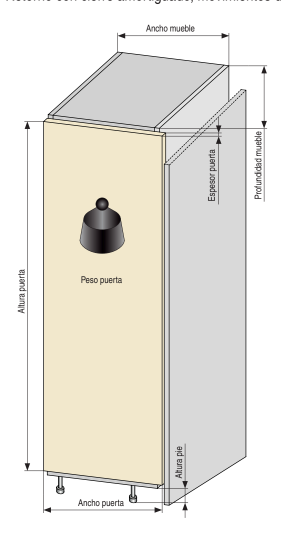




EXEDRA Mecanismo para armario de **PUERTAS ESCAMOTEABLES**Retorno con cierre amortiguado, movimientos de inserción y extracción asistidos



cierre amortiguado





Datos técnicos IMPORTANTES a tener en cuenta a la hora de pedir un EXEDRA.

- El herraje tiene mano, derecha o izquierda según la apertura deseada.
- Altura máxima de puerta 2.500mm., mínima 1.930mm. (Ver cuadro de códigos: KIT DE HERRAJES).
- Profundidad mueble 500 a 700mm.
- Hay dos cotas de anchura a tener en cuenta:
 - Ancho de mueble que es igual a la medida del cuerpo del modulo.
 - **Ancho de puerta** que debe ser 52mm. más que el ancho del mueble.
- La puerta sobresale 107mm. siempre y cuando la medida del ancho de puerta sea igual o inferior a la profundidad del mueble. Si la medida es superior, la puerta puede sobresalir mas de 107mm. una vez rebatida. (Ver calculos para el retorno de la puerta en página anterior).
- Las cotas descuento superior y descuento inferior nos indican los milímetros de fuga que hay que descontar a la puerta respecto de la altura del mueble. La suma de altura puerta más los descuentos superior e inferior es igual a la altura del módulo.
- El herraje **EXEDRA** cuando va acompañado del kit de conexión al panel cobertor lateral, el mueble tiene que contar con un zócalo mínimo de 30mm.

• El kit de conexión al panel lateral más habitual es el que va fijado por el canto superior (sujeción vista). Aunque también se puede colocar el kit de conexión oculto fijado por el interior del panel lateral. Elegiremos uno u otro acorde a la medida de profundidad del mueble.

(Ver cuadro de códigos kit de conexión al panel lateral).

• El kit de cobertura frontal es una junta de goma que evita la visión del herraje cuando la puerta está abierta. Es muy aconsejable el uso de este accesorio porque también protege al herraje de la suciedad.

Solución parcialmente montada:

- El mecanismo viene totalmente premontado a falta de 2 sencillos cortes en los perfiles de aluminio que deben ser realizados por el cliente. Existe un configurador para el cálculo del corte de los perfiles según las medidas de cada montaje. Descargar archivo configurador de la web.
- Los clips y los elementos de fijación para pre-montar sobre el lateral permiten un montaje y un desmontaje de deslizamiento fácil y seguro sin tener que extraer el módulo.

EXEDRA es el único sistema del mercado que se puede extraer con posterioridad a su instalación, sin necesidad de desmontar el mueble.

Kit de herrajes

CÓDIGO Apertura derecha	CÓDIGO Apertura izquierda	Altura puerta Desde-Hasta	Ancho puerta Desde-Hasta	
705.136	705.137	1.930-2.230	500-700	1 kit
705.138	705.139	2 231-2 500	500-700	1 kit

Kit de conexión al panel lateral

CÓDIGO	Descripción	Profundidad mueble desde-hasta	1
705.103	sujeción vista	400-650	1 kit
705.104	sujeción vista	650-900	1 kit
705.105	sujeción oculta	400-650	1 kit
705.106	sujeción oculta	650-900	1 kit

Kit de cobertura frontal

CÓDIGO	CÓDIGO Descripción	
705.131	cobertura frontal gris	1 kit
705.132	cobertura frontal negro	1 kit
705.133	cobertura frontal blanco	1 kit

Kit smove

CÓDIGO	Descripción	
705.134	kit 2 smove pta 2-3 bisagras	1 kit
705.135	kit 2 smove pta 4-5 bisagras	1 kit

MOVER FLAT Sistema para puertas de muebles con deslizamiento vertical Ideal para muebles con puertas desde 900mm. hasta 2.400mm. Carga máxima desde 6 hasta 23kg.







MOVER FLAT es un sistema de deslizamiento vertical descendente para muebles. Ofrece la posibilidad de crear espacios cerrados en librerías, muebles de oficina, zonas de cocina y donde se quiera disfrutar de la practicidad de un espacio que puede ser ocultado elegantemente detrás de un panel corredizo.

Mecanismo sencillo, innovador y funcional. El deslizamiento sobre las guías verticales es extremadamente silencioso garantizando un movimiento fluido e intuitivo en cada situación.

MOVER FLAT es regulable pudiendo soportar puertas de alturas variables desde 480mm. hasta 628mm. y anchura de hasta 2.400mm. en su mayor versión.

Además, el espacio mínimo que ocupa el mecanismo hacen de **MOVER FLAT** un sistema versátil y práctico, ya que permite la instalación en muebles de profundidad reducida donde la puerta clásica abatible sería poco práctica.

- Sistema de deslizamiento vertical descendente.
- Dimensiones de las puertas:
- Anchura de la puerta 900mm., 1.200mm., 1.800mm., 2.400mm.
- Altura de la puerta desde 480mm. hasta 628mm.
- Espesor lateral: 19mm. y 20mm.
- Regulación vertical puerta ±3mm.
- El juego de guías laterales se puede cortar a medida según las exigencias de la instalación.
- El mecanismo lleva adjunto un perfil corredera de refuerzo para panel central solo en las versiones con puerta de 1.800mm. y 2.400mm.



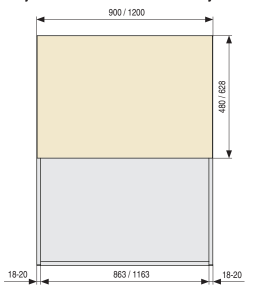


MOVER FLAT Sistema para puertas de muebles con deslizamiento vertical Ideal para muebles con puertas desde 900mm. hasta 2.400mm. Carga máxima desde 6 hasta 23kg.

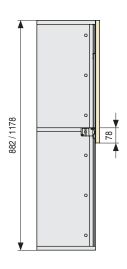


MOVER FLAT

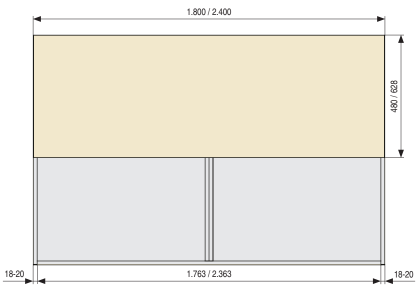
Ejemplo montaje en armario de ancho 900mm. y 1.200mm.

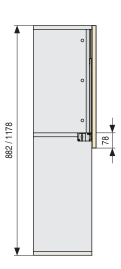




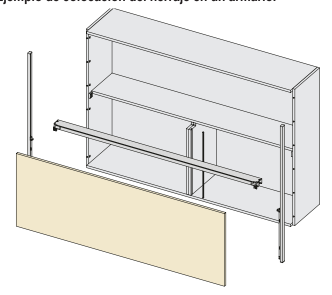


Ejemplo montaje en armario de ancho 1.800mm. y 2.400mm.





Ejemplo de colocación del herraje en un armario.



MOVER FLAT soporta diferentes tipos de puertas según el ancho de la misma, siempre teniendo en cuenta que la altura de la puerta deberá estar entre 480mm. y 628mm.:

- Anchura 900mm. para un peso máximo de puerta de 6 a 8kg.
- Anchura 1.200mm. para un peso máximo de puerta de 10 a 12kg.
- Anchura 1.800mm. para un peso máximo de puerta de 15 a 17kg.
- Anchura 2.400mm. para un peso máximo de puerta de 21 a 23kg.

CÓDIGO	Mueble	Kilos/puerta	
705.221V	900	6-8 kg.	1
705.222V	1.200	10-12 kg.	1
705.223V	1.800	15-17 kg.	1
705.224V	2.400	21-23 kg.	1

[•] Códigos con la letra "V" bajo pedido, consultar.

MOTION-V Mecanismo para armarios con aperturas de puertas horizontales

MOTION-V



MOTION-V: ESTÉTICA Y FUNCIONALIDAD

Un nuevo sistema patentado de apertura y cierre aplicable a varios tipos de puertas, perfecta síntesis entre estética y funcionalidad. **MOTION-V** es un mecanismo de roto traslación innovador y muy versátil que se puede utilizar en cualquier ambiente. Su instalación se puede realizar tanto al lado derecho como al izquierdo del armario, adaptándose a las exigencias del cliente, que puede decidir el sentido de apertura de la puerta. La peculiaridad de **MOTION-V** es la instalación de todos sus componentes en el interior del módulo, lo que permite liberar la puerta sin necesidad de instalar un sistema corredero.

La puerta puede ser de cualquier dimensión, respetando las indicaciones de carga mínima y máxima.

Realizado en aluminio fundido en acabados: gris RAL 9006, blanco y marrón.

Disponible también en VERSIÓN MOTORIZADA, añadiendo el kit AUTOMOTION-V. Bajo pedido, consultar plazo de entrega.











MOTION-V0 Mecanismo para armarios con aperturas de puertas horizontales

MOTION-V0

480 a 580mm.









• Instrucciones de montaje incluidas por cada kit. Códigos con letra V, se suministran bajo pedido.

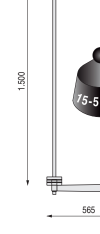
CÓDIGO	Material	Acabado	
1228.1	aluminio	gris	1
1228.6V	aluminio	blanco	1
1228.11V	aluminio	marrón	1

MOTION-V2 Mecanismo para armarios con aperturas de puertas horizontales

MOTION-V2 880 a 980mm.

525





cierre

amortiguado

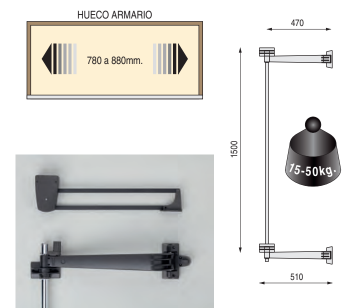


• Instrucciones de montaje incluidas por cada kit.

- Oodigos con letta V, se suministran bajo pedido.				
CÓDIGO	Material	Acabado		
1228.3	aluminio	gris	1	
1228.8V	aluminio	blanco	1	
1228.13V	aluminio	marrón	1	

MOTION-V1 Mecanismo para armarios con aperturas de puertas horizontales

MOTION-V1 780 a 880mm.



Instrucciones de montaje incluidas por cada kit.
Códigos con letra V, se suministran bajo pedido.

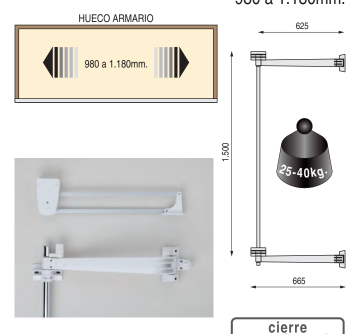
cierre amortiguado

CÓDIGO	Material	Acabado	
1228.2	aluminio	gris	1
1228.7V	aluminio	blanco	1
1228.12V	aluminio	marrón	1

MOTION-V3 Mecanismo para armarios con aperturas de puertas horizontales

MOTION-V3 980 a 1.180mm.

amortiguado



• Instrucciones de montaje incluidas por cada kit.

odigos con letra V, se			
CÓDIGO	Material	Acabado	
1228.4	aluminio	gris	1
1228.9V	aluminio	blanco	1
1228.14V	aluminio	marrón	1

PEGASO SOFT Mecanismo para armarios con apertura de puertas horizontales

Para puertas de madera o aluminio

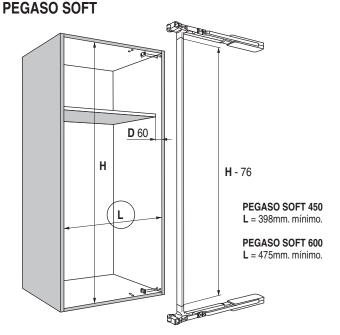




- Apto para apertura de puertas a derecha o a izquierda. No tiene mano.
- Se incluyen instrucciones de montaje.

CÓDIGO	Medida Puerta	Material	Acabado	
439.142	450	acero-zamak	gris	1 juego
439.143	600	acero-zamak	gris	1 juego

Barra estabilizadora unión mecanismos



- La barra la pueden cortar a la medida de su hueco H 76mm.
- Los estantes deben quedar a 60mm. mínimo al interior del mueble D.

Largo de Barra	Material	Acabado	Name of the last o
2500	aluminio	gris	1
			0000

cierre amortiguado



PEGASO

PEGASO SOFT es un mecanismo para muebles, destinado a la apertura de puertas horizontales. Con cierre amortiguado.

Permite la total disponibilidad del interior del mueble, liberando de la incomodidad de la bisagras tradicionales.

- Sirve para aplicación tanto en puerta a derecha como a izquierda ya que se fija superior e inferior del mueble unidos por una barra de conexión.
- Puede ser aplicado con puerta simple, doble, en ángulo, para puerta ciega o de cristal. Dado su refinado y sencillo diseño puede ser utilizado en todo tipo de muebles.

Instrucciones de montaje incluidas en cada kit.



Puerta simple





Puerta doble en ángulo

Kit nudo refuerzo central para barra estabilizadora **PEGASO SOFT** (opcional)



- Indicado para puertas de mucho peso, proporciona mayor estabilidad en la apertura y cierre de las puertas.
- Si se usa en combinación con el kit de posicionamiento, cód. 439.141, la fórmula para calcular el corte de la barra sería H - 84mm.

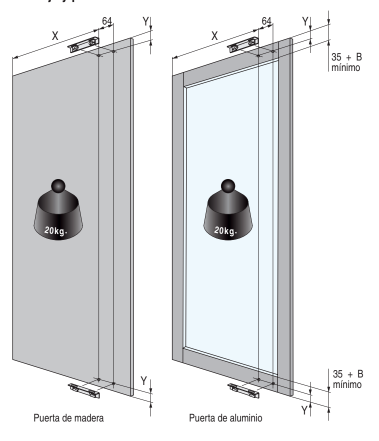
CÓDIGO	Material	Acabado	
439.49	zamak	gris	1



PEGASO SOFT Mecanismo para armarios con apertura de puertas horizontales

Para puertas de madera y aluminio

Montaje y perforación del mecanismo



La altura de la puerta es libre, máximo según la medida de la barra de unión o el peso máximo de la puerta de 20kg.

Kit placas de posicionamiento para mecanismo **PEGASO SOFT**



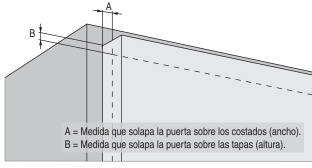
- 1 kit se compone de: 1 placa superior + 1 placa inferior + tornillos y tuercas para dar una fuerza de agarre del mecanismo al mueble.
- Se incluyen instrucciones de montaje.

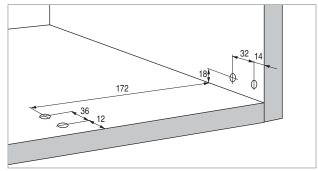
CÓDIGO	Material	Acabado	
439.141	zamak	gris	1 kit





PEGASO SOFT





DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS PARA LA COLOCACIÓN DE LOS MECANISMOS

PEGASO SOFT 450 CÓDIGO: 439.142	PEGASO SOFT 600 CÓDIGO: 439.143
L = 398 mín.	L = 475 mín.
X = 273 + A	X = 348 + A
Y = 20.5 + B	Y = 20,5 + B

Placa de sujeción para puertas con marco de aluminio **PEGASO SOFT**



CÓDIGO	Material	Acabado	1
439.140	acero	gris	1

GLOW+ Sistema para puertas correderas para armarios de 2 y 3 puertas Espesor máximo desde 23mm. hasta 50mm.

Carga máxima desde 45kg. hasta 70kg.

apertura-cierre amortiguado









GLOW+ es un sistema de deslizamiento para armarios de 2 o 3 puertas superpuestas, provisto de un revolucionario amortiguador magnético que permite un movimiento decelerado tanto en apertura como en cierre, fluido y particularmente silencioso.

Esta solución innovadora garantiza la eliminación definitiva del ruido en apertura y cierre, permitiendo una mayor facilidad de apertura y anulando la típica resistencia de los sistemas con resorte.

GLOW+ se puede utilizar con puertas de madera y de aluminio, con un peso máximo de 70kg. Sin embargo, opcionalmente podemos pedir un kit de refuerzo con el cual es posible llegar a utilizar puertas con peso de hasta 100kg.

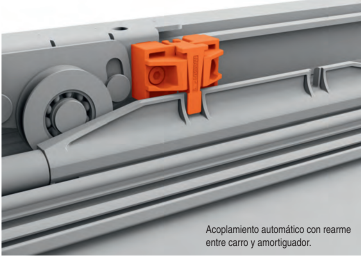
La instalación del **GLOW+** es muy sencilla e intuitiva, realizable con tornillos o también automáticamente con la ayuda de un clip a presión. Además, el sistema se puede suministrar opcionalmente con una cobertura magnética para darle un mayor valor estético.

GLOW+ tiene diferentes aplicaciones, en particular armarios para zonas de salas de estar y zonas de noche.

Características técnicas

- Perfiles de aluminio en acabado anodizado plata mate.
- Deslizamiento mediante cojinetes de alta velocidad.
- Carros superiores e inferiores en chapa de acero pintada. Componentes internos en material plástico y de zamak.
- Carga máxima desde 45 a 70kg. y espesores desde 23 hasta 50mm. por puerta, según la necesidad.
- Anchura de puerta mínimo para poder colocar los 2 amortiguadores magnéticos:
 - 600mm. en armarios de 2 puertas y
 - 830mm. en armarios de 3 puertas.
- Altura máxima de la puerta 3m.
- Altura de la puerta al suelo 33mm.
- Regulación vertical puerta +5/-0mm.



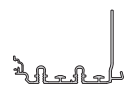


GLOW+ Sistema para puertas correderas para armarios de 2 y 3 puertas Espesor máximo desde 23mm. hasta 50mm. Carga máxima desde 45kg. hasta 70kg.



GUÍA ALUMINIO SUPERIOR REFORZADA GLOW+

(con canal para cubierta frontal)



PLATA MATE

Código	Código
3,10 metros	6,20 metros
705.164	705.165

COBERTURA FRONTAL GLOW+

(con ranura para burlete antipolvo)



PLATA MATE

Código	Código
3,10 metros	6,20 metros
705.73	705.84

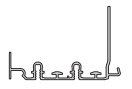
CÁRTER ALUMINIO ANTI-POLVO GLOW+



PLATA MATE

Código	Código
1 metro	1,50 metros
705.82	705.83





PLATA MATE

Código	Código
3,10 metros	6,20 metros
705.166	705.167

GUÍA ALUMINIO INFERIOR ESTÁNDAR GLOW+



PLATA MATE

Código	Código
3,10 metros	6,20 metros
705.170	705.172

PERNO ANTI-COLISIONES GLOW+



Código 2 piezas
705 81



GUÍA ALUMINIO SUPERIOR ESTÁNDAR GLOW+



PLATA MATE

Código	Código
3,10 metros	6,20 metros
705.169	705.171

KIT ACCESORIOS COBERTURA FRONTAL GLOW+

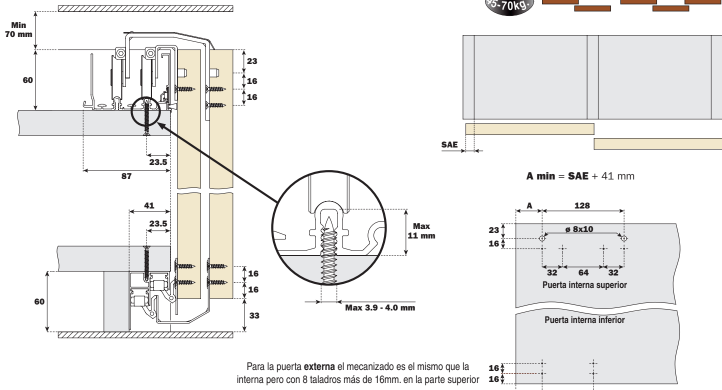






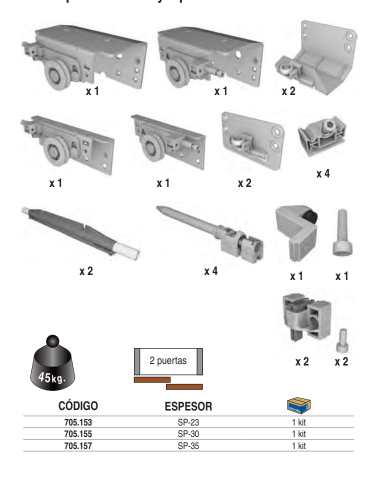
GLOW+ Sistema para puertas correderas para armarios de 2 y 3 puertas Espesor máximo desde 23mm. hasta 50mm.
Carga máxima desde 45kg. hasta 70kg.

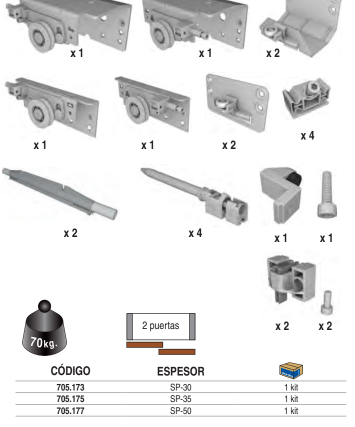




Kit de herrajes completo 45kg. GLOW+ Para 1 puerta interna y 1 puerta externa

Kit de herrajes completo 70kg. GLOW+ Para 1 puerta interna y 1 puerta externa



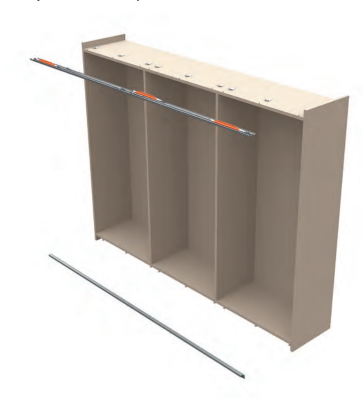




GLOW+ Sistema para puertas correderas para armarios de 2 y 3 puertas Espesor máximo desde 23mm. hasta 50mm. Carga máxima desde 45kg. hasta 70kg.

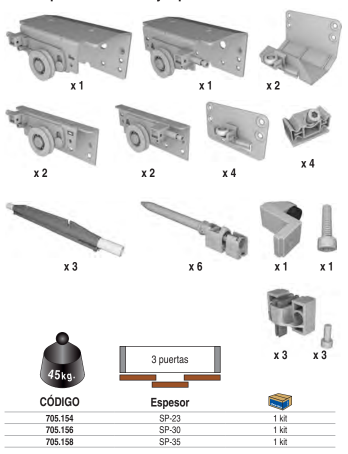
Montaje de los carros en puerta interna

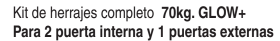


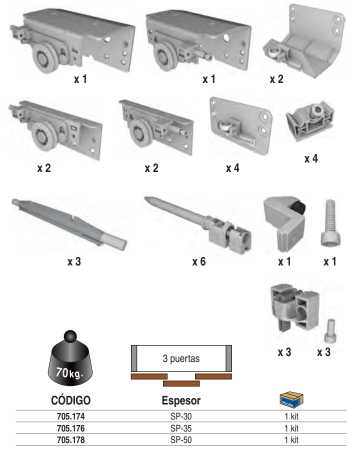




Kit de herrajes completo 45kg. GLOW+ Para 2 puertas internas y 1 puerta externa





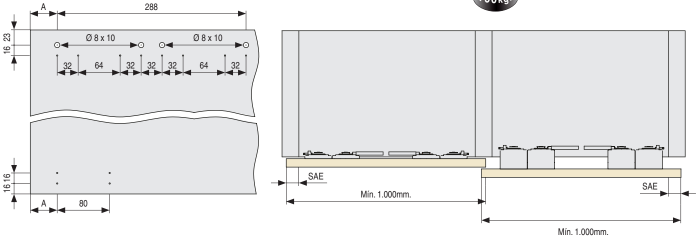


GLOW+ Sistema para puertas correderas para armarios de 2 y 3 puertas Espesor máximo desde 23mm. hasta 50mm. Carga máxima 100kg.









