



Una hoja			
Luz de paso mm L x H	Medidas de ocupación Li x Hi	Grosor de pared / Huevo interior Sp / Si	
		Disponible	Medidas Bajo Pedido
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		95/54 - 115/69
1100 x 2100	2310 x 2210		95/54 - 115/69
1200 x 2020	2510 x 2130	95/54	115/69
1200 x 2100	2510 x 2210		95/54 - 115/69

Dos hojas			
Luz de paso mm L x H	Medidas de ocupación Li x Hi	Grosor de pared / Huevo interior Sp / Si	
		Disponible	Medidas Bajo Pedido
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		95/54 - 115/69
2200 x 2100	4520 x 2210		95/54 - 115/69
2400 x 2020	4920 x 2130	95/54	115/69
2400 x 2100	4920 x 2210		95/54 - 115/69

### **Características técnicas del premarco para Cartón yeso**

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 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.

### *Garantía de 10 años en 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