



SCRIGNO Spa Unipersonale - Via Casale, 975 47822 Sant'Ermete di Santarcangelo (RN) - ITALY Tel. +39 0541 757711 - Fax +39 0541 757780 e-mail: scrigno@scrigno.it - www.scrigno.net

Sorber 2009 s.l.

C/ Berruguete 92 1°-1° - 08035 Barcelona Tel. 0034 93 42 89 539 - Fax 0034 93 42 77 282 e-mail: info@sorber2009.es



SCRIGNO, EMPRESA Y MARCA DEL PREMARCO ORIGINAL PARA PUERTAS CORREDERAS

Scrigno fue fundada a finales del año 1989 con sede social en S. Ermete, en la provincia de Rimini. Ocupa una posición líder en el mercado de premarcos para puertas y ventanas correderas empotradas.

La idea fue simple: ya no abrir y cerrar la puerta, sino hacerla aparecer o desaparecer, creando para ello un alojamiento en el interior de las paredes: producido industrialmente, cualitativamente superior y fácil de instalar. El producto, que con el tiempo ha alcanzado estándares elevados de calidad, se ha adaptado a la demanda de un mercado global cada vez más exigente. Gracias a la constante mejora e investigación de nuevas soluciones bellas, funcionales, sorprendentes, la Empresa es un referente de prestigio en Italia y differentes países Europeos, donde Scrigno es una marca muy conocida.

UNA CONCEPCIÓN ABIERTA AMPLÍA EL HORIZONTE DE PUERTAS Y VENTANAS

Con el sistema para puertas correderas Scrigno, las puertas adquieren una nueva elegante funcionalidad; aparecen solamente cuando lo deseas. El Sistema Scrigno de hecho permite esconder las puertas, alojándolas en el interior de las paredes, y hacerlas aparecer con un simple deslizamiento. Desde 60 centímetros hasta 4,80 metros de luz de paso, la solución corredera Scrigno mejora los ambientes domésticos que se perciben más fluidos.



UNA CALIDAD SUPERIOR LIBERA Y REALIZA EL ESPACIO

Los ámbitos de una vivienda sólo en determinados casos tienen la exigencia de estar aislados. En general se valoran más si pueden estar comunicados sin barreras ni cierres obligados.

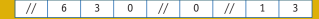
No hay más que pensar en el espacio —de 0,70 a 1,30 m² — que se gana utilizando una puerta corredera en lugar de una tradicional. Lo saben bien Arquitectos y Proyectistas que, utilizando nuestros productos en ámbito residencial, o público, han visto incrementada la libertad de su fantasia gracias a la enorme versatilidad de los sistemas Scrigno.

LA CERTIFICACIÓN PARA LA SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES



Scrigno S.p.A. dispone de un Sistema de Gestión de la Calidad certificado según la norma UNI EN ISO 9001:2008. No se trata unícamente de la adopción de los requisitos de la normativa vigente, sino de un apoyo y estímulo ulterior para la mejora continua de los gestión de los procesos empresariales, dirigidos hacia una eficaz actividad y a la satisfacción de los clientes.

Aunque hoy en día no existan normativas específicas, Scrigno se ha impuesto el objetivo de ofrecer garantía de seriedad y de fiabilidad sometiendo su producción a la verificación del Instituto Giordano con una serie de pruebas certificadas para definir las prestaciones de sus productos. El sistema de deslizamiento de Scrigno Gold (guía y carros) se ha sometido a las test MECÁNICOS DE ACESORIOS PARA PUERTAS CORREDERAS según la norma UNI EN 1527:2000 y ha obtenido los siguientes resultados:



SCRIGNO ES CALIDAD PATENTE, HECHA PARA DURAR





La calidad Scrigno se reconoce por el nombre original grabado en el premarco y en la guía de deslizamiento, también visible con el prducto instalado.

El premarco Scrigno siempre se acompaña de:

- Una garantía de por vida contra la corrosión pasante y una garantía de 20 años para los componentes del premarco y del carrito.
- Un certificado de autenticidad firmado por el fundador de Scrigno, el señor Giuseppe Berardi.

Averiguar al premarco y a la guía de deslizamiento es fácil: sólo si tienen la marca original son Scrigno.

SCRIGNO, el único en Aluzinc.

ALUZINC. ACERO, ZINC Y ALUMINIO: PRECIADO MATERIAL DURADERO EN EL TIEMPO.





la estructura del armazón es de Aluzinc, un laminado de acero con un revestimiento metálico especial. El acero confiere resistencia mecánica, mientras que el recubrimiento, compuesto principalmente por un aleación de aluminio y zinc, garantiza una óptima resistencia a la corrosión gracias a la suma de las características anticorrosivas del zinc y la invulnerabilidad del aluminio a los agentes externos. Esto convierte al Aluzinc en un material de altísimas propiedades de resistencia incluso en ambientes particularmente agresivos. Gracias al uso de este preciado material, que Sólo Scrigno utiliza en la fabricación de sus armazones, esto permite garantizar el producto contra la corrosión en el tiempo. La mejor calidad y la mayor duración conllevan una disminución de los problemas de mantenimiento y asistencia posterior a la instalación. Para el consumidor, una garantía de 12 años, lo cual significa ahorrarse problemas durante mucho tiempo, evitando desagradables situaciones de desgaste y deterioro, como la aparición de herrumbre y la necesidad de practicar operaciones de mantenimiento.

LOS COSTADOS MODULARES.

Los lados del premarco están constituidos por módulos que permiten absorber la dilatación que se produce como consecuencia de la unión de materiales distintos, como el cemento y el acero.

Ventajas para el instalador: la colocación resulta más fácil y el acabado de la instalación en la pared del premarco más homogéneo. Beneficios para el consumidor: mejor resultado estético de la pared terminada.

EL GRECADO VERTICAL.

El grecado vertical de los lados confiere rigidez al premarco. La forma especial de "cola de golondrina" del corrugado impide que se despegue el revoco. En las versiones para enfoscado los armazones están provistos de una tela metálica para la sujeción del revoque. Dicha tela, de acero galvanizado, se halla fijada al costado sin puntos de soldadura para evitar que aparezca la oxidación, mientras que los lados para paredes de cartón-yeso están dotados de refuerzos horizontales para facilitar la instalación y fijación de las placas.

Ventajas para el instalador: los elementos predispuestos simplifican la labor de colocación y optimizan las operaciones, tanto de enlucido como de acabado en cartón-yeso.

Beneficios para el consumidor: las paredes son perfectamente regulares, se previene y evita la aparición de las antiestéticas manchas de óxido.

LA RED ARMATEK.

Junto con el premarco se suministra una tela especial para el agarre del revoco Armatek. Se coloca en el perímetro del armazón, en los puntos de unión con la pared para proteger de los riesgos de resquebrajamiento del enfoscado o revoque. Se ha optado por suministrar una red específica de fibra de vidrio porque se adapta perfectamente a todo tipo de pared, es fácil de colocar y proporciona una sujeción óptima gracias a la estrechez de sus mallas.

Ventajas para el instalador: ejecución eficiente y técnicamente perfecta del enfoscado, en toda clase de pared.

Beneficios para el consumidor: queda asegurado un acabado sin defectos y con un resultado estético excelente.



BASE SUPERIOR.

La base superior del armazón está dotada de un soporte de guía y un muelle de agarre para montar con toda facilidad el travesaño que hace las veces de guía sin utilizar tornillos ni clavos, y siempre en posición perfecta.

Ventajas para el instalador: se simplifica la ejecución de las operaciones de montaje y se garantiza un perfecto resultado.

Beneficios para el consumidor: la perfecta colocación asegura un deslizamiento óptimo de la hoja de la puerta corredera.



EL PERFIL INFERIOR PERFORADA PREVIAMENTE.

El perfil inferior se presenta ya perforado para el montaje del guiador con el fin de que la puerta pueda desaparecer alojándose por completo en el armazón. Además, se puede graduar la altura del guiador para una mejor regulación de la hoja de la puerta mediante los suplementos o elementos distanciadores que se proporcionan como parte de la dotación.

Ventajas para el instalador porta: una mayor atención a las exigencias de colocación de la hoja.



EL SISTEMA DE DESLIZAMIENTO.

Está formado por una guía de aluminia anodizado y un par de carros con una capacidad de carga de 120 kg por hoja, con garantía de larga duración.

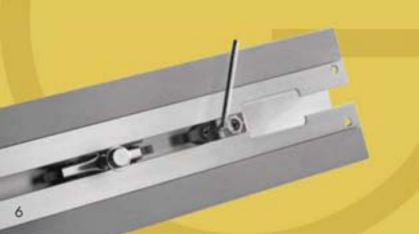
- Cada carro consta de cuatro ruedas de 27 mm de diámetro, dotadas cada una de un cojinete de bolas, con protecciones para conseguir el mayor deslizamiento con el mínimo esfuerzo.
- El juego lateral entre la guía y el carro está reducido al mínimo para asegurar un deslizamiento siempre rectilineo.
- También está minimizado el juego vertical y se han colocado unas ruedas que sobre salen con respecto al cuerpo de acero: de este modo se elimina toda posibilidad de cabeceo.

Ventajas para el instalador: mejora el deslizamiento de la hoja.

Beneficios para el consumidor; una mayor sensación de calidad y comodidad, pues las distintas soluciones sticnicas que aseguran el destizamiento rectifineo, sin oscilaciones laterales ni ondulatorias de la hoja, incrementan la satisfacción del usuario.



BLOQUEO DE CIERRE REGULABLE.



Está provisto de un tornillo que permite regular el enganche con el carro. De este modo dispondremos siempre de un perfecta fijación de la puerta cuando esté cenada, independientemente de sus dimensiones y peso.

GARRAS DE SUIECIÓN DE LA HOJA.

Permiten regular la puerta en sentido transversal. Juntamente con la graduación vertical del carro, garantizan una colocación perfecta de la puerta. Adémás, las operaciones de mantenimiento también resultan simplificadas, pues las operaciones de montaje y desmontaje de la hoja se pueden efectuar desde los dos lados.

Ventajas para el instalador: colocación perfecta y simplificación del montaje y el desmontaje. Beneficios para el consumidar: el mantenimiento no causa problemas.



PELÍCULA DE PROTECCIÓN

Aplicada en la parte visible de la guía para protegería de posibles salpicaduras de mortero u otras sustancias que podrían obstaculizar el deslizamiento.

Ventajas para el instalador: una precaución útil que le ayuda a ejecutar el trabajo de la mejor manera.



MONTANTE DE MADERA, PERFILES DE PVC, TAPETA.

El montante de madera, los perfiles embellecedores de PVC situados a los lados de la guía y los frontales del armazón desempeñan una doble función: sirven de referencia para el albañil en el alsado o entasado del revoque y simplifican la tarea del carpintero al permitir la instalación de los tapajuntas con la máxima seguridad y sencillez.









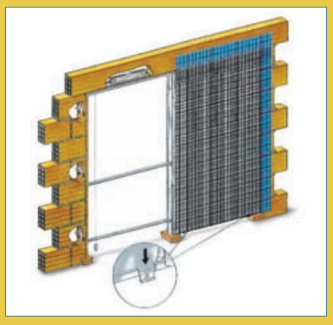
Cartón yeso

Enfoscado

Premarcos Scrigno para interior

Los premarcos para interior se dividen en once modelos que gracias a su modularidad permiten muchas soluciones. Una flexibilidad que llega al máximo nivel, con una gama de más de 2300 variantes. Es la gran peculiaridad de Scrigno: crear espacio donde antes no lo había. Vistas las dimensiones de las casas de hoy, se trata verdaderamente de una solución revolucionaría, funcional y estética.

PREMARCO SCRIGNO PARA PAREDES ENFOSCADAS Y CARTÓN YESO





PAREDES ENFOSCADAS

Enfoscar con mortero pobre como es habitual en interiores

PAREDES DE CARTÓN YESO

Paredes de cartón yeso Scrigno está predispuesto para perfiles de mm 75 y de mm 100

MONTAJE DE LA PUERTA

GARRA DE SUJECIÓN

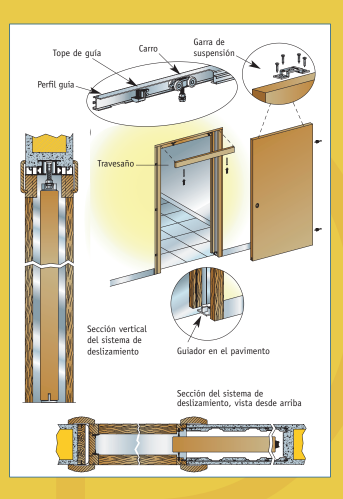
Para fijar la hoja.