Para la puerta **externa** el mecanizado es el mismo que la interna pero con 8 taladros más de 16mm. en la parte superior

GLOW + (accesorios opcionales):

Kit de carros, que agregados a los estándares, aumentan la capacidad de la puerta hasta un máximo de 100kg.

Se diferencian entre puerta interna y externa, habiendo un solo código para la puerta interna y 4 códigos para la puerta externa según el espesor del tablero.

Kit de carros adicionales 100kg. GLOW+ Para 1 puerta interna





Kit de carros adicionales 100kg. GLOW+ Para 1 puerta externa





CÓDIGO	Espesor	
705.160	SP-23	1 kit
705.161	SP-30	1 kit
705.162	SP-35	1 kit
705.163	SP-50	1 kit

CLIPPER Sistema de perfiles de aluminio para el montaje de puertas de armario Compatible con el sistema **GLOW+**



TRAVESAÑO SUPERIOR E INFERIOR PARA PUERTA CLIPPER



TRAVESAÑO CENTRAL DE REFUERZO CLIPPER



TRAVESAÑO CENTRAL DE REFUERZO Y SEPARACIÓN CLIPPER



PLATA MATE

Código	Código
3 metros	6 metros
705.192	705.191

PLATA MATE

Código	Código
3 metros	6 metros
705.194	705.193

PLATA MATE

Código	Código
3 metros	6 metros
705 196	705.195

PERFIL VERTICAL CONTIRADOR CLIPPER



PERFIL VERTICAL CONTIRADOR PARA PUERTA EXTERNA CLIPPER



PERFIL VERTICAL SIN TIRADOR ESTÁNDAR CLIPPER



PLATA MATE

Código	Código
2,65 metros	5,30 metros
705.198	705.197

PLATA MATE

Código	Código	
2,65 metros	5,30 metros	
705.200	705.199	

PERFIL PLÁSTICO

PARA PANEL DE 8mm.

CLIPPER

PLATA MATE

Código	Código
2,65 metros	5,30 metros
705.202	705.201

PERFIL PLÁSTICO PARA CRISTAL DE 4mm. CLIPPER



PLAIA WAII

KIT BURLETE ANTI-POLVO CLIPPER



NEUTRO

Código 3 metros	
 705.203	

NEUTRO

Código 3 metros	
705.204	

Código 12 metros

705.186

KIT DE UNIÓN PARA PERFIL SUPERIOR E INFERIOR CLIPPER



CENTRAL CLIPPER

KIT DE UNIONES PARA PERFIL



KIT PLACAS DE FIJACIÓN PARA GLOW+ CLIPPER



PLATA MATE

Código	
705.187	

PLATA MATE

Código	
705.188	

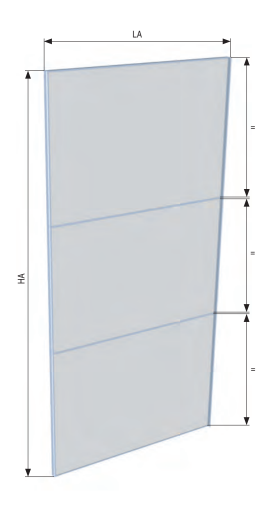
PLATA MATE

Código
705.189

CLIPPER Sistema de perfiles de aluminio para el montaje de puertas de armario Compatible con el sistema GLOW+



Calculo para el corte de perfiles con vidrios y paneles



CLIPPER es un sistema de perfiles para el montaje de puertas de armario. Se puede usar con paneles de madera de 8mm. de espesor o con cristales de 4mm. de espesor. Las dimensiones máximas de puertas recomendadas son: 1.500 x 2.650mm.

- Corte sencillo de los perfiles a 90°.
- Rápido ensamblaje con los accesorios de zamak disponibles gracias a las placas especiales que se introducen fácilmente en los travesaños superiores e inferiores de la estructura.

CLIPPER es compatible con el sistema de puertas correderas superpuestas, **GLOW+** (ver en paginas anteriores).

LEYENDA

LA Ancho de puerta (mm.)
HA Altura de puerta (mm.)

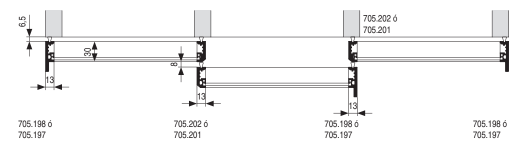
N Numero de travesaños centrales

FÓRMULAS

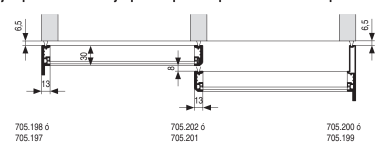
(LA - 26mm.)

(LA - 18,6mm.) [HA - 8,5mm. - (3,4mm. x N)] / (N + 1) Longitud travesaños Ancho cristal o panel Altura del cristal o panel

Ejemplo de medidas y tipos de perfiles para armarios de 3 puertas



Ejemplo de medidas y tipos de perfiles para armarios de 2 puertas



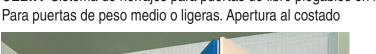




CELTA Sistema de herrajes para puertas de libro plegables en madera









El sistema CELTA ha sido creado para armarios de puertas plegables. Permite abrir las dos puertas hacia un solo lado, manteniendo un buen acceso al interior del mueble.

El espacio ocupado en la posición de máxima apertura es extremadamente reducido (aproximadamente 80mm.)

Para evitar la introducción accidental de objetos o dedos, tenemos disponible un perfil plástico que cierra el espacio entre las dos puertas, cód. 1109.10, haciendo además, la función de guardapolvos. (Ver en página siguiente)

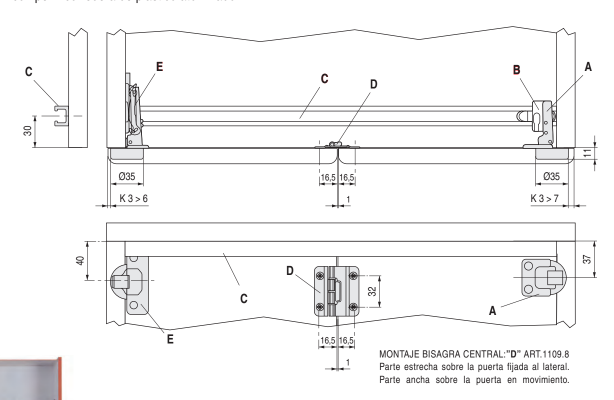
Para un correcto funcionamiento del sistema CELTA, colocar la misma cantidad de bisagras de libro, cód. 1109.8, que de bisagras de cazoleta de Ø35mm. 110°, cód. 30.101, en líneas unas con otras. (Ver en página siguiente)

Aconsejamos hacer pruebas técnicas.



Aplicación sobre la parte superior del mueble y sobre las puertas

Solución con perfil corredera de plástico atornillado.



CELTA Sistema de herrajes para puertas de libro plegables en madera Para puertas de peso medio o ligeras. Apertura al costado



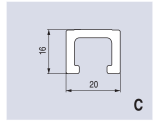


Bisagra para patín deslizante CELTA



CÓDIGO	Material	Acabado	
1109.7	acero	níquel	300

Guía corredera de plástico CELTA



- Perfil guía corredera para atornillar. Usar tornillos DIN 7.982 de cabeza Ø3,5mm., rosca chapa.
- Disponible también en otros acabados, bajo pedido. Consultar.

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
1109.12	1 180	plástico	blanco	75 barras

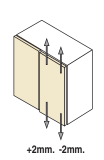
Bisagra para sujeción al costado CELTA

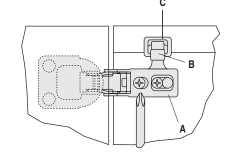


• Para ver otras bisagras de cazoleta, ir al grupo 2.

CÓDIGO	Material	Acabado	1
30,101	acero	níauel	300

REGULACIÓN VERTICAL DIRECTA Y CALIBRADA





- La regulación vertical de las bisagras montadas sobre el patín se obtiene actuando sobre el mecanismo excéntrico. Esta operación tiene el objetivo de conseguir la circulación en la forma más paralela posible sobre la guía. El resultado es un movimiento suave y privado de obstáculos.
- Atención: el patín no tiene función portante, en consecuencia tiene que deslizar libremente por el interior de la guía.

Patín deslizante para montar en bisagra CELTA



CÓDIGO	Material	Acabado	The state of the s
1109.9	acero-nilón	zincado-blanco	300

Bisagra unión para puertas de libro CELTA



CÓDIGO	Material	Acabado	
1109.8	acero	níquel	600

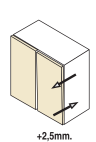
Perfil protector autoadhesivo CELTA

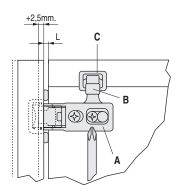


 Perfil plástico para evitar la introducción accidental de objetos o dedos entre las 2 puertas.

CÓDIGO	Material	Acabado		
1109.10	plástico	neutro	200m.	_

REGULACIÓN FRONTAL





• La regulación frontal de las bisagras sobre el sistema de correderas se obtiene actuando sobre el tornillo de fijación de la bisagra e igualmente sobre las bisagras montadas sobre la puerta opuesta. Esto sirve para poder mantener constante el valor "L" sobre todo el perímetro del mueble.



Sistemas de herrajes para armarios de **PUERTAS CORREDERAS y PUERTAS DE PASO** Para puertas en madera y vidrio













Verdů

Sistemas de herrajes para armarios de **PUERTAS CORREDERAS y PUERTAS DE PASO** Para puertas en madera y vidrio





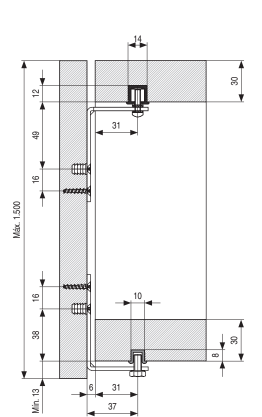






ANTE IN LINEA Sistema de herrajes para puertas externas de madera Sistema básico para puertas ligeras de poco peso. Espesor mínimo 16mm.

ANTE IN LINEA







GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. ANTE IN LINEA STANDARD



PLATA MATE

CÓDIGO
3 metros

1058.118

GUÍA PLÁSTICO INFERIOR Mod. ANTE IN LINEA STANDARD



GRIS CÓDIGO 3 metros 1058.116

ANTE IN LINEA STANDARD KIT DE HERRAJES PARA 1 PUERTA 1 Puerta externa. Para espesor mínimo 16mm. Carga máxima 8kg.

SP16



CÓDIGO 1058.108







Elementos de deslizamiento superior

2 piezas



Elementos de deslizamiento inferior

2 piezas



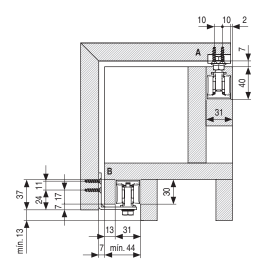
Tope freno superior **2 piezas**



ANTE IN LINEA "L" Sistema de herrajes para puertas correderas externas de madera

Para puertas en forma de "L" invertida. Apertura y cierre amortiguado.

Regulable. Espesor mínimo 16mm.









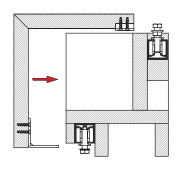
GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. ANTE IN LINEA "L"

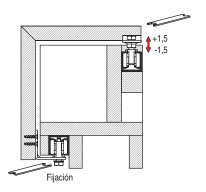


PLATA MATE

CÓDIGO 3 metros

1058.106







ANTE IN LINEA "L" KIT DE HERRAJES PARA 1 PUERTA

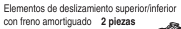
1 Puerta externa. Para espesor mínimo 16mm. Carga máxima 40kg.

SP16













Elemento de deslizamiento superior **1 pieza**



Elemento de deslizamiento inferior **1 pieza**



Topes de activación automática para el freno amortiguado 2 piezas



Placa 1 pieza



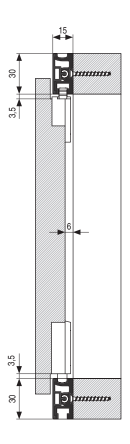
LIVING BASE OUT Sistema de herrajes para puertas correderas externa de madera. Válido para puerta externa. Apertura y cierre amortiguado Regulable. Espesor mínimo 18 y máximo 30mm.

LIVING BASE OUT











+1,5

GUÍA ALUMINIO INFERIOR/SUPERIOR Mod. LIVING BASE OUT



PLATA MATE

CÓDIGO
3 metros

1058.129

PERFIL ALUMINIO TAPA-GUÍA Mod. LIVING BASE OUT

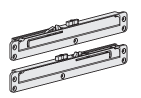


PLATA MATE

CÓDIGO
3 metros

1058.130

LIVING BASE OUT KIT DE HERRAJES PARA 1 PUERTA EXTERNA SEMIEMBUTIDA Para espesor mínimo 19 y máximo 30mm. Carga máxima 20kg.



Elementos superiores con apertura-cierre amortiguado **2 piezas**



Topes de activación automática del apertura-cierre amortiguado **2 piezas**





Carros inferiores
2 piezas





Llave allen 1 pieza



Tornillos Ø4x20 20 piezas





Tapas finales para perfile 4 piezas









Tornillos 3,5x35 20 piezas

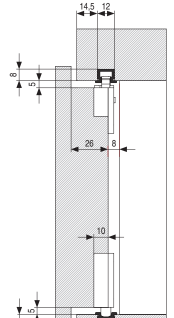


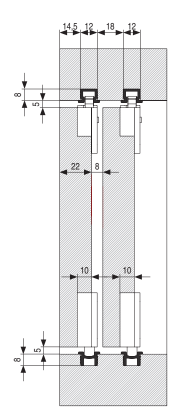
LIVING BASE IN Sistema de herrajes para puertas correderas internas de madera Válido para puertas semi embutidas e internas. Apertura y cierre amortiguado Regulable. Espesor mínimo 22mm.

LIVING BASE IN











GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. LIVING BASE IN



PLATA MATE

CÓDIGO
3 metros

1058.126





CÓDIGO 3 metros 1058.125



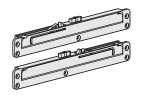
LIVING BASE IN KIT DE HERRAJES PARA PUERTAS INTERNAS Y SEMIEMBUTIDAS Para espesor mínimo 22mm. Carga máxima 20kg.





CÓDIGO 1058.127





Elementos superiores con apertura-cierre amortiguado **2 piezas**



0 0 0

Carros inferiores 2 piezas



Topes de activación automática de apertura-cierre amortiguado **2 piezas**



Tornillos Ø4x20 20 piezas



Llave Allen
1 pieza



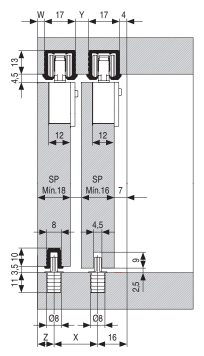
LIVING TOP Sistema de herrajes para puertas correderas internas de madera Ideal para muebles de 1 o 2 puertas internas. Apertura y cierre amortiguado Regulable. Espesor mínimo 16mm.

LIVING TOP









SP18 Z=9 X=24 W=4 Y=7 SP20 Z=10 X=26 W=6 Y=9 SP22 Z=11 X=28 W=8 Y=11



GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. LIVING TOP



PLATA MATE
CÓDIGO

3 metros 1058.121

GUÍA PLÁSTICO INFERIOR Mod. LIVING TOP



GRIS
CÓDIGO
3 metros
1058.122

LIVING TOP KIT DE HERRAJES PARA 1 o 2 PUERTAS INTERNAS Para espesor mínimo 16mm. Carga máxima 15kg.

SP16



CÓDIGO 1058.123





Tope inferior

1 pieza



Llave Allen 1 pieza



Varilla de ajuste 1 pieza



Elementos superiores con sistema de cierre amortiguado **2 piezas**



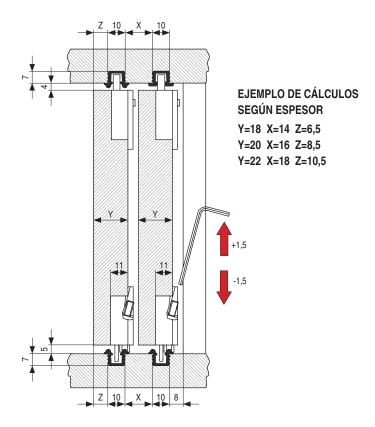
Topes de activación automática del cierre amortiguado **2 piezas**



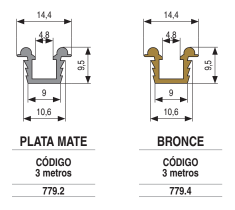
CORREBASE MADERA Sistema de herrajes para puertas correderas de armario internas Ruedas inferiores con rodamientos rectificados de alta calidad. Regulable +/-1,5mm. Carga máxima 30kg. por puerta. Espesor mínimo de puerta 18mm.

CORREBASE madera





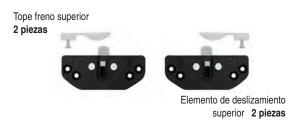
GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. DIAGO



- Un kit de herrajes es válido para el montaje de una puerta.
- Ruedas inferiores con cojinetes rectificados de alta calidad. Regulables +/-1,5mm.
- Suave deslizamiento.
- Mayor capacidad de carga, máximo 30kg. por puerta.
- Facilidad de montaje y desmontaje.
- Acabados: Ruedas y Patines de color negro. Frenos de color translúcidos.

Esquema de perforación y montaje puerta madera, incluido en el kit.

CORREBASE KIT DE HERRAJES PARA 1 PUERTA DE MADERA 1 o 2 Puertas superpuestas. Carga máxima 30kg.



SP18



CÓDIGO 1058.24





Tope freno inferior **2 piezas**

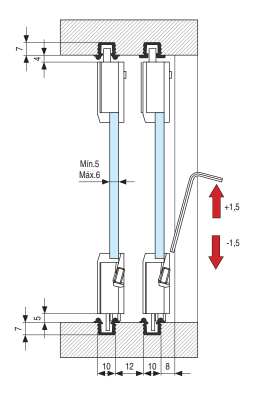


CORREBASE CRISTAL Sistema de herrajes para puertas correderas de armario internas Ruedas inferiores con rodamientos rectificados de alta calidad. Regulable +/-1,5mm. Carga máxima 30kg. por puerta. Espesor de vidrio de 5 a 6mm.

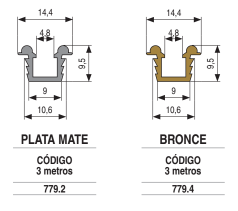








GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. DIAGO



- Un kit de herrajes es válido para el montaje de una puerta.
- Ruedas inferiores con cojinetes rectificados de alta calidad. Regulables +/-1,5mm.
- Suave deslizamiento.
- Mayor capacidad de carga, máximo 30kg. por puerta.
- Facilidad de montaje y desmontaje.
- · Acabados: Ruedas y Patines de color negro. Frenos de color translúcidos.

Esquema de perforación y montaje puerta madera, incluido en el kit.

CORREBASE KIT DE HERRAJES PARA 1 PUERTA DE VIDRIO 1 o 2 Puertas superpuestas. Carga máxima 30kg.



CORREBASE KIT DE TAPAS PARA 1 PUERTA DE VIDRIO Material: plástico. Acabado: cromo RAL 9006

Para un kit completo de vidrio hay que solicitar: 1 KIT PUERTA MADERA + 1 KIT TAPAS = 1 KIT PUERTA VIDRIO Tapa embellecedora 4 piezas **Tornillos** 8 piezas **CÓDIGO SP5/6**

1058.25

07.43

LEADER 10 Sistema de herrajes para puertas correderas internas de madera Regulable. Espesor mínimo 16mm.

min. 16 8 min. 16

LEADER 10











Mod. LEADER 10

PLATA MATE

CÓDIGO 3 metros 1058.118

GUÍA PLÁSTICO INFERIOR Mod. LEADER 10







GRIS CÓDIGO 3 metros 1058.116



19

SP16



CÓDIGO 1058.117







Elementos de deslizamiento superior 2 piezas



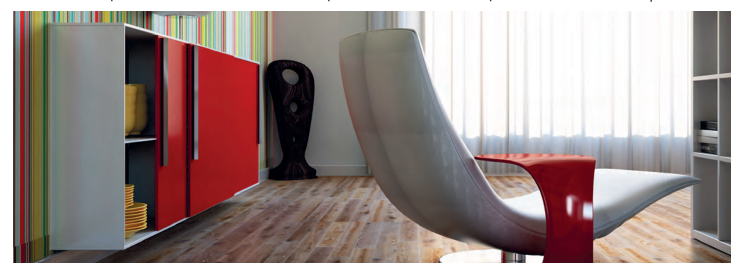
Elementos de deslizamiento superior. 2 piezas



Guía inferior 1 pieza



Varilla de ajuste 1 piezá





LEADER 30 Sistema de herrajes para puertas internas de madera Regulable. Espesor mínimo 19/20mm.

LEADER 30









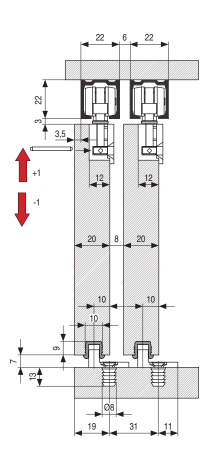


PLATA MATE CÓDIGO 3 metros 1058.115

GUÍA PLÁSTICO INFERIOR Mod. LEADER 30



GRIS CÓDIGO 3 metros 1058.116





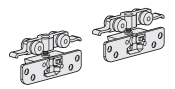


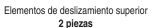
SP19/20

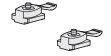


CÓDIGO 1058.114









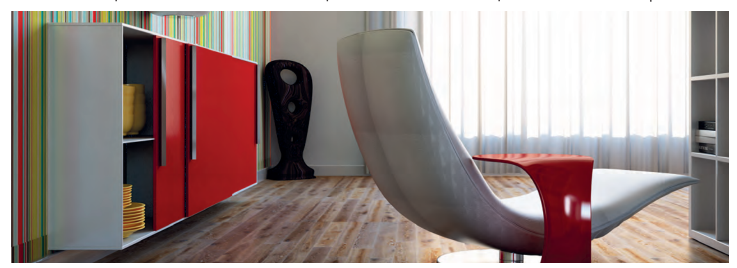
Elementos de deslizamiento superior 2 piezas



Guía inferior 1 pieza



Varilla de ajuste 1 pieza



ZIGZAG Sistema de herrajes para puertas correderas de armario plegables, **TIPO LIBRO**



ZIGZAG



ZIGZAG es un novedoso sistema ideado para armarios de 2 o más puertas plegables. Apropiado especialmente para puertas de medio peso (10kg.)

- Con elementos de deslizamiento de alto rendimiento con 6 cojinetes que garantizan un perfecto movimiento.
- Regulación vertical y horizontal +/- 2mm.
- Con posibilidad de apertura al costado o apertura libre.

Para un correcto funcionamiento debemos colocar la misma cantidad de bisagras dobles tipo libro que de cazoleta de Ø35mm. Colocar siempre en línea unas con otras.

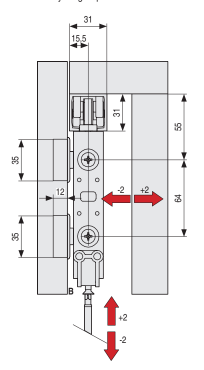
Para el montaje de un armario de **2 puertas** con el sistema **ZIGZAG** utilizaremos los herrajes correspondientes según esquema de montaje (ver página siguiente):

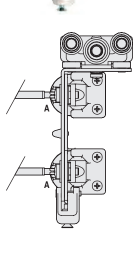
- Guía superior de aluminio, mod. LIPESAN, cód. 1058.19.
- Guía inferior de aluminio, mod. JAVA, cód. 1058.41.
- Bisagra de doble cazoleta, cód. 1058.20.
- Elemento de deslizamiento superior, cód. 1058.21.
- Elemento de deslizamiento inferior, cód. 1058.22.
- Bisagra cazoleta estándar, cód. 30.101. Ver en grupo 2. Recomendamos hacer pruebas técnicas.

