



**IRONFLEX**

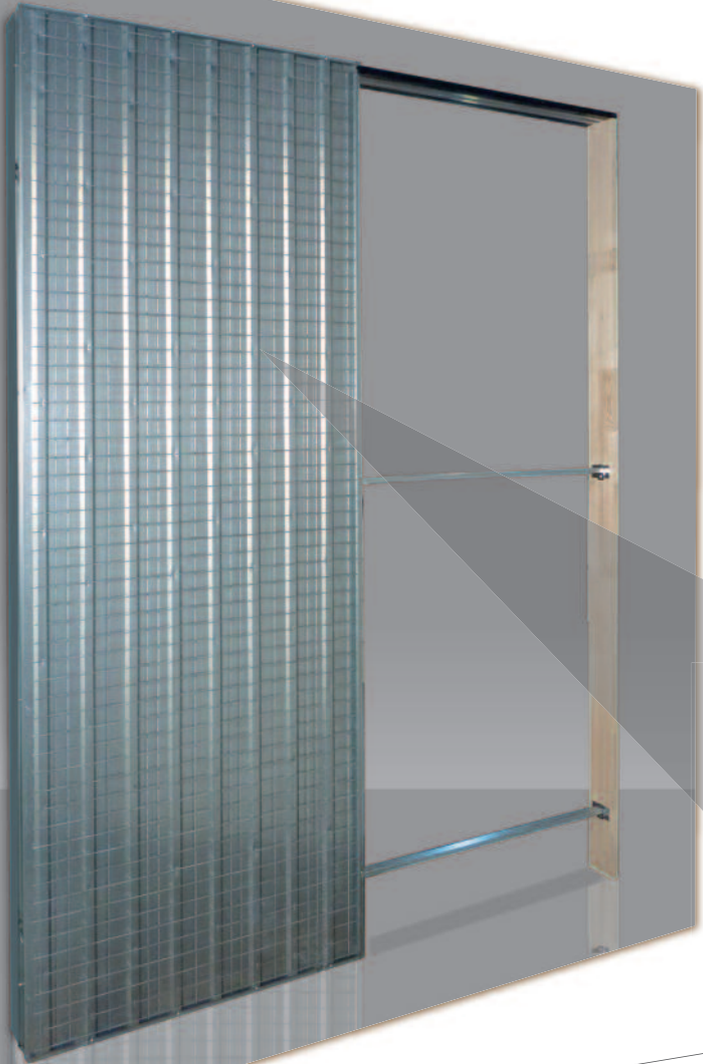
Premarcos para puertas correderas



# Premarco para Enfoscado

## Características técnicas

- 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 formado de chapa de corrugado vertical y paso de 100 mm. El corrugado da mayor solidez a la estructura. Además, sobre el costado hay una red metálica de malla vertical de doble hilo que facilita una excelente fijación del revoque. Junto con el armazón se suministra una red de malla fina de fibra de vidrio que deberá colocarse en la parte superior, en la unión entre el armazón y la pared, como elemento de protección frente a eventuales grietas en la pared. La red tiene que colocarse por los dos lados.
- El premarco se entrega acompañado de dos separadores que es necesario insertar para la instalación.



Red metálica especial de malla de doble hilo

## El sistema de deslizamiento:

- El sistema de deslizamiento está constituido por:

- un perfil de guía en aluminio con perfiles laterales de PVC negro que delimitan el grosor de la pared terminada.

En el lado del montante de madera el travesaño está fijado mediante clavos premontados, mientras que en el lado del armazón se fija automaticamente.

- Un par de carros de cojinetes de bola con capacidad para soportar hasta 80 kg de peso. Los carros incluyen tornillos, garras de sujeción y freno de tope para el montaje del panel de la puerta.