TRAVERSAÑO

Unico elemento a desmontar para posibles regulaciones.

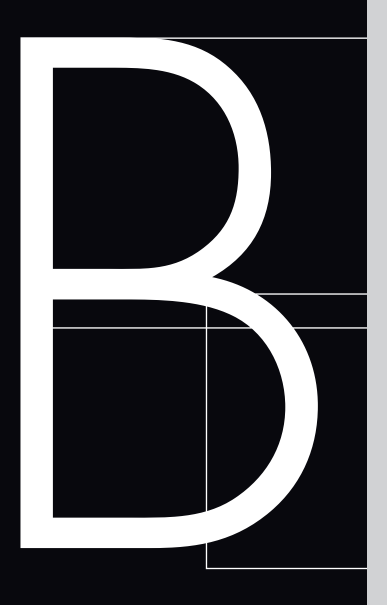
GUIADOR EN EL PAVIMENTO

Fijar el guiador en los orificios predispuestos en el interior del armazón utilizando los tornillos suministrados. En le caso que el armazón haya sido montado por debajo del nivel de solería, utilizar los suplementos en dotación.





Base Base Doppio Granluce Remix Pratico Essentia Essential Dual Applauso Armonico Vario Contatto Orbitale Surprise



Es el sistema que permite "hacer desaparecer", es decir, empotrar, una puerta corredera. Constituye el modelo más sencillo con el que se puede intervenir para dar un nuevo

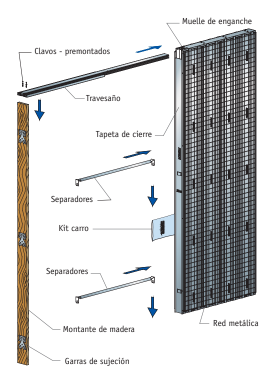
valor a los ambientes y ganar espacio.
Resulta ideal para cocinas, baños y trasteros, dependencias en las que ahorrar espacio es de vital importancia; se adapta perfectamente a todas las habitaciones de la vivienda. Se puede utilizar asimismo en edificios de uso no doméstico, como hoteles, restaurantes, etc. Se encuentra disponible para paredes de mampostería y

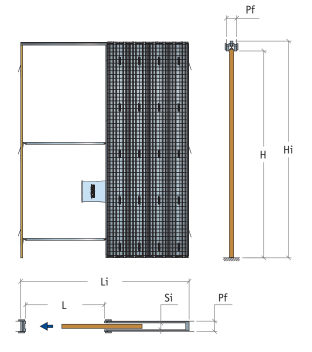
cartón-yeso. Disponible asimismo en versiones de medidas extra con alturas variables de centímetro en centímetro.





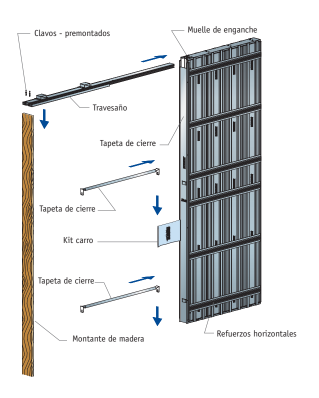


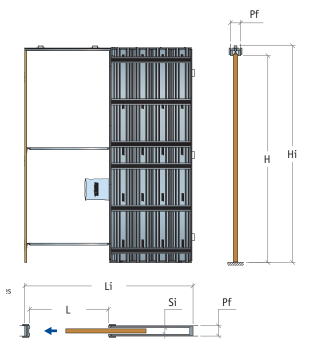




UNA HOJA, PARA PAREDES DE ENFOSCADO

enfoscado están	NDAR	una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2000	1310 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
600 x 2100	1310 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
700 x 2000	1510 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
700 x 2100	1510 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
750 x 2000	1610 x 2100	105/69
750 x 2100	1610 x 2200	105/69
800 x 2000	1710 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
800 x 2100	1710 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
900 x 2000	1910 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
900 x 2100	1910 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1000 x 2000	2110 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1000 x 2100	2110 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1100 x 2000	2310 x 2100	105/69 - 125/89 - 145-89
1100 x 2100	2310 x 2200	105/69 - 125/89 - 145/89
1200 x 2000	2510 x 2100	105/69 - 125/89 - 145/89
1200 x 2100	2510 x 2200	105/69 - 125/98 - 145/89
ENFOSCADO MEDID	A EXTRA Medidas de ocupación "Li x Hi"	una hoja Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
Luz de paso L x n	Medidas de ocupación Li X Hi	rarea acabada/rioeco inierioi 11/3i
600 x 2110÷2700	1310 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
700 x 2110÷2700	1510 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
800 x 2110÷2700	1710 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
900 x 2110÷2700	1910 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1000 x 2110÷2700	2110 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1100 x 2110÷2700	2310 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1200 x 2110÷2700	2510 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
ENFOSCADO ALTURA 2020 mm		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2020	1310 x 2120	105/69 - 90/54
700 x 2020	1510 x 2120	105/69 - 90/54
800 x 2020	1710 x 2120	105/69 - 90/54
900 x 2020	1910 x 2120	105/69 - 90/54
1000 x 2020	2110 x 2120	105/69 - 90/54
1100 x 2020	2310 x 2120	105/69 - 90/54
1200 x 2020	2510 x 2120	105/69 - 90/54





UNA HOJA, PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

1200 x 2020

CARTÓN YESO		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2000	1310 x 2100	100/54 - 125/69
600 x 2100	1310 x 2200	100/54 - 125/69
700 x 2000	1510 x 2100	100/54 - 125/69
700 x 2100	1510 x 2200	100/54 - 125/69
750 x 2000	1610 x 2100	125/69
750 x 2100	1610 x 2200	125/69
800 x 2000	1710 x 2100	100/54 - 125/69
800 x 2100	1710 x 2200	100/54 - 125/69
900 x 2000	1910 x 2100	100/54 - 125/69
900 x 2100	1910 x 2200	100/54 - 125/69
1000 x 2000	2110 x 2100	100/54 - 125/69
1000 x 2100	2110 x 2200	100/54 - 125/69
1100 x 2000	2310 x 2100	125/69
1100 x 2100	2310 x 2200	125/69
1200 x 2000	2510 x 2100	125/69
1200 x 2100	2510 x 2200	125/69

CARTÓN YESO MEDI	DA EXTRA	una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2110÷2400	1310 x 2210÷2500	125/69
700 x 2110÷2400	1510 x 2210÷2500	125/69
800 x 2110÷2400	1710 x 2210÷2500	125/69
900 x 2110÷2400	1910 x 2210÷2500	125/69
1000 x 2110÷2400	2110 x 2210÷2500	125/69
1100 x 2110÷2400	2310 x 2210÷2500	125/69
1200 x 2110÷2400	2510 x 2210÷2500	125/69
CARTÓN YESO ALTU	IRA 2020 mm	una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2020	1310 x 2120	100/54 - 125/69
700 x 2020	1510 x 2120	100/54 - 125/69
800 x 2020	1710 x 2120	100/54 - 125/69
900 x 2020	1910 x 2120	100/54 - 125/69
1000 x 2020	2110 x 2120	100/54 - 125/69
1100 x 2020	2310 x 2120	100/54 - 125/69
		· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2510 x 2120

100/54 - 125/69

LEYENDA

L = Anchura luz

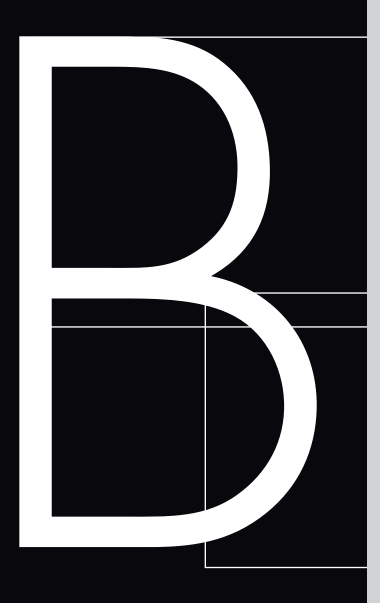
H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

PF= Pared acabada

Si = Hueco interior



Es el sistema que permite ocultar, o sea, empotrar, dos puertas correderas contrapuestas, una a la derecha y la otra a la izquierda del hueco de paso. La instalación prevé la colocación de dos armazones. Con Scrigno Base Doble, dos habitaciones contiguas se pueden llegar a transformar casi en un ambiente único de manera sencilla y funcional. Se encuentra disponible para paredes de mampostería y

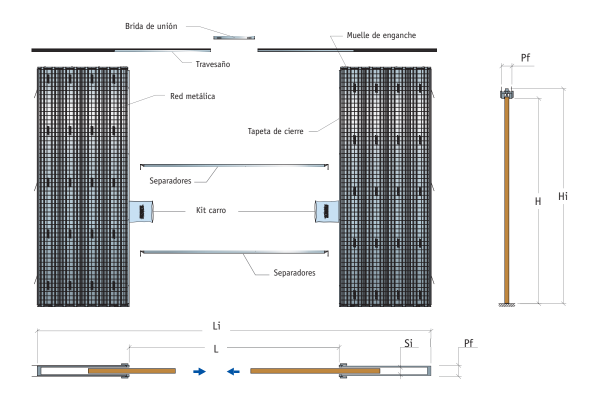
cartón-yeso.

Disponible asimismo en versiones de medidas extra con alturas variables de centímetro en centímetro. Existe también la posibilidad de solicitar la instalación de un cómodo mecanismo para la apertura simultánea de las puertas.





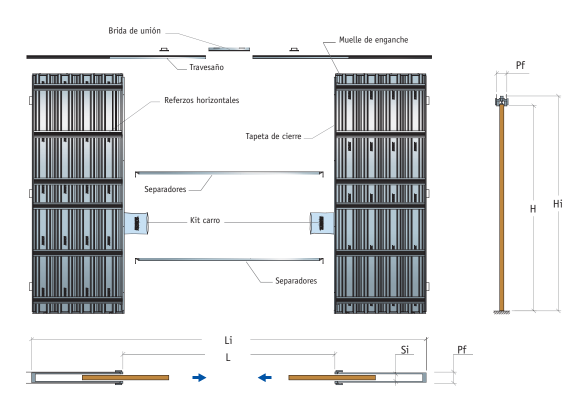




DOS HOJAS, PARA PAREDES DE ENFOSCADO

ENFOSCADO ESTÁN	NDAR	dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2000	2520 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1200 x 2100	2520 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1400 x 2000	2920 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1400 x 2100	2920 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1600 x 2000	3320 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1600 x 2100	3320 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1800 x 2000	3720 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
1800 x 2100	3720 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
2000 x 2000	4120 x 2100	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
2000 x 2100	4120 x 2200	90/54 - 105/69 - 125/89 - 145/89
2200 x 2000	4520 x 2100	105/69 - 125/89 - 145/89
2200 x 2100	4520 x 2200	105/69 - 125/89 - 145/89
2400 x 2000	4920 x 2100	105/69 - 125/89 - 145/89
2400 x 2100	4920 x 2200	105/69 - 125/98 - 145/89
ENFOSCADO MEDID		dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2110÷2700	2520 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1400 x 2110÷2700	2920 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1600 x 2110÷2700	3320 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
1800 x 2110÷2700	3720 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
2000 x 2110÷2700	4120 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
2200 x 2110÷2700	4520 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
2400 x 2110÷2700	4920 x 2210÷2800	105/69 - 125/89 - 145/89
ENFOSCADO ALTUR	A 2020 mm	dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2020	2520 x 2120	105/69 - 90/54
1400 x 2020	2920 x 2120	105/69 - 90/54
1600 x 2020	3320 x 2120	105/69 - 90/54
1800 x 2020	3720 x 2120	105/69 - 90/54
2000 x 2020	4120 x 2120	105/69 - 90/54
2200 x 2020	4520 x 2120	105/69 - 90/54
2400 x 2020	4920 x 2120	105/69 - 90/54

En este modelo puede instalarse el kit apertura simultánea (detalle en pagina 89).