Elemento de deslizamiento superior **ZIGZAG** Doble regulación

Regulación Horizontal: Aflojar los tornillos A, regular la posición y luego apretar de nuevo los tornillos.

Regulación Vertical: Aflojar los tornillos ${\bf A}$, regular con el tornillo ${\bf B}$ y luego apretar de nuevo los tornillos ${\bf A}$.







Hoja de montaje

- Con regulación horizontal y vertical. Con 6 rodamientos.
- Se coloca en la parte superior de la puerta inicial.

CÓDIGO	Material	Acabado	1
1058.21	acero-nilón	zincado-blanco	10

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. LIPESAN



PLATA MATE

CÓDIGO 3 metros 1058.19

GUÍA PLÁSTICO INFERIOR Mod. JAVA



PLATA MATE

CÓDIGO 3 metros 1058.41

Elemento de deslizamiento inferior ZIGZAG





• Se coloca en la parte inferior de la puerta inicial.

CÓDIGO	Material	Acabado	
1058.22	acero-nilón	zincado-blanco	20

Bisagra doble para puertas de libro ZIGZAG



• Para la unión entre puertas. Indicada para puertas de medio peso.

CÓDIGO	Material	Acabado	1
1058.20	acero	níquel	25



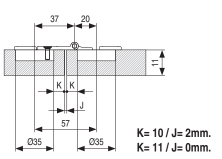
ZIGZAG Sistema de herrajes para puertas correderas de armario plegables, TIPO LIBRO

ZIGZAG

Ejemplo de colocación para un armario de 2 puertas plegables APERTURA AL COSTADO

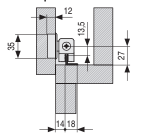
K=mín. 3mm. / máx. 8mm.
S=máx. 14mm. con K= 8mm.

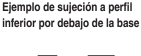
Ejemplo de mecanización de la bisagra a la puerta, eje desplazado

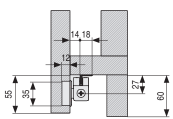


10kg.

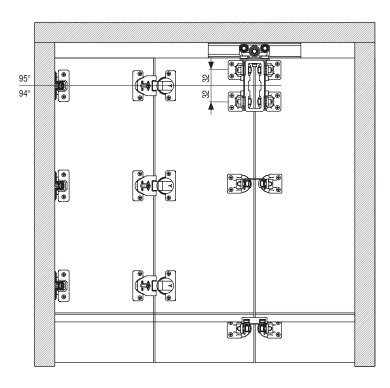
Ejemplo de sujeción a perfil Ejemp inferior por encima de la base inferior







Ejemplo de colocación para un armario de 3 puertas plegables APERTURA AL COSTADO



El sistema **ZIGZAG** es válido también para armarios de **3 puertas**. Para su montaje utilizaremos las mismas guías y bisagras que para un armario de 2 puertas y diferentes elementos de deslizamiento según esquema de montaje:

- Guía superior de aluminio, mod. LIPESAN, cód. 1058.19.
- Guía inferior de aluminio, mod. JAVA, cód. 1058.41.
- Bisagra de doble cazoleta, cód. 1058.20.

 (Var a finite parteria)

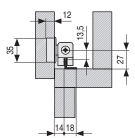
(Ver página anterior)

- Bisagra cazoleta estándar, cód. 30.166. Ver en grupo 2.
- Elemento de deslizamiento superior central, cód. 1058.26.
- Bisagra doble de unión superior, cód. 1058.27.
- Bisagra doble de unión inferior, cód. 1058.28.

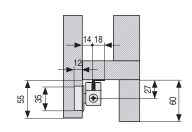
(Ver página siguiente)

Recomendamos hacer pruebas técnicas.

Ejemplo de sujeción a perfil inferior por encima de la base



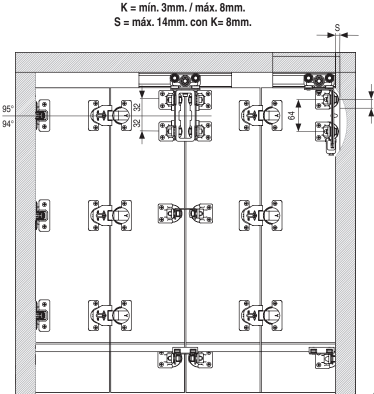
Ejemplo de sujeción a perfil inferior por debajo de la base



ZIGZAG Sistema de herrajes para puertas correderas de armario plegables, TIPO LIBRO

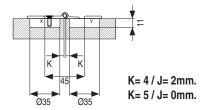
ZIGZAG

Ejemplo de colocación para un armario de 4 puertas plegables **APERTURA AL COSTADO**

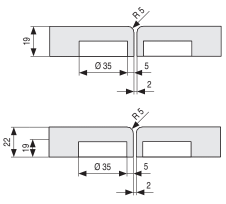


Ejemplo de mecanización de la bisagra a la puerta, eje centrado





Ejemplo de mecanización para la bisagra doble de superior o inferior, según el espesor de la puerta.



El sistema ZIGZAG es válido también para armarios de 4 puertas. Para su montaje utilizaremos los mismos herrajes que para un armario de 2 puertas (ver páginas anteriores) más algunos accesorios adicionales según esquema de montaje:

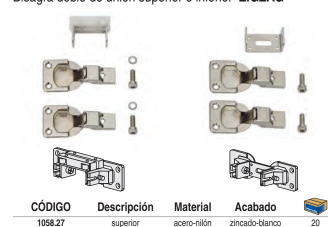
- Guía superior de aluminio, mod. LIPESAN, cód. 1058.19.
- Guía inferior de aluminio, mod. JAVA, cód. 1058.41.
- Bisagra de doble cazoleta, cód. 1058.20.
- Elemento de deslizamiento superior, cód. 1058.21.
- Elemento de deslizamiento inferior, cód. 1058.22. (Ver página anterior)
- Bisagra cazoleta estándar, cód. 30.166. Ver en grupo 2.

Accesorios adicionales:

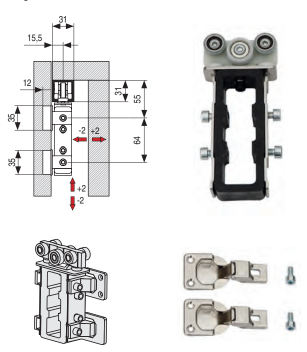
1058.28

- Elemento de deslizamiento superior central, cód. 1058.26.
- Bisagra doble de unión superior, cód. 1058.27.
- Bisagra doble de unión inferior, cód. 1058.28. Recomendamos hacer pruebas técnicas.

Bisagra doble de unión superior e inferior **ZIGZAG**



Elemento de deslizamiento superior central ZIGZAG Regulable



• Elemento para colocar e	entre la segunda y la tercera puerta.
---------------------------	---------------------------------------

CÓDIGO	Material	Acabado	
1058.26	acero-nilón	zincado-blanco	20

ECLETTICA Sistema deslizamiento para puertas correderas de paso, madera o cristal



cierre amortiguado

ECLETTICA madera

ECLETTICA es un novedoso sistema de deslizamiento para puertas de paso, patentado. Brinda una mayor seguridad y rapidez de montaje (para colgar la puerta) gracias al estribo de inserción automática lateral que posee.

Dos posibilidades de montaje del estribo: embutido o solapada al tablero. Disponible en dos versiones: freno de cierre amortiguado o freno retenedor estándar.

Carga máxima desde 80kg. hasta 120kg.

Espesor máximo de la puerta hasta 40mm.

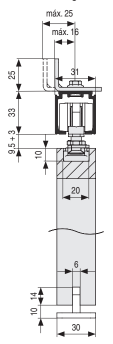
Se sirven en Kit de herrajes completo con perfil de aluminio de 2m. o 3m:

- Perfil de 2m. para puertas de 960 a 1.100mm.
- Perfil de 3m. para puertas de 1360 a 1.600mm.
- Para puertas menos anchas se puede cortar el perfil guía para conseguir la medida deseada. Ejemplos:
- Perfil de 1,20m. para puertas de 500 a 700mm. de ancho.
- Perfil de 1,5m. para puertas de 700 a 850mm. de ancho.
- Perfil de 1,65m. para puertas de 860 a 950mm. de ancho.

Válido también para puertas de paso de cristal. Para montar una puerta de cristal, solo tenemos que utilizar el kit de herrajes para puertas de cristal junto con el kit de herrajes para puerta de madera en cualquiera de sus dos versiones: freno estándar o freno amortiguado.

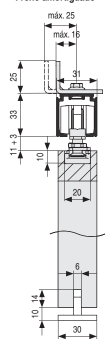
Instrucciones de montaje incluidas en cada kit.

ECLETTICA 120kg. Freno amortiguado

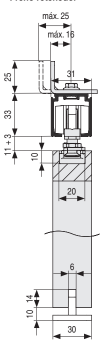


ECLETTICA 80kg. Freno amortiguado

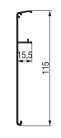
Ejemplo sistema ECLETTICA en puerta de madera.



ECLETTICA 80kg. Freno retenedor



PERFIL ALUMINIO CUBREGUÍA Mod. ECLETTICA



PLATA MATE

CÓDIGO 2 metros 1058.83

TAPA PLÁSTICO LATERAL Mod. ECLETTICA



GRIS

CÓDIGO

1058.84

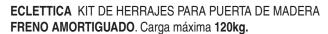


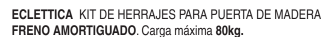
Hoja de montaje

07.49

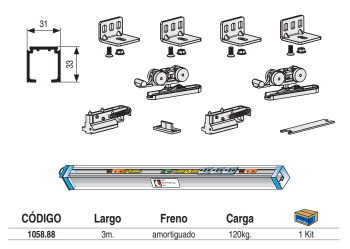
ECLETTICA Sistema deslizamiento para puertas correderas de paso, madera o cristal

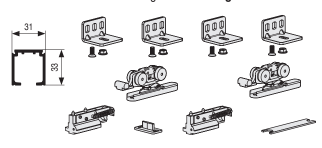
ECLETTICA madera





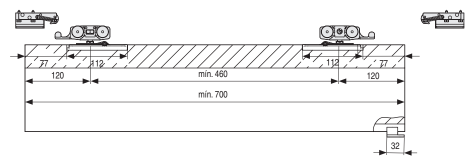
cierre amortiguado





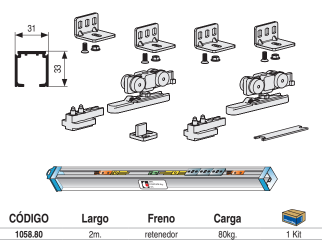
CÓDIGO	Largo	Freno	Carga	
1058.81	2m.	amortiguado	80kg.	1 Kit
1058.85	3m.	amortiguado	80kg.	1 Kit

Ejemplo de mecanizado para sistema ECLETTICA 80 y 120 Kgs con freno amortiguado



0-120K9

ECLETTICA KIT DE HERRAJES PARA PUERTA DE MADERA **FRENO RETENEDOR**. Carga máxima **80kg**.

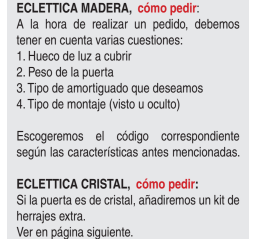


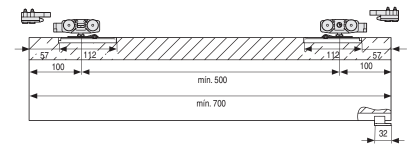
retenedor

1058.86

Ejemplo de mecanizado para sistema ECLETTICA 80kg. con freno retenedor

80kg





ECLETTICA Sistema deslizamiento para puertas correderas de paso, madera o cristal







ECLETTICA CRISTAL es un kit de herrajes para puerta de cristal con espesor máximo de vidrio igual a 10mm. Se coloca conjuntamente con el kit de herrajes **ECLETTICA** madera en cualquiera de sus versiones: 2 o 3 metros, freno amortiguado o freno retenedor.

• Sistema de sujeción al cristal a través de dos pinzas y dos sencillas perforaciones de diámetro 12mm. al cristal.

Recomendamos hacer pruebas técnicas. Instrucciones de montaje incluidas en cada kit.

ECLETTICA CRISTAL, cómo pedir:

• Para montar una puerta de cristal con freno amortiguado, necesitamos de estos códigos:

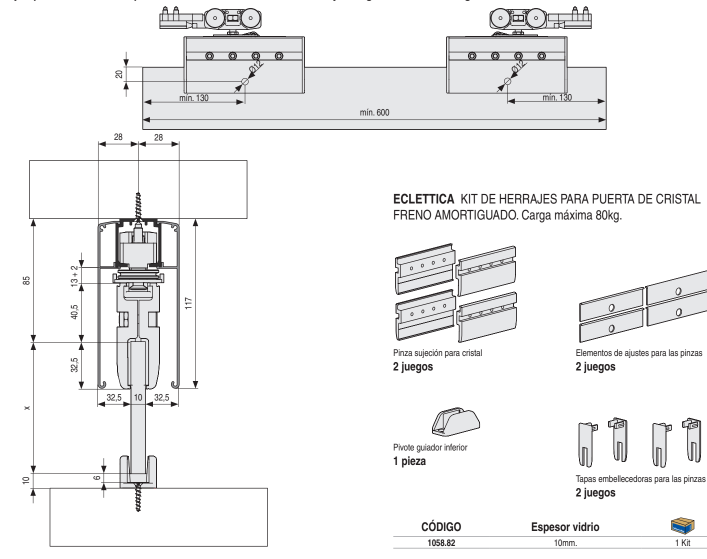
Código 1058.81, 1058.85 o 1058.88 + código 1058.82 Ver página anterior.

• Para montar una puerta de cristal con freno retenedor, necesitamos de estos códigos:

Código 1058.80 o 1058.86 + código 1058.82 Ver página anterior.

Ejemplo de mecanizado para sistema ECLETTICA CRISTAL 80 y 120kg. con freno amortiguado o retenedor

Ejemplo sistema ECLETTICA en puerta de cristal.



DIVA AIR Sistema de deslizamiento para puertas de madera de paso. Cierre amortiguado

DIVA AIR



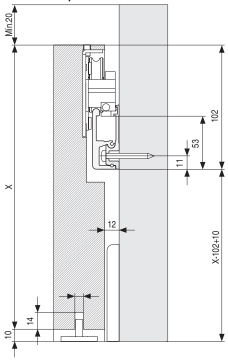


DIVA AIR es un innovador sistema para puertas correderas de paso y de madera, sin cubierta del perfil de deslizamiento. Con un nuevo sistema de cierre amortiguado patentado.

- Aplicación para puertas correderas de 1 hoja.
- Perfil de rodadura encajado en la puerta. Deslizamiento sobre el perfil fijado a la pared.
- Carga máxima 40kg. (para 80kg. consultar) Regulable.
- Espesor mínimo de püerta 30mm.
- Separación entre puerta y pared de 12mm.
- Se compone de dos Kit: un kit de perfiles en aluminio anodizado y un kit con todos los herrajes necesarios para realizar la instalación de una puerta.
- El kit de perfiles viene envasado en plástico retráctil con los dos perfiles juntos.

Instrucciones de montaje incluidas en cada Kit. Recomendamos hacer pruebas técnicas.

Ejemplo de mecanizado para sistema DIVA AIR

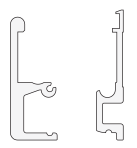


DIVA AIR cómo pedir:

A la hora de realizar un pedido debemos pedir dos códigos según las tablas de información que hay en esta página:

- Kit de perfiles, cód. 1058.222
- Kit de herrajes, cód. 1058.221

KIT DE PERFILES ALUMINIO Mod. DIVA AIR

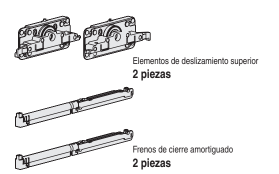


PLATA MATE

CÓDIGO 2 metros

1058.222

DIVA AIR KIT DE HERRAJES PARA 1 PUERTA Para espesor mínimo 16mm. Carga máxima 40kg.





Hoja de montaje



CÓDIGO 1058.221





Tapas laterales

2 piezas



Placas laterales

2 piezas



Guía Inferior 1 pieza



Topes fin perfil

2 piezas



Tope

1 pieza



Tornillos 4,5x20 **12 piezas**

Tornillos 3,5x20 **6 piezas**



MAGIC2 Sistema de deslizamiento INVISIBLE para puertas de paso en madera

PATENTADO









Las ruedas inferiores tienen suspensiones patentadas y han sido diseñadas con un diámetro más grande, rodamientos más grandes y pivotes más grandes. El caucho sobre las ruedas se ha duplicado para que sean más fuertes y suaves.

Para aumentar la suavidad del movimiento, el sistema está equipado con una guía inferior metálica, fabricada en zamak. También incluye un perfil de plastico en la parte inferior de la puerta para consigue un deslizamiento más silencioso.

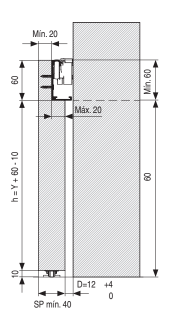
Incorpora también nuevas ruedas espaciadoras, situadas en el extremo de la puerta para proteger mejor la puerta de cualquier contacto con la pared.

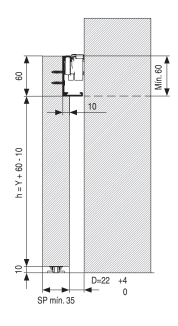
MAGIC2 incorpora un sistema de ajuste micro métrico patentado, que permite cualquier tipo de ajuste vertical y horizontal: para compensar las posibles irregularidades de la pared. Estas operaciones son posibles sin quitar la puerta del perfil corredera.

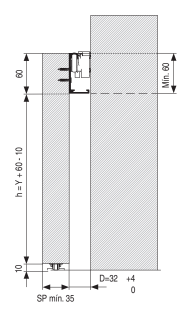
Está equipado también con dos nuevos elementos anti-desenganche. En estos elementos se han insertado dos barras de seguridad que se utilizan para rotar fácilmente el anti-desenganche sin ninguna otra herramienta.

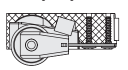
- Capacidad de carga desde 40kg. hasta 80kg. máximo.
 Espesor mínimo de la puerta 35mm.
- Espesor máximo de la puerta depende de como se fije la guía a la puerta: embutida totalmente en la puerta, medio embutida o solapada.
 Ancho de puerta desde 680mm. hasta 1.800mm.

Aconsejamos hacer pruebas técnicas. Instrucciones de montaje incluidas en cada kit.

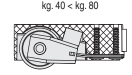








kg. 0 < kg. 40





MAGIC2 Sistema de deslizamiento **INVISIBLE** para puertas de paso en madera PATENTADO

MAGIC2 madera



Mas de 50mm. de frenado

MAGIC2 utiliza nuevos topes amortiguados que garantizan un frenado total de 50mm. (20mm. más que los frenos de la versión anterior) manteniendo las mismas dimensiones.

Nuevos topes con posición ajustable

Los nuevos cierres ajustables se han liberado del espaciador y los tapones, de modo que el cierre se puede mover ligeramente si es necesario.

Nueva posición de las ruedas espaciadoras

Situadas en el extremo de la puerta para proteger mejor la puerta de cualquier contacto con la pared.

Nuevo sistema de regulación patentado

MAGIC2 incorpora un sistema de ajuste micrométrico, que permite cualquier tipo de ajuste vertical y horizontal: para compensar las posibles irregularidades de la pared.

posibles irregularidades de la pared. Estas operaciones son posibles sin quitar la puerta del perfil corredera.

MAGIC2 SISTEMA DESLIZAMIENTO INVISIBLE PARA 1 PUERTA DE PASO. Carga máxima 80kg.



Nueva guía inferior silenciosa

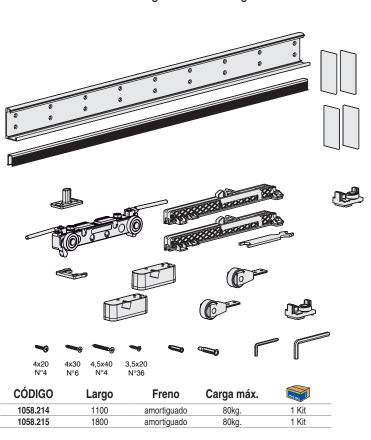
Para mejorar aún más el deslizamiento MAGIC2 incorpora una guía inferior reforzada de zamak y plástico.

Ruedas inferiores patentadas para mejorar la suavidad

Las nuevas ruedas tienen resortes patentados y se han diseñado con mayor diámetro, rodamientos y pasadores de acero. El revestimiento de goma también se ha duplicado para aumentar la resistencia y la suavidad del movimiento.

Estas nuevas ruedas flexionan todavía más actuando como un amortiguador adicional que garantiza una mayor estabilidad.

MAGIC2 cuenta con una capacidad de carga entre 40 y 80kg. gracias a la inserción de dos resortes fijos que permiten amortiguar el movimiento de la puerta.







ALK®

Sistemas de herrajes para armarios de **PUERTAS CORREDERAS y PUERTAS DE PASO** Para puertas en madera y cristal



PUERTAS EN LINEA

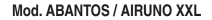


PUERTAS SUPERPUESTAS



PUERTAS SUPERPUESTAS







FRENOS PARA PUERTAS





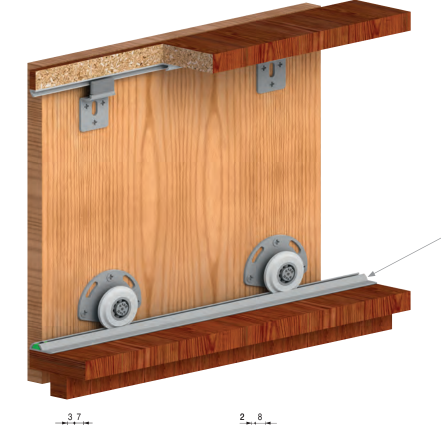
UNICA Sistema de herrajes para puertas correderas externas Carga máxima 40kg.

UNICA





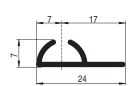




38

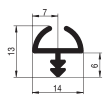
Sistema con guías MICRA SIMPLE 45 mín. 16 mín. 16 4,5

GUÍA ALUMINIO Mod. MICRA SIMPLE



PLATA MATE CÓDIGO 3 metros 902.131

GUÍA ALUMINIO Mod. MICRA EMBUTIR



PLATA MATE CÓDIGO 3 metros 902.132

• Disponible también para este sistema de herrajes, la guía MICRA en su versión doble. Ver en página 68 de este grupo.

UNICA KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 2 PUERTAS Para espesor mínimo 16mm. Carga máxima 40kg.



Elementos de deslizamiento inferior con rodamiento. 4 piezas



Sistema con guías MICRA EMBUTIR

Elementos guiadores superiores 4 piezas

SP16



CÓDIGO 902.130





Llave allen 2mm. 1 pieza

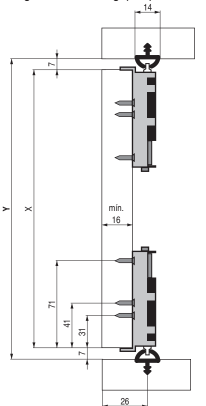
Tope freno superior e inferior 4 piezas

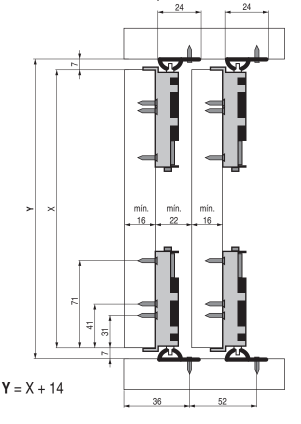


DOPO Sistema de herrajes para puertas correderas internas

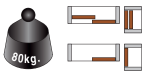
Carros superior e inferior con sistema regulable en altura, mínimo 82mm. máximo 96mm.

