

SCRIGNO®



Premarcos para puertas correderas

SCRIGNO[®]

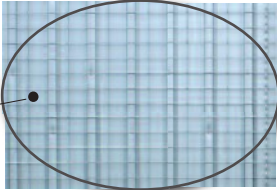
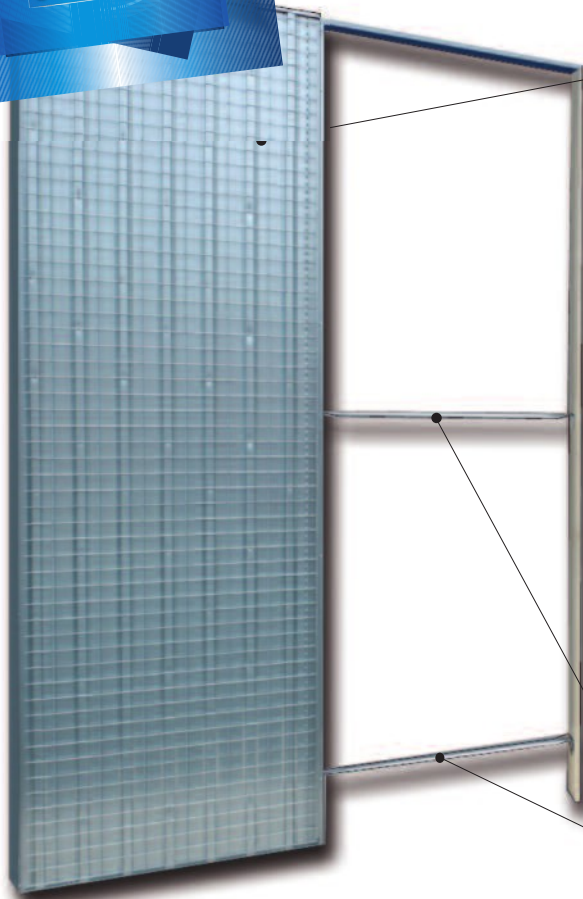
SINÓNIMO DE EXCELENCIA

Una Hoja



Dos Hojas





Red metálica

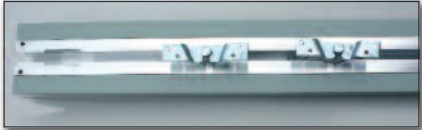
- La estructura del armazón es de acero galvanizado, de 0,5 mm de grosor en los lados/el perfil posterior y 0,8 mm en los perfiles de la parte superior/el fondo.
- El costado del armazón está constituido por una pieza única de chapa corrugada en vertical con un paso de 100 mm. El corrugado confiere una mayor solidez a la estructura. La red metálica, que completa el costado, es de acero galvanizado y está fijada al costado mediante grapas, lo cual asegura una buena sujeción del revoque. Junto con el armazón se suministra una red de malla fina de fibra de vidrio que, situada en la parte superior a la altura de la unión entre el armazón y la obra (por los dos lados), protege de la posible formación de grietas en el revoque.
- El premarco se entrega acompañado de dos separadores que es necesario insertar para la instalación.

Separadores

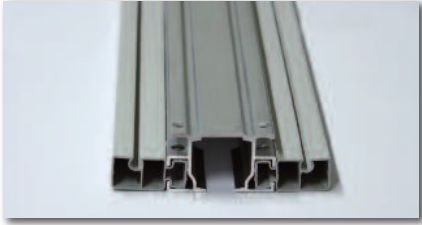
Garantía de 10 años en el sistema de deslizamiento

El sistema de deslizamiento

- El sistema de deslizamiento está constituido por:
 - un perfil de guía en aluminio con perfiles laterales de PVC. En el lado del montante de madera el travesaño está fijado mediante clavos premontados, mientras que en el lado del armazón se inserta.
 - Un par de carros de cojinetes de bola con capacidad para soportar hasta **120 kg** de peso. Los carros están provistos de tornillos, garras de sujeción y topes de percusión para el montaje del panel de la puerta.



