



**RESUMEN
GAMA**

SCRIGNO



LEYENDA ■ LÍNEA PLATINUM ■ PUERTAS DE MADERA
■ LÍNEA TECH ■ PUERTAS ESPECIALES

LÍDER DEL MERCADO DESDE 1987. 2

UN UNIVERSO DE PREMARCOS. 3

■ SISTEMAS DE APERTURA CORREDERA

SCRIGNOTECH	4
OPENBOX	6
STECH HIBRIDO	8
TECHZERO	10
ESSENTIAL	12
MAGNIFICO	14
ACUSTICA RAS DE PARED	16
ACUSTICA CON JAMBAS	17
MAGNIFICO FIT	18
DUAL	18
TRIAL	19
PRO	19
GRANLUCE	20
REMIX	20
PRATICO	21
ORBITALE	21

SCRIGNO. PURO DISEÑO MADE IN ITALY. 22

■ SISTEMAS DE APERTURA BATIENTE

FILO44 - LÍNEA IMPRIMACIÓN RAS DE PARED	24
BATTENTE50 - LÍNEA IMPRIMACIÓN RAS DE PARED	26
PIUMA - LÍNEA LACADAS RAS DE PARED	28
RELAX - LÍNEA LACADAS RAS DE PARED	30
CONTROLUCE - LÍNEA ESSENZE RAS DE PARED	32

ACCESORIOS

RODAPIÉ A RAS DE PARED	34
ACCESORIOS PARA PREMARCOS	36
ACCESORIOS PARA PUERTAS DE MADERA	38

Sistemas de apertura Scigno

Líder del mercado desde 1987

Desde hace más de treinta años, Scigno realiza sistemas de apertura correderos y batientes, fabricados completamente en Italia, que mejoran la calidad de vida con soluciones de diseño, innovadoras, prácticas y versátiles.

LA PRIMERA PUERTA CORREDERA EMPOTRADA

En 1989 Scigno patenta el premarco metálico: por primera vez, una puerta desaparece dentro de una pared.

ENTRE LAS MÁS CONOCIDAS*

Un reciente estudio de mercado ha demostrado que Scigno es la marca más apreciada como líder del mercado de los sistemas de apertura, tanto por los consumidores como por los profesionales.

LA MÁS RECOMENDADA*

Más del 90% de los clientes que han elegido Scigno han quedado plenamente satisfechos y recomiendan la marca.

(*) Encuesta realizada en línea sobre una muestra de más de 1000 consumidores y profesionales en noviembre de 2023.

DURABILIDAD

ROBUSTEZ

AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS

DESLIZAMIENTO SUAVE

CAPACIDAD DE CARGA

FÁCIL INSTALACIÓN

SOSTENIBILIDAD

SISTEMAS DE APERTURA CORREDERA



La gama más amplia en el mercado.

Un universo de premarcos.

La amplia gama de premarcos de Scigno brinda la máxima versatilidad de diseño a clientes y profesionales, permitiéndoles encontrar siempre lo que desean sin hacer concesiones. Disponibles en las líneas Platinum y Tech, son soluciones extremadamente duraderas y con un rendimiento superior, como así lo demuestran los ensayos realizados en Institutos acreditados. Todos los premarcos son el resultado de numerosos estudios e investigaciones tecnológicas que los han hecho únicos en su género: ofrecen un deslizamiento suave y silencioso para crear entornos armoniosos y confortables, y se distinguen por su gran facilidad de instalación.



PREMARCOS CON JAMBAS

LÍNEA TECH

SCRIGNOTECH

ROBUSTEZ

El costado del armazón está fabricado en una sola pieza de chapa y tiene un grecado vertical con paso de 100 mm.

La estructura del armazón es de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor en los costados/perfil trasero y de 0,8 mm para los perfiles superior/inferior. En el costado también hay 6 perfiles horizontales de 0,6 mm en acero galvanizado que sirven para reforzar la estructura.

MONTAJE RÁPIDO Y SENCILLO (1)

Ensamblado rápido, fácil e intuitivo ya que solo hay que unir 3 piezas: marco-guía y larguero.

En el lateral del larguero de madera, el travesaño se fija mediante clavos premontados, mientras que en el lateral del armazón es por acoplamiento.

El nuevo perfil superior permite bloquear la guía durante la inserción.

Los refuerzos horizontales se utilizan para facilitar la aplicación y fijación de la placa de cartón yeso mediante la tornillería especial incluida de serie.

CÓMO RECONOCER EL ORIGINAL

Puede verse la marca «Stech» en la guía de deslizamiento incluso cuando el producto está ensamblado.

SISTEMA CORREDERO CON CAPACIDAD DE 120 KG (2)

Se suministra un par de carros con rodamientos de bolas con una capacidad de 120 kg.

Los carros están equipados con tornillería, soportes de suspensión y tope final para montar el panel de la puerta.

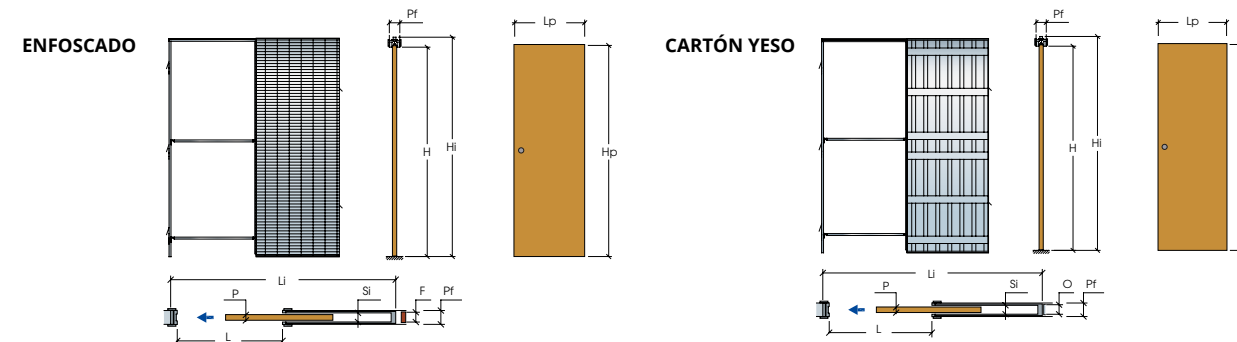
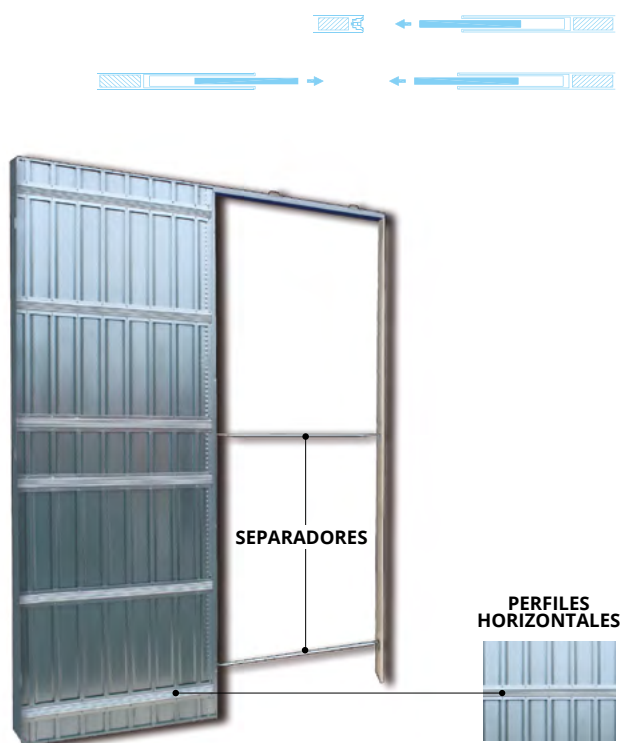
La guía es de aluminio con perfiles laterales de PVC que delimitan el grosor de la pared acabada.

LA PELÍCULA DE PROTECCIÓN (3)

La guía se suministra con una película de protección visible que protege de posibles salpicaduras de mortero u otras impurezas que podrían comprometer el deslizamiento de la puerta. Una protección útil para el instalador durante el montaje.

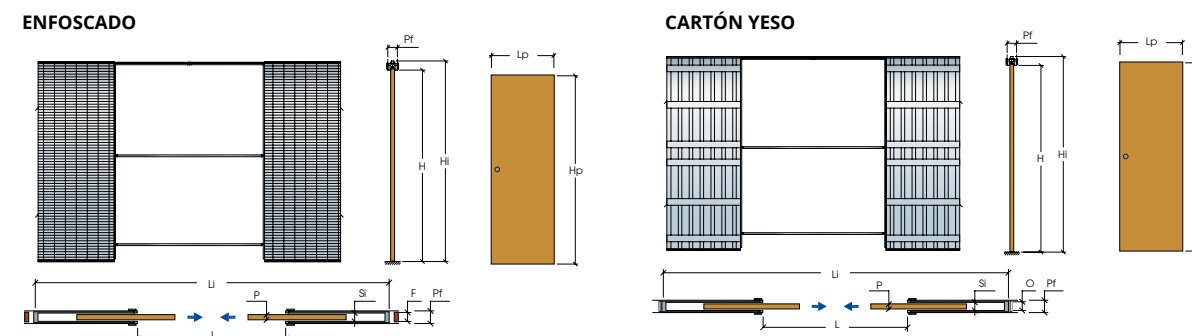
TAMBIÉN DISPONIBLE PARA ENFOSCADO.

10 AÑOS DE GARANTÍA PARA TODO EL PRODUCTO.



Luz de paso L x H mm	Medidas de ocupación Li x Hi mm	Medidas de a hoja Lp x Hp mm	Pared acabada Pf mm		Hueco interior Si mm		Grosor máximo de la hoja P mm	
			Cartón Yeso	Enfoscado	Cartón Yeso	Enfoscado	Cartón Yeso	Enfoscado
600 x 2020	1310 x 2130	630 x 2030	95	90	54	54	40	40
600 x 2100	1310 x 2210	630 x 2110						
700 x 2020	1510 x 2130	730 x 2030						
700 x 2100	1510 x 2210	730 x 2110						
800 x 2020	1710 x 2130	830 x 2030						
800 x 2100	1710 x 2210	830 x 2110						
900 x 2020	1910 x 2130	930 x 2030						
900 x 2100	1910 x 2210	930 x 2110						
1000 x 2020	2110 x 2130	1030 x 2030						
1000 x 2100	2110 x 2210	1030 x 2110						
1100 x 2020	2310 x 2130	1130 x 2030	115	105	69	70	43 / 55*	43 / 55*
1100 x 2100	2310 x 2210	1130 x 2110						
1200 x 2020	2510 x 2130	1230 x 2030						
1200 x 2100	2510 x 2210	1230 x 2110						

*Jambas de Scrigno no disponibles para grosor puerta > 43 mm



Luz de paso L x H mm	Medidas de ocupación Li x Hi mm	Medidas de a hoja Lp x Hp mm	Pared acabada Pf mm		Hueco interior Si mm		Grosor máximo de la hoja P mm	
			Cartón Yeso	Enfoscado	Cartón Yeso	Enfoscado	Cartón Yeso	Enfoscado
1200 x 2020	2520 x 2130	(630 x 2030) x 2	95	90	54	54	40	40
1200 x 2100	2520 x 2210	(630 x 2110) x 2						
1400 x 2020	2920 x 2130	(730 x 2030) x 2						
1400 x 2100	2920 x 2210	(730 x 2110) x 2						
1600 x 2020	3320 x 2130	(830 x 2030) x 2						
1600 x 2100	3320 x 2210	(830 x 2110) x 2						
1800 x 2020	3720 x 2130	(930 x 2030) x 2						
1800 x 2100	3720 x 2210	(930 x 2110) x 2						
2000 x 2020	4120 x 2130	(1030 x 2030) x 2						
2000 x 2100	4120 x 2210	(1030 x 2110) x 2						
2200 x 2020	4520 x 2130	(1130 x 2030) x 2	115	105	69	70	43 / 55*	43 / 55*
2200 x 2100	4520 x 2210	(1130 x 2110) x 2						
2400 x 2020	4920 x 2130	(1230 x 2030) x 2						
2400 x 2100	4920 x 2210	(1230 x 2110) x 2						

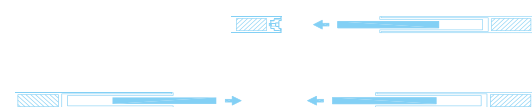
*Jambas de Scrigno no disponibles para grosor puerta > 43 mm

TAMBIÉN DISPONIBLE EN MEDIDAS ESPECIALES

PREMARCOS CON JAMBAS

LÍNEA TECH

OPENBOX



El primer premarco de estructura abierta de Scrigno, disponible para puertas de una y de dos hojas. Resistente, manejable y personalizable. Diseñado hasta el más mínimo detalle, es fácil de transportar y de instalar porque es ligero, pero muy sólido y resistente a la vez gracias a sus refuerzos pretaladrados. Su riel de doble nivel se monta de forma fácil y segura gracias al muelle de bloqueo, diseñado y patentado por Scrigno, y permite añadir accesorios incluso después de la instalación.