Carga máxima 80kg. por puerta. Para tableros mínimo 16mm. de espesor

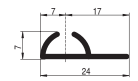




DOPO



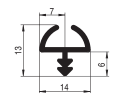
GUÍA ALUMINIO Mod. MICRA SIMPLE



PLATA MATE

CÓDIGO 3 metros 902.131

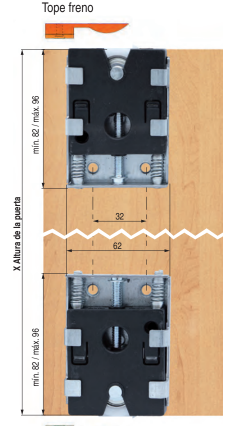
GUÍA ALUMINIO Mod. MICRA EMBUTIR



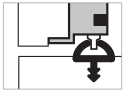
PLATA MATE

CÓDIGO 3 metros 902.132

• Disponible también para este sistema de herrajes, la guía MICRA en su versión doble.



Se sirven por kits de 2 carros, 1 freno y 1 tornillo prisionero.



También se puede rebajar la madera para que quede menos hueco de separación

DOPO KIT DE HERRAJES PARA PUERTA DE MADERA Para 1 puerta se necesitan 2 kits. Carga máxima 80kg.



SP16



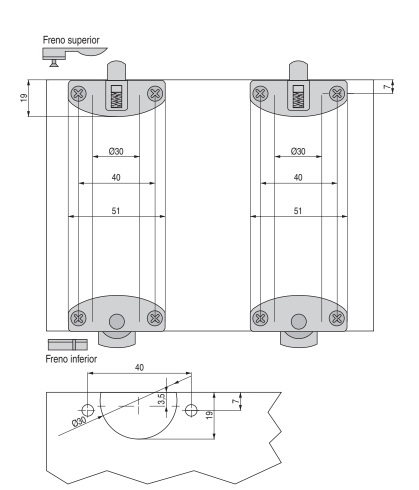
CÓDIGO 902.134

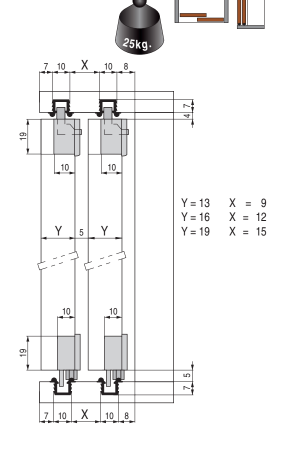


Tope freno

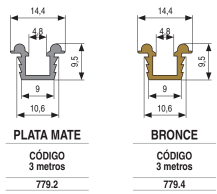
MAKA Sistema de herrajes para puertas correderas de madera o aluminio Con elementos de deslizamiento de dimensiones reducidas Para puertas internas superpuestas

MAKA





GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. DIAGO



MAKA KIT DE HERRAJES PARA 2 PUERTAS DE MADERA Y ALUMINIO 2 Puertas superpuestas. Carga máxima 25kg.



SP13



CÓDIGO 902.115



• 1 KIT = 2 PUERTAS.

- Facilidad de montaje y desmontaje.
- Carga máxima 25kg. por puerta.
- Material: plástico. Acabado: gris.
- Ruedas inferiores con poleas que proporcionan un movimiento ligero y suave.
- Para puertas de madera con espesor mínimo de 13mm.
- Se puede aplicar también en puertas con marcos de maderas de dimensiones reducidas. Mínimo altura 22mm. y espesor 13mm.
- También aplicable a perfiles de aluminio estándar de medidas 20x19mm. Ver perfil NADIR en página 07.89.

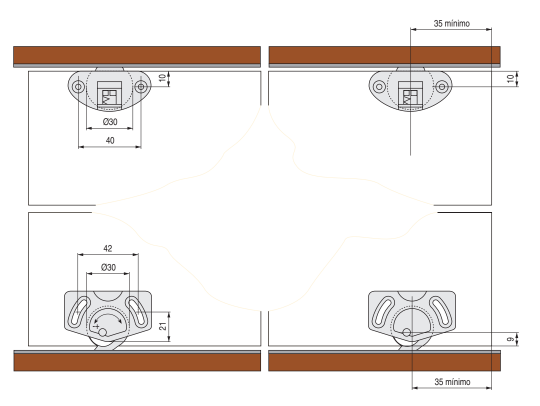
Aconsejamos hacer pruebas técnicas.

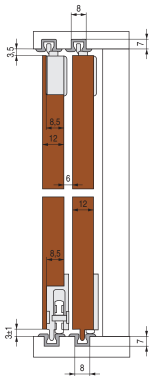


RUMOR Sistema de herrajes para puertas correderas de madera Con elementos de deslizamiento en plástico Para puertas internas superpuestas

RUMOR







Patín superior **RUMOR**





CÓDIGO	Material	Acabado	
443.28	plástico	marrón	1.000
443.128	plástico	negro	1.000

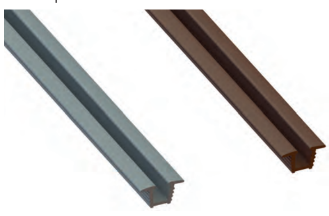
Rueda inferior **RUMOR**

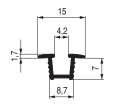




CÓDIGO	Material	Acabado	Name of the last o
443.29	plástico	marrón	1.000
443.129	plástico	negro	1.000

Guía de plástico RUMOR





CÓDIGO	Longitud	Material	Acabado	
443.31	3mts.	plástico	marrón	50 barras
443.32	3mts.	plástico	gris	50 barras

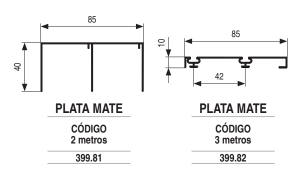
RONCADE Sistema de herrajes para puertas correderas superpuestas Para armarios mínimo de 2 puertas. Carga máxima 70kg. por puerta Carros superiores e inferiores con rodamientos

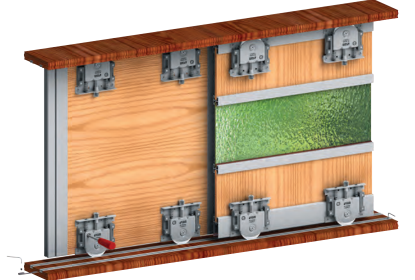
Ejemplo del sistema RONCADE acoplado en armario de 2 puertas con guías de aluminio

RONCADE

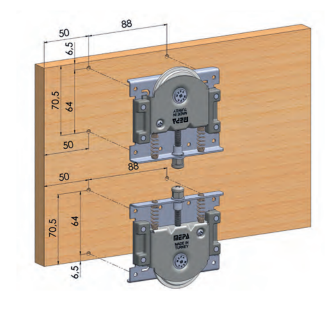


KIT GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. NILA





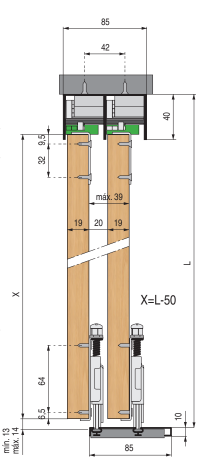
Esquema de mecanización para sistema RONCADE Las medidas para puerta interna o externa son iguales.



El KIT RONCADE se puede adaptar:

- En puertas de madera de espesor 19mm. si usamos el kit de guías VIALE. sería válido también para puertas de espesor 22mm., si usamos un kit de guías de ancho 80mm. o superior. Aconsejamos hacer pruebas técnicas.
- Especialmente indicado para puertas con perfiles de aluminio. Por ejemplo, los perfiles vertical, horizontal y tipo japonesa de la serie NILA19 (para tableros de 19mm.), aunque también se podrían colocar con los perfiles ARAL16 (para tableros de 16mm.) o KANDA10 (para tableros de 10mm).
- · Se puede adaptar también a otros modelos de perfiles verticales tipo tirador como los modelos: CALAS, DUCADO, ATENEO, LIA y CAPRI, todos para tableros de espesor máximo 19mm.

Aconsejamos hacer pruebas técnicas



RONCADE KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 1 PUERTA Para espesor mínimo 19mm. Carga máxima 70kg.





Carro superior o Llave allen inferior para ajuste 2 piezas 1 pieza





CÓDIGO 902.136





Grano prisionero para freno 1 pieza



Freno retenedor 1 pieza



ABANTOS Kit de frenos con cierre amortiguado para armario de 2 puertas Adecuado para puertas de peso máximo 70kg. Reversible. No tiene mano

ABANTOS





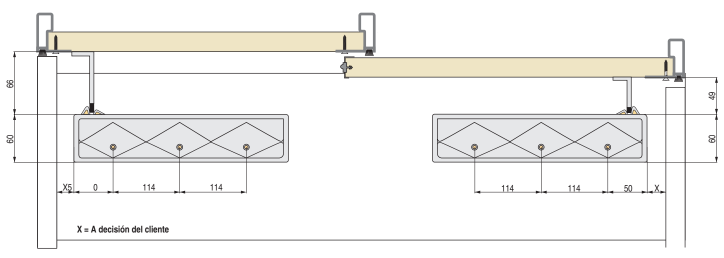
El sistema de frenos con cierre amortiguado **ABANTOS** es muy sencillo y fácil de montar. Sistema de cierre por medio de aire. Permite colocar el kit de frenos en cualquier tipo de armario, tanto de puertas correderas superpuestas como de puertas empotradas. Los frenos de cierre amortiguado se colocan en la parte interna superior del mueble y los topes de freno en las puertas.

En algún caso podría ser necesario colocar un suplemento de madera para fijar el freno del cierre amortiguado y salvar la altura de las guías (en los casos de armarios de puertas empotradas).

ABANTOS es ideal para colocación en armarios de puertas colgantes y armarios de puertas empotradas. El montaje se realiza en la parte interna/superior del armario.

Se sirven en kit para armarios de 2 puertas. Un freno para la puerta interna y otro para la puerta externa. Son reversibles y sirven indistintamente para una puerta u otra. No tienen mano.

Tornillos y tuercas para la fijación del sistema, incluidos en el kit. De acuerdo con el espesor de las puertas y otros factores, recomendamos hacer pruebas técnicas.



ABANTOS 100 KIT CON 2 FRENOS DE CIERRE AMORTIGUADO Para armarios de **2 puertas:** 1 puerta interna y 1 externa









Mecanismo de freno con cierre amortiguado. No tiene mano, reversible 2 piezas



Tope freno
Puerta interna
1 pieza



Tope freno
Puerta externa
1 pieza

AIRUNO XXL Sistema de cierre amortiguado con dos enganches y tope Para puertas de armario hasta 30-70kg.

AIRUNO XXL







El sistema de cierre amortiguado **AIRUNO XXL** es muy sencillo y fácil de montar. Sistema de cierre hidráulico. Permite colocar el kit de frenos en cualquier tipo de armario, tanto de puertas correderas superpuestas como de puertas empotradas.

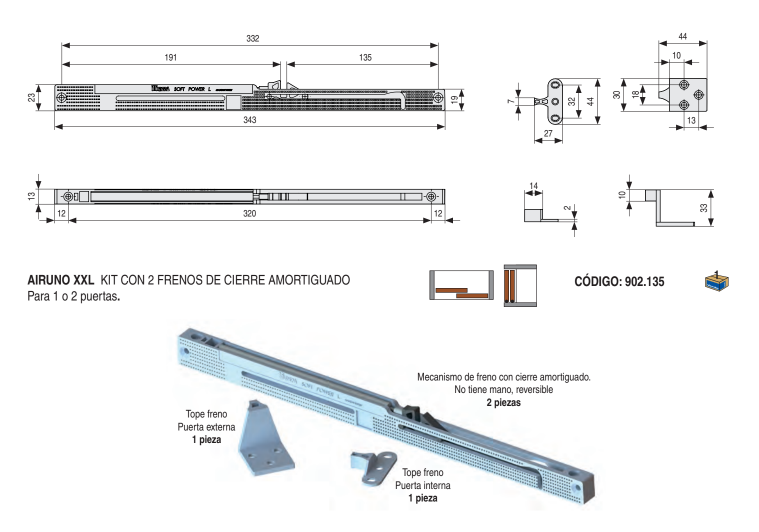
Los frenos de cierre amortiguado se colocan en la parte interna superior del mueble y los topes de freno en las puertas.

AIRUNO XXL es ideal para colocación en armarios de puertas colgantes y armarios de puertas empotradas. El montaje se realiza en la parte interna/superior del armario.

- Para capacidad de carga hasta 30-70 kilos.
- Deslizamiento suave y silencioso.
- Fijación tornillos rosca madera.

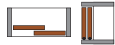
Se sirven en kit para armarios de 2 puertas. Un freno para la puerta interna y otro para la puerta externa. Son reversibles y sirven indistintamente para una puerta u otra. No tienen mano.

Topes de freno , incluidos en el kit. De acuerdo con el espesor de las puertas y otros factores, recomendamos hacer pruebas técnicas.





Herrajes para puertas correderas de **madera** superpuestas, internas **UNIDADES SUELTAS**



CORREBASE

" Alta calidad"

Capacidad de carga **30kg.** por puerta. (Unidades sueltas.)

CORREBASE

" Alta calidad"

Capacidad de carga **30kgs.** por puerta. (Unidades sueltas.)

METABASE

" Alta calidad "

Capacidad de carga **45kg.** por puerta. (Unidades sueltas.)

Patín deslizamiento SUPERIOR



Código	Acabado	
1058.101	negro	250

Patín deslizamiento SUPERIOR



Código	Acabado	
1058.141	aris	250

Patín deslizamiento SUPERIOR

- Pueden utilizar el patín superior de la serie CORREBASE en combinación con el roller de deslizamiento inferior METABASE.
- El patín superior y el roller inferior CORREBASE o METABASE se pueden intercambiar entre unos y otros, las medidas de perforación y montaje son iguales. Todos los patines y rollers se piden por unidad

Roller deslizamiento INFERIOR Con rodamiento rectificado



Código	Acabado	- T
1058.100	negro	250

Roller deslizamiento INFERIOR Con rodamiento rectificado



Código	Acabado		
1058.140	gris	250	

Roller deslizamiento INFERIOR Con rodamiento estándar



Código	Acabado	
902.102	negro	250

Freno nilón INFERIOR (1 freno por cada patín inferior)



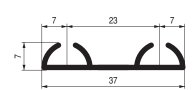
Código	Acabado		
1058.102	blanco	1.000	

Freno nilón SUPERIOR (1 freno por cada patín superior)



Código	Acabado	
1058.103	blanco	1.000

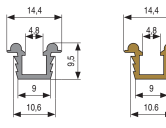
GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. MICRA DOBLE



PLATA MATE CÓDIGO

CÓDIGO 3 metros 902.122

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. DIAGO

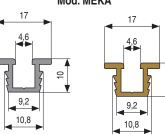


PLATA MATE
CÓDIGO 4 metros

779.2



GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. MEKA

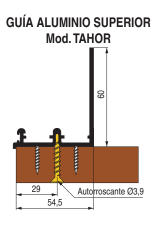


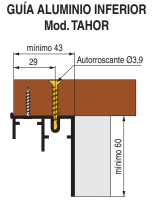
PLATA MATE	
CÓDIGO 3 metros	
243.1	

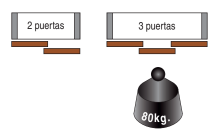


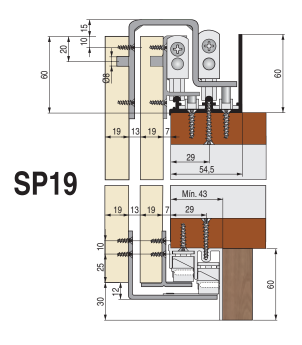
YUMBO Sistema de herrajes para puertas correderas de armario. Sistema para 2 o 3 puertas correderas de espesores entre 19 y 30mm.

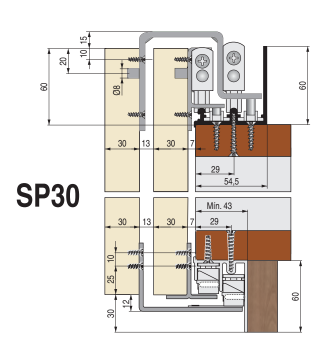
YUMBO



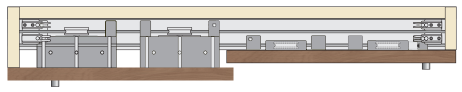




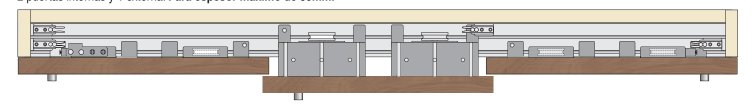




YUMBO 2 - 19/30 KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA **2 PUERTAS** 1 puerta interna y 1 externa. **Para espesor máximo de 19 o 30mm**.



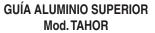
YUMBO 3 - 30 KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA **3 PUERTAS** 2 puertas internas y 1 externa. **Para espesor máximo de 30mm.**





YUMBO Sistema de herrajes para puertas correderas de armario. Sistema para 2 o 3 puertas correderas de espesores entre 19 y 30mm.

YUMBO





PLATA MATE

CÓDIGO 3 metros 1058.48

GUÍA ALUMINIO INFERIOR Mod. TAHOR



PLATA MATE

CÓDIGO 3 metros 1058.49







YUMBO 2 - 19 KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 2 PUERTAS 1 puerta interna y 1 externa. Para espesor máximo de 19mm.

SP19

CÓDIGO 2 puertas 902.145

YUMBO 2 - 30 KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 2 PUERTAS 1 puerta interna y 1 externa. Para espesor máximo de 30mm.

SP30

2 puertas

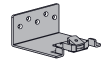
CÓDIGO 902.45





Elementos de deslizamiento superior para puerta externa

- 1 pieza derecha
- 1 pieza a izquierda



Elementos de deslizamiento inferior para puerta externa

2 piezas



Tope freno superior 4 piezas



Elementos de deslizamiento superior para puerta interna

- 1 pieza derecha
- 1 pieza a izquierda



Elementos de deslizamiento inferior para puerta interna 2 piezas



Tope freno inferior 4 piezas



YUMBO 3 - 30 KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 3 PUERTAS 2 puertas internas y 1 externa. Para espesor máximo de 19mm.

SP19



CÓDIGO 902.146



YUMBO 3 - 30 KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 3 PUERTAS 2 puertas internas y 1 externa. Para espesor máximo de 30mm.

SP30



CÓDIGO 902.46





Elemento de deslizamiento superior para puerta externa 1 pieza a derecha

1 pieza a izquierda



Elemento de deslizamiento inferior para puerta externa 2 piezas



Tope freno superior 6 piezas



Elemento de deslizamiento superior para puerta interna 2 pieza a derecha 2 pieza a izquierda



Elemento de deslizamiento inferior para puerta interna 4 piezas



Tope freno inferior 6 piezas

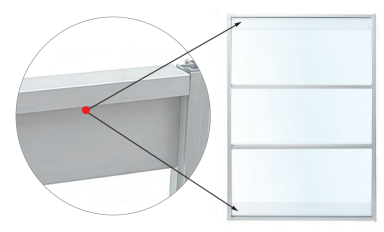


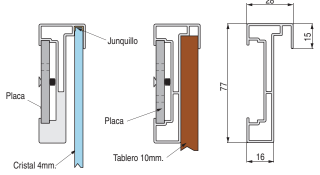
Llave allen 5mm. 1 pieza

SERIE ANTAL Perfiles de aluminio para puertas correderas. Para cortar en recto Para montar con los sistemas de puertas correderas YUMBO / GLOW+ Para espesor de tableros de 10mm. y cristal de 4mm.



ANTAL - HORIZONTAL kit de 2 perfiles horizontales (superior e inferior)





CORTE EN RECTO: fácil y sencillo, el cliente puede recortar los perfiles a la medida que desee. Para ver los sistemas de puertas correderas YUMBO / GLOW+, ver en páginas anteriores.

ANTAL 1160 KIT DE PERFILES PARA 1 PUERTA Para 1 puerta de 1200mm. de ancho máximo

ANTAL 1560 KIT DE PERFILES PARA 1 PUERTA

Para 1 puerta de 1600mm. de ancho máximo



SP30

CÓDIGO 1128.113



SP30

CÓDIGO 1128.114



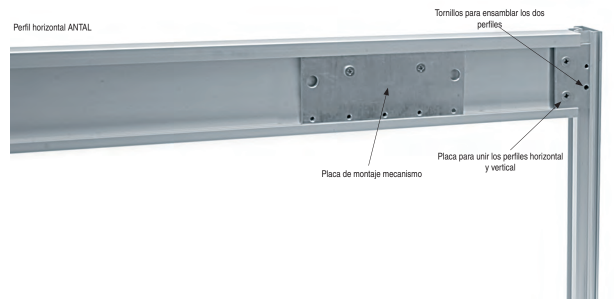
Placa de montaje - sujeción en aluminio, acabado natural Para la sujeción de los carros superior e inferior 4 unidades, con tornillos incluidos

Placas preparadas con los taladros y roscas necesarios para los sistemas de puertas correderas YUMBO / GLOW+



Placa unión para los perfiles vertical y horizontal en aluminio, acabado natural 4 unidades, con tornillos incluidos

Ejemplo de colocación de las placas de montaje y de unión en el perfil horizontal.



SERIE **ANTAL** Perfiles de aluminio para puertas correderas. Para cortar en recto Para montar con los sistemas de puertas correderas **YUMBO / GLOW+** Para espesor de tableros de 10mm. y cristal de 4mm.

ANTAL para YUMBO

ANTAL - JAPAN kit de 2 perfiles tipo japonesa (perfiles intermedios)



Kit con 2 perfiles tipo japonesa (para 3 huecos, ver imagen.) En caso de necesitar más perfiles para una misma puerta, pedir la cantidad de kits necesaria **CORTE EN RECTO:** fácil y sencillo, el cliente puede recortar los perfiles a la medida que desee. Para ver los sistemas de puertas correderas YUMBO / GLOW+, ver en paginas anteriores.

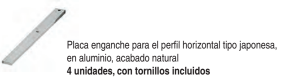
ANTAL 1160 KIT DE PERFILES TIPO JAPONESA
Para 1 puerta de 3 huecos con 1200mm. de ancho máximo

ANTAL 1560 KIT DE PERFILES TIPO JAPONESA
Para 1 puerta de 3 huecos con 1600mm. de ancho máximo

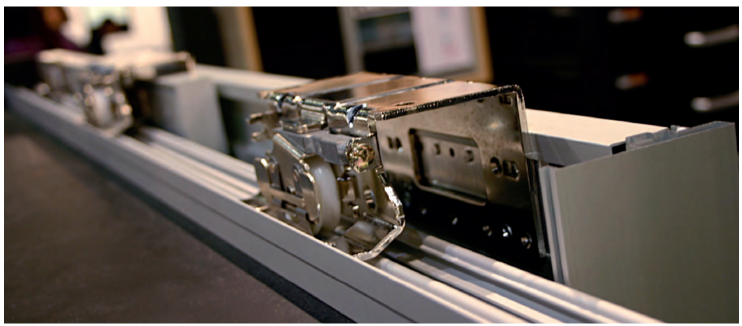
SP4-10 CÓDIGO 1128.105 CÓDIGO 1128.106



Perfil horizontal tipo japonesa en aluminio, acabado plata mate (Junquillo para cristal incluido) 2 unidades





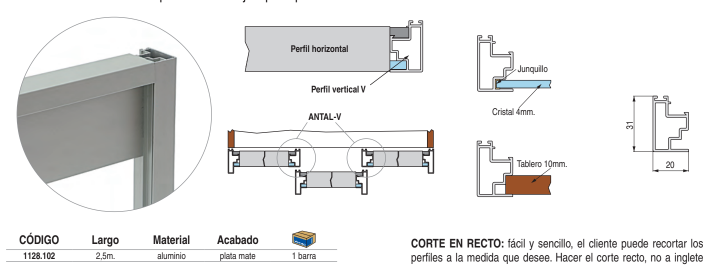




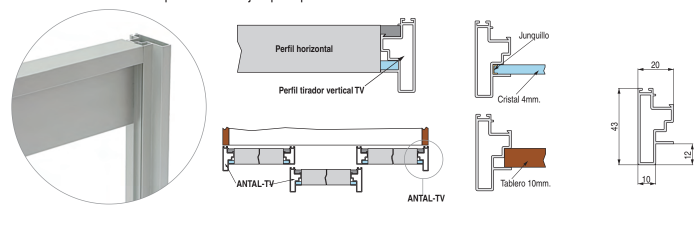
SERIE ANTAL Perfiles de aluminio para puertas correderas. Para cortar en recto Para montar con los sistemas de puertas correderas YUMBO/GLOW+ Para espesor de tableros de 10mm. y cristal de 4mm.



