

Armazón

- 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 más resistencia y estabilidad a la estructura.
- El costado del armazón está formado 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.
- Base superior dotada de un soporte de guía y un muelle de agarre.
- El premarco se entrega acompañado de dos separadores que es necesario insertar para la instalación.



El sistema de deslizamiento

- El sistema de deslizamiento está compuesto 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.
- * **Garantía** de 10 años en el sistema de deslizamiento.



Guía



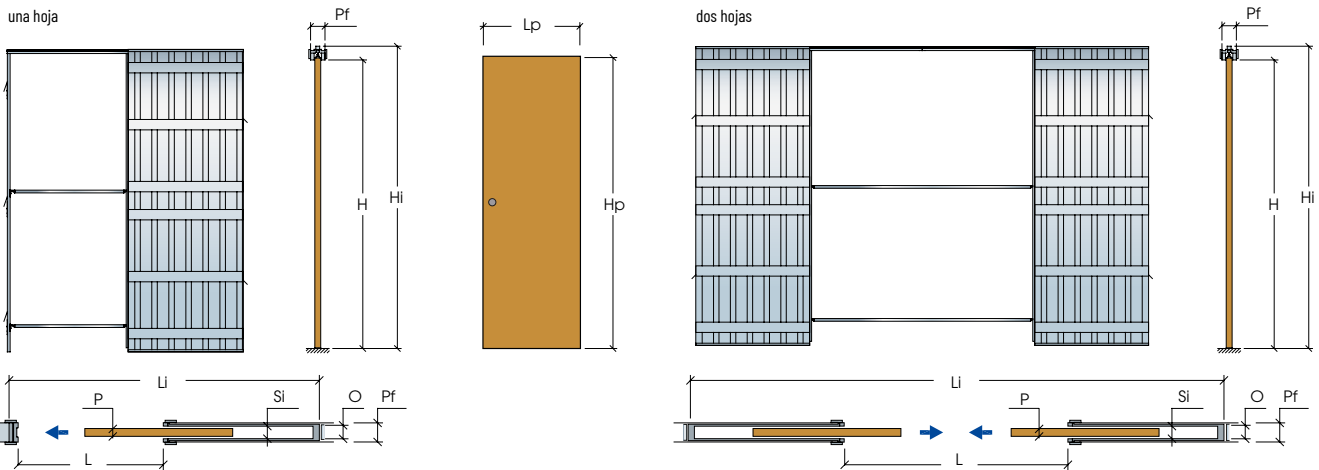
Perfil guía



Kit Carro

Accesorios y recambios

Slow Tech, Scrigno Slow, par de espárragos de unión, adaptador para Open 2.0, kit de apertura simultánea, kit carro. (ver pág. 45)



Una hoja

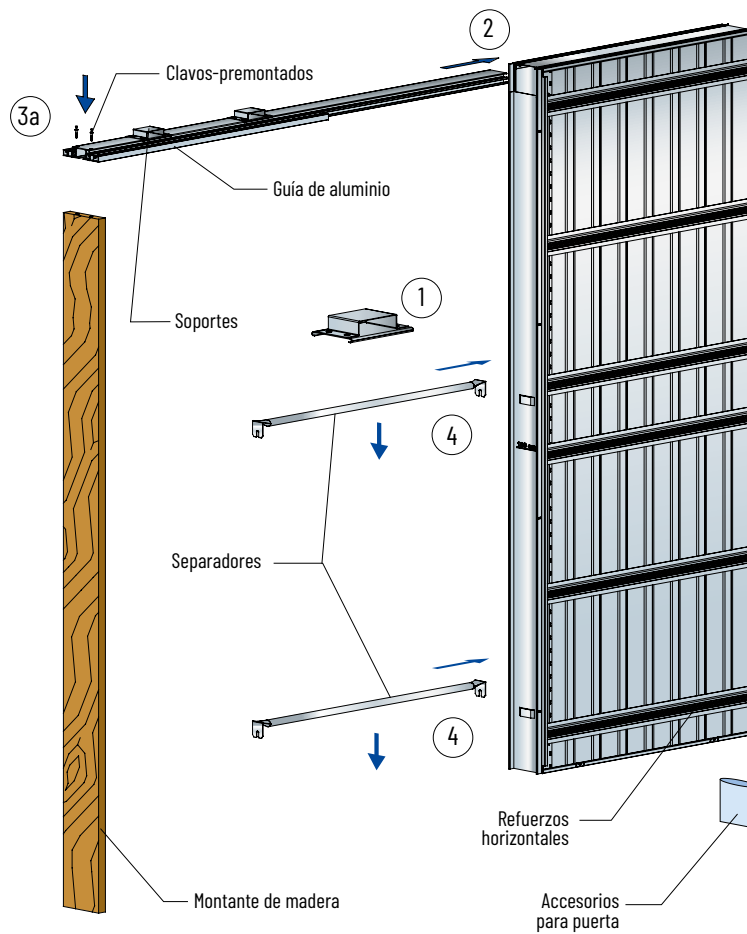
Luz de paso L x H mm	Medidas de ocupación Li x Hi mm	Medidas de la hoja Lp x Hp mm	Pared acabada Pf mm	Medidas perfilera O mm	Hueco interior Si mm	Grosor máximo de la hoja P mm
600 x 2020	1310 x 2130	630 x 2030	95 115	70 90	54 69	40 43 / 55*
600 x 2100	1310 x 2210	630 x 2110				
700 x 2020	1510 x 2130	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	90	69	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

Dos hoja

Luz de paso L x H mm	Medidas de ocupación Li x Hi mm	Medidas de la hoja Lp x Hp mm	Pared acabada Pf mm	Medidas perfilera O mm	Hueco interior Si mm	Grosor máximo de la hoja P mm
1200 x 2020	2520 x 2130	(630 x 2030) x 2	95 115	70 90	54 69	40 43 / 55*
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	90	69	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



1. Introducir en la guía suplementos de fijación.
2. Introducir la guía en el armazón encajándola en su alojamiento.
- 3a. Unir mediante los tornillos pre-montados 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.