1 GUIA DOBLE NIVEL
Facilmente accesible para mantenimiento y/o instalación accesorios.



2 SISTEMA FIJACIÓN GUIA
Patentada por Scrigno, permite una fácil fijación de la guía.



3 10 REFUERZOS MICRO PERFORADOS
Refuerzos horizontales micro perforados que permiten la fijación de los tornillos de manera rápida.



4 SISTEMA DE FIJACIÓN REFUERZOS HORIZONTALES
Exclusivo sistema de fijación de los refuerzos horizontales al marco del armazón que permite una fijación rápida y sencilla gracias a la presencia de pletinas flexibles.



5 GUIADOR INFERIOR
Regulable en ancho y alto.



6 BASE INFERIOR CONTINUA
Garantiza mayor rigidez a la estructura.

DISPONIBLE EN VERSIÓN PREMONTADA O EN KIT

ESTÁNDAR 2020										
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Medidas de la hoja mm		Pared acabada mm	Luz de paso sin jamba mm		Hueco interior mm	Luz armazón mm
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf	Lg	Hg*	Si	C
600	2020	1296	2125	630	2030	95 115	655	2070	52 69	615
700		1496		730			755			715
800		1696		830			855			815
900		1896		930			955			915
1000		2096		1030			1055			1015

ESTÁNDAR 2100										
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Medidas de la hoja mm		Pared acabada mm	Luz de paso sin jamba mm		Hueco interior mm	Luz armazón mm
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf	Lg	Hg*	Si	C
600	2100	1296	2205	630	2110	95 115	655	2150	52 69	615
700		1496		730			755			715
800		1696		830			855			815
900		1896		930			955			915
1000		2096		1030			1055			1015

*Antes de encargar la puerta hay que comprobar en la obra la medida real de Hg.

STECH HIBRIDO

Premarco metálico de chapa galvanizada modelo "Stech" con un alojamiento interno de 54/69 mm para pared interior divisoria formada por perfiles de 75/100 mm y con placas de cartón-yeso de 12,5 mm de grosor para conseguir un grosor total acabado de 100/125 mm, idóneo para alojar en su interior una puerta corredera, empotrada, con un peso máximo de 120 kg por unidad.

Medidas de luces de paso disponibles:

Anchura mm: hasta mm 600÷1200 (una hoja)

- mm 1200÷2400 (dos hojas)

Alturas mm: hasta mm 2100÷2700

A) ARMAZÓN CONSTITUIDO POR:

Costados laterales modulares de chapa galvanizada (espesor 5/10 mm) corrugada verticalmente para conferir solidez. En cada lateral están colocados unos refuerzos horizontales que sirven para reforzar la estructura, y facilitar la colocación de la placa de cartón yeso.

Base inferior de chapa aluzinc (grosor de 8/10 mm) con predisposición para la fijación al suelo del armazón y para la fijación del guía para la hoja.

Top superior de chapa aluzinc (grosor de 8/10 mm)

Parte posterior de chapa aluzinc (grosor de 8/10 mm)

Protección delantera de chapa galvanizada de cierre extraíble concebida para la contención durante la colocación y el posterior montaje de los paneles de cartón-yeso, dotada de alojamientos para albergar los distánciales de alineación.

B) TRAVESAÑO DE GUÍA COMPLETO CONSTITUIDO POR:

Perfil de aluminio extruido de aleación 6060 (peso de 0,83 kg/m) oportunamente perfilado para garantizar el perfecto centrado de los carros y la introducción de los perfiles laterales de aluminio para un grosor total de 102/127 mm, dotado de pletinas para la fijación a la estructura de cartón-yeso.

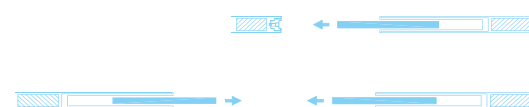
C) MONTANTE TOPE CONSTITUIDO POR:

tabla seccionada de madera de 100/125 mm de grosor, dotado de garras para la fijación de los distánciales de alineación.

D) DISTÁNCIALES DE ALINEACIÓN DE CHAPA GALVANIZADA.

E) KIT CARRO CONSTITUIDO POR:

- kit de 2 carros (capacidad máxima de 120 kg total)



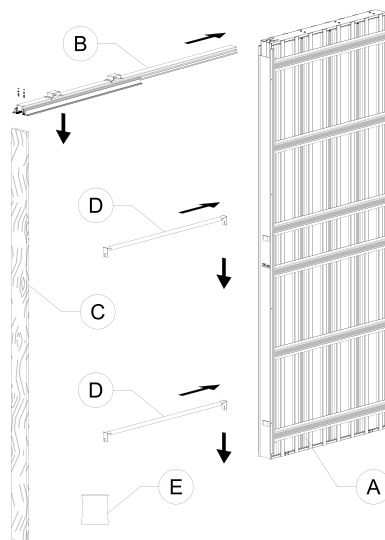
de cuatro ruedas con perno montado sobre cojinete de bolas, cuerpo del carro y ruedas de nailon endurecido.

- Sistema retráctil para permitir el montaje de la hoja al sistema de deslizamiento.
- Freno tope
- Guía de la hoja dotado de distanciadores para graduar su altura con respecto a la superficie del pavimento terminado.

GARANTÍA DE PRODUCTO

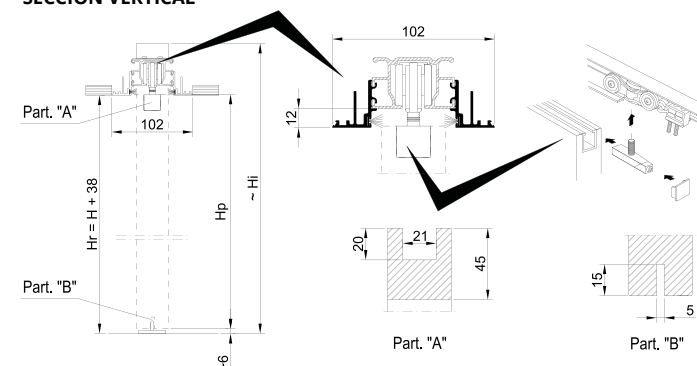
2 años según normativa Europea 99/44 CE

10 años sobre sistema de deslizamiento (carro+guía)

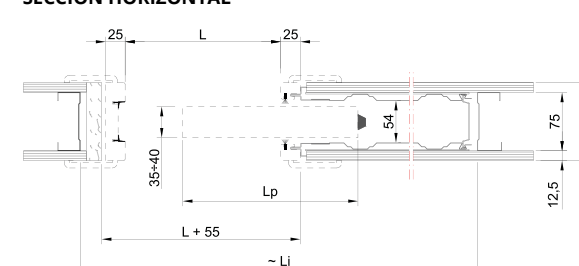


CARTÓN YESO 100

SECCIÓN VERTICAL

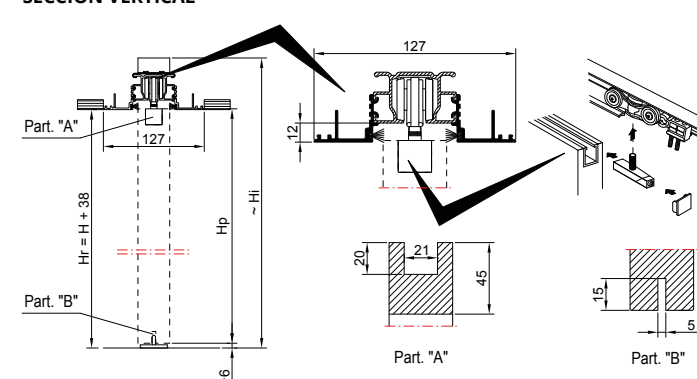


SECCIÓN HORIZONTAL

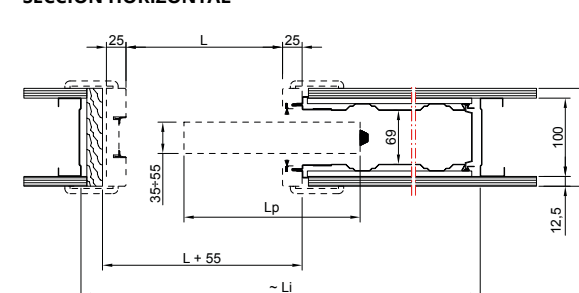


CARTÓN YESO 125

SECCIÓN VERTICAL



SECCIÓN HORIZONTAL



CARTÓN YESO 100

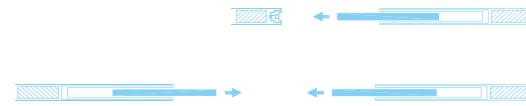
Descripción	Luz de paso L x H mm	Medidas de ocupación Li x Hi mm	Medidas de a hoja Lp x Hp mm
Stech part. 1A Tra.Es 600x2062/100c Hr=2100	600 x 2100	1310 x 2165	625 x 2095
Stech part. 1A Tra.Es 700x2062/100c Hr=2100	700 x 2100	1510 x 2165	725 x 2095
Stech part. 1A Tra.Es 800x2062/100c Hr=2100	800 x 2100	1710 x 2165	825 x 2095
Stech part. 1A Tra.Es 900x2062/100c Hr=2100	900 x 2100	1910 x 2165	925 x 2095
Stech part. 1A Tra.Es 1000x2062/100c Hr=2100	1000 x 2100	2110 x 2165	1025 x 2095

CARTÓN YESO 125

Descripción	Luz de paso L x H mm	Medidas de ocupación Li x Hi mm	Medidas de a hoja Lp x Hp mm
Stech part. 1A Tra.Es 600x2062/125c Hr=2100	600 x 2100	1310 x 2165	625 x 2095
Stech part. 1A Tra.Es 700x2062/125c Hr=2100	700 x 2100	1510 x 2165	725 x 2095
Stech part. 1A Tra.Es 800x2062/125c Hr=2100	800 x 2100	1710 x 2165	825 x 2095
Stech part. 1A Tra.Es 900x2062/125c Hr=2100	900 x 2100	1910 x 2165	925 x 2095
Stech part. 1A Tra.Es 1000x2062/125c Hr=2100	1000 x 2100	2110 x 2165	1025 x 2095
Stech part. 1A Tra.Es 1100x2062/125c Hr=2100	1100 x 2100	2310 x 2165	1125 x 2095
Stech part. 1A Tra.Es 1200x2062/125c Hr=2100	1200 x 2100	2510 x 2165	1225 x 2095

LÍNEA TECH

TECHZERO



Scigno amplía aún más la gama dedicada a los sistemas para obras, presenta Techzero, el nuevo premarco para soluciones correderas sin jambas.

Desarrollado con tecnología Scignotech, Techzero introduce nuevos conceptos tanto en el producto así como en la instalación, expresamente dedicados a un público profesional.