ANTAL - V Perfil vertical tipo tirador con junquillo para cristal incluido

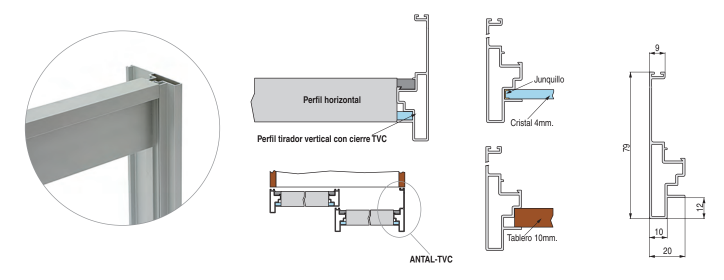


ANTAL - TV Perfil vertical tipo tirador con junquillo para cristal incluido



CÓDIGO La	irgo Mat	erial Ac	abado 🐚		CORTE EN RECTO: fácil y sencillo, el cliente puede recortar los
1128.101 2,	5m. alur	ninio pla	ta mate 1 b	arra	perfiles a la medida que desee. Hacer el corte recto, no a inglete

ANTAL - TVC Perfil vertical tipo tirador con cierre y junquillo para cristal incluido

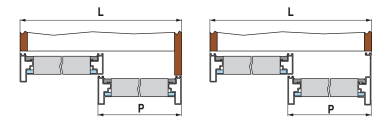


CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
1128.100	2,5m.	aluminio	plata mate	1 barra

CORTE EN RECTO: fácil y sencillo, el cliente puede recortar los perfiles a la medida que desee. Hacer el corte recto, no a inglete SERIE **ANTAL** Perfiles de aluminio para puertas correderas. Para cortar en recto Para montar con los sistemas de puertas correderas **YUMBO/GLOW+** Para espesor de tableros de 10mm. y cristal de 4mm.

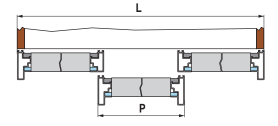
ANTAL para YUMBO

Cálculo del ancho de las puertas de acuerdo con el hueco a cubrir "L"



Armario 2 Puertas

1P= L/2 + 10mm. = medida ancho de una puerta



Armario 3 Puertas

1P= L/3 + 13mm. = medida ancho de una puerta

Descripción dimensiones de los cristales y tableros

CÁLCULO DEL ANCHO

del cristal y del tablero según el ancho de la puerta "P"



CÁLCULO ANCHO DE **CRISTAL**: P - 24mm. CÁLCULO ANCHO DE **TABLERO**: P - 34mm.

P = Ancho de la puerta **H** = Altura de la puerta

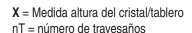
CÁLCULO DE LAS MEDIDAS MÁXIMAS DE ALTURAS DE LAS PUERTAS DE ALUMINIO: H

- Altura de hueco desde suelo a techo -49mm. mínimo.
- En la parte superior (techo) será como mínimo 16mm. y como máximo de 20mm. de hueco.
- En la parte inferior (suelo) debe quedar 33mm. justos.

Recomendamos hacer pruebas técnicas antes de cortar piezas

CÁLCULO DE LA ALTURA

CRISTAL Espesor 4mm. $X = \frac{H - 5 - (4xnT)}{nT+1}$ $X = \frac{H - 16 - (8xnT)}{nT+1}$ $X = \frac{28}{x^2}$ $X = \frac{28}{x^2}$





VENUS 01 Sistema de herrajes para puertas de madera suspendidas Carga máxima 50kg. Espesor mínimo puerta 40mm.

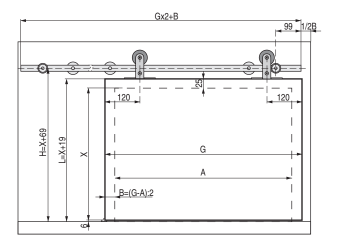


VENUS madera



Perfil superior Separación de la pared: 10mm. 40 10

Los perfiles superior e inferior se pueden cortar de acuerdo a la medida deseada



Perfil superior Perfil inferior

Perfil inferior

VENUS 01 KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 1 PUERTA Ideal para puertas de paso. Para espesor mínimo de 40mm. 2m. **SP40** CÓDIGO 902.162



VENUS 01 KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 1 PUERTA Ideal para puertas de paso. Para espesor mínimo de 40mm. 2,5m.

SP40

CÓDIGO 902.163





Tope superior 2 piezas







1 pieza







4,5x40 8 unidades



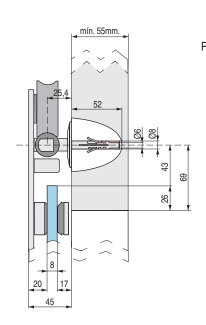
4x20 8 unidades

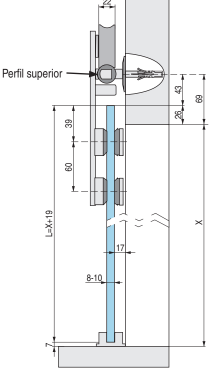
VENUS 02 Sistema de herrajes para puertas de cristal suspendidas Carga máxima 50kg. Para espesor de cristal de 8 a 10mm.



VENUS cristal

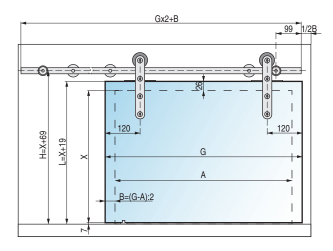


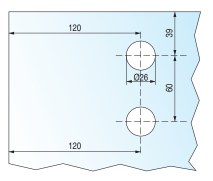




Espesor puerta de cristal de 8 a 10mm.

El perfil superior se puede cortar de acuerdo a la medida deseada







VENUS 02 KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 1 PUERTA Ideal para puertas de paso. Para espesor de vidrio 8/10mm.

2m. **SP8-10** **CÓDIGO** 902.164



VENUS 02 KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 1 PUERTA Ideal para puertas de paso. Para espesor de vidrio 8/10mm. 2,5m. **SP8-10** **CÓDIGO** 902.165





Tope superior 2 piezas

Ajustador a la pared 3 piezas



2 piezas



4 unidades





Llave allen 1 pieza Perfil superior 1 pieza



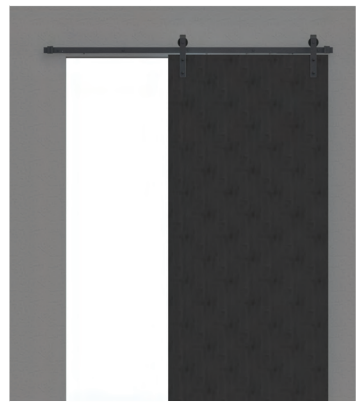
2 piezas

VILNA Sistema de herrajes para puertas de maderas suspendidas Carga máxima 80kg. Para espesor de madera desde 35 a 40mm. Apertura y cierre amortiguado





apertura-cierre amortiguado



VILNA es un sistema de herrajes tipo rústico para puertas colgantes vistas y de paso. Ideal para separar tanto estancias clásicas como modernas.

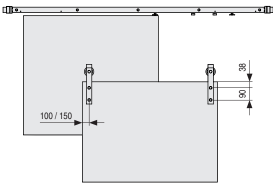
VILNA posee amortiguación en apertura y cierre que en conjunto con sus rodamientos en nylon extra suave, dotan al sistema de un movimiento ágil y silencioso. Disponible en acabado negro mate que le confiere un aspecto fino, elegante y distinguido.

- El grueso máximo de la puerta debe estar entre 35mm. y 40mm.
- El peso máximo dependerá de si la puerta se instala en pladur, techo u hormigón.

Es de responsabilidad del cliente, asegurarse de que el muro (pared) es adecuado para soportar el estante y el soporte. Usar los accesorios adecuados.

VILNA es un sistema de herrajes muy robusto que puede llegar a soportar hasta 80kg. de peso, si instalamos el cierre amortiguado. De lo contrario, podríamos llegar hasta los 100kg. por puerta.

Disponible en formato kit con guías deslizantes de 2 o 3 metros. Aconsejamos hacer pruebas técnicas





VILNA KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 1 PUERTA Ideal para puertas de paso. Para espesor de madera 35/40mm.

2m. SP35-40

CÓDIGO 267.31



VILNA KIT DE HERRAJES COMPLETO PARA 1 PUERTA Ideal para puertas de paso. Para espesor de madera 35/40mm.

3m. SP35-40

CÓDIGO 267.32





2 piezas

Perfilería de aluminio para **PUERTAS CORREDERAS y PUERTAS DE PASO** Para puertas en madera y combinadas con cristal

Mod. CALAS / DUCADO / ATENEO



Mod. LUGANO



PERFILERIA SP19 / SP16 / SP10

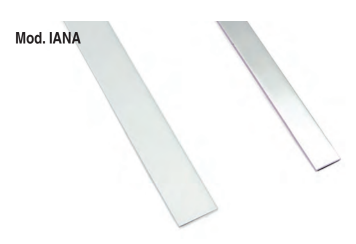




PERFILERIA PARA VITRINAS



ENDEREZADORES PARA PUERTAS



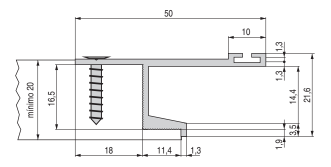
PERFILERIA DECORATIVA

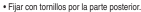


Serie **CALAS** Perfiles verticales u horizontales tipo tirador de aluminio Para puertas correderas y cajones. Para espesor mínimo 19-20mm.

CALAS SP19

Perfil tirador vertical u horizontal CALAS 50 ALTO

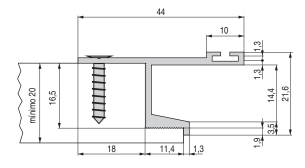




CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
398.51	2,60m.	aluminio	plata mate	10 barras
398.52	2.60m.	aluminio	inox, cepillado	10 barras

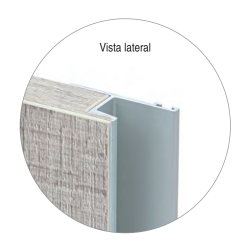


Perfil tirador vertical u horizontal CALAS 44 MEDIO

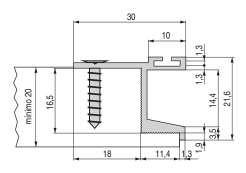


• Fijar con tornillos por la parte posterior.

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
398.53	2,60m.	aluminio	plata mate	10 barras
398.54	2,60m.	aluminio	inox. cepillado	10 barras

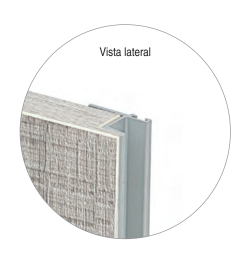


Perfil tirador vertical u horizontal CALAS 30 BAJO



• Fijar con tornillos por la parte posterior.

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
398.55	2,60m.	aluminio	plata mate	10 barras
398.56	2,60m.	aluminio	inox. cepillado	10 barras

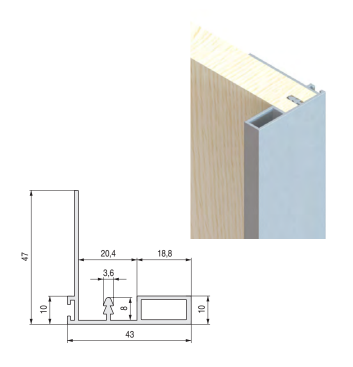


Serie **DUCADO** Perfiles verticales de aluminio Para puertas de madera de 19-20mm.

Serie **ATENEO** Perfiles verticales de aluminio Para puertas de madera de 19-20mm.

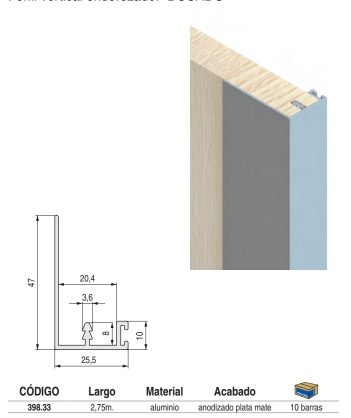
DUCADO SP19

Perfil tirador vertical enderezador DUCADO



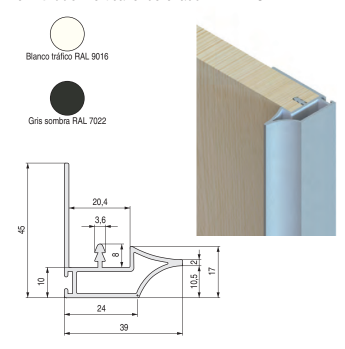
CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
398.34	2,75m.	aluminio	anodizado plata mate	10 barras

Perfil vertical enderezador DUCADO



ATENEO SP19

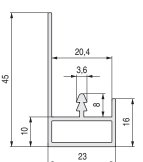
Perfil tirador vertical enderezador ATENEO



Largo	Material	Acabado	
2,75m.	aluminio	anodizado plata mate	10 barras
2,75m.	aluminio	blanco mate R9016	10 barras
2,75m.	aluminio	gris mate R7022	10 barras
	2,75m. 2,75m.	2,75m. aluminio 2,75m. aluminio	2,75m. aluminio anodizado plata mate 2,75m. aluminio blanco mate R9016

Perfil vertical enderezador ATENEO







CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
398.32	2,75m.	aluminio	anodizado plata mate	10 barras
398.74	2,75m.	aluminio	blanco mate R9016	10 barras
398.73	2,75m.	aluminio	gris mate R7022	10 barras



LIA Perfil **tirador** vertical enderezador de aluminio Para puertas de madera de espesor 19-20mm.

CAPRI Perfil **tirador** vertical de aluminio, Para puertas de madera de espesor máximo 29mm.

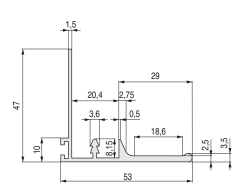
LIA SP19





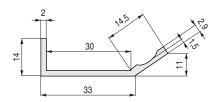






CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
398.30	2,75m.	aluminio	anodizado plata mate	10 barras





CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
1346.111	2,75m.	aluminio	anodizado plata mate	10 barras
1346.114	2,75m.	aluminio	blanco mate R9016	10 barras
1346.113	2,75m.	aluminio	gris mate R7022	10 barras

ETON Perfil para cantos de puertas, en aluminio

ETON

HANOI Perfil para cantos de aluminio, para embutir Para puertas de 18-19mm.







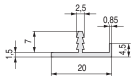












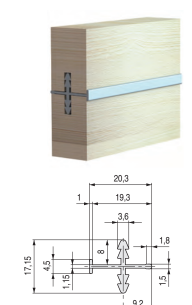
CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
398.4	3m.	aluminio	natural	10 barras

JAPAN Perfil japonesa de aluminio, para embutir Para tableros de 19-20mm.









CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
398.37	3,20m.	aluminio	anodizado plata mate	10 barras
398.83	3,20m.	aluminio	blanco mate R9016	10 barras
398.84	3,20m.	aluminio	gris mate R7022	10 barras

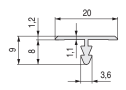
CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
398.2	3,20m.	aluminio	anodizado plata mate	10 barras
398.81	3,20m.	aluminio	blanco mate R9016	10 barras
398.82	3,20m.	aluminio	gris mate R7022	10 barras

VIATORE Perfil para cantos de aluminio, para embutir Para tableros de 19-20mm.

VIATORE SP19







CÓDIGO	Largo	Material	Acabado		
398.36	3,20m.	aluminio	anodizado plata mate	10 barras	



BURLETE Cepillos salvapolvo adhesivos y no adhesivos para puertas de armarios

BURLETE 7x6 Cepillo salvapolvo adhesivo





CÓDIGO	Material	Acabado		
1304.11	PVC-fibra	traslúcido-marrón	275m.	1.100m.
1304.12	PVC-fibra	traslúcido-gris	275m.	1.100m.

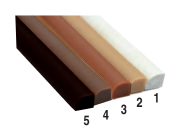
BURLETE 7x16 Cepillo salvapolvo adhesivo





CÓDIGO	Material	Acabado	(S)	1
1304.21	PVC-fibra	translúcido-marrón	200m.	400m.
1304.22	PVC-fibra	translúcido-gris	200m.	400m.

SURCOS 5,5R Junquillo 5,5mm. Para vitrinas





- Material blando. Buena manipulación.
- Se sirven en rollos de 100 metros mínimo.

	CÓDIGO	Material	Acabado	(S)
1	330.41	plástico	blanco	100m.
2	330.42	plástico	beige	100m.
3	330.43	plástico	cerezo	100m.
4	330.44	plástico	marrón oscuro	100m.
5	330.45	plástico	negro	100m.

BURLETE 7x10 Cepillo salvapolvo adhesivo



CÓDIGO	Material	Acabado		
1304.16	PVC-fibra	traslúcido-marrón	200m.	800m.
1304.17	PVC-fibra	traslúcido-gris	200m.	800m.
1304.18	PVC-fibra	traslúcido-negro	200m.	800m.

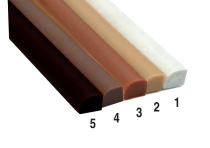
BURLETE 7x10 Cepillo salvapolvo no adhesivo





CÓDIGO	Material	Acabado		
1304.36	PVC-fibra	traslúcido-marrón	175m.	525m.
1304.37	PVC-fibra	traslúcido-gris	175m.	525m.

SURCOS 7,5R Junquillo 7,5mm. Para vitrinas



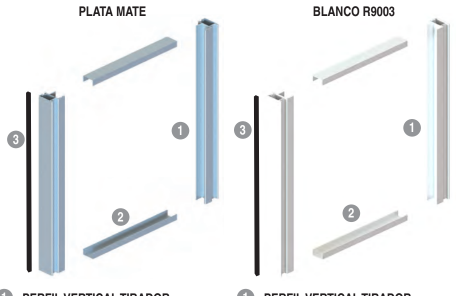


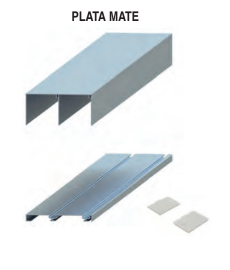
- Material blando. Buena manipulación.
- Se sirven en rollos de 50 metros mínimo.

	CÓDIGO	Material	Acabado	
1	330.31	plástico	blanco	50m.
2	330.32	plástico	beige	50m.
3	330.33	plástico	cerezo	50m.
4	330.34	plástico	marrón oscuro	50m.
5	330.35	plástico	negro	50m.

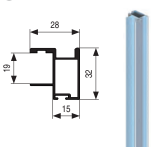
NILA 19 Kit de perfiles. Para una puerta con tablero de 19mm. de espesor Perfiles de aluminio, diseño estándar. Venta por barras sueltas

Línea LUGANO



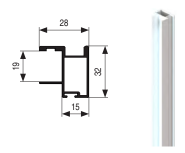






Código	Acabado		
399.71	plata mate	1 barra	



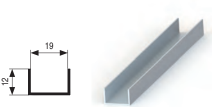


Código	Acabado	The state of the s
399.72	blanco	1 barra



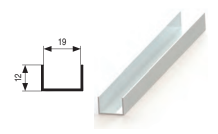




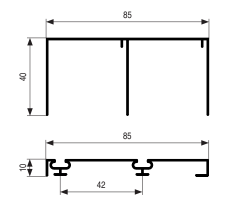


Código	Acabado	Name of the last o
399.73	plata mate	1 barra

PERFIL HORIZONTAL



Código	Acabado	
399.74	plata mate	1 barra



CEPILLO SALVAPOLVO



Código	Acabado	Wat 11
1304.12	gris	275m.

CEPILLO SALVAPOLVO



	9
7	

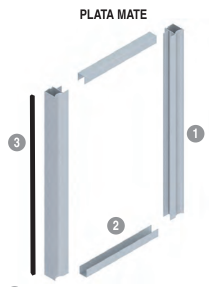
Código	Acabado	1
1304.11	marrón	275m.

Código 2m.	Acabado	
399.81	plata mate	1 kit
399.84	blanco	1 kit

Código 3m.	Acabado	
399.82	plata mate	1 kit
399.85	blanco	1 kit

ARAL 16 Kit de perfiles. Para una puerta con tablero de 16mm. de espesor Perfiles de aluminio, diseño estándar. **Venta en formato kit**



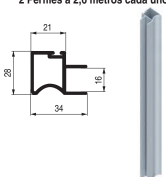


3

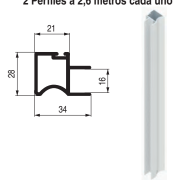
BLANCO R9003



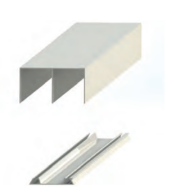
PERFIL VERTICAL TIRADOR 2 Perfiles a 2,6 metros cada uno.



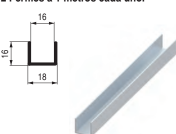
1 PERFIL VERTICAL TIRADOR 2 Perfiles a 2,6 metros cada uno.



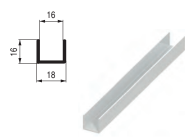
BLANCO R9003

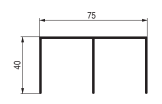


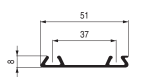
2 PERFIL HORIZONTAL 2 Perfiles a 1 metros cada uno.



PERFIL HORIZONTAL 2 Perfiles a 1 metros cada uno.







3 CEPILLO SALVAPOLVO





3 CEPILLO SALVAPOLVO





Código 2m.	Acabado	Area. 1
399.10	plata mate	1 kit
399.60	blanco	1 kit

Kit guías

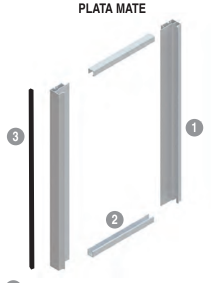
		Kit puerta
Código	Acabado	
399.12	plata mate	1 kit

		Kit puerta
Código	Acabado	Was a series of the series of
399.62	blanco R9003	1 kit

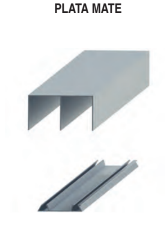
Código 3m.	Acabado	
399.11	plata mate	1 kit
399.61	blanco	1 kit

KANDA 10 Kit de perfiles. Para una puerta con tablero de 10mm. de espesor Perfiles de aluminio, diseño minimalista. **Venta en formato kit**









1 PERFIL VERTICAL TIRADOR 2 perfiles a 2,6 metros cada uno.

42

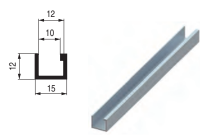
1 PERFIL VERTICAL TIRADOR 2 perfiles a 2,6 metros cada uno.



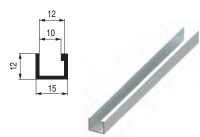
BLANCO R9003



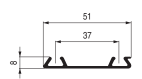
2 PERFIL HORIZONTAL 2 perfiles a 1 metros cada uno.



2 PERFIL HORIZONTAL 2 perfiles a 1 metros cada uno.



75



3 CEPILLO SALVAPOLVO





3 CEPILLO SALVAPOLVO





Código 2m.	Acabado	
399.10	plata mate	1 kit
399.60	blanco	1 kit

		Kit puerta
Código	Acabado	
399.25	plata mate	1 kit

		Kit puerta
Código	Acabado	
399.65	blanco R9003	1 kit

Código 3m.	Acabado	
399.11	plata mate	1 kit
399.61	blanco	1 kit

Kit guías

LUGANO Kit de accesorios. Para puertas correderas de armario Para series NILA 19, ARAL 16 y KANDA 10





Kit herrajes superior e inferior



Kit de herrajes LUGANO, cómo pedir:

- Para 1 puerta pedir 2 kit.
- Para 1 armario de 2 puertas pedir 4 kit.
- Para colocar también en puertas de madera sin perfiles de aluminio, o bien con perfiles tirador verticales de aluminio serie Ateneo, Ducado, Lia, etc.
- Carro superior de acero, con doble rodadura de goma. Deslizamiento silencioso.
- Carro inferior de acero regulable con rueda de Ø60 y rodamiento de precisión.

