



Una hoja			
Luz de paso mm L x H	Medidas de ocupación Li x Hi	Grosor de pared / Huevo interior Sp / Si	
		Disponibles	Medidas Bajo Pedido
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	105/70	90/54 - 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	105/70	90/54 - 125/90 - 145/90
900 x 2020	1910 x 2130	90/54 - 105/70	125/90
900 x 2100	1910 x 2210	105/70	90/54 - 125/90 - 145/90
1000 x 2020	2110 x 2130	105/70	90/54 - 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	
		Disponibles	Medidas Bajo Pedido
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	105/70	90/54 - 125/90 - 145/90
1600 x 2020	3320 x 2130	90/54 - 105/70	125/90
1600 x 2100	3320 x 2210	105/70	90/54 - 125/90 - 145/90
1800 x 2020	3720 x 2130	90/54 - 105/70	125/90
1800 x 2100	3720 x 2210	105/70	90/54 - 125/90 - 145/90
2000 x 2020	4120 x 2130	105/70	90/54 - 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		105/70 - 125/90 - 145/90

SCRIGNOtech

Características técnicas del premarco para Revoque

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

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.