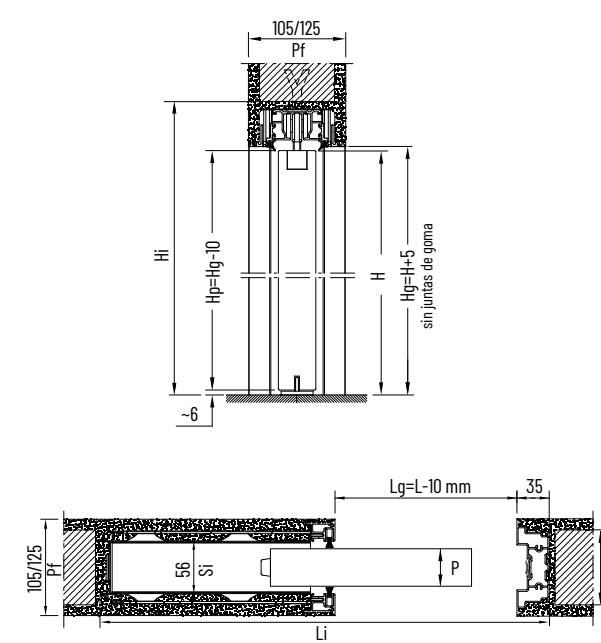
Los perfiles de aluminio permiten una perfecta instalación, evitando imperfecciones y grietas.

Techzero está disponible en las versiones enfoscado y cartón yeso, en los espesores de paredes principales.

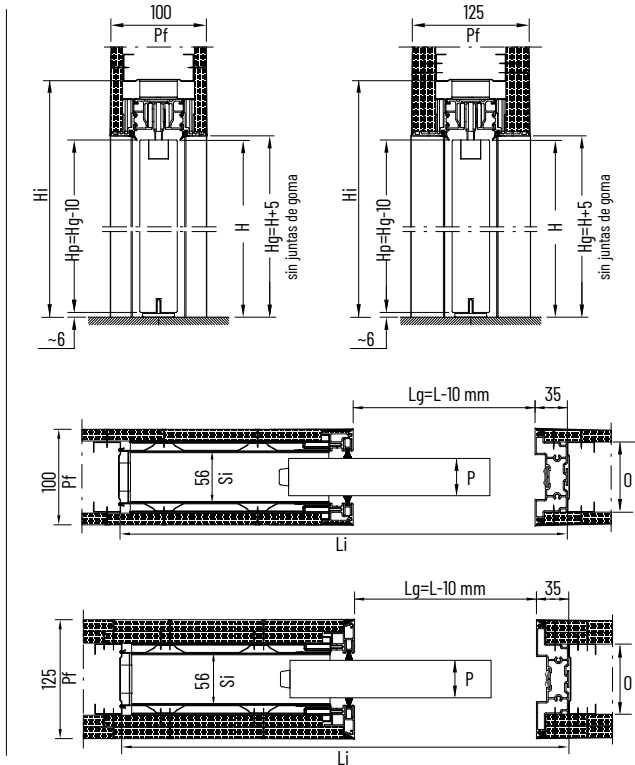
El sistema de deslizamiento tiene una garantía de 10 años y cuenta con una capacidad de carga total de 120 kg.



ENFOSCADO



CARTÓN YESO



ALTURA 2100											
Luz de paso nominal mm		Luz de paso real mm		Medidas de ocupación mm		Medidas de la hoja mm		Pared acabada mm	Grosor del la pared de soporte mm	Hueco interior mm	Grosor maximo de la hoja mm
L	H	Lg	Hg	Li	Hi	Lp	Hp	Pf	F/O	Si	P
600	2100	590	2105	1280	2170	615	Hg* -10 mm	105e 125e 100c 125c - 2P (doble placa)	ladrillo 80 ladrillo 100 perfilera 75 perfilera 75	56	40
700		690		1480		715					
800		790		1680		815					
900		890		1880		915					
1000		990		2080		1015					

ALTURA 2400											
Luz de paso nominal mm		Luz de paso real mm		Medidas de ocupación mm		Medidas de la hoja mm		Pared acabada mm	Grosor del la pared de soporte mm	Hueco interior mm	Grosor maximo de la hoja mm
L	H	Lg	Hg	Li	Hi	Lp	Hp	Pf	F/O	Si	P
600	2400	590	2405	1280	2470	615	Hg* -10 mm	105e 125e 125c - 2P (doble placa)	ladrillo 80 ladrillo 100 perfilera 75	56	40
700		690		1480		715					
800		790		1680		815					
900		890		1880		915					
1000		990		2080		1015					

* Medida en altura, medido desde el travesaño sin junta de goma a pavimento terminado (si el premarco se pone a nivel del pavimento terminado: Hg * = Hg):

LÍNEA PLATINUM

ESSENTIAL

ROBUSTEZ (1)

La estructura del premarco de carcasa maciza Essential es de Aluzinc®, un laminado de acero con un particular revestimiento metálico que le aporta resistencia en el tiempo y garantiza la ausencia de corrosión.

Los costados están formados por módulos que permiten absorber las dilataciones resultantes de la unión de diferentes materiales y el grecado vertical de los costados aporta rigidez al premarco. Los refuerzos horizontales de la versión para cartón yeso aumentan aún más la rigidez del premarco.

COLOCACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA (2)

Los costados para paredes de cartón yeso se mejoran con refuerzos horizontales para facilitar la instalación y fijación de las placas. Los perfiles de aluminio colocados alrededor de la luz de paso facilitan las operaciones de acabado mediante enrasado del enfoscado.

El poste de tope fabricado en dos piezas y el soporte de suspensión regulable lateralmente permiten una fácil colocación de la puerta y facilitan su ajuste en altura (sistema patentado).

ESTÉTICA MINIMALISTA (3)

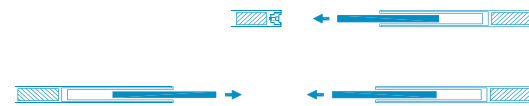
Scrigno es sinónimo de calidad funcional y estética: Essential permite que la puerta llegue a ras del perfil superior, **no requiriendo ningún elemento adicional para cubrir el hueco entre la puerta y el travesaño, manteniendo así la estética minimalista que distingue a este producto.**

SISTEMA CORREDERO CAPACIDAD 150 KG (4)

Está compuesto por una guía de aluminio anodizado y un par de carros con una capacidad de 150 kg por hoja.

- Cada rueda del carro está equipada con rodamientos de bolas para obtener la máxima suavidad de movimiento.
- Se minimiza el juego vertical y horizontal entre la guía y el carro para obtener un deslizamiento siempre recto y evitar cabeceos.

Hay prevista una predisposición para la instalación del doble amortiguador, capaz de ralentizar la puerta tanto en apertura como en cierre.

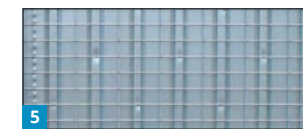
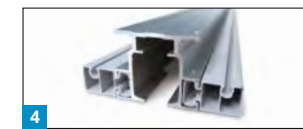
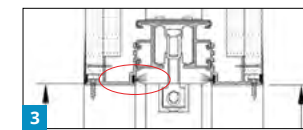
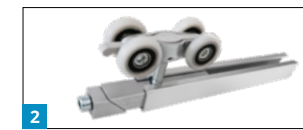


TAMBIÉN DISPONIBLE PARA ENFOSCADO (5)

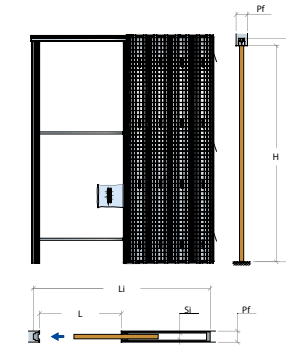
En las versiones para enfoscado, los armazones están equipados con una malla de soporte del enfoscado en acero galvanizado fijada al costado sin puntos de soldadura para evitar afloramientos de óxido; la forma especial en «cola de milano» del grecado vertical de los costados evita el desprendimiento del enfoscado.

CALIDAD Y GARANTÍA (6)

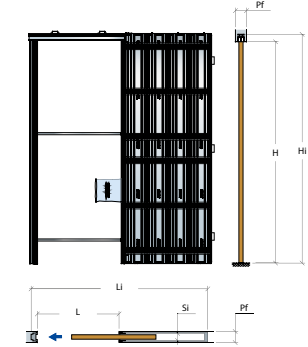
Los premarcos Scrigno siempre van acompañados de un Certificado de Autenticidad y **Garantía por vida**. Siempre reconocible incluso con el premarco montado, la marca original está siempre impresa.



ENFOSCADO



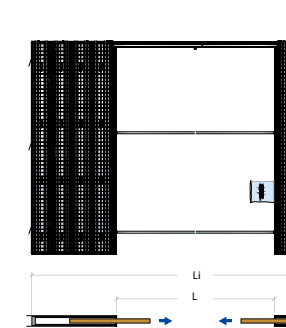
CARTÓN YESO



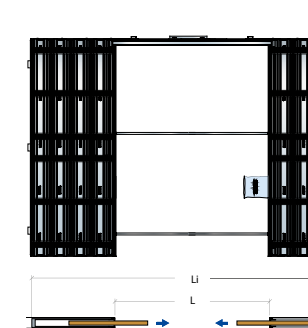
ENFOSCADO - CARTÓN YESO STANDARD

UNA HOJA							
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Pared acabada Pf mm		Hueco interior Si mm	
L	H	Li	Hi	Cartón Yeso	Enfoscado	Cartón Yeso	Enfoscado
600	2000 /2100	1320	2065 /2165	100	105	54	69
700		125		125	69	89	
750		125		105	69	69	
800		100		105 /125	54	69	
900		125			69		69
1000		2120		125	69	89	
1100		2320					
1200		2520					

ENFOSCADO



CARTÓN YESO



ENFOSCADO - CARTÓN YESO STANDARD

DOS HOJAS							
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Pared acabada Pf mm		Hueco interior Si mm	
L	H	Li	Hi	Cartón Yeso	Enfoscado	Cartón Yeso	Enfoscado
1200	2000 /2100	2520	2065 /2165	100 /125	105 /125	54 /69	69 /89
1400		2920					
1600		3320					
1800		3720					
2000		4120					
2200		4520					
2400		4920		125	69		

TAMBIÉN DISPONIBLE EN MEDIDAS ESPECIALES HASTA 3 METROS DE ALTURA

MAGNIFICO

ATRACCIÓN MAGNÉTICA

Scrigno lanza Magnifico, un sistema revolucionario que utiliza levitación magnética para guiar el movimiento de la puerta.

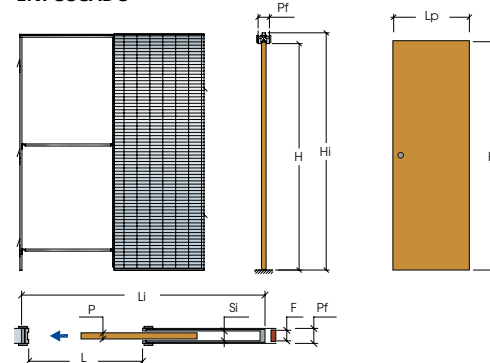
Magnifico se compone de imanes especiales insertados en los carros que, generando atracción sobre el soporte central del sistema de corredera, soporta la puerta tanto en posición estática como en movimiento. El resultado es el máximo confort, ligereza y alto rendimiento.

La levitación magnética es pasiva, ya que no necesita aplicar ninguna energía, lo que reduce la fricción entre los componentes del sistema y el ruido en el desplazamiento. Máxima comodidad, cero ruidos. Para mover una puerta instalada en un sistema tradicional se requiere una fuerza aplicada de 1,2 kg. Con Magnifico ; solo hace falta 200 g!

- LA ATRACCIÓN MAGNÉTICA SOSTIENE LA PUERTA.
- SIN FRICCIÓN NI DESGASTES.
- MÁXIMA LIGEREZA Y SILENCIO.
- ABERTURA Y CIERRE AMORTIGUADOS.
- INERCIA INICIAL CERO.
- SEGURIDAD GARANTIZADA POR UN SISTEMA ESPECIAL.
- CAPACIDAD DE CARGA HASTA 80 KG.