Guía



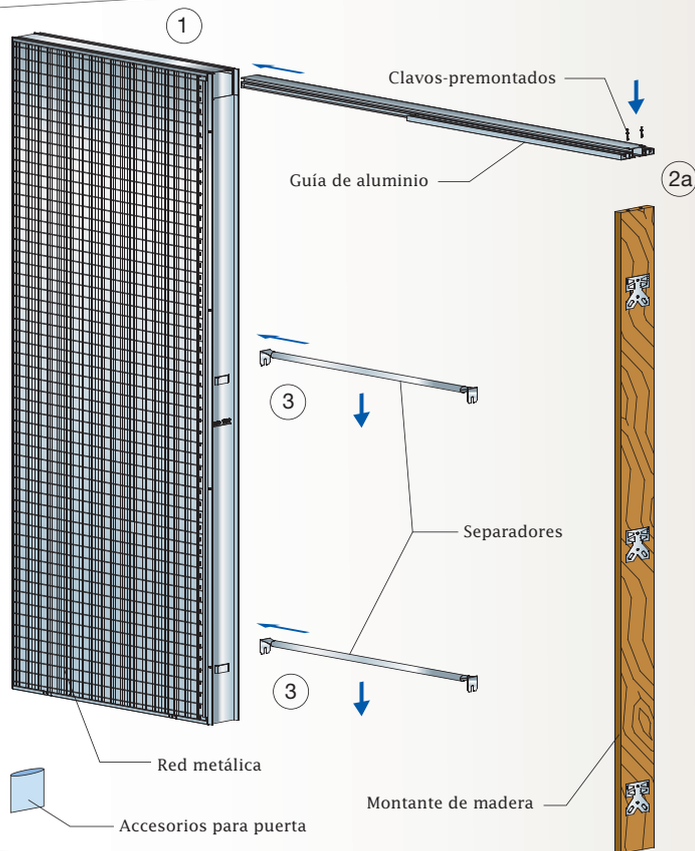
Kit carro



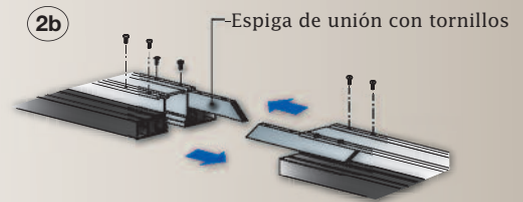
Embalaje premarco para enlucido

# IRONFLEX

# Ensamblado armazón enfoscado

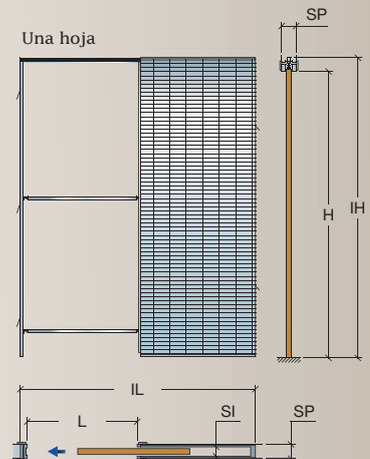


## Detalle para dos hojas

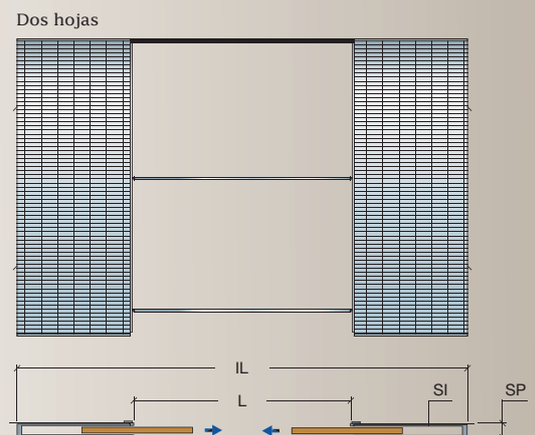


1. Introducir la guía en el armazón encajándola en su alojamiento.
- 2a. Unir mediante los tornillos premontados en dotación al montante de madera.
- 2b. Dos hojas: colocar los dos armazones, con la guía ya introducida (punto 1), uno frente al otro. Unir las dos guías atornillando a fondo las dos espigas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

Enfoscado		Una hoja
Luz de paso L x H	Medidas de ocupación IL x IH	Grosor de pared Hueco interior SP / SI
600 x 2020	1310 x 2130	90/54 - 105/70
600 x 2100	1310 x 2210	90/54 - 105/70
700 x 2020	1510 x 2130	90/54 - 105/70
700 x 2100	1510 x 2210	90/54 - 105/70
800 x 2020	1710 x 2130	90/54 - 105/70
800 x 2100	1710 x 2210	90/54 - 105/70
900 x 2020	1910 x 2130	90/54 - 105/70
900 x 2100	1910 x 2210	90/54 - 105/70
1000 x 2020	2110 x 2130	90/54 - 105/70
1000 x 2100	2110 x 2210	90/54 - 105/70
1100 x 2020	2310 x 2130	105/70
1100 x 2100	2310 x 2210	105/70
1200 x 2020	2510 x 2130	105/70
1200 x 2100	2510 x 2210	105/70