CODIGO	Descripción	Material	Acabado	
399.21	SP10/SP16	hierro	zincado	1 kit
399.41	SP19	hierro	zincado	1 kit

Freno para guía superior Para kit de guías LUGANO



CÓDIGO	Material	Acabado	
399.19	plástico	blanco	100

Freno para guía superior Para kit de guías LUGANO



CÓDIGO	Material	Acabado	
399.20	hierro	bicromatado	50

Kit de frenos con cierre amortiguado Para kit de puerta LUGANO. Ideal para puertas de 40-70kg.







Base escuadra
2 piezas



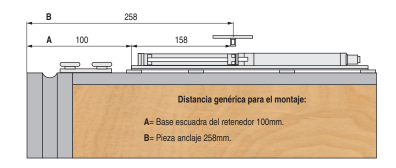
Pieza anclaje 1 pieza



Para puerta de mucho peso muelle hasta 70kg. 1 pieza incluida

- Para 1 armario de 2 puertas se pueden colocar: 2 frenos, uno a la puerta derecha y otro a la puerta izquierda (para amortiguación al cierre) o bien poner 4 frenos, 2 a la puerta derecha y 2 a la puerta izquierda (para amortiguación a la apertura y al cierre).
- Se sirven con muelle para puertas hasta 40kg.
- Para puertas hasta 70kg. cambiar muelle incluido en el kit.
 Instrucciones de montaje incluidas.

CÓDIGO	Mano	Material	Acabado	
399.16	derecha	plástico	gris	10 barras
399.17	izquierda	plástico	gris	10 barras



PERFILARÍA SUELTA PARA LINEA LUGANO

Perfiles de canto, tipo japonesa en espesores de 10 y 16mm.

Línea **LUGANO**

Perfil de aluminio para cantos, de encajar

Para tableros de espesor 16mm.



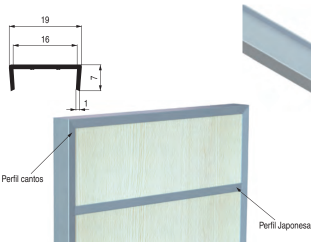
Perfil de aluminio tipo japonesa, de encajar Para tableros de espesor 16mm.

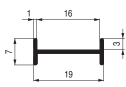
SP16



16mm.









398 29	Зm	aluminio	nlata mate	10 harrae
CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
398.28	3m.	aluminio	plata mate	10 barras

Perfil de aluminio para cantos, de encajar Para tableros de espesor 16mm.

SP16

Perfil de aluminio tipo japonesa, de encajar Para tableros de espesor 16mm.

SP16









CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
399.26	5m.	aluminio	plata mate	16 barras
399.29	5m	aluminio	blanco	16 harras

Perfil de aluminio para cantos, de encajar Para tableros de espesor 10mm.

SP10



Perfil de aluminio tipo japonesa, de encajar Para tableros de espesor 10mm.

SP10





12	10
	14

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
399.27	4m.	aluminio	plata mate	10 barras
399.30	4m.	aluminio	blanco	10 barras

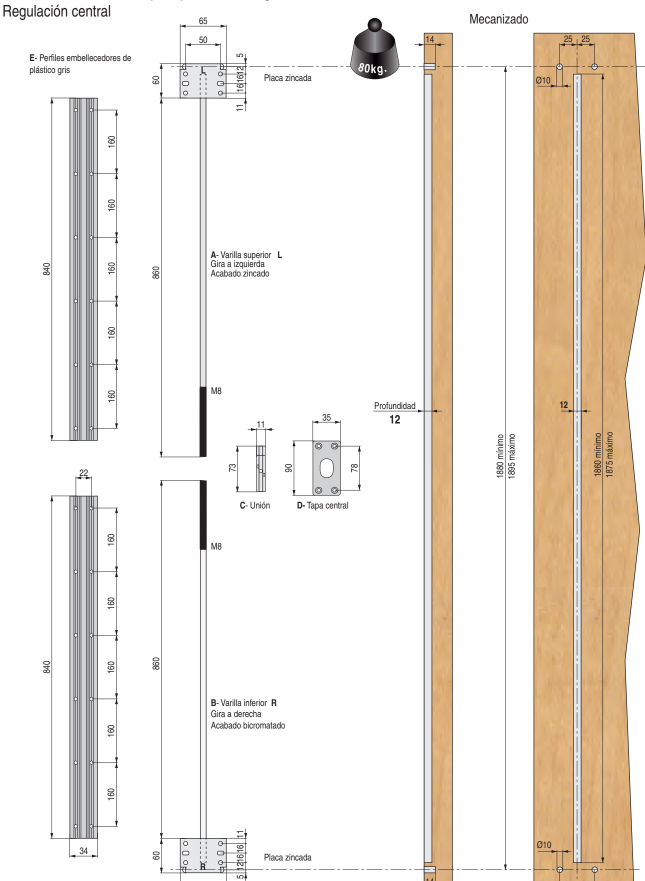


9	
	22

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	1
399.23	4m.	aluminio	plata mate	10 barras
399.38	4m.	aluminio	blanco	10 barras



KYA Kit de enderezador para puertas de longitud mínima 2.000mm.





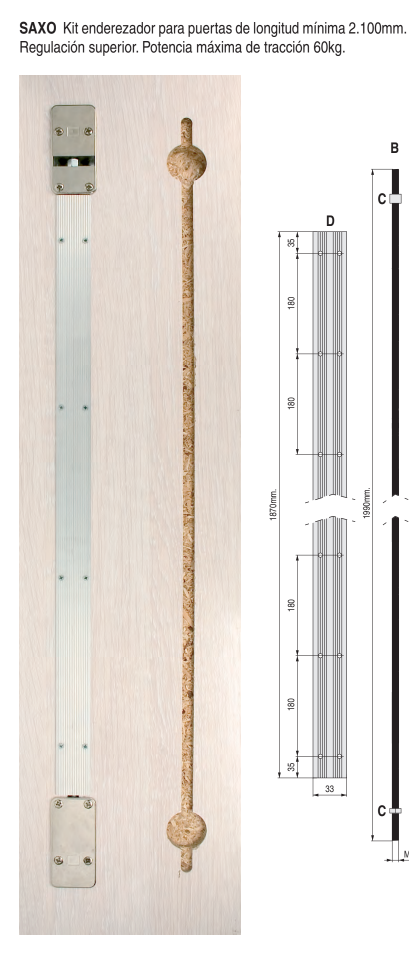
- $\textbf{A-}\,\textbf{1}\,\text{Varilla}$ roscada superior L, gira a izquierda, zincada.
- B- 1 Varilla roscada inferior R, gira a derecha, bicromatada.
- C- 1 Unión doble varillas (superior rosca izquierda e inferior rosca derecha), zincado.
- D- 1 Tapa central plástico gris oscuro.
- E- 2 Perfiles embellecedores de plástico gris.

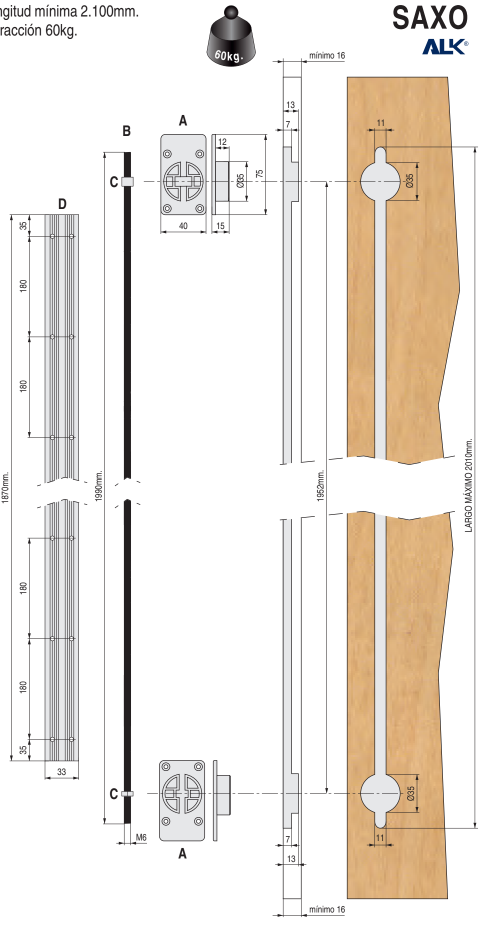
- El ajuste se realiza en el centro a través de la unión de doble varilla.
- Recomendamos hacer pruebas técnicas.

CÓDIGO	Material	Acabado	
1368.13	acero-plástico	zincado-gris	4 kits

KYA







El kit consta de:

- A.- 2 Tensores de zamak níquel.
- B.- 1 Varilla roscada zincada.
- C.- 2 Tuercas zincadas.
- D.- 1 Embellecedor de aluminio natural.

- Pletina embellecedora en aluminio natural de largo 1.870mm. Con taladros dobles cada 180mm.
- Longitud entre centros 1.952mm. Hacer mecanización según croquis.
- Recomendamos hacer pruebas técnicas.

CÓDIGO	Material	
1368.2	zamak-aluminio-hierro	20 kits

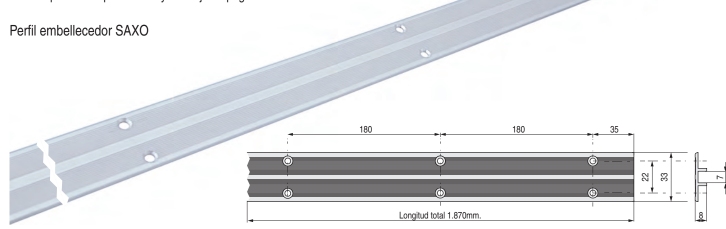
SAXO Enderezador para puertas de armario. PIEZAS SUELTAS

El enderezador SAXO se compone de: 1 perfil de aluminio de 1.870mm. + 1 varilla roscada de 1.000mm. o 1.990mm. + 1 juego de 2 tensores y 2 tuercas.

• El perfil de aluminio y las varillas roscadas se pueden cortar a la medida que deseen.

• Para aplicar en puertas de medida más pequeñas, para tableros de mesas grandes, etc.

• Ver esquemas de perforación y montaje en página anterior.



• Perfil embellecedor con taladros avellanados para cortar a la medida que deseen.

CÓDIGO	Material	Acabado	
902.98	aluminio	natural	50

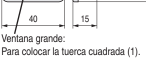
Juego de 2 tensores y 2 tuercas SAXO

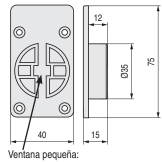




CÓDIGO	Material	Acabado	
902.99	zamak-hierro	zincado	100 juegos

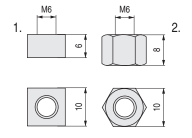
Ventana grande:





SAXO

Para colocar la tuerca hexagonal (2).



Varilla roscada M6 SAXO

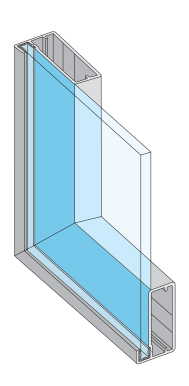


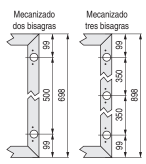
		W6
1990)/1000	T

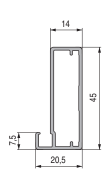
• 2 medidas de varilla roscada M6 para cortar el largo que deseen.

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
122.1	1,00m.	hierro	zincado	1
902.97	1,99m.	hierro	zincado	1

SIRIA Puertas de aluminio para módulos de cocina, baño y muebles en general







- Las puertas de aluminio modelo **SIRIA** son capaces de adaptarse a diferentes soluciones de puertas: abatibles, elevables o correderas.
- Válidas para cualquier tipo de bisagra o sistema de deslizamiento, como por ejemplo el sistema CORREBASE. Ver grupo 7.
- Perfil en aluminio anodizado con acabado plata mate.
- Posibilidad de insertar vidrio o tablero de 4mm. (Vidrio o tablero no incluidos). Para calcular la medida del vidrio: restar 6mm., a las medidas totales de la puerta. Vidrio no incluido.
- Se sirve en paquetes de 1 puerta que incluye escuadras, tornillos y junquillo transparente para adaptar el vidrio o tablero. La puerta se sirve desmontada.
- El mecanizado de la bisagra viene realizado siempre en el perfil largo a 99mm. de distancia al canto de la vitrina.
- Bisagras no incluidas. Recomendamos utilizar bisagras de apertura 94° y bases de altura 4,5mm para solapar 15mm. Ver grupo 2.
- Posibilidad de pedir medidas especiales, por encargo. Consultar.

CÓDIGO	Modulo	H alto	L ancho	Mecanizado bisagras	
9081.90	600x300	598	298	2	1
9081.91	600x350	598	348	2	1
9081.92	600x400	598	398	2	1
9081.93	600x450	598	448	2	1
9081.100	700x300	698	298	2	1
9081.101	700x350	698	348	2	1
9081.102	700x400	698	398	2	1
9081.103	700x450	698	448	2	1
9081.104	900x300	898	298	3	1
9081.105	900x350	898	348	3	1
9081.106	900x400	898	398	3	1
9081.107	900x450	898	448	3	1

SIRIA Perfil de aluminio en barra sin mecanizar



- Para la realización de vitrinas en módulos de cocina, baño y muebles en general.
- Se suministra en barras de 3 metros para cortar y mecanizar el cliente.
- Perfil junquillo de plástico, pedir por separado.

CÓDIGO	Descripción	Material	Acabado	
9081.121	perfil	aluminio	anodizado plata mate	10 barras
9081.119	junquillo	plástico	blanco	10 barras

Tornillo broca auto-taladrante SIRIA

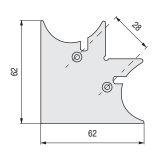


• Tornillo para unir las bisagras al perfil de aluminio.

CÓDIGO	Material Material	Medida	
914.53	hierro	3,5x11	50 juegos

Juego de escuadras y tornillos SIRIA





• Un juego = 4 escuadras + 8 tornillos.

CÓDIGO	Material	Acabado	- 1	
9081.120	hierro	bruto	50 juegos	

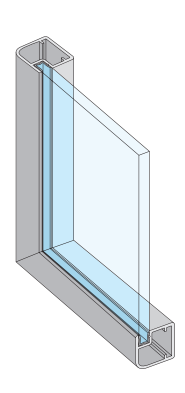
Bisagras y bases para perfil SIRIA

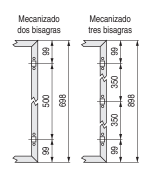




- Bisagras y bases ver grupo 2.
- Mecanizado de bisagras de cazoleta Ø35mm.

NADIR Puertas de aluminio para módulos de cocina, baño y muebles en general







- Las puertas de aluminio modelo **NADIR** son capaces de adaptarse a diferentes soluciones de puertas: abatibles, elevables o correderas.
- Válidas para cualquier tipo de bisagra o sistema de deslizamiento, como por ejemplo el sistema. Ver grupo 7.
- Perfil en aluminio anodizado con acabado plata mate.
- Posibilidad de insertar vidrio o tablero de 4mm. (Vidrio o tablero no incluidos). Para calcular la medida del vidrio: restar 28mm., a las medidas totales de la puerta. Vidrio no incluido.
- Se sirve en paquetes de 1 puerta que incluye escuadras, tornillos y junquillo transparente para adaptar el vidrio o tablero. La puerta se sirve desmontada.
- El mecanizado de la bisagra viene realizado siempre en el perfil largo a 99mm. de distancia al canto de la vitrina.
- Bisagras no incluidas. Recomendamos utilizar bisagras de apertura 94° y bases de altura 4,5mm. para solapar 15mm. Ver grupo 2.
- Posibilidad de pedir medidas especiales, por encargo. Consultar.

CÓDIGO	Modulo	H alto	L ancho	Mecanizado bisagras	
9081.1	700x300	698	298	2	1
9081.2	700x350	698	348	2	1
9081.3	700x400	698	398	2	1
9081.4	700x450	698	448	2	1
9081.5	700x500	698	498	2	1
9081.6	700x600	698	598	2	1
9081.7	900x300	898	298	3	1
9081.8	900x350	898	348	3	1
9081.9	900x400	898	398	3	1
9081.10	900x450	898	448	3	1
9081.11	900x500	898	498	3	1
9081.12	900x600	898	598	3	1

NADIR Perfil de aluminio en barra sin mecanizar



- Para la realización de vitrinas en modulos de cocina, baño y muebles en general.
- Se suministra en barras de 3 metros para cortar y mecanizar el cliente.
- Perfil junquillo de plástico, pedir por separado.

CÓDIGO	Descripción	Material	Acabado	
9081.111	perfil	aluminio	anodizado plata mate	10 barras
9081.119	junquillo	plástico	blanco	10 barras

Tornillo broca autotaladrante NADIR

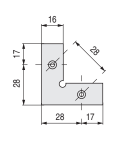


• Tornillo para unir las bisagras al perfil de aluminio.

CÓDIGO	Material	Medida	Warrang T
914.53	hierro	3,5x11	50 juegos

Juego de escuadras y tornillos NADIR





• Un juego = 4 escuadras + 8 tornillos.

CÓDIGO	Material	Acabado	
9081.110	hierro	bruto	50 juegos

Bisagras y bases para perfil NADIR



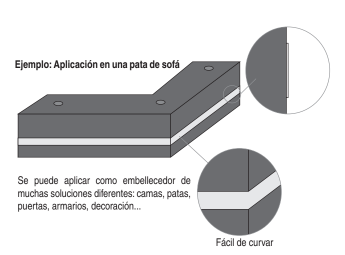


- Bisagras y bases ver grupo 2.
- Mecanizado de bisagras especiales para perfil metálico.

Verdü

IANA Perfil embellecedor para decoración de todo tipo de muebles: camas, armarios, puertas, mesas, patas, etc. Fácil de curvar, espesor 0,5mm. Con adhesivo En rollos de 25m.







• Fácil de curvar. Espesor de 0,5mm.

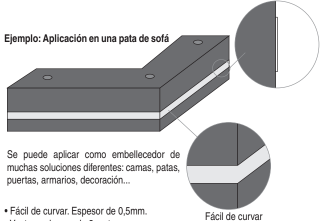
Venta en rollos de 25 metros

• Venta por rollos de 25 metros.

CÓDIGO	Α	Material	Acabado	(G)
470.251	6	aluminio	plata mate	25m.
470.261	6	aluminio	cromo	25m.
470.252	8	aluminio	plata mate	25m.
470.262	8	aluminio	cromo	25m.
470.253	10	aluminio	plata mate	25m.
470.263	10	aluminio	cromo	25m.
470.254	12	aluminio	plata mate	25m.
470.264	12	aluminio	cromo	25m.
470.255	16	aluminio	plata mate	25m.
470.265	16	aluminio	cromo	25m.
470.256	20	aluminio	plata mate	25m.
470.266	20	aluminio	cromo	25m.
470.257	24	aluminio	plata mate	25m.
470.267	24	aluminio	cromo	25m.

IANA Perfil embellecedor para decoración de todo tipo de muebles: camas, armarios, puertas, mesas, patas, etc. Fácil de curvar, espesor 0,5mm. Con adhesivo

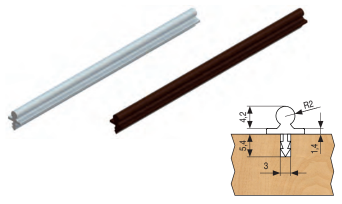




- Venta por barras de 3 metros.

Largo	Materiai	Acabado	
3m.	aluminio	plata mate	10 barras
3m.	aluminio	cromo	10 barras
	3m.	3m. aluminio	

SOKO Perfil de aluminio apoya-maletas, de embutir

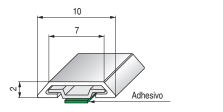




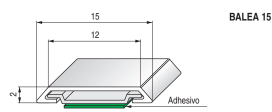
• Perfil apoya-maletas ideal para habitaciones de hotel.

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	1
902.157	4m.	aluminio	anodizado plata mate	20 barras
902.159	4m.	aluminio	bronce	20 barras

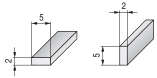
BALEA Perfiles adhesivos embellecedores para muebles y puertas de cristal. Con adhesivo de gran resistencia







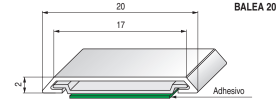
NAMI Perfil embellecedor para decoración de todo tipo de muebles: camas, armarios, puertas, mesas, patas, etc. De embutir



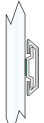
Para embutir en vertical u horizontal



Se puede colocar de dos formas: posición plana (5mm.) o posición de canto (2mm.)

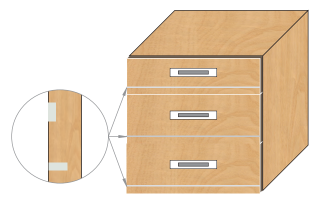






EJEMPLO: Aplicación en una puerta de armario con perfil de aluminio y cristal

Ejemplo: Aplicación en una cajonera



Se puede aplicar como embellecedor de muchas soluciones diferentes: camas, patas, puertas, armarios, decoración, etc...

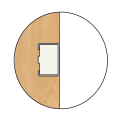
CÓDIGO	Largo	Adhesivo	Material	Acabado	
470.138	2,5m.	no	aluminio	plata mate	10 barras
470.139	2,5m.	no	aluminio	cromo	10 barras
470.238	2,5m.	si	aluminio	plata mate	10 barras
470.239	2,5m.	si	aluminio	cromo	10 barras

• Perfiles de dos materiales: la parte interior de plástico y la exterior de aluminio.

CÓDIGO	Ancho	Largo	Material	Acabado	
470.112	10	3m.	plástico-aluminio	plata mate	10 barras
470.113	10	3m.	plástico-aluminio	cromo	10 barras
470.114	15	3m.	plástico-aluminio	plata mate	10 barras
470.115	15	3m.	plástico-aluminio	cromo	10 barras
470.116	20	3m.	plástico-aluminio	plata mate	10 barras
470.117	20	3m.	plástico-aluminio	cromo	10 barras

COPO Perfil de embutir embellecedor para muebles y puertas





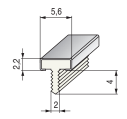
[•] Perfiles de dos materiales: la parte interior de plástico y la exterior de aluminio.

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	T I
470.126	3m.	plástico-aluminio	plata mate	10 barras
470.127	3m.	plástico-aluminio	cromo	10 barras

CALETA Perfiles forma "T" embellecedores para muebles y puertas. De embutir

Perfil "T" de 5,6mm. CALETA



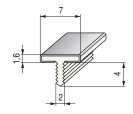


• Perfiles de dos materiales: la parte interior de plástico y la exterior de aluminio.

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	1
470.120	3m.	plástico-aluminio	plata mate	10 barras
470.121	3m.	plástico-aluminio	cromo	10 barras

Perfil "T" de 7mm. CALETA



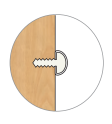


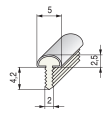
• Perfiles de dos materiales: la parte interior de plástico y la exterior de aluminio.

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
470.124	3m.	plástico-aluminio	plata mate	10 barras
470.125	3m.	plástico-aluminio	cromo	10 barras

CAÑO Perfiles forma "T" embellecedores para muebles y puertas. De embutir

Perfil "T" de 5mm. CAÑO

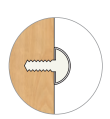


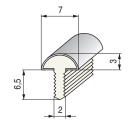


• Perfiles de dos materiales: la parte interior de plástico y la exterior de aluminio.

remove as assumation in parts interior as placed y in section as all interior						
CÓDIGO	Largo	Material	Acabado			
470.130	3m.	plástico-aluminio	plata mate	10 barras		
470 131	3m	nlástico-aluminio	cromo	10 harras		

Perfil "T" de 7mm. CAÑO

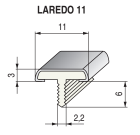


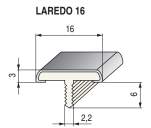


• Perfiles de dos materiales: la parte interior de plástico y la exterior de aluminio.

CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
470.132	3m.	plástico-aluminio	plata mate	10 barras
470.133	3m.	plástico-aluminio	cromo	10 barras

LAREDO Perfiles forma "T" embellecedores para muebles y puertas. De embutir







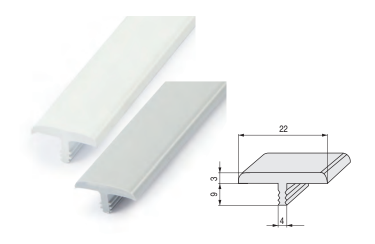


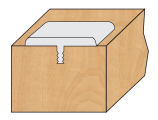
• Perfiles de dos materiales: la parte interior de plástico y la exterior de aluminio.

	CÓDIGO	Ancho	Largo	Material	Acabado	1
	470.134	11	3m.	plástico-aluminio	plata mate	10 barras
	470.135	11	3m.	plástico-aluminio	cromo	10 barras
	470.136	16	3m.	plástico-aluminio	plata mate	10 barras
	470.137	16	3m.	plástico-aluminio	cromo	10 barras
	470.106	20	3m.	plástico-aluminio	plata mate	10 barras
	470.107	20	3m.	plástico-aluminio	cromo	10 barras

FILO Perfil de embutir embellecedor Para muebles canapé







CÓDIGO	Largo	Material	Acabado	
1120.16	3m.	plástico	blanco	50 barras
1120.17	3m.	plástico	gris	50 barras

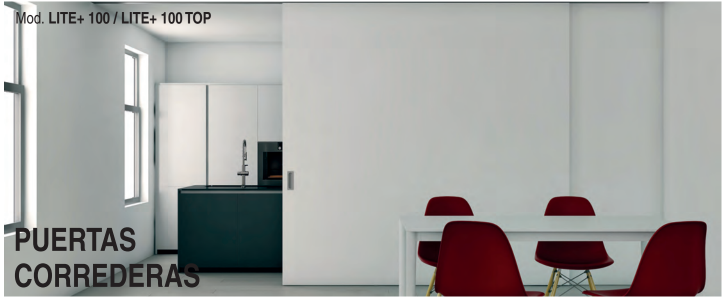


Sistemas de deslizamiento para puertas correderas de paso en madera













Para otros modelos de sistemas de deslizamiento de **KLEIN**°, consultar.

Sistemas de deslizamiento para puertas correderas de paso en cristal











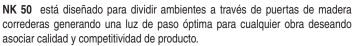


Para otros modelos de sistemas de deslizamiento de **KLEIN**°, consultar.



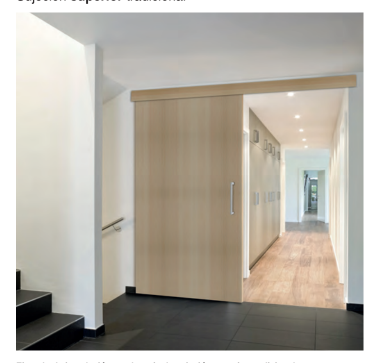
NK 50 SUPERIOR Sistema de herrajes para puertas correderas de paso en madera Sujeción superior tradicional



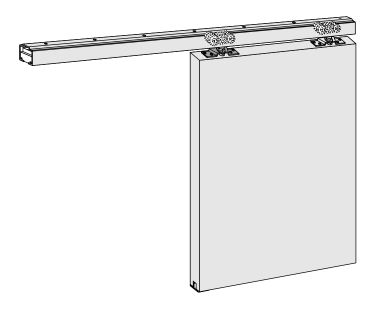


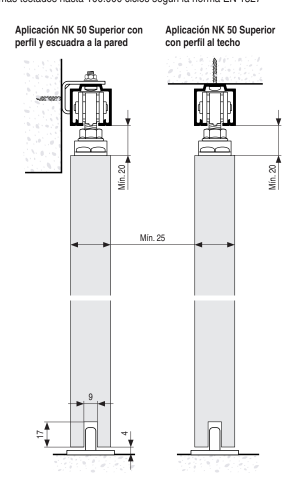
- Ideal para separación de cocinas, salones, baños, habitaciones, oficinas...
- Zona de paso limpia sin riel en el suelo.
- Espacio mínimo entre puerta y perfil.
- Sistema de sujeción horizontal superior tradicional estándar. "Superior"
- Perfil de aluminio natural. Instalación a la pared o a techo.
- Puerta hasta 50kg. Espesor mínimo 25mm.
- Rodamientos con eje de fricción.
- Topes retenedores para un cierre óptimo.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN 1527



Ejemplo de instalación con herraje de sujeción superior tradicional





NK 50 SUPERIOR kit de herrajes para 1 puerta Para sujeción superior tradicional





ESCUADRA PARA PARED Mod. NK50



ZINCADO CÓDIGO 801.105

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. NK50

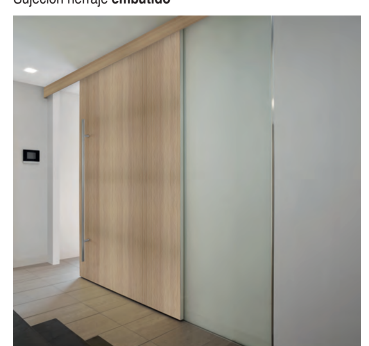


NATURAL CÓDIGO 2 metros 801.101

NK 50 RETRAC Sistema de herrajes para puertas correderas de paso en madera Sujeción herraje **embutido**



NK 50 retrac



Ejemplo de instalación con herraje de sujeción embutido

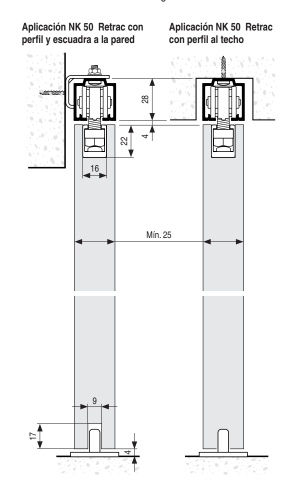


801.104

NK 50 está diseñado para dividir ambientes a través de puertas de madera correderas generando una luz de paso óptima para cualquier obra deseando asociar calidad y competitividad de producto.

- Ideal para separación de cocinas, salones, baños, habitaciones, oficinas...
- Zona de paso limpia sin riel en el suelo.
- Espacio mínimo entre puerta y perfil.
- Sistema de sujeción con herrajes empotrados "Retrac"
- Perfil de aluminio natural. Instalación a la pared o a techo.
- Puerta hasta 50kg. Espesor mínimo 25mm.
- Rodamientos con eje de fricción.
- Topes retenedores para un cierre óptimo.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN 1527



ESCUADRA PARA PARED Mod. NK50



ZINCADO

CÓDIGO

801.105

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. NK50



NATURAL CÓDIGO 2 metros

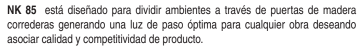
801.101



NK 85 SUPERIOR Sistema de herrajes para puertas correderas de paso en madera Sujeción **superior** tradicional. Suave deslizamiento



NK 85 superior

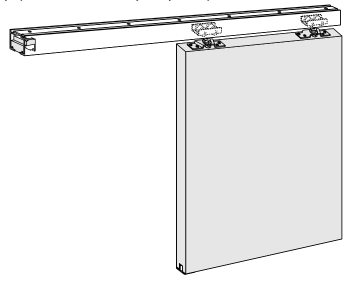


- Ideal para separación de cocinas, salones, baños, habitaciones, oficinas...
- Zona de paso limpia sin riel en el suelo.
- Espacio mínimo entre puerta y perfil.
- Sistema de sujeción horizontal superior tradicional estándar "Superior"
- Perfil de aluminio natural. Instalación a la pared o a techo.
- Puerta hasta 85kg. Espesor mínimo 25mm.
- Rodamientos de bolas FBB, Full Ball Bearings. Suave deslizamiento.
- Topes retenedores para un cierre óptimo.

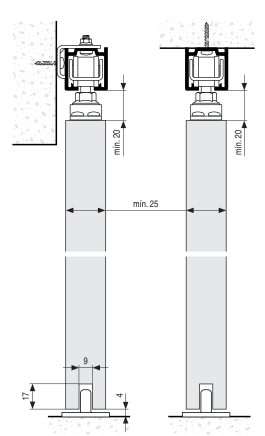
Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN 1527



Ejemplo de instalación con herraje de sujeción superior tradicional



Aplicación NK 85 Superior con perfil y escuadra a la pared Aplicación NK 85 Superior con perfil al techo



NK 85 SUPERIOR kit de herrajes para 1 puerta Para sujeción **superior** tradicional



ESCUADRA PARA PARED Mod. NK85



ZINCADO CÓDIGO

801.105

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. NK85



NATURAL CÓDIGO 2 metros 801.111

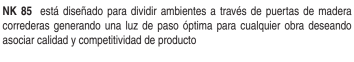
NK 85 RETRAC Sistema de herrajes para puertas correderas de paso en madera Sujeción herraje **embutido**. Suave deslizamiento



NK 50 retrac

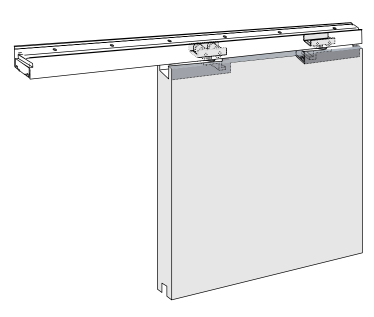


Ejemplo de instalación con herraje de sujeción embutido



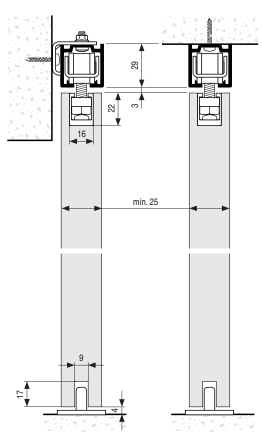
- Ideal para separación de cocinas, salones, baños, habitaciones, oficinas...
- Zona de paso limpia sin riel en el suelo.
- Espacio mínimo entre puerta y perfil.
- Sistema de sujeción con herrajes empotrados "Retrac".
- Perfil de aluminio natural. Instalación a la pared o a techo.
- Puerta hasta 85kg. Espesor mínimo 25mm.
- Rodamientos de bolas FBB, Full Ball Bearings. Suave deslizamiento.
- Topes retenedores para un cierre óptimo.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN 1527



Aplicación NK 85 Retrac con perfil y escuadra a la pared

Aplicación NK 85 Retrac con perfil al techo



NK 85 RETRAC kit de herrajes para 1 puerta Para sujeción herraje **embutido** tradicional





ESCUADRA PARA PARED Mod. NK85



ZINCADO

801.105

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. NK85



NATURAL CÓDIGO 2 metros

801.111



NK PAR 40 Sistema de herrajes para puertas plegables en madera Sujeción herraje **embutido**



NK PAR 40 plegable

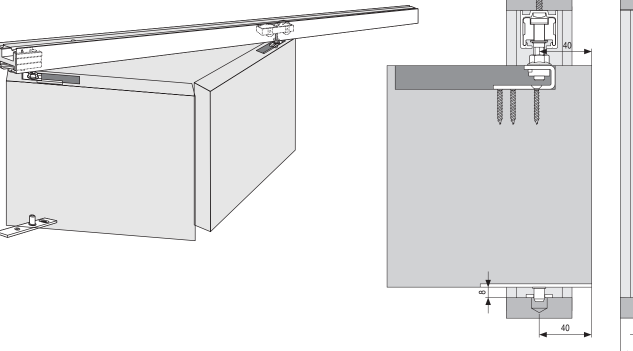
NK PAR 40 está diseñado para abrir espacios mediante dos paneles plegables enrasados a la pared, maximizando la luz de paso

- Ideal para armarios, trasteros interiores...
- Aprovechamiento óptimo de la luz de paso.
- Aplicación con 2 o 2+2 puertas.
- Puertas enrasadas para un diseño limpio una vez las puertas cerradas.
- Sistema práctico para funcionamiento operativo diario.
- Zona de paso limpia sin riel en el suelo.
- Perfil de aluminio natural. Instalación a techo.
- Peso máximo hasta 40kg. por cada par de puertas.
- Espesor mínimo 25mm. y máximo 40mm.
- Rodamiento con el eje de fricción.
- Se recomienda utilizar bisagra tipo libro para la unión de puertas.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN 1527







NK PAR 40 kit de herrajes para 2 puertas Con rodamiento de eje de fricción





BISAGRA ASIMÉTRICA Para puertas de libro



NÍQUEL

CÓDIGO

1109.8

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. NK85



NATURAL

CÓDIGO
2 metros

801.111

NK GLASS 45 Sistema de herrajes para puertas correderas de cristal Sujeción superior tradicional con **mordazas**



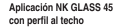
NK GLASS 45

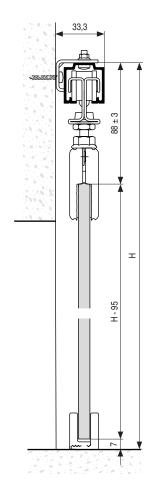
NK GLASS 45 está diseñado para la instalación de un panel de vidrio corredero con sistema de sujeción superior tradicional.

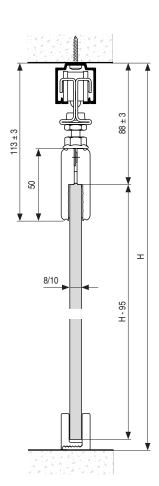
- Ideal para cualquier obra residencial con presupuesto limitado.
- Zona de paso limpia sin riel en el suelo.
- Perfil superior en aluminio natural. Instalación a pared o a techo.
- Sistema de sujeción horizontal superior tradicional estándar "Superior", con mordazas de sujeción a presión, sin mecanización al cristal.
- Para vidrio de 8mm. o 10mm. Hasta 45kg.
- Rodamientos de bolas FBB Full Ball Bearings.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN 1527

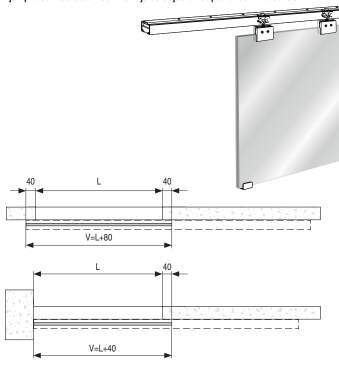
Aplicación NK GLASS 45 con perfil y escuadra a la pared







Ejemplo de instalación con herraje de sujeción superior con mordazas



NK GLASS 45 kit de herrajes para 2 puertas Con mordazas de sujeción al cristal



ESCUADRA PARA PARED Mod. NK50



ZINCADO CÓDIGO 801.105

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. NK50



NATURAL

CÓDIGO
2 metros

801.101

NK GLASS 80 Sistema de herrajes para puertas correderas de cristal Sujeción superior tradicional con mordazas



NK GLASS 80

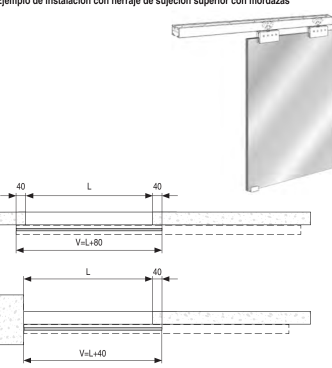
NK GLASS 80 está diseñado para la instalación de un panel de vidrio corredero con sistema de sujeción superior tradicional.

- Ideal para cualquier obra residencial con presupuesto limitado.
- Zona de paso limpia sin riel en el suelo.
- Perfil superior en aluminio natural. Instalación a pared o a techo.
- Sistema de sujeción horizontal superior tradicional estándar "Superior", con mordazas de sujeción a presión, sin mecanización al cristal.
- Para vidrio de 8mm. o 10mm. Hasta 80kg.
- Rodamientos de bolas FBB Full Ball Bearings.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN 1527

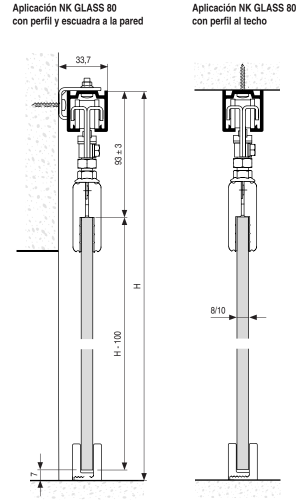


Ejemplo de instalación con herraje de sujeción superior con mordazas



NK GLASS 80 kit de herrajes para 2 puertas Con mordazas de sujeción al cristal





ESCUADRA PARA PARED Mod. NK85



ZINCADO CÓDIGO 801.105

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. NK85

8/10



NATURAL CÓDIGO 2 metros 801.111

NATURAL CÓDIGO 3 metros 801.112

07.101

LITE+ 100 Sistema de herrajes para puertas correderas de madera Sujeción superior tradicional. Con sistema de cierre amortiguado KSC





LITE+ 100 superior

Aplicación LITE+ 100

.63

con perfil al techo



Ejemplo de instalación con herraje de sujeción superior tradicional

LITE+ 100 está diseñado para dividir ambientes mediante un único panel corredero de madera, sin guía en el suelo. Ofrece una gran versatilidad y una máxima integración arquitectónica. Crea tabiques móviles para espacios flexibles.

- Instalación a techo o a pared, con perfil visto, instalación empotrada con perfil oculto.
- Montaje rápido e intuitivo para una ejecución eficiente.
- Sistema compacto para un diseño minimalista.
- Ausencia de guía en el suelo para liberar la zona de paso.
- Panel hasta 100 kilos. Espesor mínimo 25mm.
- Perfil de aluminio anodizado Silver. Para otros acabados, consultar.
- Un deslizamiento suave y con mínimo esfuerzo gracias a su sistema de rodamientos.
- Cierre suave y sin golpes.
- Sistema de frenado de la puerta KSC, Klein Soft Closing, detención suave y controlada.
- Nuestros amortiguadores hidráulicos de última generación aseguran un funcionamiento óptimo y admiten hojas desde 75cm.

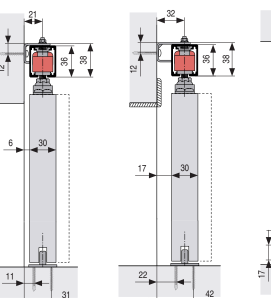
Garantía Klein 5 años



LITE+ 100 kit de herrajes para 1 puerta Con sistema de cierre amortiguado KSC



Aplicación LITE+ 100 con perfil y escuadra a la pared



ESCUADRA PARA PARED Mod. LITE+ 100



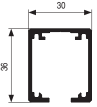
ZINCADO

CÓDIGO Separación 6mm. 801.105

ZINCADO

CÓDIGO Separación 17mm. 801.106

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. LITE+ 100



PLATA MATE

CÓDIGO 2 metros 801.241

PLATA MATE

CÓDIGO 3 metros 801.242



LITE+ 100 Sistema de herrajes para puertas correderas de madera Sujeción herraje embutido. Con sistema de cierre amortiguado KSC



LITE+ 100



Ejemplo de instalación con herraje de sujeción embutido

KSC Kein Soft Closing



LITE+ 100 kit de herrajes para 1 puerta Con sistema de cierre amortiguado KSC



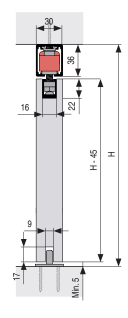


LITE+ 100 está diseñado para dividir ambientes mediante un único panel corredero de madera, sin guía en el suelo. Ofrece una gran versatilidad y una máxima integración arquitectónica. Crea tabiques móviles para espacios flexibles.

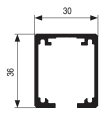
- Instalación a techo o a pared, con perfil visto, instalación empotrada con perfil oculto.
- Montaje rápido e intuitivo para una ejecución eficiente.
- Sistema compacto para un diseño minimalista.
- Ausencia de guía en el suelo para liberar la zona de paso.
- Panel hasta 100 kilos. Espesor mínimo 25mm.
- Perfil de aluminio anodizado Silver. Para otros acabados, consultar.
- Un deslizamiento suave y con mínimo esfuerzo gracias a su sistema de rodamientos.
- · Cierre suave y sin golpes.
- Sistema de frenado de la puerta KSC, Klein Soft Closing, detención suave y controlada.
- Nuestros amortiguadores hidráulicos de última generación aseguran un funcionamiento óptimo y admiten hojas desde 75cm.

Garantía Klein 5 años

Aplicación LITE+ 100 con perfil al techo



GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. LITE+ 100



PLATA MATE

CÓDIGO 2 metros 801.241

PLATA MATE

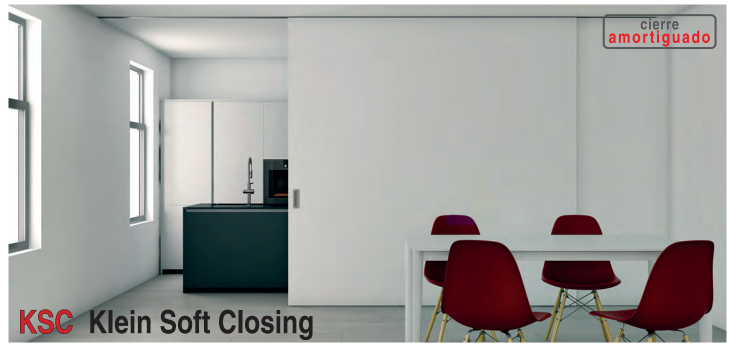
CÓDIGO 3 metros 801.242

PLATA MATE

CÓDIGO 4 metros 801.243 **LITE+ 100** Sistema de herrajes para puertas correderas de madera Sujeción herraje embutido. Con sistema de cierre amortiguado KSC

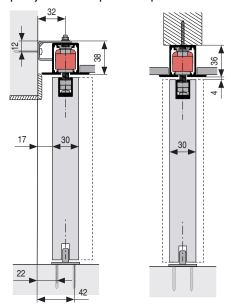


LITE+ 100



Aplicación LITE+ 100 con perfil y escuadra a la pared

Aplicación LITE+ 100 con perfil al techo



LITE+ 100 TOP está diseñado para dividir ambientes mediante un único panel corredero de madera, sin guía en el suelo. Ofrece una gran versatilidad y una máxima integración arquitectónica. Crea tabiques móviles para espacios flexibles.

- Instalación a techo, con perfil visto, instalación empotrada con perfil oculto.
- Montaje rápido e intuitivo para una ejecución eficiente.
- Sistema compacto para un diseño minimalista.
- Ausencia de guía en el suelo para liberar la zona de paso.
- Panel hasta 100 kilos. Espesor mínimo 25mm.
- Perfil de aluminio anodizado Silver. Para otros acabados, consultar.
- Un deslizamiento suave y con mínimo esfuerzo gracia a su sistema de rodamientos.
- Cierre suave y sin golpes.
- Sistema de frenado de la puerta KSC, Klein Soft Closing, detención suave y controlada.
- Nuestros amortiguadores hidráulicos de última generación aseguran un funcionamiento óptimo y admiten hojas desde 75cm.

Garantía Klein 5 años

LITE+ 100 Kit de herrajes para 1 puerta Con sistema de cierre amortiguado KSC





ESCUADRA PARA PARED Mod. LITE+ 100

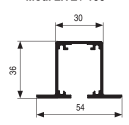


ZINCADO

CÓDIGO
Separación 17mm.

801.106

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. LITE+ 100



PLATA MATE

CÓDIGO
2 metros

801.245

PLATA MATE

CÓDIGO
3 metros

801.246



LITE+ 100 GLASS Sistema de herrajes para puertas correderas de cristal Sujeción superior con mordazas. Con sistema de cierre amortiguado KSC



LITE+ 100 glass

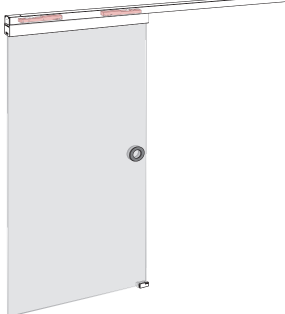


cierre amortiguado

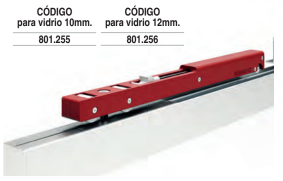
LITE+ 100 cristal está diseñado para correderas de puerta única o aplicaciones de puertas paralelas, de vidrio. Puede ser instalado a pared o a techo, con perfil empotrado o visto. Ideal en aplicaciones para armarios y puertas de paso.