DOS HOJAS, PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

CARTÓN YESO		dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2000	2520 x 2100	100/54 - 125/69
1200 x 2100	2520 x 2200	100/54 - 125/69
1400 x 2000	2920 x 2100	100/54 - 125/69
1400 x 2100	2920 x 2200	100/54 - 125/69
1600 x 2000	3320 x 2100	100/54 - 125/69
1600 x 2100	3320 x 2200	100/54 - 125/69
1800 x 2000	3720 x 2100	100/54 - 125/69
1800 x 2100	3720 x 2200	100/54 - 125/69
2000 x 2000	4120 x 2100	100/54 - 125/69
2000 x 2100	4120 x 2200	100/54 - 125/69
2200 x 2000	4520 x 2100	125/69
2200 x 2100	4520 x 2200	125/69
2400 x 2000	4920 x 2100	125/69
2400 x 2100	4920 x 2200	125/69

L	E.	ΥĿ	·	ID.	Α

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

PF = Pared acabada

Si = Hueco interior

CARTÓN YESO MEDI	DA EXTRA	dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2110÷2400	2520 x 2210÷2500	125/69
1400 x 2110÷2400	2920 x 2210÷2500	125/69
1600 x 2110÷2400	3320 x 2210÷2500	125/69
1800 x 2110÷2400	3720 x 2210÷2500	125/69
2000 x 2110÷2400	4120 x 2210÷2500	125/69
2200 x 2110÷2400	4520 x 2210÷2500	125/69
2400 x 2110÷2400	4920 x 2210÷2500	125/69

CARTÓN YESO ALTU	IRA 2020 mm	dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2020	2520 × 2120	100/54 - 125/69
1400 x 2020	2920 x 2120	100/54 - 125/69
1600 x 2020	3320 x 2120	100/54 - 125/69
1800 x 2020	3720 x 2120	100/54 - 125/69
2000 x 2020	4120 x 2120	100/54 - 125/69
2200 x 2020	4520 x 2120	100/54 - 125/69
2400 x 2020	4920 x 2120	100/54 - 125/69

En este modelo puede instalarse el kit apertura simultánea (detalle en pagina 89).



Es el premarco creado pensando en los amantes de los espacios abiertos: un único armazón alberga dos puertas correderas paralelas unidas entre ellas mediante un sistema de tracción. La superposición y el deslizamiento de las hojas en el movimiento de apertura es el elemento característico del sistema Granluce. Representa la solución ideal para sumar espacios: dos armazones, uno a la izquierda y otro a la derecha del hueco de paso, dos estancias adyacentes que, cuando sea necesario, podrán transformarse en una única gran sala. En la versión doble, con Scrigno Granluce se puede llegar, con un espacio ocupado mínimo, a una luz de paso máxima de 480 centímetros.

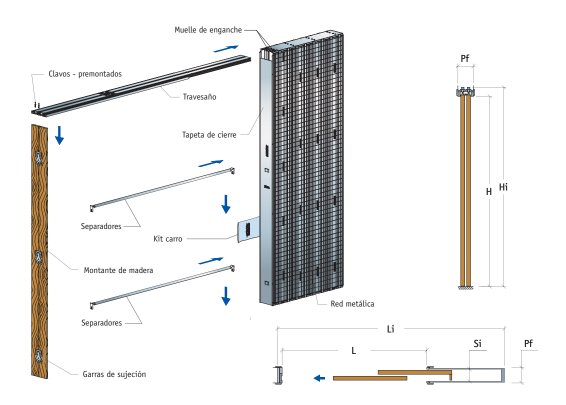
Se encuentra disponible, sólo para paredes de mampostería, en las versiones sencilla y doble.

Disponible también en la versión de medidas extra con alturas variables de centímetro en centímetro.

GRANIU(R





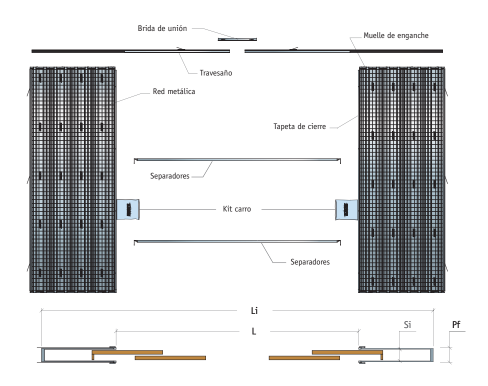


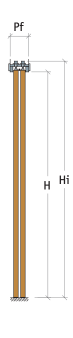
PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		sencillo
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2000	1910 x 2100	170/134
1200 x 2100	1910 x 2200	170/134
1400 x 2000	2210 x 2100	170/134
1400 x 2100	2210 x 2200	170/134
1600 x 2000	2510 x 2100	170/134
1600 x 2100	2510 x 2200	170/134
1800 x 2000	2810 x 2100	170/134
1800 x 2100	2810 x 2200	170/134
2000 x 2000	3110 x 2100	170/134
2000 x 2100	3110 x 2200	170/134
2200 x 2000	3410 x 2100	170/134
2200 x 2100	3410 x 2200	170/134
2400 x 2000	3710 x 2100	170/134
2400 x 2100	3710 x 2200	170/134

PARA ENFOSCA	ado medida extra	sencillo
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 800÷1990	1910 x 900÷2090	170/134
1200 x 2010÷2090	1910 x 2110÷2190	170/134
1400 x 800÷1990	2210 x 900÷2090	170/134
1400 x 2010÷2090	2210 x 2110÷2190	170/134
1600 x 800÷1990	2510 x 900÷2090	170/134
1600 x 2010÷2090	2510 x 2110÷2190	170/134
1800 x 800÷1990	2810 x 900÷2090	170/134
1800 x 2010÷2090	2810 x 2110÷2190	170/134
2000 x 800÷1990	3110 x 900÷2090	170/134
2000 x 2010÷2090	3110 x 2110÷2190	170/134
2200 x 800÷1990	3410 x 900÷2090	170/134
2200 x 2010÷2090	3410 x 2110÷2190	170/134
2400 x 800÷1990	3710 x 900÷2090	170/134
2400 x 2010÷2090	3710 x 2110÷2190	170/134

PARA ENFOSCA	ADO MEDIDA EXTRA	sencillo
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2110÷2700	1910 x 2210÷2800	170/134
1400 x 2110÷2700	2210 x 2210÷2800	170/134
1600 x 2110÷2700	2510 x 2210÷2800	170/134
1800 x 2110÷2700	2810 x 2210÷2800	170/134
2000 x 2110÷2700	3110 x 2210÷2800	170/134
2200 x 2110÷2700	3410 x 2210÷2800	170/134
2400 x 2110÷2700	3710 x 2210÷2800	170/134



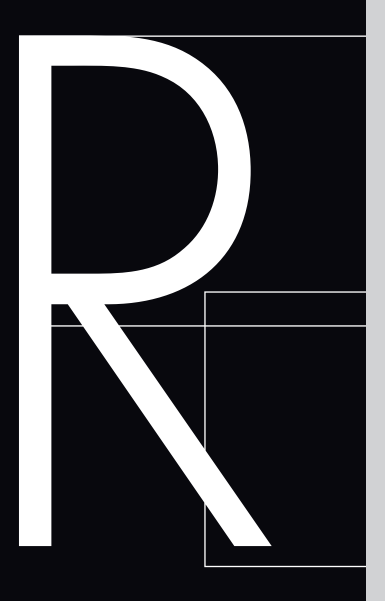


DOBLE PARA PARADES DE ENFOSCADO

	PARA ENFOSCADO		doble
	Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
	2400 x 2000	3720 x 2100	170/134
	2400 x 2100	3720 x 2200	170/134
ì	2800 x 2000 2800 x 2100	4320 x 2100 4320 x 2200	170/134 170/134
	3200 x 2000	4920 x 2100	170/134
	3200 x 2100 3600 x 2000	4920 x 2200 5520 x 2100	170/134 170/134
	3600 x 2100	5520 x 2200	170/134
	4000 x 2000 4000 x 2100	6120 x 2100 6120 x 2200	170/134 170/134
ı	4400 x 2000	6720 x 2100	170/134
	4400 x 2100 4800 x 2000	6720 x 2200 7320 x 2100	170/134 170/134
ì	4800 x 2100	7320 x 2200	170/134

PARA ENFOSCA	doble	
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
2400 x 800÷1990	3720 x 900÷2090	170/134
2400 x 2010÷2090	3720 x 2110÷2190	170/134
2800 x 800÷1990	4320 x 900÷2090	170/134
2800 x 2010÷2090	4320 x 2110÷2190	170/134
3200 x 800÷1990	4920 x 900÷2090	170/134
3200 x 2010÷2090	4920 x 2110÷2190	170/134
3600 x 800÷1990	5520 x 900÷2090	170/134
3600 x 2010÷2090	5520 x 2110÷2190	170/134
4000 x 800÷1990	6120 x 900÷2090	170/134
4000 x 2010÷2090	6120 x 2110÷2190	170/134
4400 x 800÷1990	6720 x 900÷2090	170/134
4400 x 2010÷2090	6720 x 2110÷2190	170/134
4800 x 800÷1990	7320 x 900÷2090	170/134
4800 x 2010÷2090	7320 x 2110÷2190	170/134

PARA ENFOSCADO MEDIDA EXTRA doble			
Luz de paso mm	Medidas de ocupación	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"	
2400 x 2110÷2700	3720 x 2210÷2800	170/134	
2800 x 2110÷2700	4320 x 2210÷2800	170/134	
3200 x 2110÷2700	4920 x 2210÷2800	170/134	
3600 x 2110÷2700	5520 x 2210÷2800	170/134	
4000 x 2110÷2700	6120 x 2210÷2800	170/134	
4400 x 2110÷2700	6720 x 2210÷2800	170/134	
4800 x 2110÷2700	7320 x 2210÷2800	170/134	



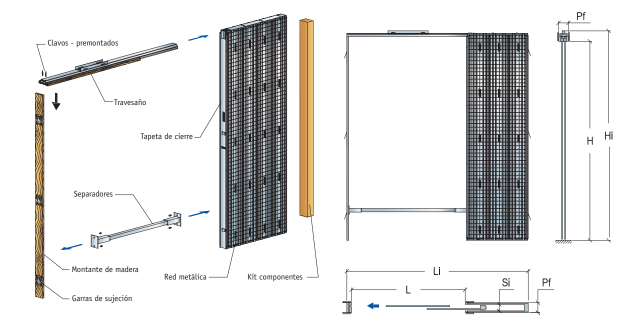
A partir de una evolución de Base y Granluce se ha concebido Remix. Un premarco innovador que resulta ideal para albergar en su interior un par de hojas de puerta de cristal paralelas y deslizantes mediante arrastre, que se ocultan en un grosor de pared reducido. Así es, se puede aplicar a paredes normales de obra de ladrillos perforados de 8 cm, que presentan un grosor final, terminada la obra, de 10,5 cm.

El grosor de las hojas de las puertas es de 10 mm. Remix se encuentra disponible en la versión de una hoja, para enlucido.









PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		sencillo
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2000	1910 x 2110	105/69
1200 x 2100	1910 x 2210	105/69
1400 x 2000	2210 x 2110	105/69
1400 x 2100	2210 x 2210	105/69
1600 x 2000	2510 x 2110	105/69
1600 x 2100	2510 x 2210	105/69

PARA ENFOSCADO M	ara enfoscado medida extra	
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2010÷2090	1910 x 2120÷2200	105/69
1200 x 2110÷2400	1910 x 2220÷2510	105/69
1400 x 2010÷2090	2210 x 2120÷2200	105/69
1400 x 2110÷2400	2210 x 2220÷2510	105/69
1600 x 2010÷2090	2510 x 2120÷2200	105/69
1600 x 2110÷2400	2510 x 2220÷2510	105/69

Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Remix es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de mm 140.