Guía

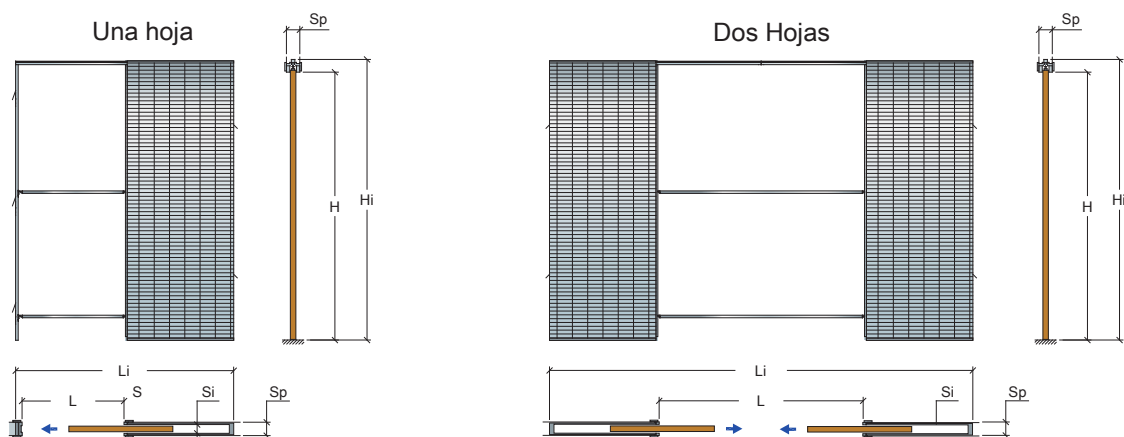


Perfil guía



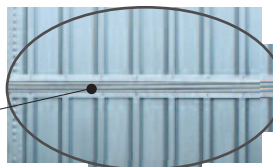
Kit Carro





Una hoja		
Luz de paso mm L x H	Medidas de ocupación Li x Hi	Grosor de pared / Huevo interior Sp / Si
600 x 2020	1310 x 2130	90/54 - 105/70 - 125/90
600 x 2100	1310 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90 - 145/90
700 x 2020	1510 x 2130	90/54 - 105/70 - 125/90
700 x 2100	1510 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90 - 145/90
750 x 2100	1610 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90 - 145/90
800 x 2020	1710 x 2130	90/54 - 105/70 - 125/90
800 x 2100	1710 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90 - 145/90
900 x 2020	1910 x 2130	90/54 - 105/70 - 125/90
900 x 2100	1910 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90 - 145/90
1000 x 2020	2110 x 2130	90/54 - 105/70 - 125/90
1000 x 2100	2110 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90 - 145/90
1100 x 2020	2310 x 2130	105/70 - 125/90
1100 x 2100	2310 x 2210	105/70 - 125/90 - 145/90
1200 x 2020	2510 x 2130	105/70 - 125/90
1200 x 2100	2510 x 2210	105/70 - 125/90 - 145/90

Dos hojas		
Luz de paso mm L x H	Medidas de ocupación Li x Hi	Grosor de pared / Huevo interior Sp / Si
1200 x 2020	2520 x 2130	90/54 - 105/70 - 125/90
1200 x 2100	2520 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90 - 145/90
1400 x 2020	2920 x 2130	90/54 - 105/70 - 125/90
1400 x 2100	2920 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90 - 145/90
1600 x 2020	3320 x 2130	90/54 - 105/70 - 125/90
1600 x 2100	3320 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90 - 145/90
1800 x 2020	3720 x 2130	90/54 - 105/70 - 125/90
1800 x 2100	3720 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90 - 145/90
2000 x 2020	4120 x 2130	90/54 - 105/70 - 125/90
2000 x 2100	4120 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90 - 145/90
2200 x 2020	4520 x 2130	105/70 - 125/90
2200 x 2100	4520 x 2210	105/70 - 125/90 - 145/90
2400 x 2020	4920 x 2130	105/70 - 125/90
2400 x 2100	4920 x 2210	90/54 - 105/70 - 125/90



Perfiles horizontales

- La estructura del armazón es de acero galvanizado. El espesor de la chapa es de 0,5 mm mientras que los perfiles superior, inferior y posterior tienen un espesor de 0,8 mm con el fin de garantizar mayor resistencia y estabilidad a la estructura.
- El costado del armazón está constituido de chapa corrugada en vertical con un paso de 100 mm. El corrugado confiere una mayor solidez a la estructura. En el costado hay también unos perfiles horizontales de 0,6 mm, de acero galvanizado, que sirven tanto para reforzar la estructura como para facilitar la aplicación y la fijación de la placa de cartón-yeso mediante los correspondientes tornillos suministrados de serie.
- El premarco se entrega acompañado de dos separadores que es necesario insertar para la instalación.

