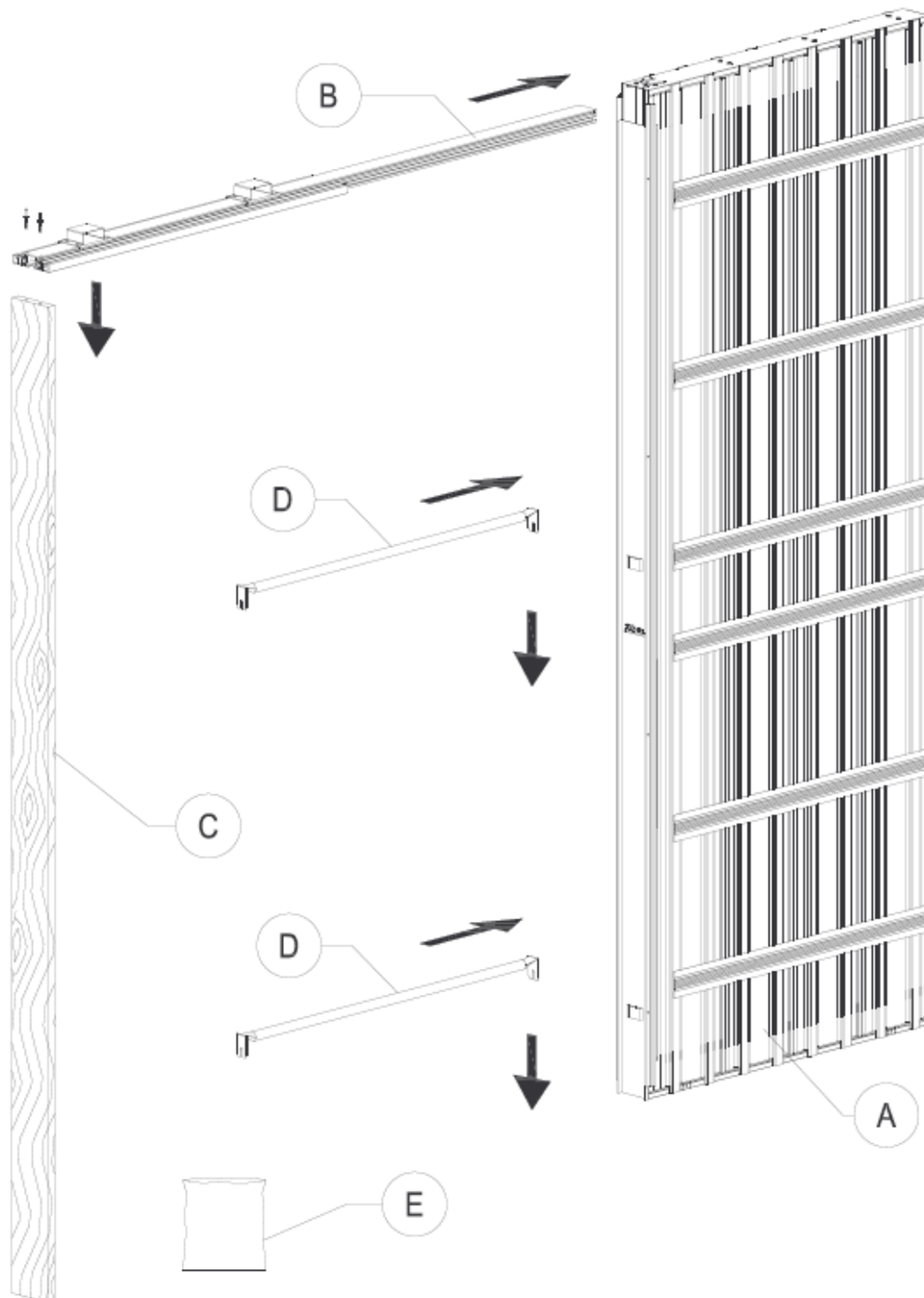


**Premarco Doortech para
paredes de cartón-yeso de 95 mm de grosor**



Descripción

Premarco metálico de chapa galvanizada modelo "Doortech" 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 80 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 guiador 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 distanciales 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:

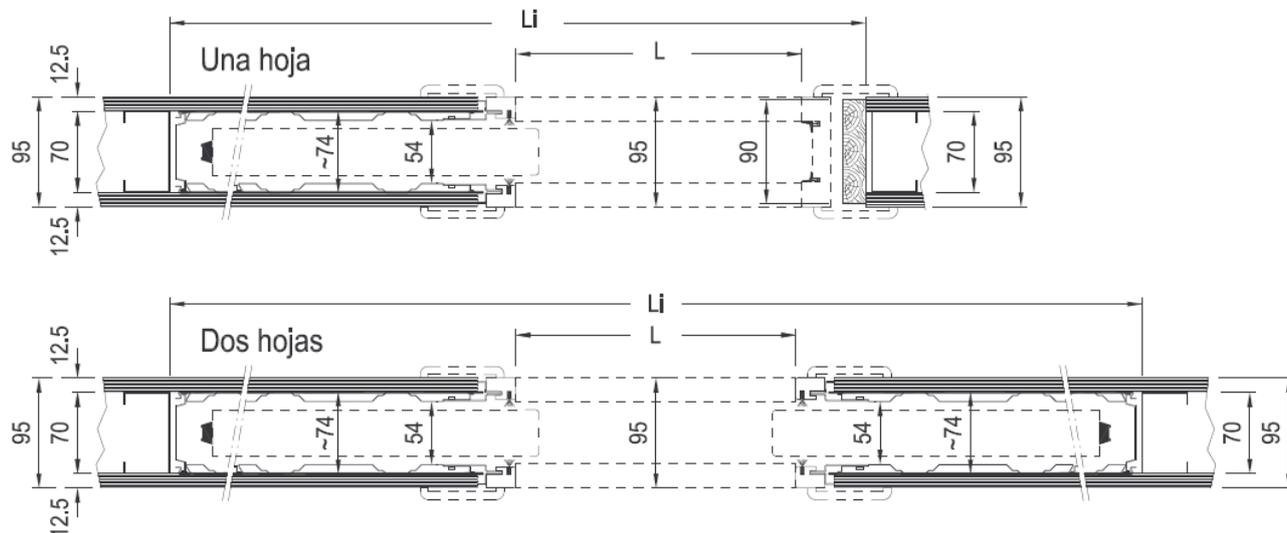
tabla seccionada de madera de 90 mm de grosor, dotado de garras para la fijación de los distanciales de alineación.

D) Distanciales de alineación de chapa galvanizada.

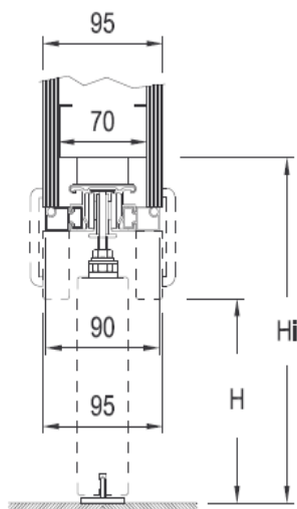
E) Kit carro constituido por:

- Par de carros (capacidad máxima de 80 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.
- Guiador de la hoja dotado de distanciadores para graduar su altura con respecto a la superficie del pavimento terminado.

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

Doortech de 2 años según normativa Europea 99/44 CE