ENFOSCADO

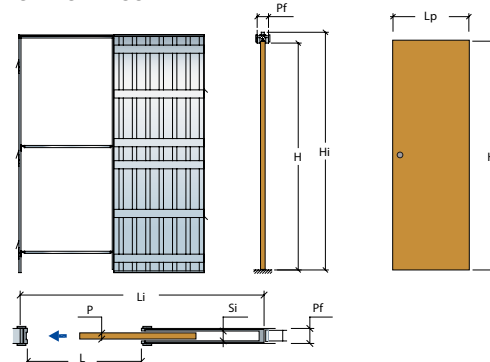


HASTA 25 KG									
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Medidas de la hoja mm		Pared acabada mm	Grosor de la pared de soporte mm	Hueco interior mm	Grosor máximo de la hoja mm
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf	F	Si	P
600	2000 2100	1310	2120 2220	630	2010 2110	105 125 145	80 100 120	69 89 89	43 43 43
700		1510		730					
800		1710		830					
900		1910		930					
1000		2110		1030					

HASTA 40 KG									
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Medidas de la hoja mm		Pared acabada mm	Grosor de la pared de soporte mm	Hueco interior mm	Grosor máximo de la hoja mm
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf	F	Si	P
600	1800 2400	1310	1920 2520	630	1810 2410	105 125 145	80 100 120	69 89 89	43 43 43
700		1510		730					
800		1710		830					
900		1910		930					

Apertura y cierre lentos de serie.

CARTÓN YESO



HASTA 25 KG									
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Medidas de la hoja mm		Pared acabada mm	Grosor de la pared de soporte mm	Hueco interior mm	Grosor máximo de la hoja mm
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf	F	Si	P
600	2000 2100	1310	2120 2220	630	2010 2110	100 125	75 100	54 69	40 43
700		1510		730					
800		1710		830					
900		1910		930					
1000		2110		1030					

HASTA 40 KG									
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Medidas de la hoja mm		Pared acabada mm	Grosor de la pared de soporte mm	Hueco interior mm	Grosor máximo de la hoja mm
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf	F	Si	P
600	1800 2400	1310	1920 2520	630	1810 2410	105 125	75 100	54 69	40 43
700		1510		730					
800		1710		830					
900		1910		930					

Apertura y cierre lentos de serie.

ACUSTICA

De la evolución de Essential corredero, surge la solución acústica libre de jambas y tapajuntas: un premarco y una puerta que se caracterizan por sus excepcionales prestaciones insonorizantes. Scrigno lanza como novedad una solución acústica de alto rendimiento probada según las normas UNI EN ISO 10140-2: 2010 y UNI EN ISO 717-1: 2013, que regulan respectivamente la medición y evaluación en laboratorio del aislamiento acústico de edificios y sus elementos.

Esta propuesta innovadora aplica una tecnología exclusiva, que consiste en colocar juntas móviles con imanes a lo largo del perímetro inferior y superior del panel de la puerta y en el premarco, es decir, los dos puntos menos aislantes en una puerta corredera clásica.

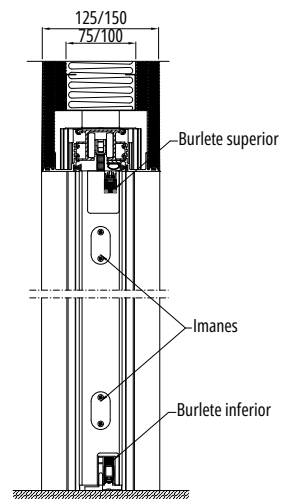
Las pruebas se han llevado a cabo en paredes con espesor de:

- 125 y 150 mm en cartón yeso para conseguir un rendimiento global de aislamiento acústico de $R_w=39$ dB (-1;-3)
- 125 y 150 mm en cartón yeso para lograr un rendimiento global de aislamiento acústico de $R_w=31$ dB (0;-1)

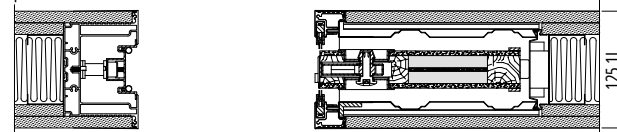


SCRIGNO ESSENTIAL 125 Y 150 CARTÓN-YESO CON APLICACIÓN DE SOLUCIÓN ACÚSTICA

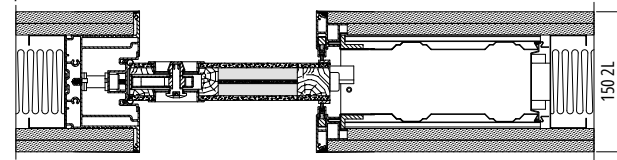
Sección vertical



Sección horizontal 125 1 Placa puerta abierta



Sección horizontal 150 2 Placas puerta cerrada



MEDIDAS NOMINALES: L = 600/700/800/900/1000 H = 2000/2100
La luz de paso efectiva se reduce en anchura de 10 mm

PREMARCO				
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Pared acabada/Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2065/2165	125/69 150/69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

PUERTA CORREDERA	
Luz de paso mm	Pared acabada/Hueco interior
L	Pf / Si
600 x 2000	125/69 150/69
600 x 2100	
700 x 2000	
700 x 2100	
800 x 2000	
800 x 2100	
900 x 2000	
900 x 2100	
1000 x 2000	
1000 x 2100	

ACUSTICA

Scrigno lanza una novedosa solución de altas prestaciones en el campo acústico: un premarco y una puerta que se caracterizan por sus excepcionales cualidades de aislamiento acústico. Este innovador producto se ha sometido a pruebas según los requisitos de las normas UNI EN ISO 10140-2:2010 y UNI EN ISO 717-1:2013, que reglamentan, respectivamente, la medición y la evaluación en el laboratorio del aislamiento acústico de los edificios y de sus elementos. La nueva propuesta de Scrigno se sirve de una tecnología exclusiva, que consiste en colocar guarniciones móviles provistas de imanes a lo largo del perímetro inferior del panel de la puerta y en el premarco, es decir, en los dos puntos menos aislantes de una puerta corredera clásica.

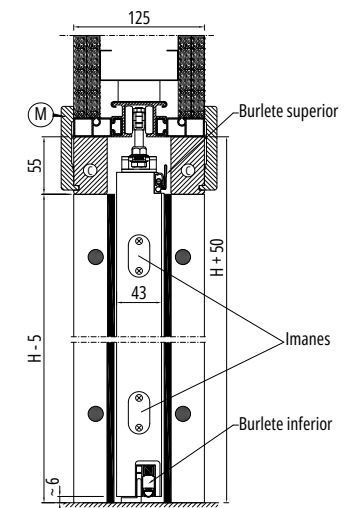
Las pruebas se han llevado a cabo en paredes con espesor de:

- 100 y 125 mm en cartón yeso para conseguir un rendimiento global de aislamiento acústico de $R_w=39$ dB (-1; -4)
- 125 mm en cartón yeso para lograr un rendimiento global de aislamiento acústico de $R_w=32$ dB (-1; -2)

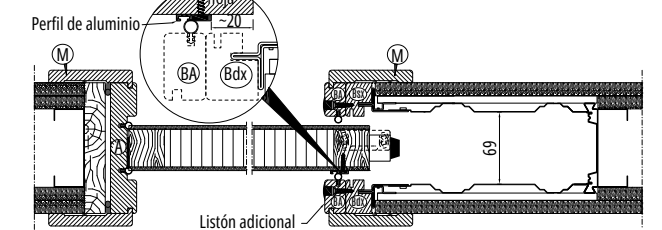


SCRIGNO MAESTRO 125 CARTÓN-YESO CON APLICACIÓN DE SOLUCIÓN ACÚSTICA

Sección vertical



Sección horizontal Puerta cerrada



MEDIDAS NOMINALES: L = 600/700/800/900/1000 H = 2000/2100

PREMARCO				
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Pared acabada/Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	125/69
700		1510		
750		1610		
800		1710		
900		1910		
1000	2110			

PUERTA CORREDERA	
Luz de paso mm	Pared acabada/Hueco interior
L	Pf / Si
600 x 2000	125/69
600 x 2100	
700 x 2000	
700 x 2100	
800 x 2000	
800 x 2100	
900 x 2000	
900 x 2100	
1000 x 2000	
1000 x 2100	



LÍNEA PLATINUM

MAGNIFICO FIT

Magnifico Fit es el innovador premarco a ras de pared que utiliza la levitación magnética para guiar el movimiento de la hoja. Supone toda una revolución en el mundo de los sistemas correderos: los imanes especiales introducidos en los carros sostienen la hoja, atenuando la fricción entre los componentes del sistema y el ruido causado por el deslizamiento. El resultado es un confort sin igual, gran ligereza y altas prestaciones.



LÍNEA PLATINUM

TRIAL

Premarco diseñado para permitir el deslizamiento de tres hojas de cristal, conectadas entre sí por un sistema especial de arrastre, dentro de un único armazón de Aluzinc®. Sin jambas ni perfiles tapajuntas, ofrece la posibilidad de diseñar amplias aperturas con un solo premarco.



LÍNEA PLATINUM

DUAL

Premarco a ras de pared patentado por Scigno, con estructura en Aluzinc®, que permite el deslizamiento de dos puertas correderas de cristal en una única estructura, conectadas por un sistema especial de arrastre. Sin jambas ni perfiles tapajuntas. Ideal para paredes de obra de grosor estándar, sus medidas se pueden personalizar.



LÍNEA PLATINUM

PRO

Premarco Essential con estructura en Aluzinc®, especialmente adecuado para la instalación del kit Scigno Open 2.0, que ofrece una apertura y un cierre automáticos, fluidos y sin esfuerzo. Diseño minimalista que refleja su elegancia característica.





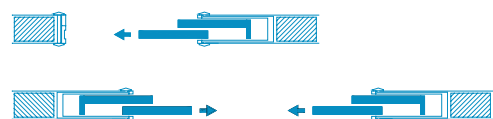
LÍNEA PLATINUM

GRANLUCE

Un único premarco acoge dos puertas correderas superpuestas, conectadas entre sí por un sistema de arrastre. Disponible en versión simple de 2 hojas o doble de 4 hojas, ideal para amplias aperturas.

VERSIONES

- Una hoja
- Dos hojas



LÍNEA PLATINUM

PRATICO

Dos hojas contrapuestas se deslizan dentro de un único premarco central, solución ideal para las estancias contiguas que no disponen de espacio suficiente para instalar dos premarcos. Reduce el espacio ocupado, adecuado para paredes de obra. Gracias a su estructura de Aluzinc® es muy resistente a la corrosión.



LÍNEA PLATINUM

REMIX

Diseñado para albergar dos puertas de cristal conectadas entre sí dentro de un único premarco. Es una patente exclusiva de Scigno y está disponible con alturas personalizables al centímetro. Se puede montar en una pared de grosor estándar y es exclusivo para paredes de enfoscado.



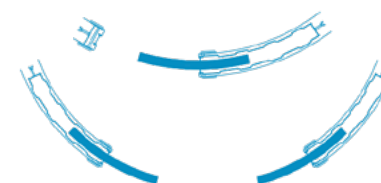
LÍNEA PLATINUM

ORBITALE

Orbitale es el premarco especial diseñado para paredes curvas: permite que una o dos puertas desaparezcan en la pared y se puede personalizar al centímetro. Este premarco ofrece una solución concreta a requisitos estructurales, estéticos y de diseño, satisfaciendo las expectativas de los diseñadores.