Separadores

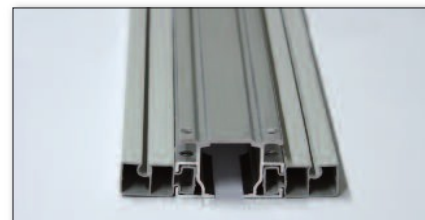
Garantía de 10 años en el sistema de deslizamiento

El sistema de deslizamiento

- El sistema de deslizamiento está constituido por:
 - un perfil de guía en aluminio con perfiles laterales de PVC. En el lado del montante de madera el travesaño está fijado mediante clavos premontados, mientras que en el lado del armazón se inserta.
 - Un par de carros de cojinetes de bola con capacidad para soportar hasta **120 kg** de peso. Los carros están provistos de tornillos, garras de sujeción y topes de percusión para el montaje del panel de la puerta.



Guía

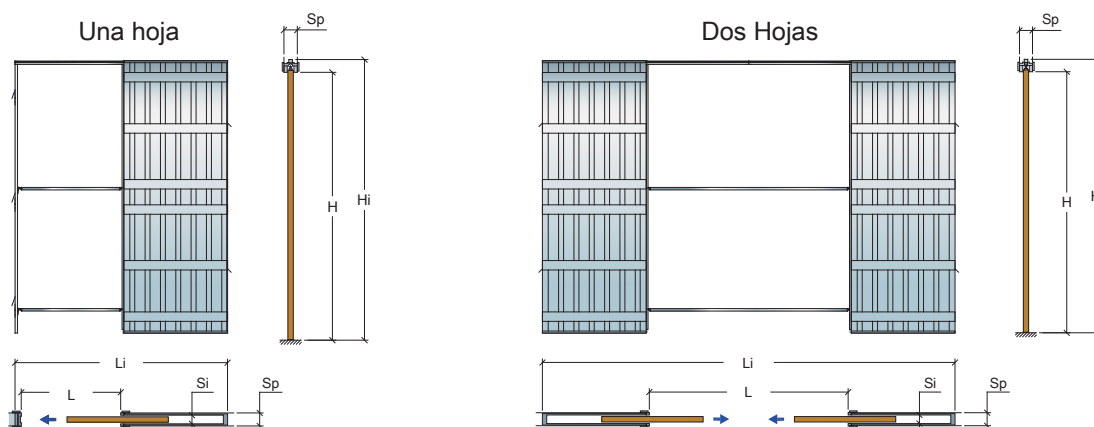


Perfil guía



Kit Carro

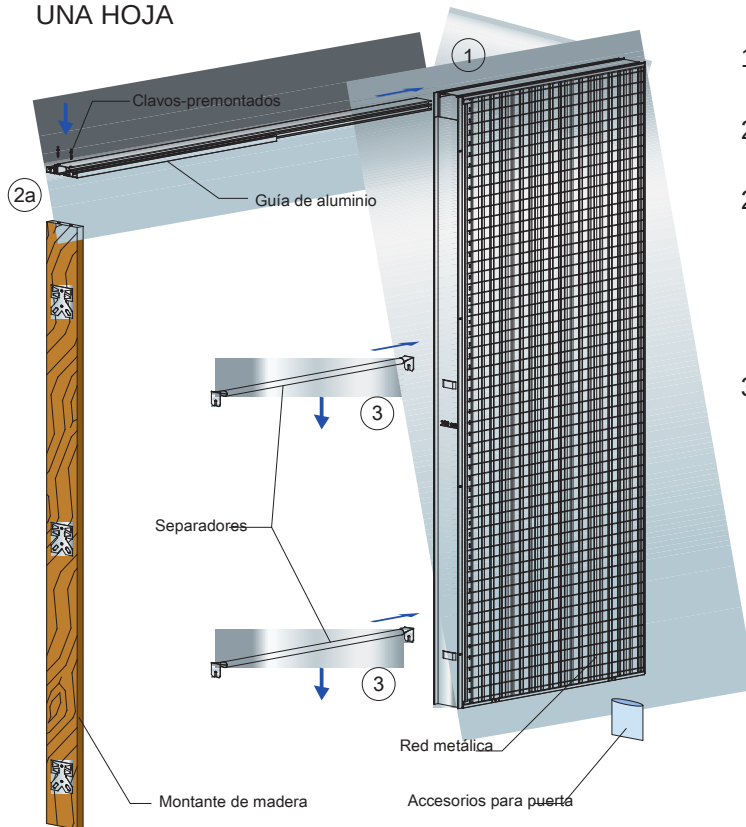




Una hoja		
Luz de paso mm L x H	Medidas de ocupación Li x Hi	Grosor de pared / Huevo interior Sp / Si
600 x 2020	1310 x 2130	95/54 - 115/69
600 x 2100	1310 x 2210	
700 x 2020	1510 x 2130	
700 x 2100	1510 x 2210	
800 x 2020	1710 x 2130	
800 x 2100	1710 x 2210	
900 x 2020	1910 x 2130	
900 x 2100	1910 x 2210	
1000 x 2020	2110 x 2130	
1000 x 2100	2110 x 2210	
1100 x 2020	2310 x 2130	115/69
1100 x 2100	2310 x 2210	
1200 x 2020	2510 x 2130	
1200 x 2100	2510 x 2210	