Espesor 10.5 cm

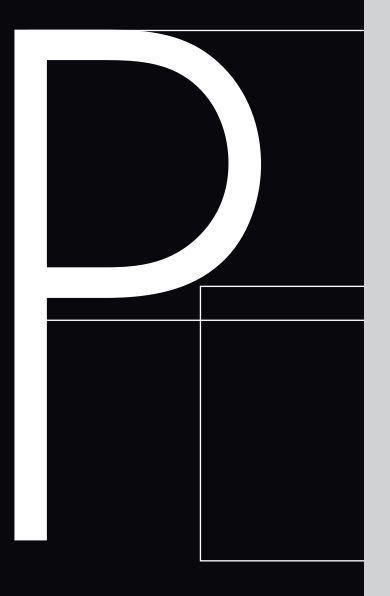
LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Hueco interior





Las particulares características del premarco Remix hacen que sea indispensable la combinación con su puerta de vidrio acabada o bien con su específico herraje.



El sistema está compuesto por un único armazón capaz de alojar dos puertas correderas contrapuestas que se superponen en su interior. Un único armazón central permite el acceso a dos piezas adyacentes. La luz de paso resulta el doble de grande con respecto al espacio que ocupa.

doble de grande con respecto al espacio que ocupa.

Es la solución ideal para habitaciones contiguas, como dos cuartos, o un baño y un dormitorio; resulta particularmente indicado asimismo para la identificación de dos zonas de baño diferentes, como ocurre a menudo en los locales públicos.

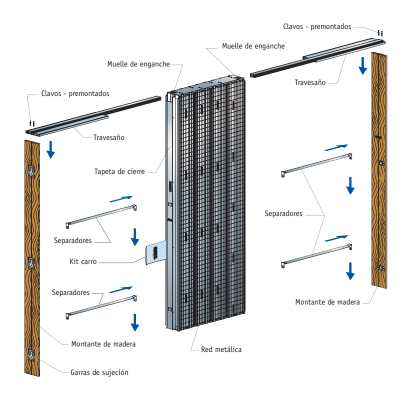
Se encuentra disponible sólo para paredes de mampostería.

Se encuentra disponible sólo para paredes de mampostería. Disponible asimismo en versiones de medidas extra con alturas variables de centímetro en centímetro.



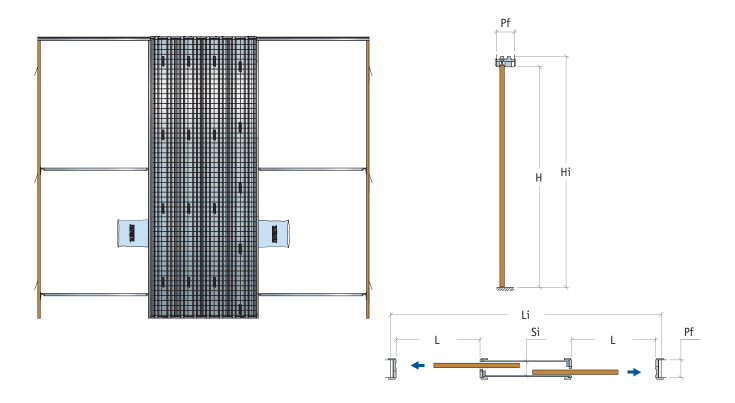






PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 + 600 x 2000	1980 × 2100	170/134
600 + 600 x 2100	1980 x 2200	170/134
700 + 700 × 2000	2280 x 2100	170/134
700 + 700 × 2100	2280 x 2200	170/134
800 + 800 × 2000	2580 x 2100	170/134
800 + 800 x 2100	2580 x 2200	170/134
900 + 900 x 2000	2880 x 2100	170/134
900 + 900 x 2100	2880 x 2200	170/134
1000 + 1000 x 2000	3180 x 2100	170/134
1000 + 1000 x 2100	3180 x 2200	170/134
1100 + 1100 x 2000	3480 x 2100	170/134
1100 + 1100 x 2100	3480 x 2200	170/134
1200 + 1200 x 2000	3780 x 2100	170/134
1200 + 1200 x 2100	3780 x 2200	170/134



PARA PAREDES DE ENFOSCADO

Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 + 600 x 800÷1990	1980 x 900÷2090	170/134
600 + 600 x 2010÷2090	1980 x 2110÷2190	170/134
700 + 700 x 800÷1990	2280 x 900÷2090	170/134
700 + 700 x 2010÷2090	2280 x 2110÷2190	170/134
800 + 800 x 800÷1990	2580 x 900÷2090	170/134
800 + 800 x 2010÷2090	2580 x 2110÷2190	170/134
900 + 900 x 800÷1990	2880 x 900÷2090	170/134
900 + 900 x 2010÷2090	2880 x 2110÷2190	170/134
1000 + 1000 x 800÷1990	3180 x 900÷2090	170/134
1000 + 1000 x 2010÷2090	3180 x 2110÷2190	170/134
1100 + 1100 x 800÷1990	3480 x 900÷2090	170/134
1100 + 1100 x 2010÷2090	3480 x 2110÷2190	170/134
1200 + 1200 x 800÷1990	3780 x 900÷2090	170/134
1200 + 1200 × 2010÷2090	3780 x 2110÷2190	170/134

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

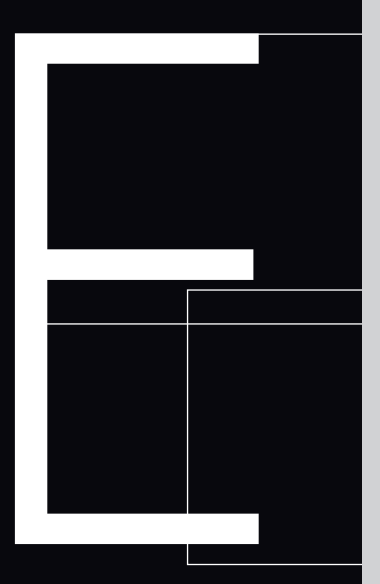
Hi = Ocupación en altura

PF= Pared acabada

Si = Hueco interior

PAKA	ENFOS	CADO	MEDIDA	EXIRA

Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 + 600 x 2110÷2700	1980 x 2210÷2800	170/134
700 + 700 x 2110÷2700	2280 x 2210÷2800	170/134
800 + 800 x 2110÷2700	2580 x 2210÷2800	170/134
900 + 900 x 2110÷2700	2880 x 2210÷2800	170/134
1000 + 1000 x 2110÷2700	3180 x 2210÷2800	170/134
1100 + 1100 x 2110÷2700	3480 x 2210÷2800	170/134
1200 + 1200 x 2110÷2700	3780 x 2210÷2800	170/134



Es el premarco nacido de la colaboración del diseñador

Piero Esposito y patentado en exclusiva por Scrigno. El sistema permite que la puerta corredera desaparezca armonizándose con la pared que resulta libre de cualquier acabado. El bastidor se ha reducido a lo esencial, eliminando marcos y tapajuntas. El premarco incorpora unos perfiles de aluminio sobre los cuales se aplica directamente el enlucido o el yeso: pintando o encalando los perfiles del mismo color que la pared se logra un resultado estético muy satisfactorio. Se encuentra disponible en las versiones para una o dos

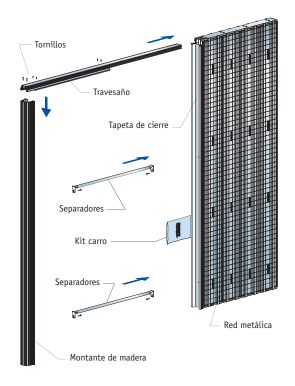
hojas, para paredes de mampostería o cartón-yeso.

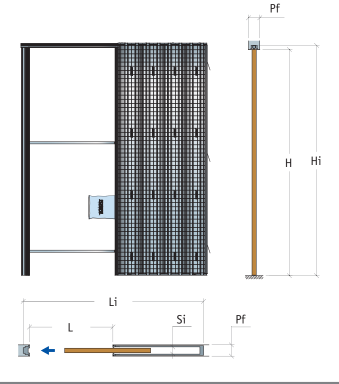
Disponible también en versiones de medidas extra con alturas variables de centímetro en centímetro.

ORREDERA









PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2000	1320 x 2065	105/69 - 125/89
600 x 2100	1320 x 2165	105/69 - 125/89
700 x 2000	1520 x 2065	105/69 - 125/89
700 x 2100	1520 x 2165	105/69 - 125/89
750 x 2000	1620 x 2065	105/69
750 x 2100	1620 x 2165	105/69
800 x 2000	1720 x 2065	105/69 - 125/89
800 x 2100	1720 x 2165	105/69 - 125/89
900 x 2000	1920 x 2065	105/69 - 125/89
900 x 2100	1920 x 2165	105/69 - 125/89
1000 x 2000	2120 x 2065	105/69 - 125/89
1000 x 2100	2120 x 2165	105/69 - 125/89
1100 x 2000	2320 x 2065	105/69 - 125/89
1100 x 2100	2320 x 2165	105/69 - 125/89
1200 x 2000	2520 x 2065	105/69 - 125/89
1200 x 2100	2520 x 2165	105/69 - 125/89

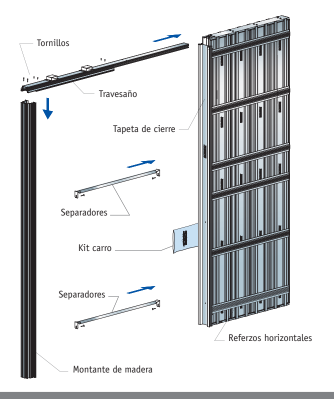
PARA ENFOSCADO MEDIDA EXTRA	una hoja

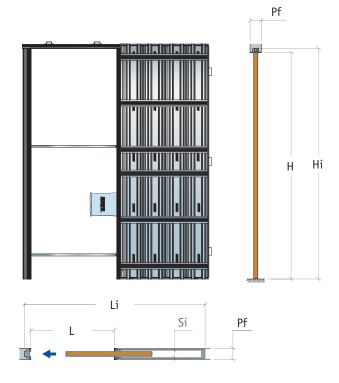
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 800÷1990	1320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
600 x 2010÷2090	1320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
700 x 800÷1990	1520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
700 x 2010÷2090	1520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
800 x 800÷1990	1720 x 865÷2055	105/69 - 125/89
800 x 2010÷2090	1720 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
900 x 800÷1990	1920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
900 x 2010÷2090	1920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1000 x 800÷1990	2120 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1000 x 2010÷2090	2120 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1100 x 800÷1990	2320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1100 x 2010÷2090	2320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89

PARA ENFOSCADO	MEDIDA EYTPA	una hoja
PARA EINFUSCADO	MEDIDA EXIKA	una hoia

Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2110÷2700	1320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
700 x 2110÷2700	1520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
800 x 2110÷2700	1720 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
900 x 2110÷2700	1920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1000 x 2110÷2700	2120 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1100 x 2110÷2700	2320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1200 x 2110÷2700	2520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89

Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Essential es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.





PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

CARTÓN YESO		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2000	1320 x 2065	100/54 - 125/69
600 x 2100	1320 x 2165	100/54 - 125/69
700 x 2000	1520 x 2065	100/54 - 125/69
700 x 2100	1520 x 2165	100/54 - 125/69
750 x 2000	1620 x 2065	125/69
750 x 2100	1620 x 2165	125/69
800 x 2000	1720 x 2065	100/54 - 125/69
800 x 2100	1720 x 2165	100/54 - 125/69
900 x 2000	1920 x 2065	100/54 - 125/69
900 x 2100	1920 x 2165	100/54 - 125/69
1000 x 2000	2120 x 2065	100/54 - 125/69
1000 x 2100	2120 x 2165	100/54 - 125/69
1100 x 2000	2320 x 2065	125/69
1100 x 2100	2320 x 2165	125/69
1200 x 2000	2520 x 2065	125/69
1200 x 2100	2520 x 2165	125/69

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

PF = Pared acabada

Si = Hueco interior

CARTÓN YESO MEDIDA EXTRA una h	oja
--------------------------------	-----

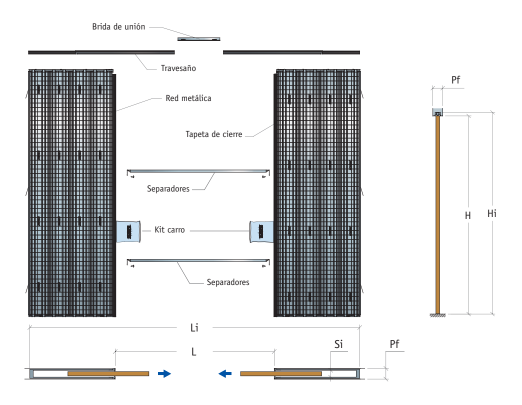
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 800÷1990	1320 x 865÷2055	100/54 - 125/69
600 x 2010÷2090	1320 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
700 x 800÷1990	1520 x 865÷2055	100/54 - 125/69
700 x 2010÷2090	1520 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
800 x 800÷1990	1720 x 865÷2055	100/54 - 125/69
800 x 2010÷2090	1720 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
900 x 800÷1990	1920 x 865÷2055	100/54 - 125/69
900 x 2010÷2090	1920 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1000 x 800÷1990	2120 x 865÷2055	100/54 - 125/69
1000 x 2010÷2090	2120 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1100 x 800÷1990	2320 x 865÷2055	125/69
1100 x 2010÷2090	2320 x 2075÷2155	125/69
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	125/69
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	125/69

CARTÓN YESO MEDIDA EXTRA

una hoja

Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2110÷2400	1320 x 2175÷2465	125/69
700 x 2110÷2400	1520 x 2175÷2465	125/69
800 x 2110÷2400	1720 x 2175÷2465	125/69
900 x 2110÷2400	1920 x 2175÷2465	125/69
1000 x 2110÷2400	2120 x 2175÷2465	125/69
1100 x 2110÷2400	2320 x 2175÷2465	125/69
1200 x 2110÷2400	2520 x 2175÷2465	125/69

Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Essential es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.