- Instalación empotrada o instalación a pared o a techo con perfil o galería vistos.
- Montaje rápido e intuitivo para una ejecución eficiente: acceso directo al mecanismo de frenado y al sistema de regulación. Sistema empotrado a falso techo con montaje en dos fases para una instalación fácil.
- Diseño limpio y elegante. Ausencia de guía en el suelo para liberar la zona de paso.
- Vidrio de hasta 100 kilos. Espesor de 10 o 12mm.
- Perfil de aluminio anodizado Silver. Para otros acabados, consultar.
- Un deslizamiento suave y con mínimo esfuerzo gracias a su sistema de rodamientos.
- Sistema de frenado de la puerta KSC, Klein Soft Closing, detención suave y controlada. Cierre suave y sin golpes.
- Nuestros amortiguadores hidráulicos de última generación aseguran un funcionamiento óptimo y admiten hojas desde 75cm.

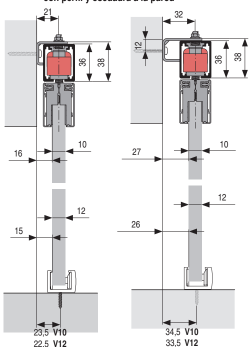
Garantía Klein 5 años



LITE+ 100 Kit de herrajes para 1 puerta Con sistema de cierre amortiguado KSC







ESCUADRA PARA PARED Mod. LITE+ 100



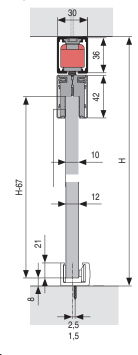
ZINCADO
CÓDIGO
Sanaración 6mm

801.105

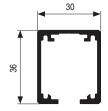
CÓDIGO Separación 17mm. 801.106

ZINCADO

Aplicación LITE+ 100 GLASS con perfil al techo



GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. LITE+ 100



PLATA MATE
CÓDIGO
2 metros

801.241

PLATA MATE CÓDIGO 3 metros 801.242

07.105

LITE+ 100 TOP GLASS Sistema de herrajes para puertas correderas de cristal Sujeción con mordazas, guía embutida. Con sistema de cierre amortiguado KSC



LITE+ 100 top glass



LITE+ 100 cristal está diseñado para correderas de puerta única o aplicaciones de puertas paralelas, de vidrio. Puede ser instalado a pared o a techo, con perfil empotrado o visto. Ideal en aplicaciones para armarios y puertas de paso.

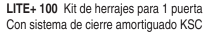
- Instalación empotrada o instalación a pared o a techo con perfil o galería vistos.
- Montaje rápido e intuitivo para una ejecución eficiente: acceso directo al mecanismo de frenado y al sistema de regulación. Sistema empotrado a falso techo con montaje en dos fases para una instalación fácil.
- Diseño limpio y elegante. Ausencia de guía en el suelo para liberar la zona de paso.
- Vidrio de hasta 100 kilos. Espesor de 10 o 12mm.
- Perfil de aluminio anodizado Silver. Para otros acabados, consultar.
- Un deslizamiento suave y con mínimo esfuerzo gracias a su sistema de rodamientos.
- Sistema de frenado de la puerta KSC, Klein Soft Closing, detención suave y controlada. Cierre suave y sin golpes.
- Nuestros amortiguadores hidráulicos de última generación aseguran un funcionamiento óptimo y admiten hojas desde 75cm.

Garantía Klein 5 años

KSC Klein Soft Closing

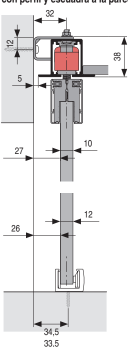
Ejemplo de instalación con sujeción de mordazas







Aplicación LITE+ 100 TOP GLASS con perfil y escuadra a la pared.



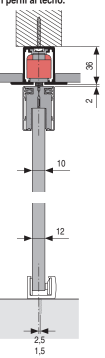
ESCUADRA PARA PARED Mod. LITE+ 100



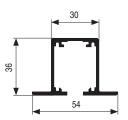
ZINCADO

CÓDIGO
Separación 17mm.
801.106

Aplicación LITE+ 100 TOP GLASS con perfil al techo.



GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. LITE+ 100



 PLATA MATE
 PLATA MATE

 CÓDIGO 2 metros
 CÓDIGO 3 metros

 801.245
 801.246



LITE FOLD Sistema de herrajes para puertas plegables de madera Sujeción herraje embutido



LITE FOLD / TOP plegable



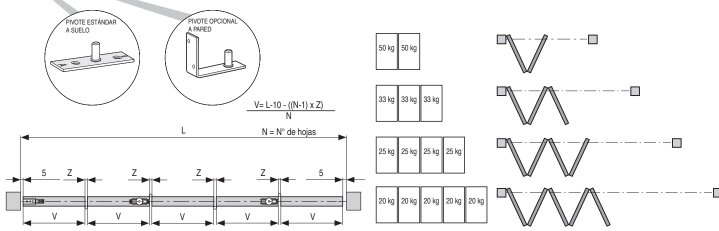
Ejemplo de instalación con sujeción de mordazas.



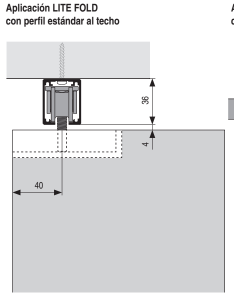
LITEFOLD es un sistema para puertas plegables interiores diseñado para 2, 3, 4 o 5 paneles plegables. Ofrece una máxima integración del perfil en el falso techo en su versión empotrada.

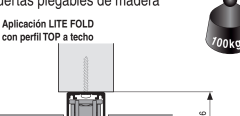
- Perfil estándar con sujeción a techo.
- Perfil TOP empotrable para instalaciones invisibles.
- Funcionamiento óptimo gracias al sistema de pivotación
- Instalación vista a techo o empotrada en falso techo.
- Perfilería inferior de dimensiones muy reducidas.
- Sistema RETRAC: facilita el montaje del conjunto.
- Perfiles en aluminio anodizado.
- 5 paneles como máximo, con un total de 100kg.
- Espesor de paneles de 30 a 40mm.
- Compatible con bisagras invisibles estándares.

Garantía Klein 5 años



LITE FOLD Sistema de herrajes para puertas plegables de madera





40



LITE FOLD / TOP plegable

LITE FOLD / TOP, cómo pedir:

A la hora de realizar un pedido debemos tener en cuenta el número de puertas que vamos a colocar y el tipo de instalación que queremos realizar:

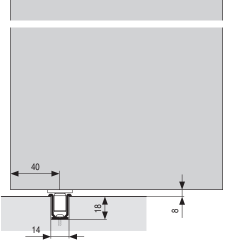
1. Kit de herrajes:

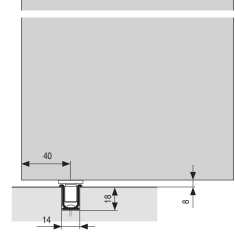
- Tipo A, inicial: válido para 2 y 3 puertas plegables.
- Tipo B, complemento: válido a partir de 4 puertas.

2. Kit de guías:

- Perfil estándar a techo.
- Perfil TOP a techo.

Escogeremos 2 o 3 códigos de las tablas de información según el tipo de montaje que queramos realizar





LITE FOLD 100 kit de herrajes inicial tipo A Válido para 2 y 3 puertas plegables

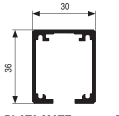
CÓDIGO 801.269

CÓDIGO 801.270 M A





GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. LITE FOLD 100





PLATA MATE

CÓDIGO 2 metros 801.261

PLATA MATE CÓDIGO

3 metros 801.262

LITE FOLD 100 kit de herrajes accesorio tipo B Complemento necesario a partir de 4 puertas



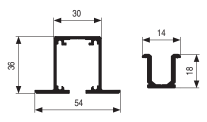


ZINCADO CÓDIGO

ESCUADRA CON PIVOTE

801.254

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. LITE FOLD 100 TOP



PLATA MATE CÓDIGO 2 metros 801.265

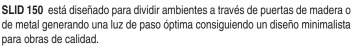
PLATA MATE CÓDIGO 3 metros 801.266



SLID 150 SUPERIOR Sistema de herrajes para puertas correderas de paso en madera Sujeción superior tradicional. Suave deslizamiento



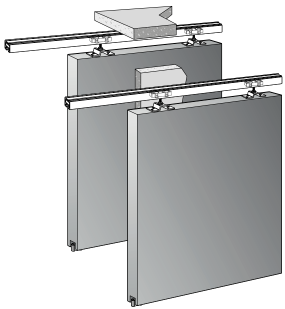
SLID 150 superior



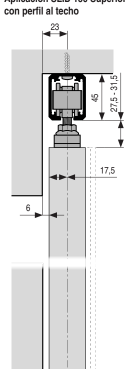
- Ideal para separación de cocinas, salones, baños, habitaciones, oficinas, etc.
- Sistema compacto para diseño minimalista.
- Espacio mínimo entre puerta y perfil.
- Sistema de sujeción horizontal superior tradicional estándar "Superior"
- Perfil de aluminio natural. Instalación a la pared o a techo. Para instalación a techo con perfil SLID 150 TOP, bajo pedido. Consultar.
- Puerta hasta 150kg.
- Rodamientos de bolas para una apertura mas suave.
- Topes retenedores para un cierre óptimo.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN 1527

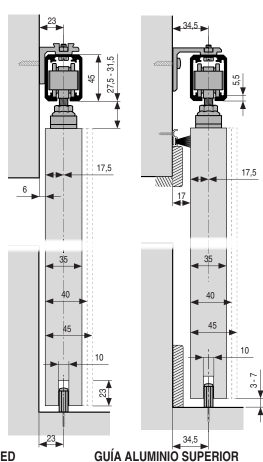




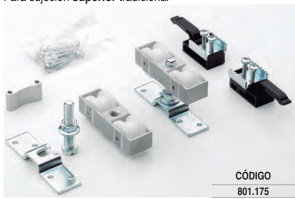
Aplicación SLID 150 Superior con perfil al techo



Aplicación SLID 150 Superior con perfil y escuadra a la pared



SLID 150 SUPERIOR Kit de herrajes para 1 puerta Para sujeción superior tradicional



ESCUADRA PARA PARED Mod. SLID 150



ALUMINIO	ALU
CÓDIGO eparación 5mm.	C(Separa
004 400	

JMINIO ÓDIGO ción 17mm. 801.137

Mod. SLID 150

NATURAL	NATURAL
CÓDIGO	CÓDIGO
2 metros 801.171	3 metros 801.172

801.172

SLID 150 RETRAC Sistema de herrajes para puertas correderas de paso en madera Sujeción **herraje embutido**. Suave deslizamiento



SLID 150 retrac

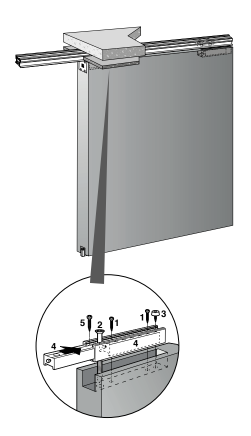


SLID 150 está diseñado para dividir ambientes a través de puertas de madera o de metal generando una luz de paso óptima consiguiendo un diseño minimalista para obras de calidad.

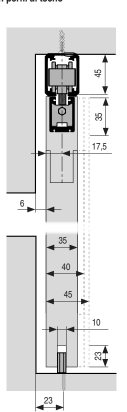
- Ideal para separación de cocinas, salones, baños, habitaciones, oficinas, etc.
- Sistema compacto para diseño minimalista.
- Espacio mínimo entre puerta y perfil.
- Sistema de sujeción con herrajes empotrados "Retrac".
- Perfil de aluminio natural. Instalación a la pared o a techo. Para instalación a techo con perfil **SLID 150 TOP**, bajo pedido. Consultar.
- Puerta hasta 150kg.
- Rodamientos de bolas para una apertura mas suave.
- Topes retenedores para un cierre óptimo.

Sistemas testados hasta 100.000 ciclos según la norma EN 1527

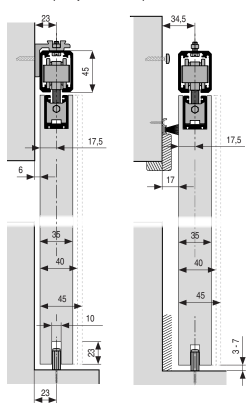
Ejemplo de instalación con herraje de sujeción embutido



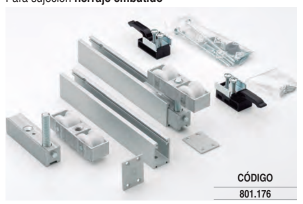
Aplicación SLID 150 Retrac con perfil al techo



Aplicación SLID 150 Retrac con perfil y escuadra a la pared



SLID 150 RETRAC kit de herrajes para 1 puerta Para sujeción **herraje embutido**



ESCUADRA PARA PARED Mod. SLID 150

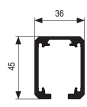


ALUMINIO
CÓDIGO Separación 5mm.
801.136

ALUMINIO

CÓDIGO
Separación 17mm.
801.137

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR Mod. SLID 150



NATURAL	
CÓDIGO 2 metros	
801.171	

ROLLGLASS+ Sistema de herrajes para puertas correderas de paso en cristal Sujeción **superior** con mordazas. Con sistema de cierre amortiguado KSC



ROLLGLASS+ perfil visto



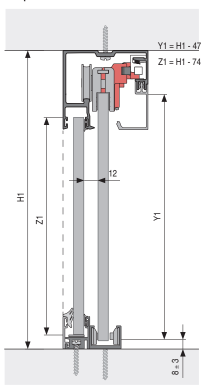
ROLLGLASS+ está diseñado para combinar paneles de vidrio fijos y móviles mediante una única guía. Versátil y flexible permite variadas combinaciones y cuida todos los detalles.

- Instalación a techo con perfil visto.
- Nueva mordaza que centraliza todas las prestaciones del sistema: regulación en altura, activación del mecanismo de frenado y dispositivo anti-descarrilamiento.
- Montaje rápido e intuitivo que permite el acceso directo a la mordaza, el montaje de la guía en 2 fases, y una fácil inserción frontal del perfil inferior al vidrio.
- Vidrio de 10 o 12mm. hasta 100 kilos por hoja corredera. Para vidrio de 8mm. y puerta de hasta 50kg., bajo pedido. Consultar.
- Regulación de la altura de +-3mm.
- Deslizamiento silencioso y con mínimo esfuerzo gracias al sistema KSC, Klein Soft Closing, que admite hojas desde 80cm. de ancho.
- Acabados bronce o negro, bajo pedido. Consultar.

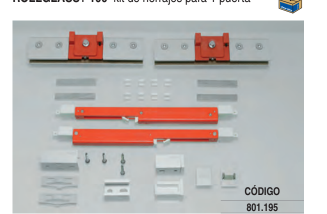
Garantía Klein 5 años



Aplicación ROLLGLASS+ con perfil visto a techo



ROLLGLASS+ 100 kit de herrajes para 1 puerta

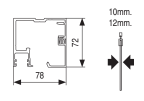


GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. ROLLGLASS+ 100



Vidrio fiio

IATURAL	NATURAL
CÓDIGO	CÓDIGO
2 metros	3 metros
801.191	801.192



NATURAL	NATURA	
CÓDIGO	CÓDIGO	
4 metros	6 metros	
801.193	801.194	

Vidrio fiio

ROLLGLASS+ Sistema de herrajes para puertas correderas de paso en cristal Sujeción **superior** con mordazas. Con sistema de cierre amortiguado KSC

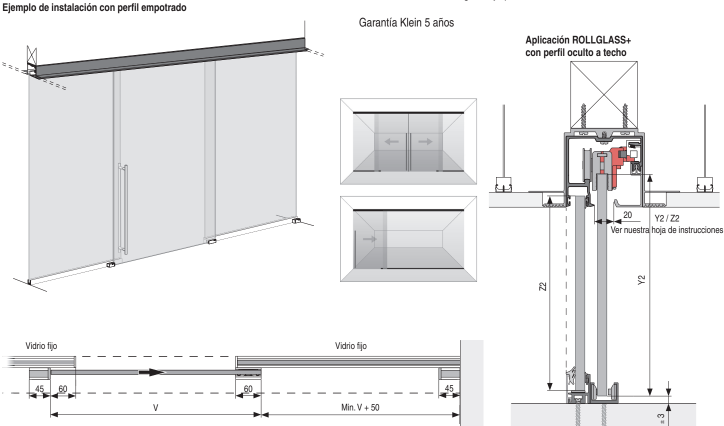


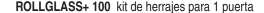
ROLLGLASS+ perfil empotrado

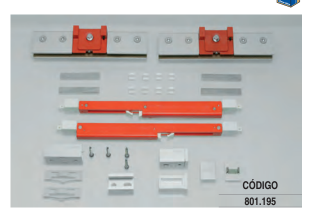


ROLLGLASS+ está diseñado para combinar paneles de vidrio fijos y móviles mediante una única guía. Puede esconderse en falso techo para un efecto absolutamente minimalista. Versátil y flexible permite variadas combinaciones y cuida todos los detalles.

- Perfil especial para falso techo con aletas escondidas para una máxima integración arquitectónica. Diseño limpio e innovador.
- Nueva mordaza que centraliza todas las prestaciones del sistema: regulación en altura, activación del mecanismo de frenado y dispositivo anti-descarrilamiento.
- Montaje rápido e intuitivo que permite el acceso directo a la mordaza, el montaje de la guía en 2 fases y una fácil inserción frontal del perfil inferior al vidrio.
- Vidrio de 10 o 12mm. hasta 100 kilos por hoja corredera. Para vidrio de 8mm. y puerta de hasta 50kg., bajo pedido. Consultar.
- Regulación de la altura de +-3 mm.
- Deslizamiento silencioso y con mínimo esfuerzo gracias al sistema KSC, Klein Soft Closing, que admite hojas desde 80cm. de ancho.
- Acabados bronce o negro, bajo pedido. Consultar.





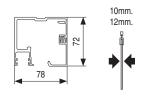


KSC V ≥ 800

GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. ROLLGLASS+ 100



NATURAL	NATURAL
CÓDIGO	CÓDIGO
2 metros	3 metros
801.196	801.197



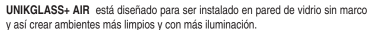
NATURAL	NATURAL
CÓDIGO	CÓDIGO
4 metros	6 metros
801.198	801.199

UNIKGLASS+ AIR Sistema de herrajes para puertas correderas de paso en cristal Sujeción con mordazas. Con sistema de cierre amortiguado KSC





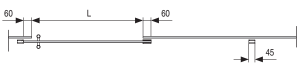
Ejemplo de instalación con perfil visto.

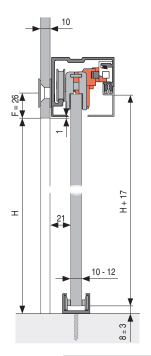


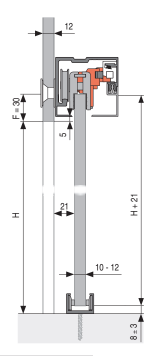
- Instalación sobre pared de vidrio de 10, 12 y 16mm. Vidrio corredero de 10 y 12mm.
- Perfil de aluminio anodizado Silver. Para acabado negro, consultar.
- Fácil instalación ya que la puerta corredera de vidrio no necesita ser mecanizada (templado o laminado).
- Vidrio de 10 o 12mm. hasta 100 kilos por hoja corredera. Para vidrio de 8mm. y puerta de hasta 50kg., bajo pedido. Consultar.
- Regulación de la altura de +-3 mm.
- El sistema de rodamientos permite un suave movimiento sin esfuerzos.
- No necesita riel en el suelo, con lo que dejamos limpia la zona de paso.
- Sistema KSC, Klein Soft Closing, con detención suave controlada que admite hojas desde 80cm. de ancho.

Garantía Klein 5 años









Gama	Perfil	L
G1	2m.	mín. 820mm. máx. 970mm.
G2	2,5m.	mín 1.020mm. máx. 1.220mm.
G3	3m.	mín. 1.300mm. máx. 1.470mm.

UNIKGLASS+ AIR Kit de herrajes completo para 1 puerta corredera: juego de accesorios y quía superior.







NATURAL

CÓDIGO

2 metros

801.186

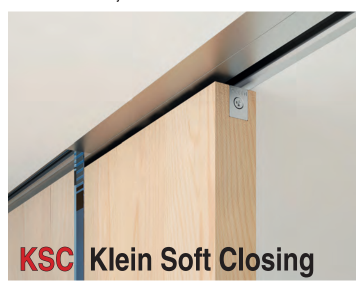
NATURAL
CÓDIGO 2,5 metros



NATURAL	ı
CÓDIGO 2,5 metros	
801.187	

FRONT Sistema de herrajes para puertas correderas de paso en madera Combinadas con fijos de cristal



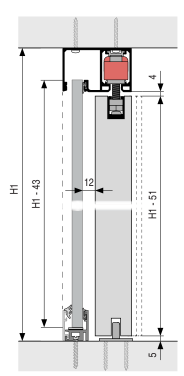


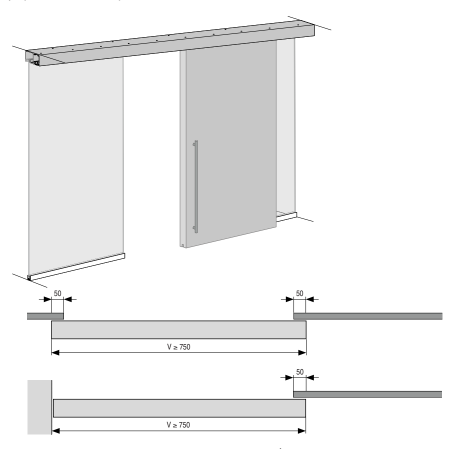
FRONT estructura los espacios combinando vidrios fijos con elegantes puertas correderas de madera.

- Instalación a techo con perfil visto.
- Perfil de aluminio anodizado Silver. Para acabado negro, consultar.
- Montaje rápido e intuitivo para una ejecución eficiente.
- Disponible con o sin perfil inferior para el vidrio fijo.
- Ausencia de guías en el suelo para liberar la zona de paso.
- Vidrio fijo de 10 o 12mm. Hoja corredera de madera, entre 35 y 45mm. de hasta 100kg.
- El sistema de rodamientos permite un suave movimiento sin esfuerzos.
- Sistema KSC, Klein Soft Closing, con detención suave controlada que admite hojas desde 75cm. de ancho.

Garantía Klein 5 años

Aplicación FRONT con perfil visto a techo





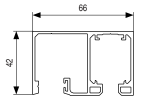
FRONT Kit de herrajes para 1 puerta

Ejemplo de instalación con perfil visto



GUÍA ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR Mod. FRONT









FRONT Sistema de herrajes para puertas correderas de paso en madera combinadas con fijos de cristal





FRONT estructura los espacios combinando vidrios fijos con elegantes puertas correderas de madera. Puede esconderse en falso techo para potenciar la levedad del conjunto

- Perfil especial para falso techo con aletas escondidas para una máxima integración arquitectónica.
- Perfil de aluminio anodizado Silver. Para acabado negro, consultar.
- Montaje rápido e intuitivo para una ejecución eficiente.
- Disponible con o sin perfil inferior para el vidrio fijo.
- Ausencia de guías en el suelo para liberar la zona de paso.
- Vidrio fijo de 10 o 12mm. Hoja corredera de madera, entre 35 y 45mm. de hasta 100kg.
- El sistema de rodamientos permite un suave movimiento sin esfuerzos.
- Sistema KSC, Klein Soft Closing, con detención suave controlada que admite hojas desde 75cm. de ancho.

Garantía Klein 5 años