VERSIONES

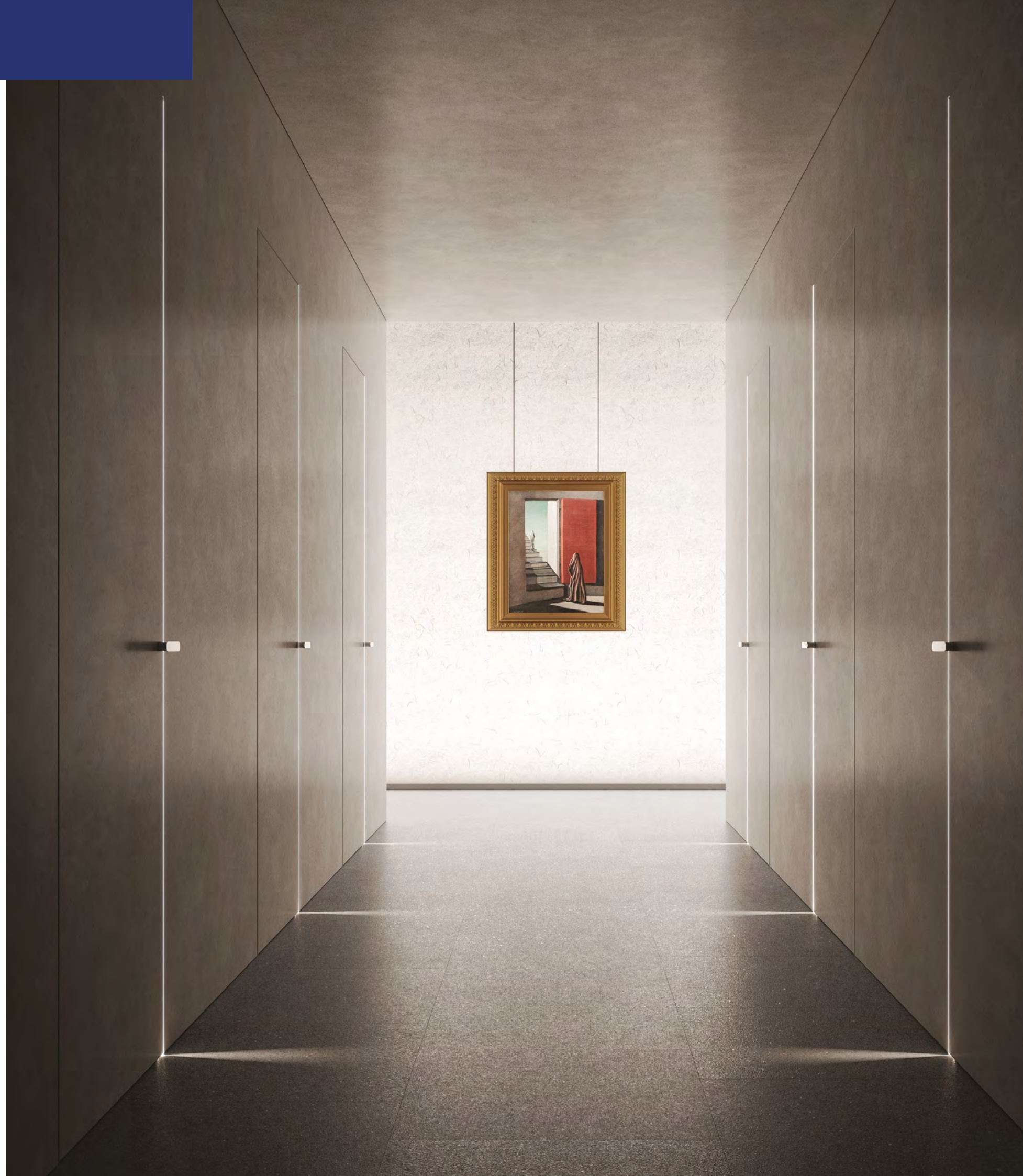
- Una hoja
- Dos hojas



**SISTEMAS
DE APERTURA
BATIENTE**

SCRIGNO **Puro diseño** **Made in Italy.**

Desde 1989, Scrigno destaca por su profundo conocimiento del diseño y por su enfoque inimitable del diseño innovador. Su experiencia, reconocida en todo el mundo, es la expresión más auténtica del Made in Italy, el resultado de una investigación constante y de una calidad de fabricación superior. Hoy, este liderazgo creativo en el sector de los sistemas de apertura se amplía de forma constante gracias a las numerosas colaboraciones con importantes diseñadores, interioristas y estudios de arquitectura de Italia y de todo el mundo: así es como surgen nuevas ideas que abren los espacios y liberan la creatividad de quienes los diseñan y las emociones de quienes los habitan. Porque nuestra misión es captar la esencia de cada proyecto y transformarlo en un valor real que se pueda disfrutar cada día.



LÍNEA IMPRIMACIÓN RAS DE PARED

PUERTAS DE MADERA

FILO44

NOTAS TÉCNICAS GENERALES

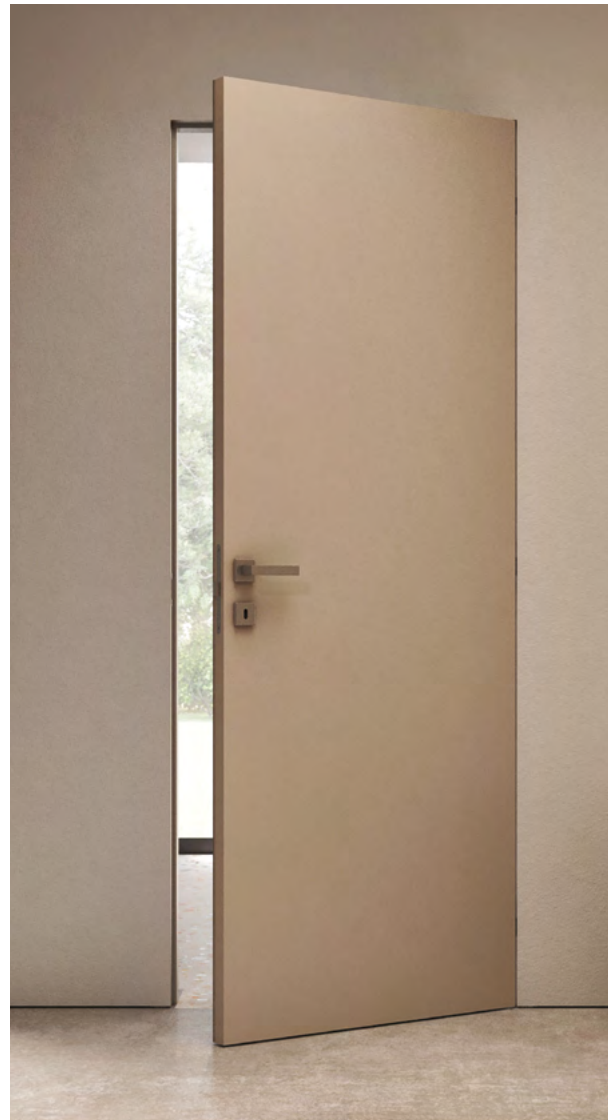
Filo44 es una puerta abatible enrasada a pared **completamente reversible que no requiere perfiles de cobertura**, para paredes de enfoscado o de cartón-yeso. El sistema está constituido por un marco de aluminio extruido que permite la fijación a toda clase de pared sin presentar grietas, completado por una hoja predispuesta para pintar tres bisagras ocultas registrables en la dirección de los tres ejes

COMPOSICIÓN

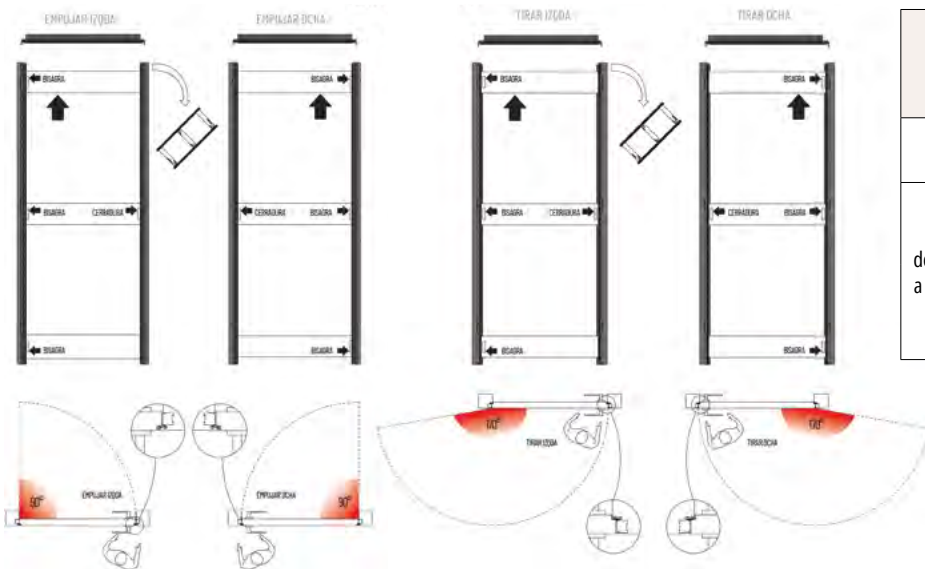
Marco de aluminio basto sin referencia de grosor de la pared, idóneo para ser instalado en paredes de enfoscado o cartón-yeso. Predispuesto para alojar bisagras y topes de cerradura.
 Hoja de 44 mm, predispuesta para pintar.
 Guarnición para instalar en el bastidor de color blanco.
 Tres bisagras ocultas de color plateado registrables en 3 ejes. Cerradura magnética con llave, con frontal de cromo satinado, dotada de placa de enganche.
 Red de malla fina de fibra de vidrio.
 Tirador no incluido en el suministro.

EMBALAJE

Producto suministrado en un único bulto embalado en una caja de cartón.