DOS HOJAS PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2000	2520 x 2065	105/69 - 125/89
1200 x 2100	2520 x 2165	105/69 - 125/89
1400 x 2000	2920 x 2065	105/69 - 125/89
1400 x 2100	2920 x 2165	105/69 - 125/89
1600 x 2000	3320 x 2065	105/69 - 125/89
1600 x 2100	3320 x 2165	105/69 - 125/89
1800 x 2000	3720 x 2065	105/69 - 125/89
1800 x 2100	3720 x 2165	105/69 - 125/89
2000 x 2000	4120 x 2065	105/69 - 125/89
2000 x 2100	4120 x 2165	105/69 - 125/89
2200 x 2000	4520 x 2065	105/69 - 125/89
2200 x 2100	4520 x 2165	105/69 - 125/89
2400 x 2000	4920 x 2065	105/69 - 125/89
2400 x 2100	4920 x 2165	105/69 - 125/89

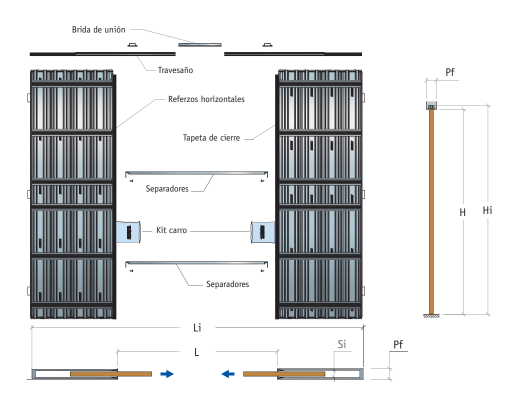
FARA LINI OSCA	ADO MEDIDA EXTRA	dos nojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1400 x 800÷1990	2920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1400 x 2010÷2090	2920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1600 x 800÷1990	3320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1600 x 2010÷2090	3320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1800 x 800÷1990	3720 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1800 x 2010÷2090	3720 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2000 x 800÷1990	4120 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2000 x 2010÷2090	4120 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2200 x 800÷1990	4520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2200 x 2010÷2090	4520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2400 x 800÷1990	4920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2400 x 2010÷2090	4920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89

Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2110÷2700	2520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1400 x 2110÷2700	2920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1600 x 2110÷2700	3320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1800 x 2110÷2700	3720 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2000 x 2110÷2700	4120 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2200 x 2110÷2700	4520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2400 x 2110÷2700	4920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89

dos hojas

PARA ENFOSCADO MEDIDA EXTRA

Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Essential es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.



DOS HOJAS PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

CARTÓN YESO		dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2000	2520 x 2065	100/54 - 125/69
1200 x 2100	2520 x 2165	100/54 - 125/69
1400 x 2000	2920 x 2065	100/54 - 125/69
1400 x 2100	2920 x 2165	100/54 - 125/69
1600 x 2000	3320 x 2065	100/54 - 125/69
1600 x 2100	3320 x 2165	100/54 - 125/69
1800 x 2000	3720 x 2065	100/54 - 125/69
1800 x 2100	3720 x 2165	100/54 - 125/69
2000 x 2000	4120 x 2065	100/54 - 125/69
2000 x 2100	4120 x 2165	100/54 - 125/69
2200 x 2000	4520 x 2065	125/69
2200 x 2100	4520 x 2165	125/69
2400 x 2000	4920 x 2065	125/69
2400 x 2100	4920 x 2165	125/69

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

PF = Pared acabada

Si = Hueco interior

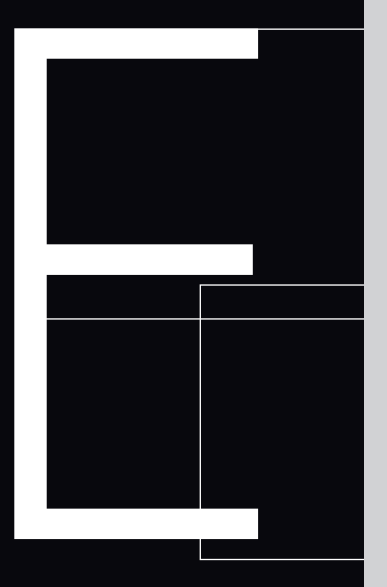
dos hojas

CARTÓN YESO	dos hojas	
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	100/54 - 125/69
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1400 x 800÷1990	2920 x 865÷2055	100/54 - 125/69
1400 x 2010÷2090	2920 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1600 x 800÷1990	3320 x 865÷2055	100/54 - 125/69
1600 x 2010÷2090	3320 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
1800 x 800÷1990	3720 x 865÷2055	100/54 - 125/69
1800 x 2010÷2090	3720 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
2000 x 800÷1990	4120 x 865÷2055	100/54 - 125/69
2000 x 2010÷2090	4120 x 2075÷2155	100/54 - 125/69
2200 x 800÷1990	4520 x 865÷2055	125/69
2200 x 2010÷2090	4520 x 2075÷2155	125/69
2400 x 800÷1990	4920 x 865÷2055	125/69
2400 x 2010÷2090	4920 x 2075÷2155	125/69

Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2110÷2400	2520 x 2175÷2465	125/69
1400 x 2110÷2400	2920 x 2175÷2465	125/69
1600 x 2110÷2400	3320 x 2175÷2465	125/69
1800 x 2110÷2400	3720 x 2175÷2465	125/69
2000 x 2110÷2400	4120 x 2175÷2465	125/69
2200 x 2110÷2400	4520 x 2175÷2465	125/69
2400 x 2110÷2400	4920 x 2175÷2465	125/69

CARTÓN YESO MEDIDA EXTRA

Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Essential es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.

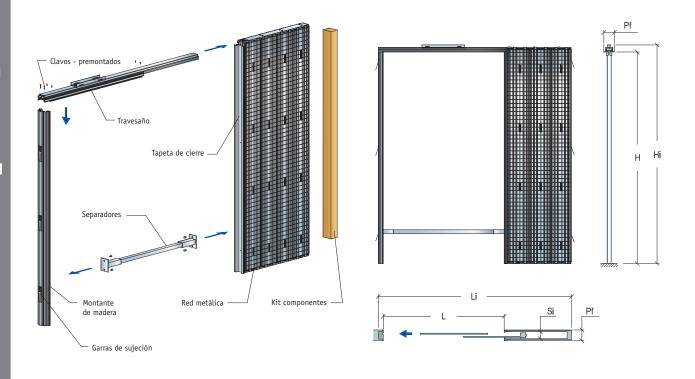


Essential Dual representa una expansión de gama de Essential y una evolución de Granluce. Como en Essential, el premarco Essential Dual está coordinado con la pared. También en este caso el bastidor ha sido reducido a lo esencial, eliminando tapajuntas y marcos. La particularidad de esta solución innovadora consiste en el grosor reducido de la pared. Así es, se puede aplicar a paredes normales de obra de ladrillos perforados de 8 cm, que presentan un grosor final, terminada la obra, de 10,5 cm. El grosor de las hojas de las puertas es de 10 mm. Essential Dual se encuentra disponible en la versión de una hoja, para enlucido.









PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		sencillo
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2000	1910 x 2070	105/69
1200 x 2100	1910 x 2170	105/69
1400 x 2000	2210 x 2070	105/69
1400 x 2100	2210 x 2170	105/69
1600 x 2000	2510 x 2070	105/69
1600 x 2100	2510 x 2170	105/69

PARA ENFOSCADO M	sencillo	
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2010÷2090	1910 x 2080÷2160	105/69
1200 x 2110÷2400	1910 x 2180÷2470	105/69
1400 x 2010÷2090	2210 x 2080÷2160	105/69
1400 x 2110÷2400	2210 x 2180÷2470	105/69
1600 x 2010÷2090	2510 x 2080÷2160	105/69
1600 x 2110÷2400	2510 x 2180÷2470	105/69

Antes de realizar el pedido de la puerta para el premarco Remix es necesario comprobar en la obra la efectiva medida de la luz de paso. Ésta se mide cuando se haya realizado la instalación del premarco.

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de mm 140.

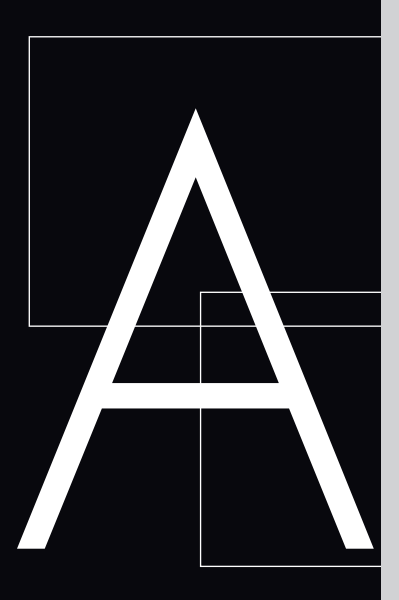


LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Hueco interior







La característica principal del premarco Applauso son las hojas que, como las de un libro, se cierran plegándose sobre sí mismas: la puerta corredera se dobla sobre sí misma con un espacio ocupado por el armazón verdaderamente reducido. Esto significa que se puede disponer de una puerta corredera empotrada de medidas tradicionales incluso cuando existe el problema del espacio. Resulta, pues, la solución ideal para quienes, a pesar de contar con unas paredes de reducidas dimensiones para el alojamiento del premarco, no quieren renunciar a amplias aperturas.

En la versión doble, Scrigno Applauso permite alcanzar,

En la versión doble, Scrigno Applauso permite alcanzar, con un espacio ocupado mínimo, una apertura de hasta 240 centímetros.

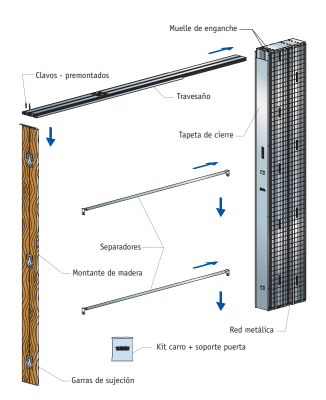
Se encuentra disponible, sólo para paredes de mampostería, en las versiones sencilla y doble. Disponible en dos alturas estándares.

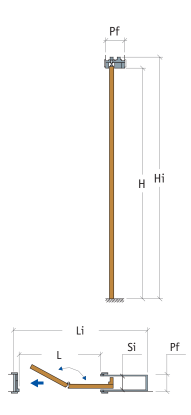
APPLAUSO OSO









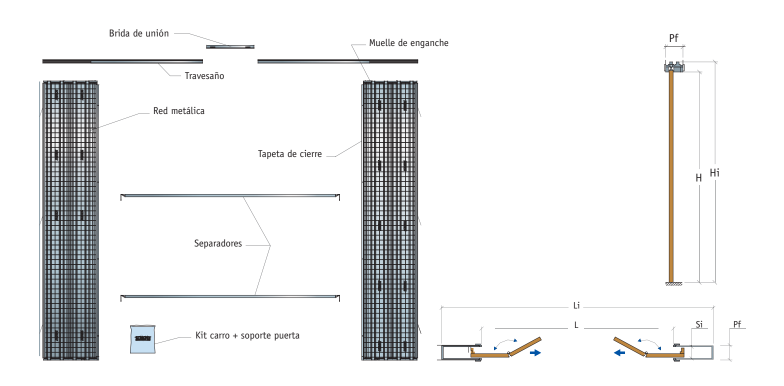


SENCILLO PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		sencillo
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2000	1010 x 2100	170/134
600 x 2100	1010 x 2200	170/134
800 x 2000	1310 x 2100	170/134
800 x 2100	1310 x 2200	170/134
1000 x 2000	1610 x 2100	170/134
1000 x 2100	1610 x 2200	170/134
1200 x 2000	1910 x 2100	170/134
1200 x 2100	1910 x 2200	170/134

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de mm 20.

