

# CASONETO

## para paredes de cartón-yeso

95 mm de grosor



### DESCRIPCIÓN

Premarco metálico de chapa galvanizada con un alojamiento interno de 54 mm para pared interior divisoria formada por perfiles de 70 mm y con placas de cartón-yeso de 12,5/15 mm de grosor para conseguir un grosor total acabado de 95/100 mm, idóneo para alojar en su interior una puerta corredera, empotrada, con un peso máximo de 120 kg por unidad.

#### Medidas de luces de paso disponibles:

Anchura mm: • 600/700/800/900/1000 (una hoja)  
• 1200/1400/1600/1800/2000 (dos hojas)  
Alturas mm: 2020/2100.

#### A Armazón constituido por:

- **costados laterales de chapa galvanizada** (espesor 5/10 mm) corrugada verticalmente (distancia corrugado de 100 mm) para darle solidez. En cada lateral están colocados unos refuerzos horizontales que sirven para reforzar la estructura, y facilitar la colocación de la placa de cartón yeso.
- **base inferior de chapa de aluzinc** (grosor de 8/10 mm) con predisposición para la fijación al suelo del armazón y para la fijación del guía para la hoja.
- **top superior de chapa de aluzinc** (grosor de 8/10 mm) con perfil portaguía galvanizado.
- **parte posterior de chapa de aluzinc** (grosor de 8/10 mm)
- **protección delantera** de chapa galvanizada de cierre extraíble concebida para la contención durante la colocación y el posterior montaje de los paneles de cartón-yeso, dotada de alojamientos para albergar los distánciales de alineación.

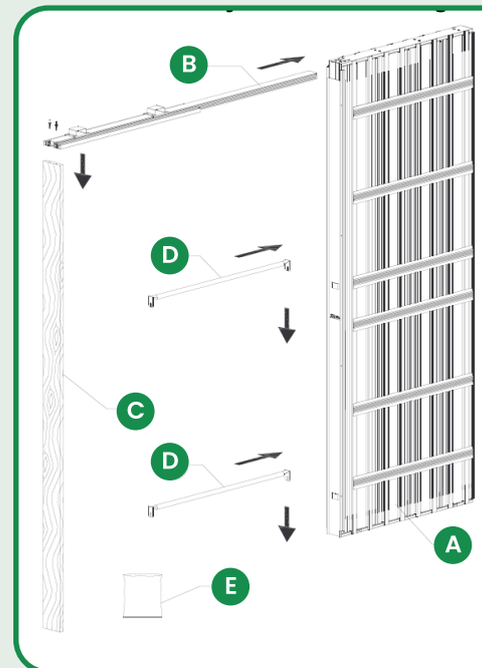
**B Travesaño** de guía completo constituido por: perfil de aluminio extruido de aleación 6060 (peso de 0,83 kg/m) oportunamente perfilado para garantizar el perfecto centrado de los carros y la introducción de los perfiles laterales de PVC para un grosor total de 90 mm, dotado de pletinas para la fijación a la estructura de cartón-yeso.

**C Montante tope** constituido por: tabla seccionada de madera de 90 mm de grosor, dotado de garras para la fijación de los distánciales de alineación.

**D Distánciales de alineación** de chapa galvanizada.

#### E Kit carro constituido por:

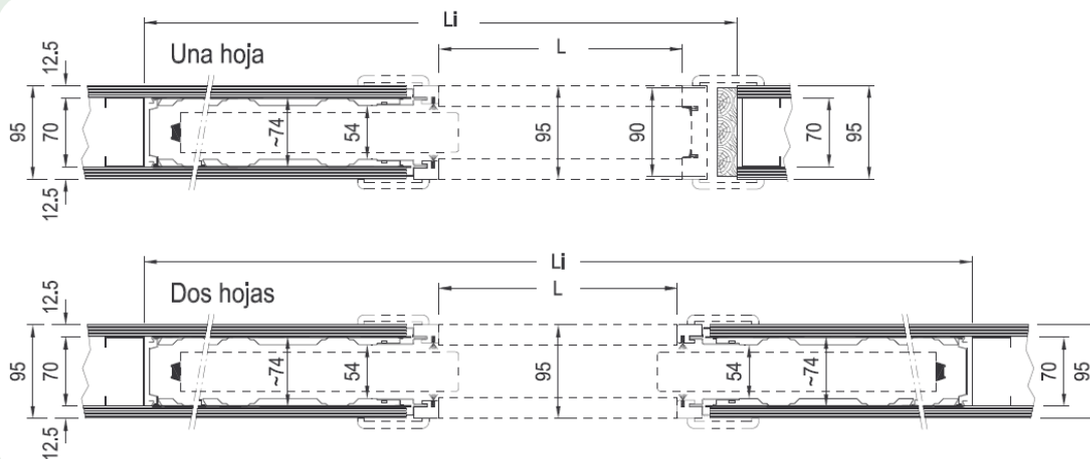
- Par de carros (capacidad máxima de 120 kg por par) de cuatro ruedas con perno montado sobre cojinete de bolas, cuerpo del carro y ruedas de nailon endurecido.
- Par de garras de sujeción de chapa galvanizada (grosor de 30/10 mm) para permitir el montaje de la hoja al sistema de deslizamiento.
- Freno tope de nailon dotado de clavija de sujeción y tope de goma.
- Guía de la hoja dotado de distanciadores para graduar su altura con respecto a la superficie del pavimento terminado.



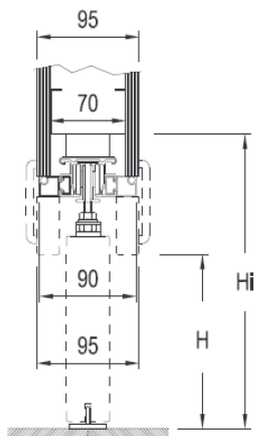
# CASONETO

para paredes de cartón-yeso  
95 mm de grosor

## SECCIÓN HORIZONTAL



## SECCIÓN VERTICAL



Una hoja

Luz de paso			Medidas de ocupación		
L	x	H	Li	x	Hi
600	x	2020	1310	x	2130
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

Dos hojas

Luz de paso			Medidas de ocupación		
L	x	H	Li	x	Hi
1200	x	2020	2520	x	2130
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



## GARANTÍA DE PRODUCTO

2 años según normativa Europea 99/44 CE

10 años sobre sistema de deslizamiento (carro y guía)