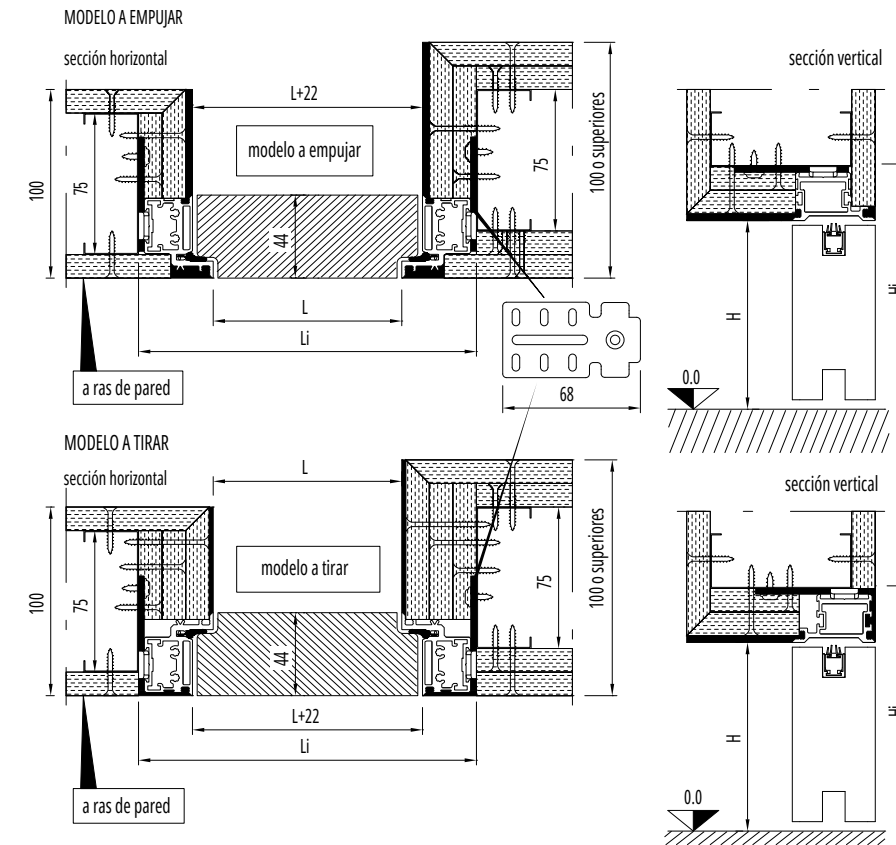


ELECCIÓN SENTIDO DE APERTURA

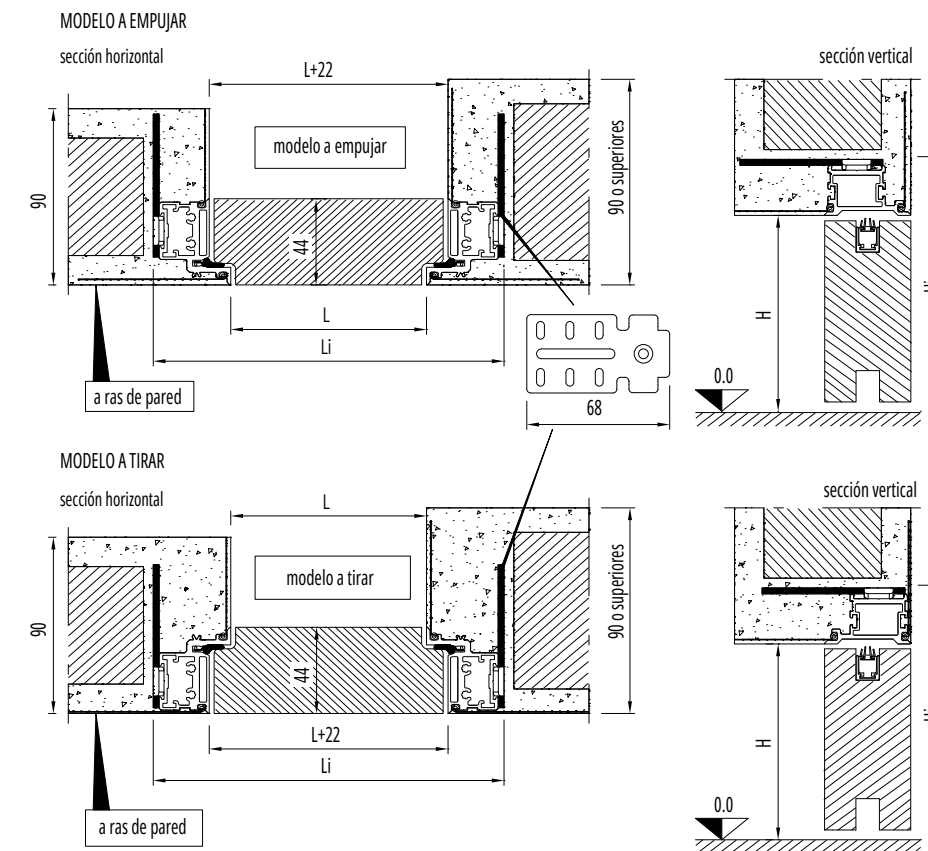


Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Pared acabada/Huero interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
de 600 a 1000	2030	de 680 a 1080	2060	90 Enfoscado 100 o superior Cartón yeso
	2100		2130	

MONTAJE EN PAREDES DE CARTÓN-YESO



MONTAJE EN PAREDES DE ENFOSCADO



PUERTAS DE MADERA

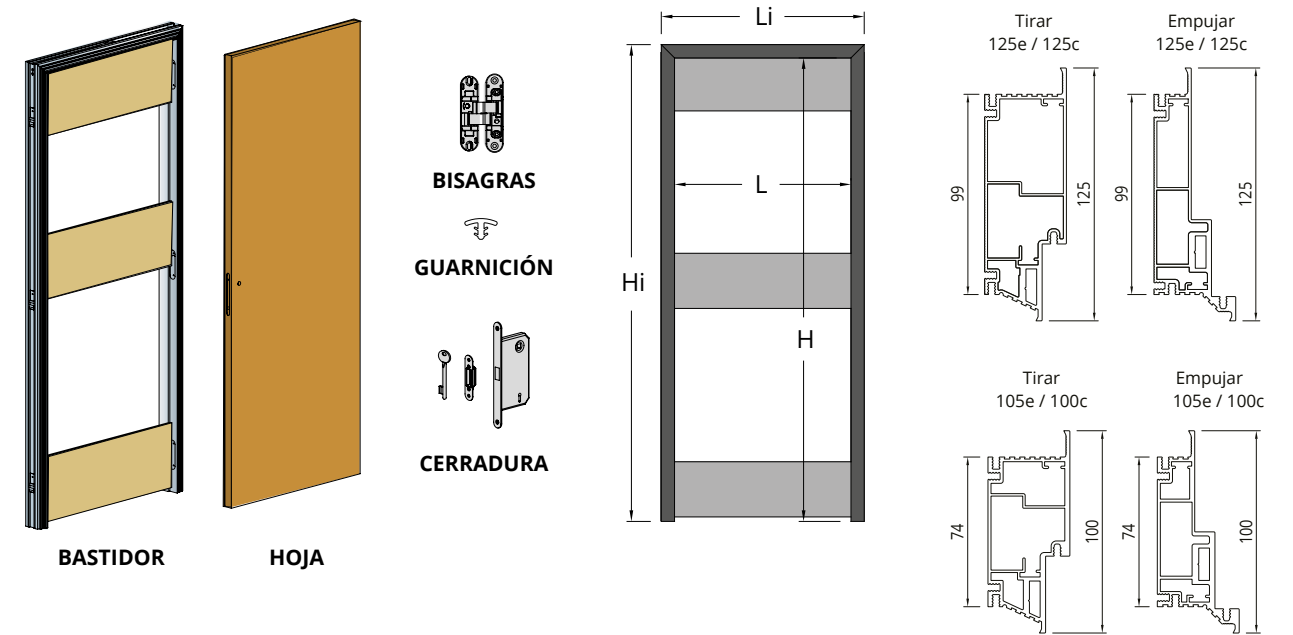
BATTENTE50

Battente50 es un sistema a ras de pared propuesto con panel de la puerta de 50 mm con tratamiento de imprimación que permite una amplia posibilidad de personalización. Solidez, seguridad y versatilidad son sus características distintivas.

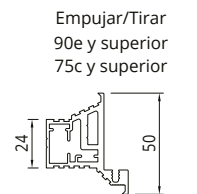
El sistema Battente50 incluye:

- marco de aluminio extruido en bruto que permite el anclaje de todo tipo de paredes, sin presentar fisuras
- panel alveolar de 50 mm suministrado con imprimación

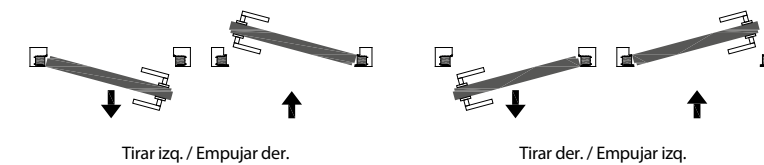
- bisagras ocultas de color gris, capacidad de 40 kg, ajustables en tres ejes
 - junta de color blanco para instalar en la hoja
 - cerradura B-four magnética (llave, doble cuadro, cilindro europeo), frontal cromo satinado con placa de enganche
 - malla fina
 - tirador excluido del suministro.
- Battente50 se suministra completo en un solo paquete embalado en caja de cartón.



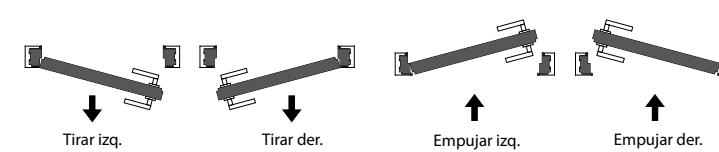
UNA HOJA				
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Pared acabada/Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600-1000	1800-2700	692-1092	1846-2746	90 y superior Enfoscado/75 Cartón yeso
		690-1090	1841-2741	105 Enfoscado y 125 Enfoscado
		698-1082	1841-2741	100 Cartón yeso y 125 Cartón yeso



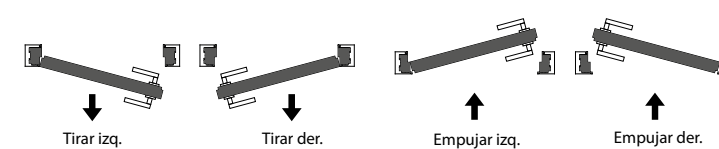
ENFOSCADO 90 Y SUPERIOR - CARTÓN YESO 75



ENFOSCADO 105 - CARTÓN YESO 100



ENFOSCADO 125- CARTÓN YESO 125



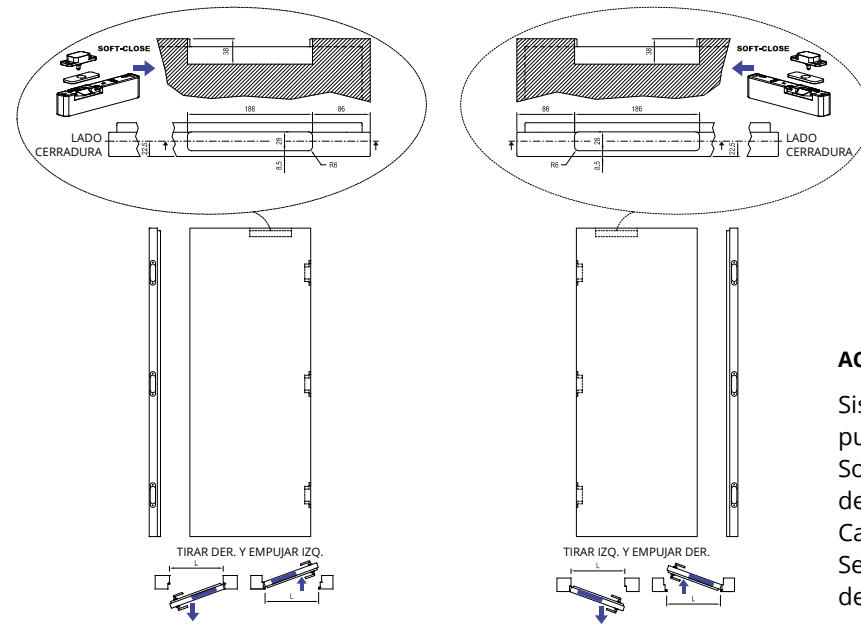
DISPONIBLE EN VERSIÓN SIN TRAVESAÑO SUPERIOR

La versión con apertura de empujar permite la apertura máxima de la hoja de 90°/100°, con la consiguiente reducción de la luz de paso. Si se instalan puertas con apertura de empujar y de tirar en la misma pared, entre los dos modelos, con la misma luz de paso, el orificio de la luz del modelo con apertura de tirar presenta una diferencia en altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm. Las características particulares del marco hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.

PUERTAS DE MADERA

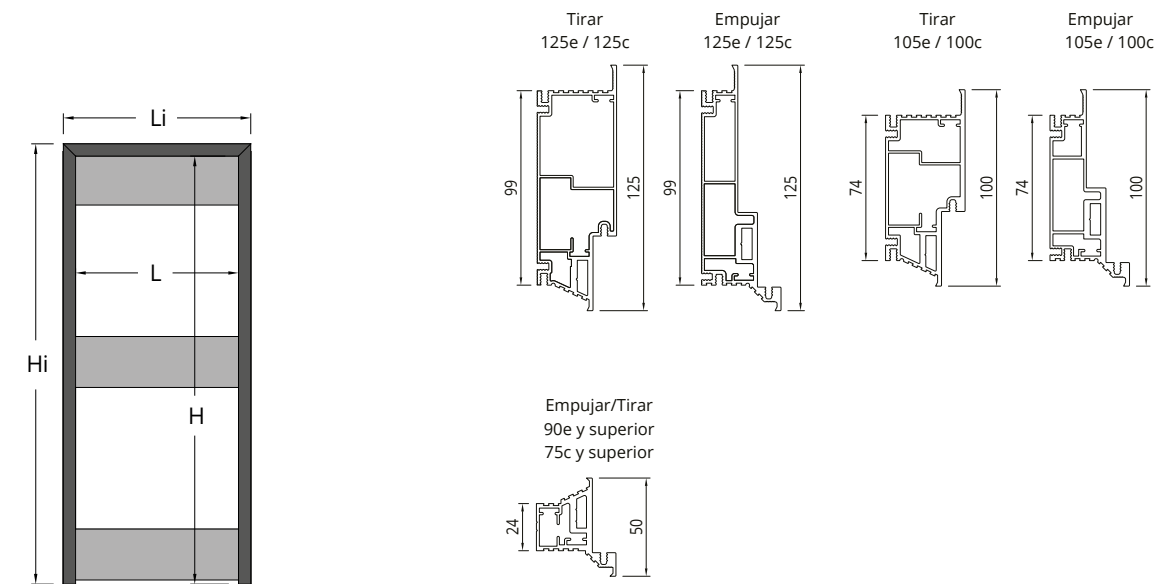
PIUMA

Piuma es la innovadora puerta a ras de pared que ofrece un cierre gradual y silencioso gracias a su sistema Soft close. Sus innumerables posibilidades de personalización permiten crear un espacio armonioso y discreto, a la vez que confieren carácter al espacio. Puertas esenciales para la máxima libertad de diseño y decoración.