APPLAUSC



	doble
Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1920 x 2100	170/134
1920 x 2200	170/134
2520 x 2100	170/134
2520 x 2200	170/134
3120 x 2100	170/134
3120 x 2200	170/134
3720 x 2100	170/134
3720 x 2200	170/134
	1920 x 2100 1920 x 2200 2520 x 2100 2520 x 2200 3120 x 2100 3120 x 2200 3720 x 2100

LEYENDA

L = Anchura luz

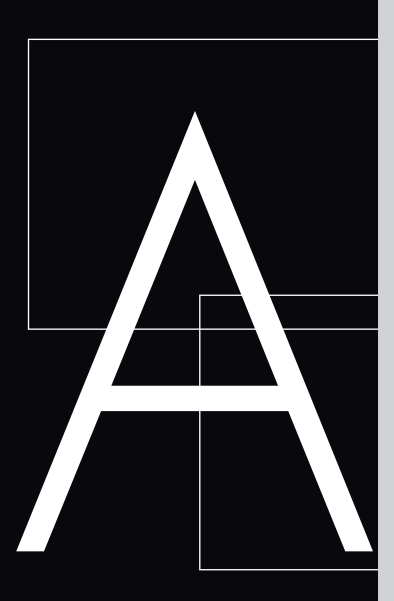
H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

PF= Pared acabada

Si = Hueco interior



Es el sistema que permite ocultar, es decir, empotrar, una puerta que se abre en forma de "L". La puerta corredera parcialmente empotrada (media puerta batiente y media puerta corredera) permite ganar espacio aun cuando el área disponible para el alojamiento del premarco es de dimensiones reducidas. El espacio ocupado es mínimo, aproximadamente la mitad de la luz de paso que se logra generar. Es una solución especialmente indicada para baños, aseos, trasteros y pasillos.
En la versión doble, Scrigno Armonico permite alcanzar,

En la versión doble, Scrigno Armonico permite alcanzar, con un espacio ocupado mínimo, una apertura de hasta 240 centímetros.

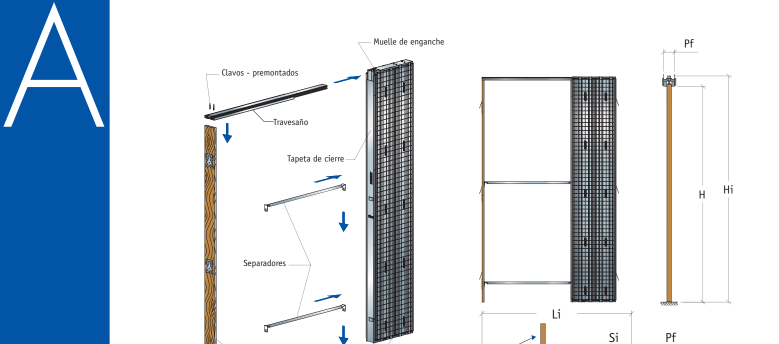
Se encuentra disponible, sólo para paredes de mampostería, en las versiones sencilla y doble.

Disponible en dos alturas estándar.









∠Red metálica

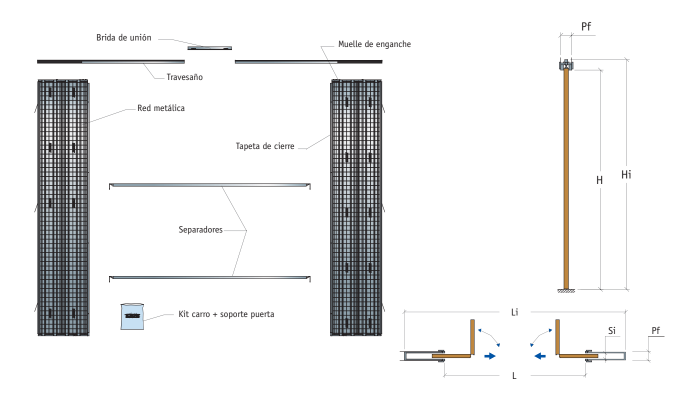
SENCILLO PARA PAREDES DE ENFOSCADO

Montante de madera

Garras de sujeción

PARA ENFOSCADO	O		sencillo
Luz de paso "L x H"	Luz de paso real	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2000	550 x 1980	1010 x 2100	105/69
600 x 2100	550 x 2080	1010 x 2200	105/69
800 x 2000	750 x 1980	1310 x 2100	105/69
800 x 2100	750 x 2080	1310 x 2200	105/69
1000 x 2000	950 x 1980	1610 x 2100	105/69
1000 x 2100	950 x 2080	1610 x 2200	105/69
1200 x 2000	1150 x 1980	1910 x 2100	105/69
1200 x 2100	1150 x 2080	1910 x 2200	105/69

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de mm 50.



DOBLE PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO			doble
Luz de paso "L x H"	Luz de paso real	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2000	1100 x 1980	1920 x 2100	105/69
1200 x 2100	1100 x 2080	1920 x 2200	105/69
1600 x 2000	1500 x 1980	2520 x 2100	105/69
1600 x 2100	1500 x 2080	2520 x 2200	105/69
2000 x 2000	1900 x 1980	3120 x 2100	105/69
2000 x 2100	1900 x 2080	3120 x 2200	105/69
2400 x 2000	2300 x 1980	3720 x 2100	105/69
2400 x 2100	2300 x 2080	3720 x 2200	105/69

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

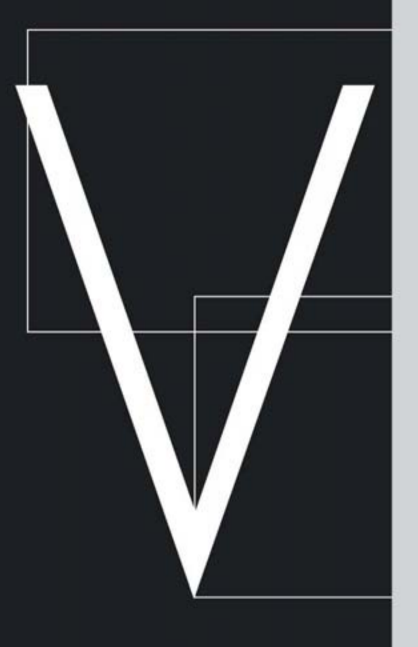
Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

PF= Pared acabada

Si = Hueco interior

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de mm 100.



El sistema permite ocultar, o sea, empotrar, una puerta corredera de altura reducida. Resulta muy indicado para buhardillas, desvanes, sótanos, garajes, bodegas y trasteros.

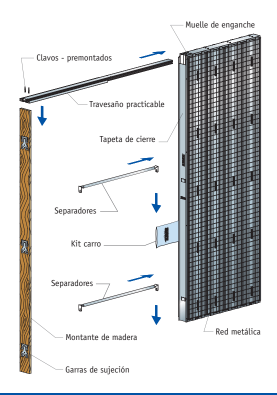
Se encuentra disponible en las versiones para una o dos hojas, para paredes de mampostería o cartón-yeso.

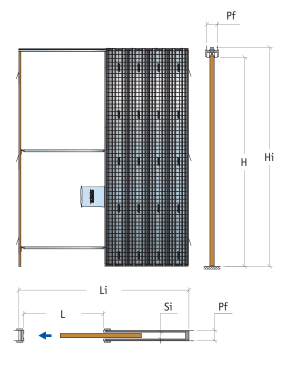
Disponible también con alturas variables de centímetro en centímetro.

WAR O 10000



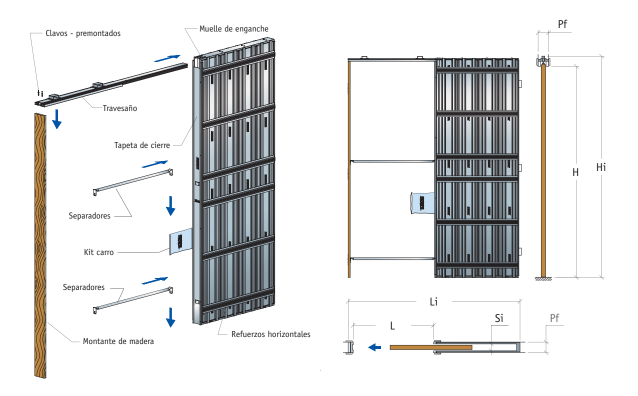






UNA HOJA, PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 1200÷1990	1320 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
600 x 2010÷2090	1320 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
700 x 1200÷1990	1520 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
700 x 2010÷2090	1520 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
800 x 1200÷1990	1720 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
800 x 2010÷2090	1720 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
900 x 1200÷1990	1920 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
900 x 2010÷2090	1920 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
1000 x 1200÷1990	2120 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
1000 x 2010÷2090	2120 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
1100 x 1200÷1990	2320 x 1300÷2090	105/69-125/89-145/89
1100 x 2010÷2090	2320 x 2110÷2190	105/69-125/89-145/89
1200 x 1200÷1990	2520 x 1300÷2090	105/69-125/89-145/89
1200 x 2010÷2090	2520 x 2110÷2190	105/69-125/89-145/89

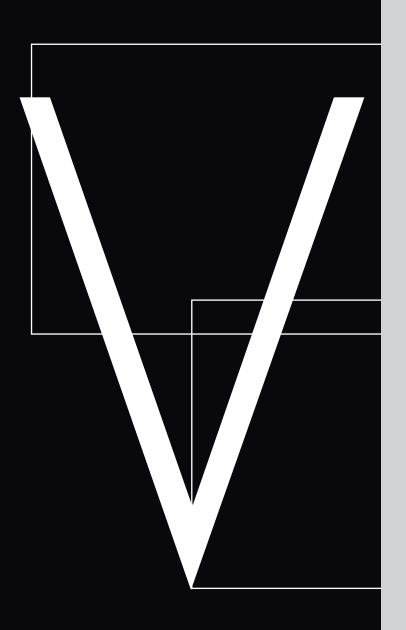


UNA HOJA, PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

CARTÓN YESO		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 1200÷1990	1320 x 1300÷2090	100/54-125/69
600 x 2010÷2090	1320 x 2110÷2190	100/54-125/69
700 x 1200÷1990	1520 x 1300÷2090	100/54-125/69
700 x 2010÷2090	1520 x 2110÷2190	100/54-125/69
800 x 1200÷1990	1720 x 1300÷2090	100/54-125/69
800 x 2010÷2090	1720 x 2110÷2190	100/54-125/69
900 x 1200÷1990	1920 x 1300÷2090	100/54-125/69
900 x 2010÷2090	1920 x 2110÷2190	100/54-125/69
1000 x 1200÷1990	2120 x 1300÷2090	100/54-125/69
1000 x 2010÷2090	2120 x 2110÷2190	100/54-125/69
1100 x 1200÷1990	2320 x 1300÷2090	125/69
1100 x 2010÷2090	2320 x 2110÷2190	125/69
1200 x 1200÷1990	2520 x 1300÷2090	125/69
1200 x 2010÷2090	2520 x 2110÷2190	125/69

LEYENDA

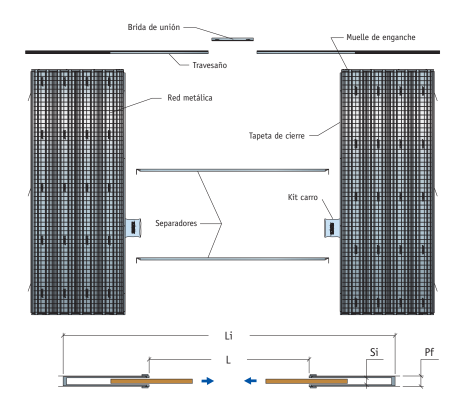
- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF = Pared acabada
- Si = Hueco interior