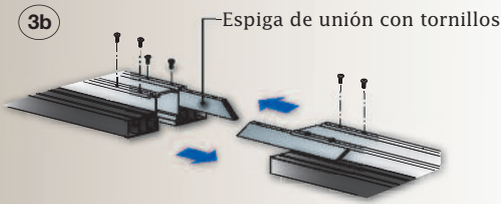


Enfoscado		Dos hojas
Luz de paso L x H	Medidas de ocupación IL x IH	Grosor de pared Hueco interior SP / SI
1200 x 2020	2520 x 2130	90/54 - 105/70
1200 x 2100	2520 x 2210	90/54 - 105/70
1400 x 2020	2920 x 2130	90/54 - 105/70
1400 x 2100	2920 x 2210	90/54 - 105/70
1600 x 2020	3320 x 2130	90/54 - 105/70
1600 x 2100	3320 x 2210	90/54 - 105/70
1800 x 2020	3720 x 2130	90/54 - 105/70
1800 x 2100	3720 x 2210	90/54 - 105/70
2000 x 2020	4120 x 2130	90/54 - 105/70
2000 x 2100	4120 x 2210	90/54 - 105/70
2200 x 2020	4520 x 2130	105/70
2200 x 2100	4520 x 2210	105/70
2400 x 2020	4920 x 2130	105/70
2400 x 2100	4920 x 2210	105/70

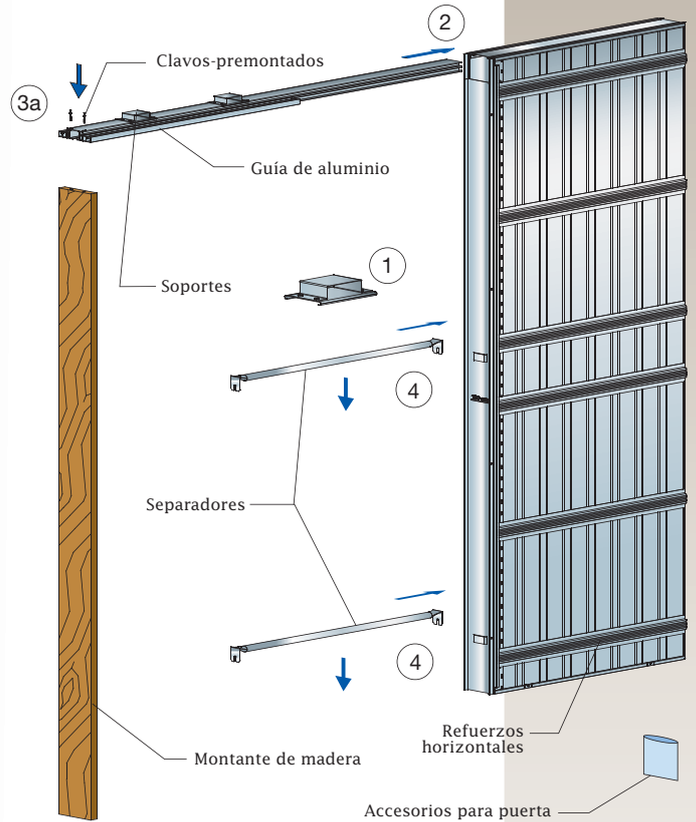


# Ensamblado armazón cartón yeso

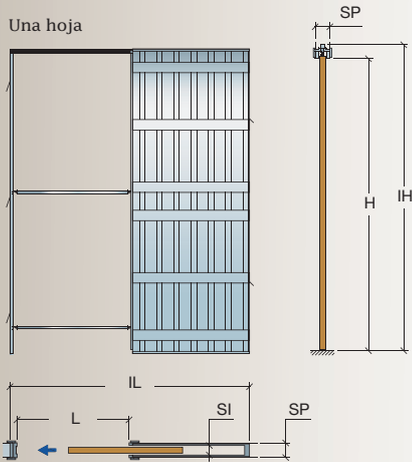
## Detalle para dos hojas



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 2), 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.