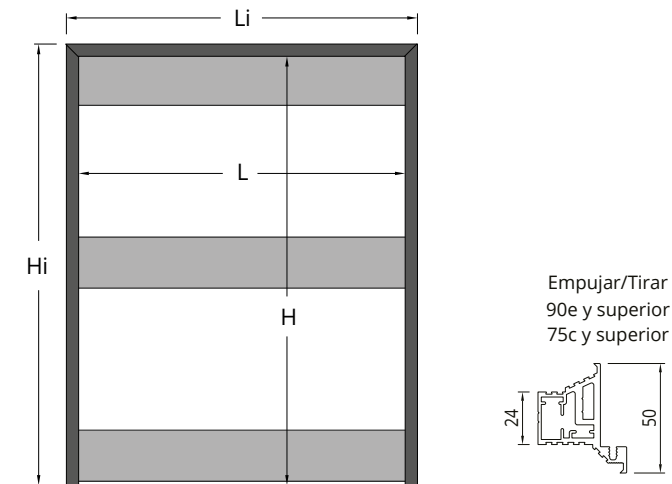


ACCESORIO SOFTCLOSE PARA PIUMA

Sistema de cierre amortiguado para puerta batiente a ras de pared PIUMA. Softclose garantiza el cierre amortiguado de la puerta en los últimos 10° de cierre. Capacidad máxima 40 kg. Se puede utilizar en paneles de 900 mm de anchura máxima.



UNA HOJA				
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Pared acabada/ Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600-1000	1800-2700	692-1092	1846-2746	90 y superior Enfoscado/75 Cartón yeso
	1800-3000	690-1090 (enfoscado) 682-1082 (cartón yeso)	1846-2746	105 Enfoscado/100 Cartón yeso 125 Enfoscado/125 Cartón yeso



DOS HOJAS				
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Pared acabada/ Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200-1800	1800-2700	1292-1892	1846-2746	90 y superior Enfoscado 75 Cartón yeso

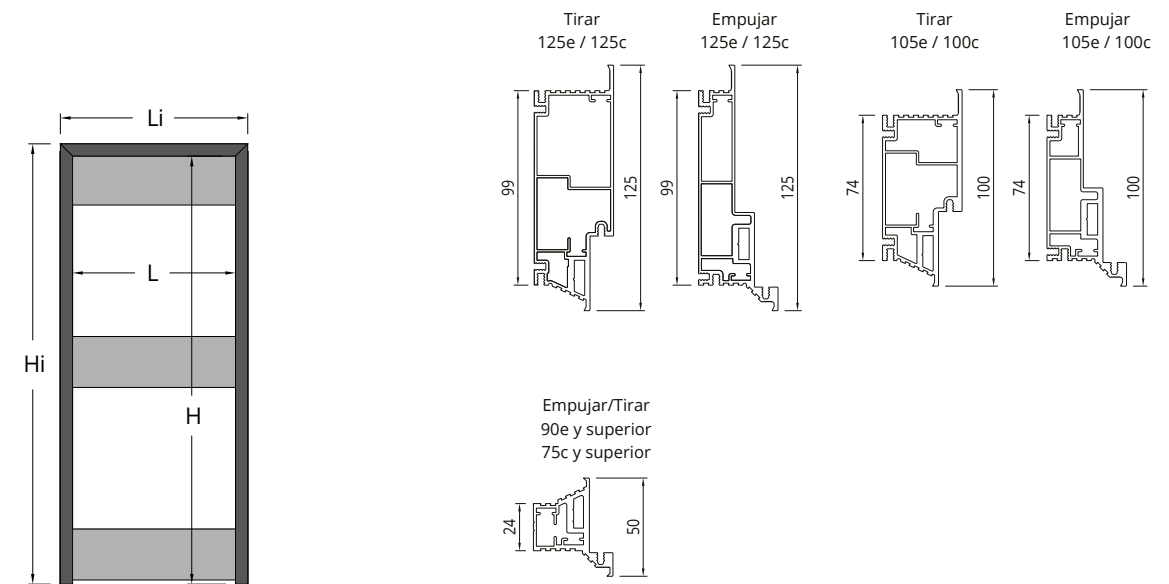
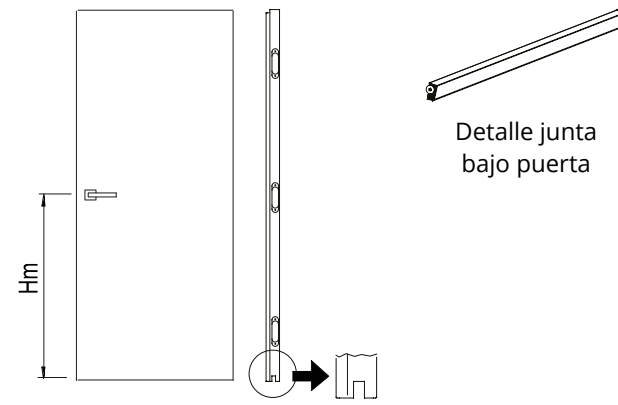
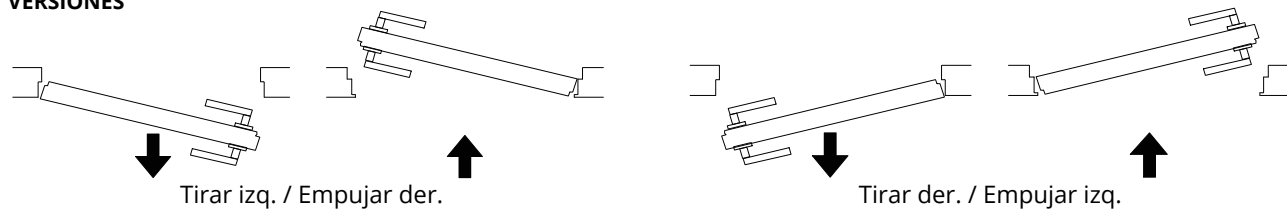
LÍNEA LACADAS RAS DE PARED

PUERTAS DE MADERA

RELAX

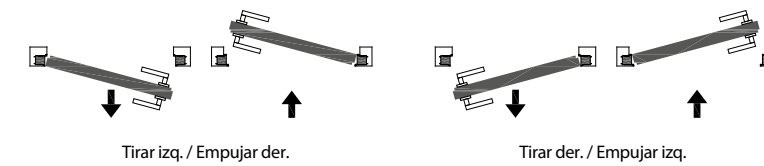
La puerta batiente a ras de pared Relax contribuye a crear un ambiente armonioso gracias al burlete acústico inferior de serie, para un confort óptimo. Una opción de diseño funcional y versátil, para ser invisible o carismática, según las opciones de estilo.

VERSIONES

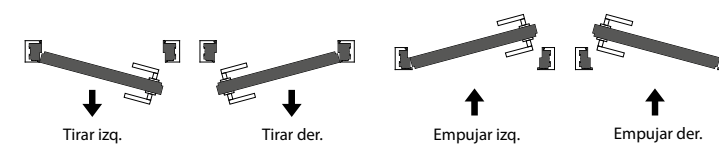


UNA HOJA				
Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Pared acabada/Hueco interior
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600-1000	1800-2700	692-1092	1846-2746	90 y superior Enfoscado/75 Cartón yeso
	1800-3000	690-1090	1841-3041	105 Enfoscado y 125 Enfoscado
		698-1082	1841-3041	100 Cartón yeso y 125 Cartón yeso

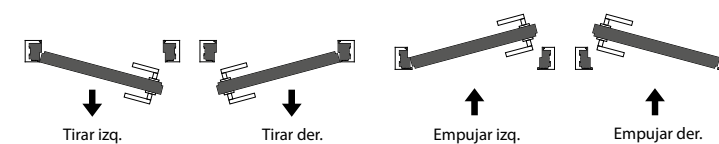
ENFOSCADO 90 Y SUPERIOR - CARTÓN YESO 75



ENFOSCADO 105 - CARTÓN YESO 100



ENFOSCADO 125- CARTÓN YESO 125



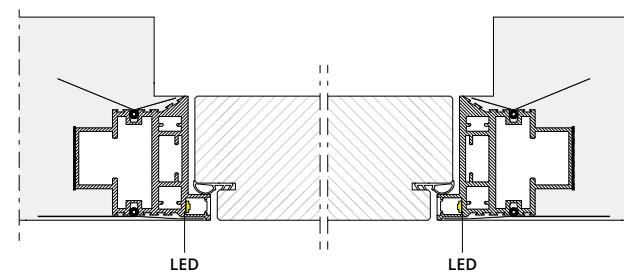
La versión con apertura de empujar permite la apertura máxima de la hoja de 90°/100°, con la consiguiente reducción de la luz de paso. Si se instalan puertas con apertura de empujar y de tirar en la misma pared, entre los dos modelos, con la misma luz de paso, el orificio de la luz del modelo con apertura de tirar presenta una diferencia en altura de + 10 mm y en anchura de + 20 mm. Las características particulares del marco hacen indispensable la combinación con sus herrajes específicos.

PUERTAS DE MADERA

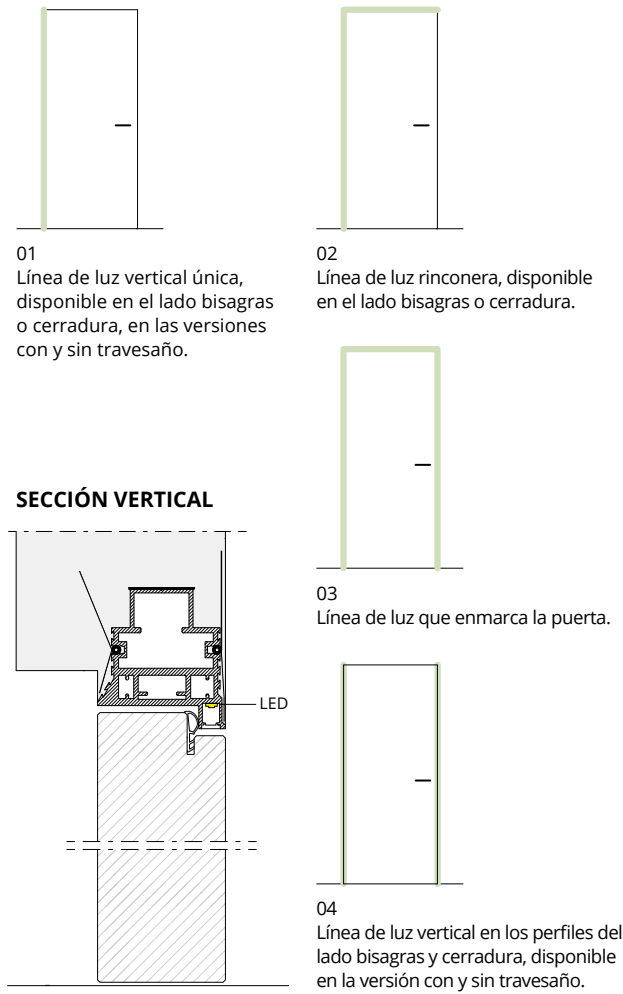
CONTROLUCE

Controluce integra con elegancia la iluminación LED en una puerta a ras de pared. Desarrollada por Scrigno en colaboración con el arquitecto Egidio Panzera, Controluce representa una nueva forma de interpretar la transición entre diferentes espacios del hogar, con un uso de la luz sin precedentes. La luz se expresa en su relación con la sombra, creando un sugestivo marco luminoso y de gran impacto alrededor de la puerta. Controluce ofrece una amplia posibilidad de personalización de los contornos luminosos, según la presencia o no del travesaño, para una total libertad de diseño y estilo.