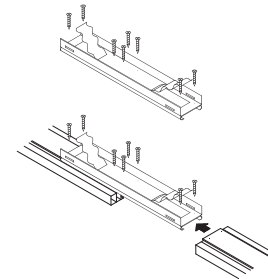
Dos hojas		
Luz de paso mm L x H	Medidas de ocupación Li x Hi	Grosor de pared / Huevo interior Sp / Si
1200 x 2020	2520 x 2130	95/54 - 115/69
1200 x 2100	2520 x 2210	
1400 x 2020	2920 x 2130	
1400 x 2100	2920 x 2210	
1600 x 2020	3320 x 2130	
1600 x 2100	3320 x 2210	
1800 x 2020	3720 x 2130	
1800 x 2100	3720 x 2210	
2000 x 2020	4120 x 2130	
2000 x 2100	4120 x 2210	
2200 x 2020	4520 x 2130	115/69
2200 x 2100	4520 x 2210	
2400 x 2020	4920 x 2130	
2400 x 2100	4920 x 2210	

UNA HOJA



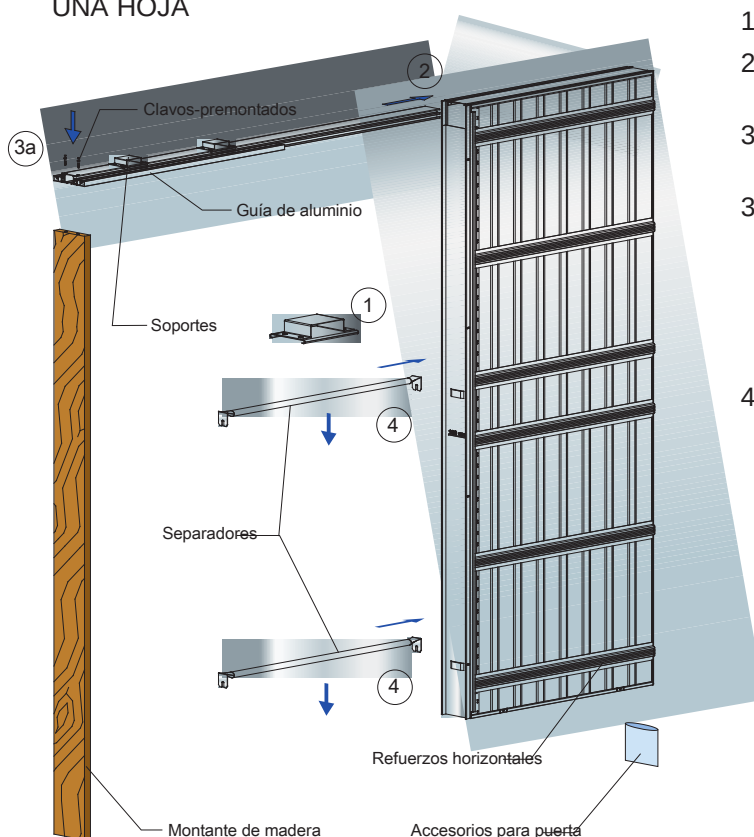
1. Introducir la guía en el armazón encajándola en su alojamiento.
- 2a. Unir mediante los tornillos premontados en dotación al montante de madera.
- 2b. Dos hojas:
colocar los dos armazones, con la guía ya introducida (punto 1), uno frente al otro.
Unir las dos guías atornillando a fondo las dos espigas de unión, que se entregan como parte del equipo, tal como se indica en la figura.
3. Introducir los distanciales en sus alojamientos.

Accesorio para la transformación de dos hojas únicas en una hoja doble.



Composición premarco para Cartón yeso

UNA HOJA



1. Introducir en la guía suplementos de fijación.
2. Introducir la guía en el armazón encajándola en su alojamiento.
- 3a. Unir mediante los tornillos premontados en dotación al montante de madera.
- 3b. Dos hojas:
colocar los dos armazones, con la guía ya introducida (punto 1), uno frente al otro.
Unir las dos guías atornillando a fondo las dos espigas de unión, que se entregan como parte del equipo, tal como se indica en la figura.
4. Introducir los distanciales en sus alojamientos.

Accesorio para la transformación de dos hojas únicas en una hoja doble.