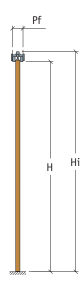






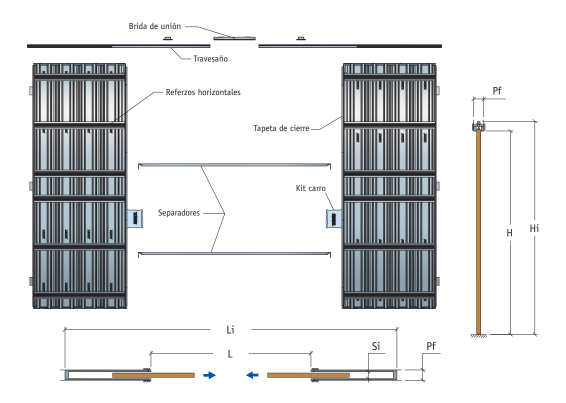






DOS HOJAS, PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 1200÷1990	2520 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
1200 x 2010÷2090	2520 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
1400 x 1200÷1990	2920 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
1400 x 2010÷2090	2920 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
1600 x 1200÷1990	3320 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
1600 x 2010÷2090	3320 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
1800 x 1200÷1990	3720 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
1800 x 2010÷2090	3720 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
2000 x 1200÷1990	4120 x 1300÷2090	90/54-105/69-125/89-145/89
2000 x 2010÷2090	4120 x 2110÷2190	90/54-105/69-125/89-145/89
2200 x 1200÷1990	4520 x 1300÷2090	105/69-125/89-145/89
2200 x 2010÷2090	4520 x 2110÷2190	105/69-125/89-145/89
2400 x 1200÷1990	4920 x 1300÷2090	105/69-125/89-145/89
2400 x 2010÷2090	4920 x 2110÷2190	105/69-125/89-145/89

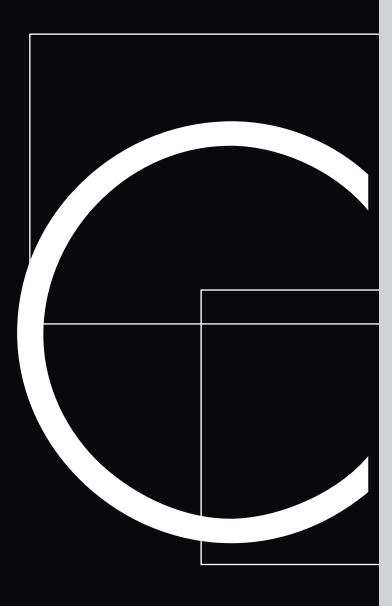


DOS HOJAS, PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

CARTÓN YESO		dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 1200÷1990	2520 x 1300÷2090	100/54-125/69
1200 x 2010÷2090	2520 x 2110÷2190	100/54-125/69
1400 x 1200÷1990	2920 x 1300÷2090	100/54-125/69
1400 x 2010÷2090	2920 x 2110÷2190	100/54-125/69
1600 x 1200÷1990	3320 x 1300÷2090	100/54-125/69
1600 x 2010÷2090	3320 x 2110÷2190	100/54-125/69
1800 x 1200÷1990	3720 x 1300÷2090	100/54-125/69
1800 x 2010÷2090	3720 x 2110÷2190	100/54-125/69
2000 x 1200÷1990	4120 x 1300÷2090	100/54-125/69
2000 x 2010÷2090	4120 x 2110÷2190	100/54-125/69
2200 x 1200÷1990	4520 x 1300÷2090	125/69
2200 x 2010÷2090	4520 x 2110÷2190	125/69
2400 x 1200÷1990	4920 x 1300÷2090	125/69
2400 x 2010÷2090	4920 x 2110÷2190	125/69

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- PF= Pared acabada
- Si = Hueco interior

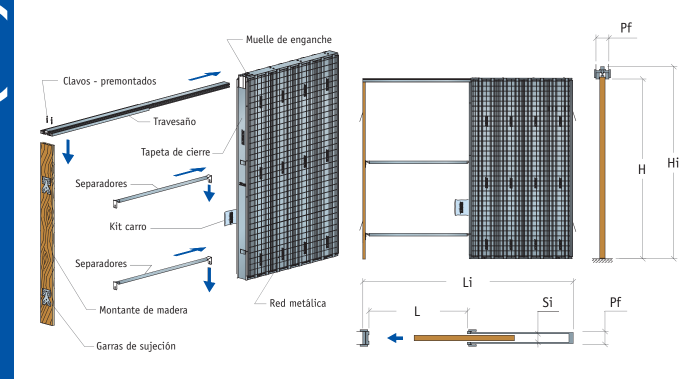


Es un premarco con la función de ventana o abertura intermedia entre dos habitaciones (como pasaplatos, por ejemplo). El sistema permite ocultar, es decir, empotrar, una puerta corredera de altura reducida. Se halla disponible en las versiones para una y dos hojas, para paredes de mampostería y de cartón-yeso. Disponible también con alturas variables de centímetro en centímetro.



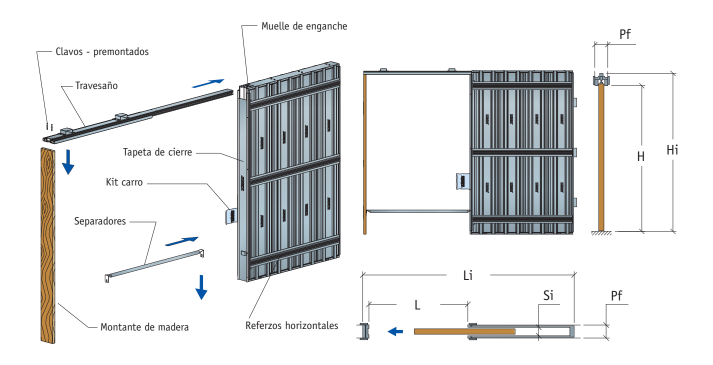






UNA HOJA, PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 800÷1190	1310 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
700 x 800÷1190	1510 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
800 x 800÷1190	1710 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
900 x 800÷1190	1910 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1000 x 800÷1190	2110 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1100 x 800÷1190	2310 x 900÷1290	105/69-125/89-145/89
1200 x 800÷1190	2510 x 900÷1290	105/69-125/89-145/89



UNA HOJA, PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

CARTÓN YESO		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 800÷1190	1310 x 900÷1290	100/54-125/69
700 x 800÷1190	1510 x 900÷1290	100/54-125/69
800 x 800÷1190	1710 x 900÷1290	100/54-125/69
900 x 800÷1190	1910 x 900÷1290	100/54-125/69
1000 x 800÷1190	2110 x 900÷1290	100/54-125/69
1100 x 800÷1190	2310 x 900÷1290	125/69
1200 x 800÷1190	2510 x 900÷1290	125/69

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

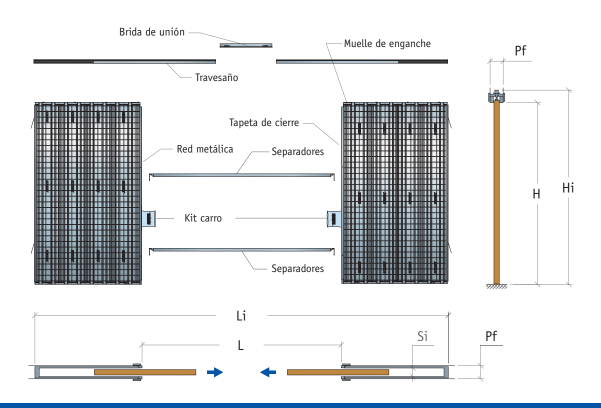
PF= Pared acabada

Si = Hueco interior



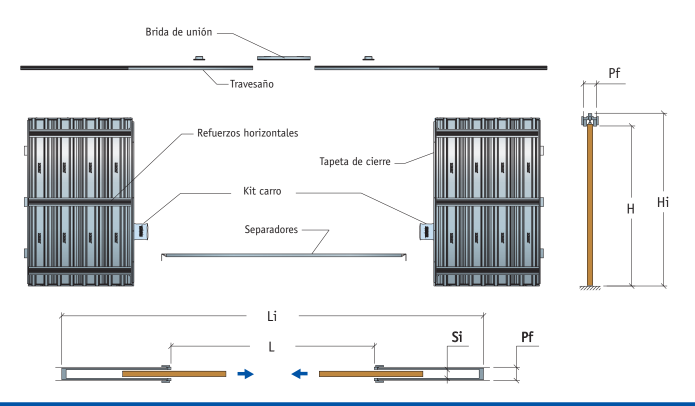






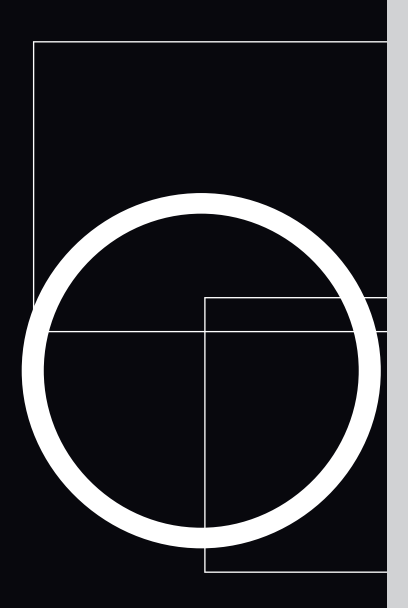
DOS HOJAS, PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1000 x 800÷1190	2120 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1200 x 800÷1190	2520 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1400 x 800÷1190	2920 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1600 x 800÷1190	3320 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
1800 x 800÷1190	3720 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
2000 x 800÷1190	4120 x 900÷1290	90/54-105/69-125/89-145/89
2200 x 800÷1190	4520 x 900÷1290	105/69-125/89-145/89
2400 x 800÷1190	4920 x 900÷1290	105/69-125/89-145/89



DOS HOJAS, PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

				LEYENDA
	CARTÓN YESO		dos hojas	L = Anchura luz
	Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"	H = Altura luz
-				Li = Ocupación en anchura
	1000 x 800÷1190	2120 x 900÷1290	100/54-125/69	
	1200 x 800÷1190	2520 x 900÷1290	100/54-125/69	Hi = Ocupación en altura
	1400 x 800÷1190	2920 x 900÷1290	100/54-125/69	_ '
	1600 x 800÷1190	3320 x 900÷1290	100/54-125/69	PF= Pared acabada
	1800 x 800÷1190	3720 x 900÷1290	100/54-125/69	Ci. Illuses interior
	2000 x 800÷1190	4120 x 900÷1290	100/54-125/69	Si = Hueco interior
	2200 x 800÷1190	4520 x 900÷1290	125/69	
	2400 x 800÷1190	4920 x 900÷1290	125/69	

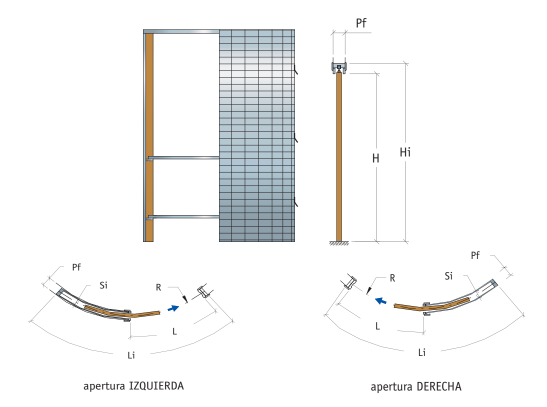


Es el sistema que permite ocultar, o sea empotrar, una o dos hojas correderas "curvas". Scrigno Orbitale ofrece la posibilidad de personalizar con total libertad los espacios, respondiendo a nuevas exigencias estéticas y funcionales.

Se encuentra disponible en las versiones de una y dos hojas, para paredes de mampostería y de cartón-yeso. Disponible también en versiones de medidas extra con alturas variables de centímetro en centímetro.