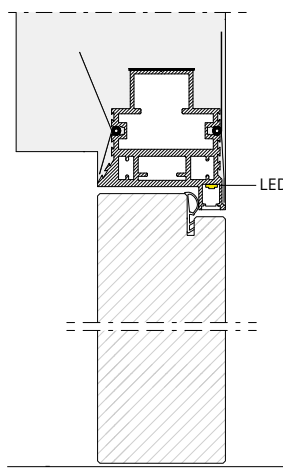
SECCIÓN HORIZONTAL



OPCIONES DE CONTORNOS LUMINOSOS



SECCIÓN VERTICAL



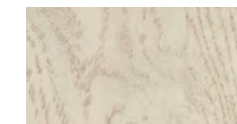
ACABADOS



Fresno lacado Blanco de poro abierto



Fresno lacado Crema de poro abierto



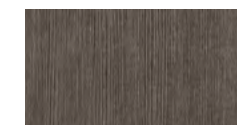
Roble lacado Cal de poro abierto



Roble natural de poro abierto



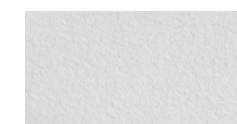
Nogal Canaletto natural mate



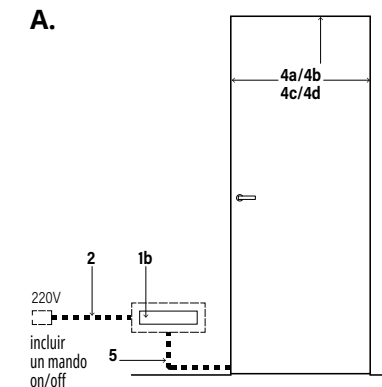
Roble Gris de poro abierto



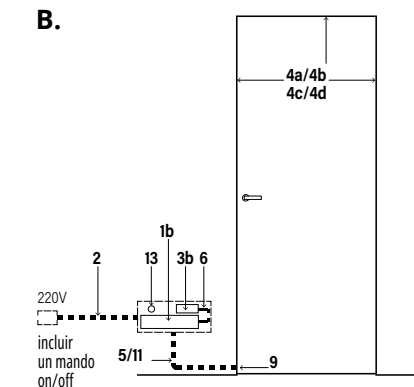
Lacado mate en todos los colores RAL



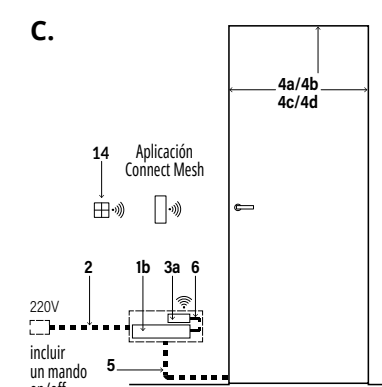
Imprimación



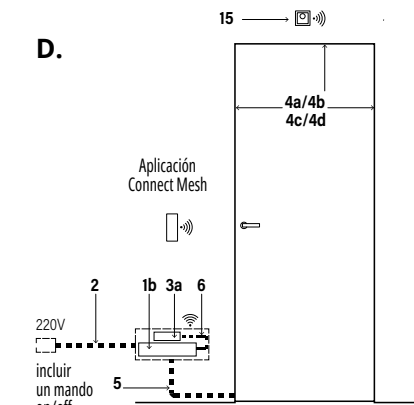
A. Funcionamiento: encendido y apagado mediante dispositivo (no se suministra) en la alimentación principal.



B. Funcionamiento: encendido y apagado con cierre/apertura de la puerta.



C. Funcionamiento: encendido y apagado mediante pulsador de pared o aplicación específica.



D. Funcionamiento: encendido temporizado (30") mediante sensor de movimiento o aplicación específica.

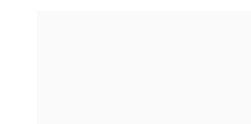
Leyenda

- 1b = driver 220 V/24 V 40 W loox5
- 2 = cable 2 metros de aliment. driver enchufe
- 3a = distrib. 6 vías 24 V 90 W connect mesh
- 3b = distrib. loox5 6 vías 24 V 120 W 3 switches
- 4a/4b 4c/4d = tira led 5 mm
- 5 = cable 2 metros tira led 5 mm

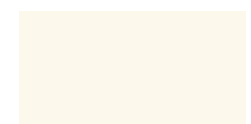
- 6 = alargador de 2 metros para cable tira led 5 mm
- 9 = sensor parte trasera hoja plata
- 11 = cable de 2 metros para sensor parte trasera hoja
- 13 = interruptor basculante cable 2 metros
- 14 = pulsador de pared 4ch connect mesh

	Luz de paso mm		Medidas de ocupación mm		Pared acabada/Huero interior
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
Versión con travesaño	de 600 a 1000	1800-2700	de 720 a 1120	1860-2760	90 y superior Enfoscado 75/100 Cartón yeso
Versión sin travesaño	de 600 a 1000	1800-3000	de 720 a 1120	1800-3000	

SELECCIÓN DEL COLOR DE LA LUZ



4000K BLANCO NATURAL



3000K BLANCO CÁLIDO

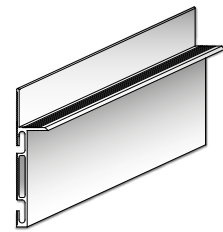
RODAPIÉ A RAS DE PARED

Máxima atención al detalle y diseño minimalista: estas son las directrices del nuevo Rodapié ras de pared, una solución diseñada para completar y enriquecer nuestra gama a ras de pared. Combinable tanto con sistemas correderos como batientes, el rodapié ras de pared también es perfectamente compatible con la instalación de tiras LED.

LA SOLUCIÓN CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

- 1) Kit A:** perfiles de aluminio «neutros» sin mecanizar.
- 2) Kit B o kit C:** perfiles de aluminio con mecanizados específicos en la parte final. Estos mecanizados garantizan una perfecta adaptación al perfil del marco o premarco con el que se combinan.
- 3) Uniones lineales, uniones variables** (para esquinas abiertas y cerradas) o uniones para peldaños. Estos son los componentes necesarios para garantizar la unión de las barras de aluminio.
- 4) Rodapié** de DM revestido con papel prelacado (opcional). Se puede pintar con pintura para enfoscado o esmaltes. Tiras LED no incluidas.

KIT A



ESTÁNDAR

KIT B

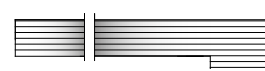


DERECHO

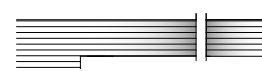


IZQUIERDO

KIT C



DERECHO



IZQUIERDO

UNIONES



LINEAL



PARA PELDAÑOS



VARIABLE PARA DOBLAR

CADA MODELO DE MARCO Y PREMARCO SE COMBINA CON KITS ESPECÍFICOS:

MODELO CORREDERO SIN JAMBAS

ESSENTIAL / TECHZERO / MAGNIFICO FIT	
ENFOSCADO	
Grosor pared	Kit
105	C + A
125	C + A
145	A + A

ESSENTIAL / TECHZERO / MAGNIFICO FIT	
CARTÓN YESO	
Grosor pared	Kit
100	A + A
125	B + A
125 2L	B + A
150 2L	B + A

MODELO RAS DE PARED BATIENTE

BATTENTE50 / PIUMA / RELAX TRAPEZOIDALE / SENZA TRAVERSO ACUSTICA A RAS DE PARED		
Grosor pared	Sentido apertura	Kit
100 cartón yeso 105 enfoscado	empujar	B + B
100 cartón yeso 105 enfoscado	tirar	B + B
90 y superior	empujar	B + A
90 y superior	tirar	B + B

FILO44	
Sentido apertura	Kit
empujar	B + A
tirar	A + A



SLOW TECH VERSIONES DE 30 KG Y 60 KG

Este dispositivo permite el cierre gradual y silencioso de una hoja de madera o cristal instalada en premarcos Scrignotech y Techzero, ralentizando el último tramo de cierre. Está completamente integrado en la guía y está disponible en dos versiones: una para puertas de hasta 30 kg y otra para puertas de hasta 60 kg de peso.

AMORTIGUADOR DOBLE VERSIONES DE 30 KG Y DE 50 KG

Este dispositivo de doble freno, que permite un cierre y una apertura suaves del panel de la puerta, es compatible con los premarcos dotados de riel de doble nivel. Está disponible en dos versiones: una para puertas de hasta 30 kg y otra para puertas de hasta 50 kg de peso.

SLOW GLASS VERSIONES DE 30 KG Y DE 60 KG

Sistema de ralentización para el cierre gradual y silencioso de una puerta de madera o cristal, completamente integrado en la guía y compatible con premarcos dotados de riel de doble nivel. Está disponible en dos versiones: una para puertas de hasta 30 kg y otra para puertas de hasta 60 kg de peso.

OPEN 2.0

Este kit de automatización para puertas correderas, invisible y completamente integrado en la guía, también se puede instalar en puertas ya montadas. Adecuado para sistemas domóticos, permite distintos modos de funcionamiento y ajustes. Disponible para puertas de hasta 80 kg de peso.

KIT DE APERTURA SIMULTÁNEA

Diseñado para el premarco Maestro de dos hojas, el dispositivo permite la apertura y el cierre coordinado y simultáneo de dos hojas, accionando indiferentemente solo una de ellas. Se puede instalar en un premarco ya montado en la pared antes de colocar los paneles.

AMORTIGUADOR PARA TRIAL

Este dispositivo, diseñado específicamente para el premarco Trial, permite ralentizar el último tramo de cierre de las puertas correderas.

KIT CARRO

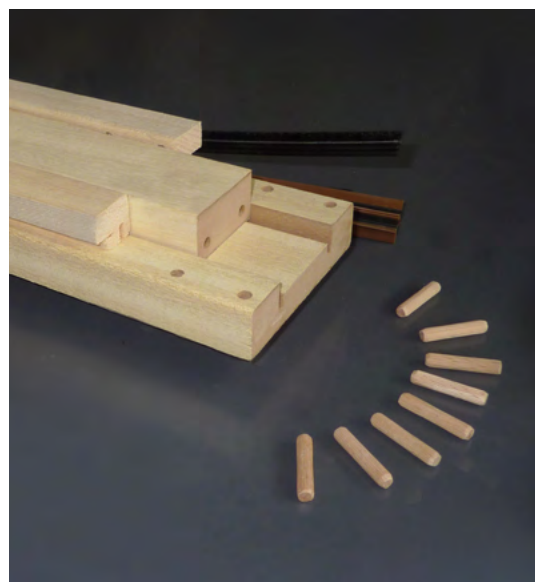
El kit contiene todos los accesorios necesarios para montar la hoja corredera y está diseñado para garantizar un deslizamiento suave. Está disponible para hojas de hasta 150 kg, dependiendo del modelo de premarco.

KIT PINZAS PARA HOJA CRISTAL

El kit consta de pinzas a presión con gran poder de sujeción que no requieren perforar el cristal. Se pueden aplicar en placas de cristal de grosor variable (8 o 10 mm). Para la hoja doble se necesitan dos kits. Peso máximo de la hoja 120 kg.

JAMBAS EN BRUTO

Las jambas semielaboradas de tableros MDF enchapados tanganika están disponibles para todos los modelos y tamaños, ya que se adaptan fácilmente a la luz de paso durante la instalación realizando unos sencillos cortes, tomando como referencia la medida inmediatamente superior. Se entregan lijadas, listas para barnizar o pintar.



KIT CHIUDISCRIGNO

Los tiradores para puertas correderas Scrigno de una o dos hojas permiten que la puerta desaparezca por completo dentro de la pared. Están disponibles en distintos colores en los dos modelos Rotonda y Quadra, en la versión con cerradura, sin cerradura, con cerradura con llave plegable y con orificio para cilindro europeo.

VERSIÓN ROTONDA

	Tirador sin cerradura	Tirador con cerradura	Tirador con llave plegable	Tirador con orificio de cilindro europeo
Cromado pulido				
Cromado satinado				
Dorado pulido				
Dorado satinado				
Placa ciega				

VERSIÓN QUADRA

	Tirador sin cerradura	Tirador con cerradura	Tirador con llave plegable	Tirador con orificio de cilindro europeo
Cromado satinado				
Cromado pulido				
Blanco R9016 25 gloss mate				
Negro R9005 25 gloss mate				
Placa ciega				

Las fotografías, dibujos, ilustraciones y colores son meramente indicativos.
SCRIGNO S.p.A declina toda responsabilidad por las inexactitudes que pudiera contener el presente documento, debidas a errores de impresión o de transcripción o por cualquier otro motivo, y se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso con el fin de mejorarlos.
Queda expresamente prohibida por la ley la reproducción, total o parcial, de este documento.