Una hoja

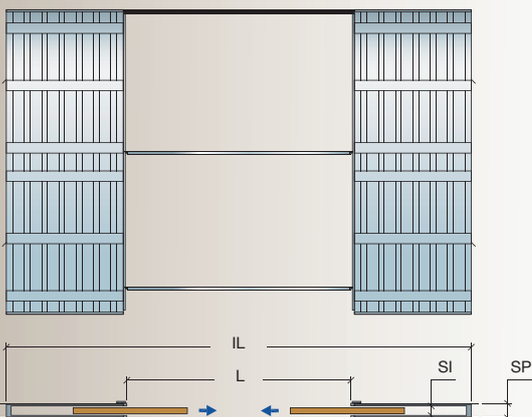


### Cartón yeso

### Una hoja

Luz de paso L x H	Medidas de ocupación IL x IH	Grosor de pared Hueco interior SP / SI
600 x 2020	1310 x 2130	95/54 - 115/69
600 x 2100	1310 x 2210	95/54 - 115/69
700 x 2020	1510 x 2130	95/54 - 115/69
700 x 2100	1510 x 2210	95/54 - 115/69
800 x 2020	1710 x 2130	95/54 - 115/69
800 x 2100	1710 x 2210	95/54 - 115/69
900 x 2020	1910 x 2130	95/54 - 115/69
900 x 2100	1910 x 2210	95/54 - 115/69
1000 x 2020	2110 x 2130	95/54 - 115/69
1000 x 2100	2110 x 2210	95/54 - 115/69
1100 x 2020	2310 x 2130	115/69
1100 x 2100	2310 x 2210	115/69
1200 x 2020	2510 x 2130	115/69
1200 x 2100	2510 x 2210	115/69

Dos hojas



### Cartón yeso

### Dos hojas

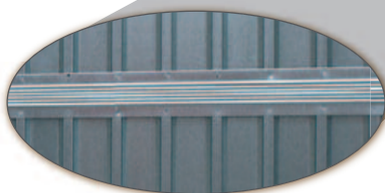
Luz de paso L x H	Medidas de ocupación IL x IH	Grosor de pared Hueco interior SP / SI
1200 x 2020	2520 x 2130	95/54 - 115/69
1200 x 2100	2520 x 2210	95/54 - 115/69
1400 x 2020	2920 x 2130	95/54 - 115/69
1400 x 2100	2920 x 2210	95/54 - 115/69
1600 x 2020	3320 x 2130	95/54 - 115/69
1600 x 2100	3320 x 2210	95/54 - 115/69
1800 x 2020	3720 x 2130	95/54 - 115/69
1800 x 2100	3720 x 2210	95/54 - 115/69
2000 x 2020	4120 x 2130	95/54 - 115/69
2000 x 2100	4120 x 2210	95/54 - 115/69
2200 x 2020	4520 x 2130	115/69
2200 x 2100	4520 x 2210	115/69
2400 x 2020	4920 x 2130	115/69
2400 x 2100	4920 x 2210	115/69

# Premarco para Cartón-yeso

## Características técnicas

- La estructura del armazón es de acero galvanizado, de 0,5 mm de grosor en los lados y 0,8 mm en los perfiles de la parte superior/el fondo y perfil posterior.
- 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 corre spondientes tornillos suministrados de serie.
- El premarco se entrega acompañado de dos separadores que es necesario insertar para la instalación.

Perfiles horizontales



Embalaje premarco para cartón-yeso

## El sistema de deslizamiento:

- El sistema de deslizamiento está constituido por:

- un perfil de guía en aluminio con perfiles laterales de PVC negro que delimitan el grosor de la pared terminada.

En el lado del montante de madera el travesaño está fijado mediante clavos premontados, mientras que en el lado del armazón se fija automaticamente.



Guía

- Un par de carros de cojinetes de bola con capacidad para soportar hasta 80 kg de peso. Los carros incluyen tornillos, garras de sujeción y freno tope para el montaje del panel de la puerta.



Kit carro



The logo for IRONFLEX features the word "IRONFLEX" in a bold, sans-serif font. The letters are white with a subtle gradient and are set against a dark grey, metallic-looking background that resembles a folded piece of metal or a ribbon. The background has a slight shadow and a curved edge, giving it a three-dimensional appearance.

**IRONFLEX**

The logo for STEEL s.r.l. features the word "STEEL" in a large, bold, black sans-serif font. To the right of "STEEL" is "s.r.l." in a smaller, black sans-serif font. Below "STEEL" is the tagline "Dà forma all'acciaio" in a smaller, black sans-serif font. The entire logo is set against a white background that has a slight shadow and a curved edge, giving it a three-dimensional appearance.

**STEEL** s.r.l.  
Dà forma all'acciaio

Steel srl - Via Pietà n. 96 - 47039 Savignano sul Rubicone (FC) - Italy  
Tel. +39 0541 942132 - Fax + 39 0541 945910  
mail: [info@steelsrl.net](mailto:info@steelsrl.net)