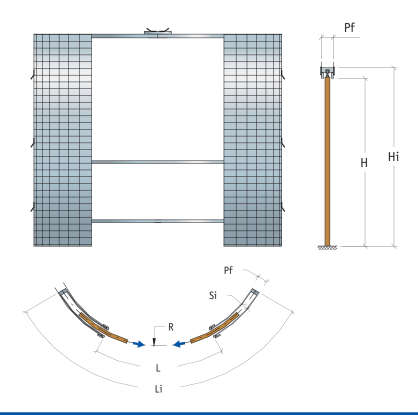


UNA HOJA, PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2000	1300 x 2100	105/69 - 125/89
600 x 2100	1300 x 2200	105/69 - 125/89
700 x 2000	1500 x 2100	105/69 - 125/89
700 x 2100	1500 x 2200	105/69 - 125/89
800 x 2000	1700 x 2100	105/69 - 125/89
800 x 2100	1700 x 2200	105/69 - 125/89
900 x 2000	1900 x 2100	105/69 - 125/89
900 x 2100	1900 x 2200	105/69 - 125/89
1000 x 2000	2100 x 2100	105/69 - 125/89
1000 x 2100	2100 x 2200	105/69 - 125/89

PARA ENFOSCADO) medida extra	una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2110÷2500	1300 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
700 x 2110÷2500 800 x 2110÷2500	1500 x 2210÷2600 1700 x 2210÷2600	105/69 - 125/89 105/69 - 125/89
900 x 2110÷2500	1900 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
1000 x 2110÷2500	2100 x 2210÷2600	105/69 - 125/89

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 100 mm.



DOS HOJAS, PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2000	2500 x 2100	105/69 - 125/89
1200 x 2100	2500 x 2200	105/69 - 125/89
1400 x 2000	2900 x 2100	105/69 - 125/89
1400 x 2100	2900 x 2200	105/69 - 125/89
1600 x 2000	3300 x 2100	105/69 - 125/89
1600 x 2100	3300 x 2200	105/69 - 125/89
1800 x 2000	3700 x 2100	105/69 - 125/89
1800 x 2100	3700 x 2200	105/69 - 125/89
2000 x 2000	4100 x 2100	105/69 - 125/89
2000 x 2100	4100 x 2200	105/69 - 125/89

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

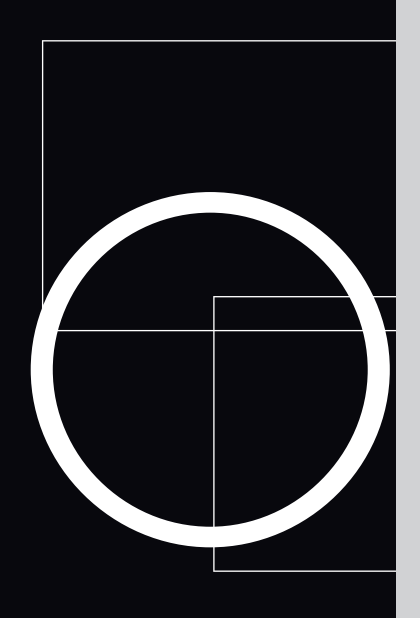
Hi = Ocupación en altura

Pf= Pared acabada

Si = Hueco interior

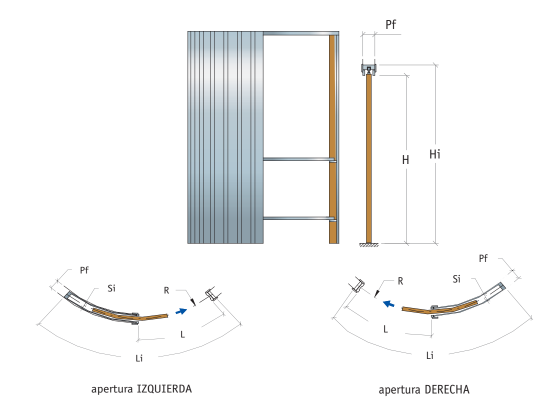
PARA ENFOSCADO	MEDIDA EXTRA	dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2110÷2500	2500 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1400 x 2110÷2500	2900 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1600 x 2110÷2500	3300 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1800 x 2110÷2500	3700 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
2000 x 2110-2500	4100 x 2110±2600	105/69 - 125/89

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 410 mm.







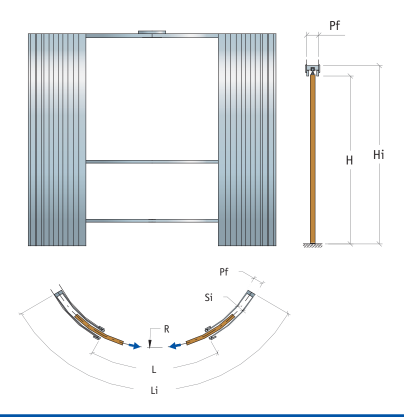


UNA HOJA, PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

CARTÓN YESO		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2000	1300 x 2100	125/80
600 x 2100	1300 x 2200	125/80
700 x 2000	1500 x 2100	125/80
700 x 2100	1500 x 2200	125/80
800 x 2000	1700 x 2100	125/80
800 x 2100	1700 x 2200	125/80
900 x 2000	1900 x 2100	125/80
900 x 2100	1900 x 2200	125/80
1000 x 2000	2100 x 2100	125/80
1000 x 2100	2100 x 2200	125/80

CARTÓN YESO MEDI	DA EXTRA	una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2110÷2400	1300 x 2210÷2500	125/80
700 x 2110÷2400	1500 x 2210÷2500	125/80
800 x 2110÷2400	1700 x 2210÷2500	125/80
900 x 2110÷2400	1900 x 2210÷2500	125/80
1000 x 2110÷2400	2100 x 2210÷2500	125/80

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 100 mm.



DOS HOJAS, PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

	CARTÓN YESO		dos hojas
	Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
-	1200 × 2000	2500 x 2100	125/80
	1200 x 2100	2500 x 2200	125/80
	1400 x 2000	2900 x 2100	125/80
	1400 x 2100	2900 x 2200	125/80
	1600 x 2000	3300 x 2100	125/80
	1600 x 2100	3300 x 2200	125/80
	1800 x 2000	3700 x 2100	125/80
	1800 x 2100	3700 x 2200	125/80
	2000 x 2000	4100 x 2100	125/80
	2000 x 2100	4100 x 2200	125/80

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

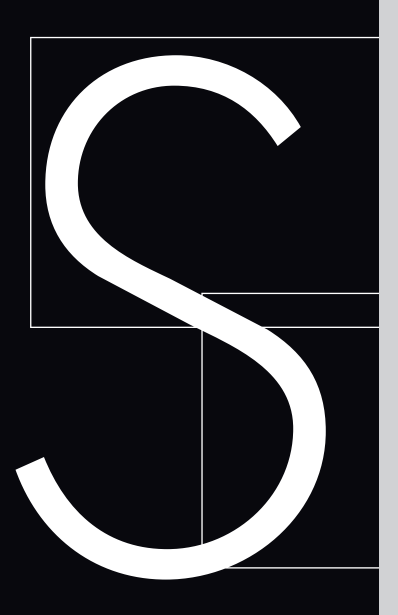
Hi = Ocupación en altura

PF= Pared acabada

Si = Hueco interior

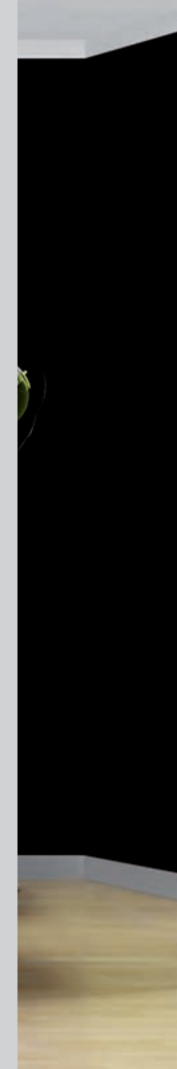
CARTÓN YESO MEDIDA EXTRA		dos hojas
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2110÷2400	2500 x 2210÷2500	125/80
1400 x 2110÷2400	2900 x 2210÷2500	125/80
1600 x 2110÷2400	3300 x 2210÷2500	125/80
1800 x 2110÷2400	3700 x 2210÷2500	125/80
2000 x 2110÷2400	4100 x 2210÷2500	125/80

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 410 mm.



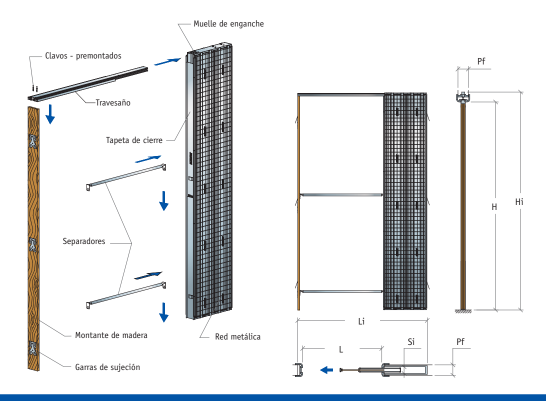
Este tipo de premarco se distingue por lo peculiar del movimiento de los paneles: se trata de dos paneles que se deslizan uno dentro del otro y, juntos, dentro del armazón de forma telescópica. Por sus especiales características, el premarco Surprise debe combinarse con la puerta Lorica de la línea Unique. Se encuentra disponible, sólo para paredes de mampostería, en las versiones sencilla y doble. Disponible asimismo en versiones de medidas extra con alturas variables de centímetro en centímetro.

S S S S S S









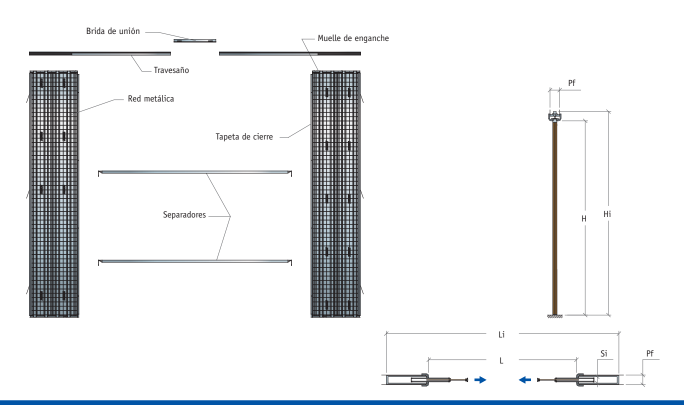
SENCILLO PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		sencillo
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2000	1010 x 2100	105/69
600 x 2100	1010 x 2200	105/69
800 x 2000	1310 x 2100	105/69
800 x 2100	1310 x 2200	105/69
1000 x 2000	1610 x 2100	105/69
1000 x 2100	1610 x 2200	105/69
1200 x 2000	1910 x 2100	105/69
1200 x 2100	1910 x 2200	105/69

PARA ENFOSCADO I	MEDIDA EXTRA	sencillo
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2110÷2400	1010 x 2210÷2500	105/69
800 x 2110÷2400	1310 x 2210÷2500	105/69
1000 x 2110÷2400	1610 x 2210÷2500	105/69
1200 x 2110÷2400	1910 x 2210÷2500	105/69

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de mm 40.

Las particulares características del premarco Surprise hacen indispensable la combinación con las hojas Lorica de la línea Unique. Para el premarco Surprise el kit carro se suministra junto con las puertas Lorica.



DOBLE PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO		doble	
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"	
1200 x 2000	1920 x 2100	105/69	
1200 x 2100	1920 x 2200	105/69	
1600 x 2000	2520 x 2100	105/69	
1600 x 2100	2520 x 2200	105/69	
2000 x 2000	3120 x 2100	105/69	
2000 x 2100	3120 x 2200	105/69	
2400 x 2000	3720 x 2100	105/69	
2400 x 2100	3720 x 2200	105/69	

LEYENDA

L = Anchura luz

H = Altura luz

Li = Ocupación en anchura

Hi = Ocupación en altura

PF= Pared acabada

Si = Hueco interior

PARA ENFOSCADO I	MEDIDA EXTRA	doble
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2110÷2400	1920 x 2210÷2500	105/69
1600 x 2110÷2400	2520 x 2210÷2500	105/69
2000 x 2110÷2400	3120 x 2210÷2500	105/69
2400 x 2110÷2400	3720 x 2210÷2500	105/69

La luz de paso efectiva se reduce en anchura de mm 80.

Las particulares características del premarco Surprise hacen indispensable la combinación con las hojas Lorica de la línea Unique. Para el premarco Surprise el kit carro se suministra junto con las puertas Lorica.