

## OPENBOX para cartón-yeso

### Descripción

El premarco Openbox está destinado a pared interior de separación de cartón-yeso compuesta por perfiles de 70/90 mm con un espesor total acabado de 95/115 mm, y es apto para alojar en su interior una puerta (modelo hoja única) o dos puertas (modelo dos hojas) corredera(s), rígida(s), empotrada(s), con un peso máximo de 100 kg.

### Características

Medidas luz de paso en ancho de 600 a 1000 mm una hoja y de 1200 a 2000 mm dos hojas

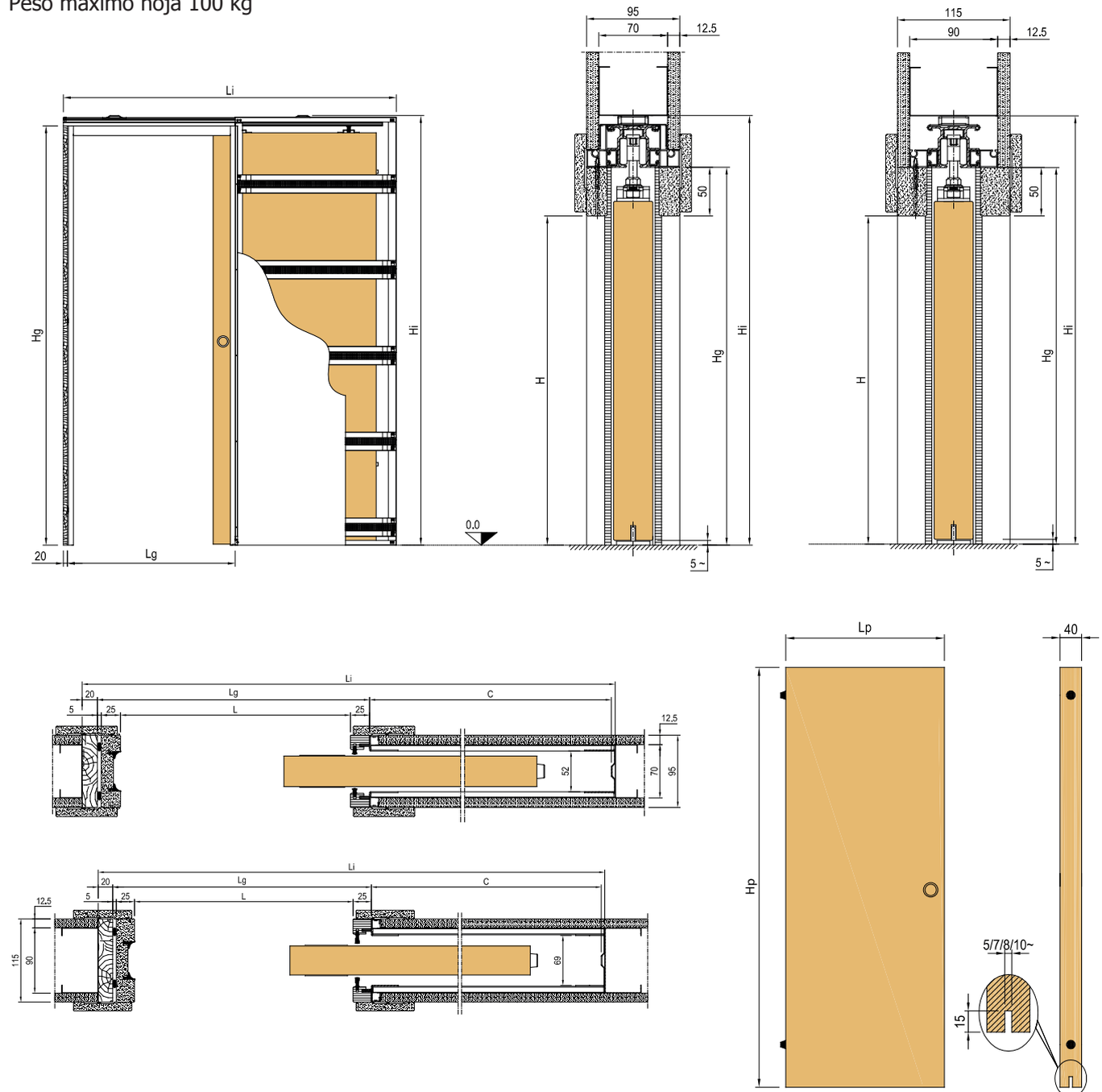
Medidas luz de paso en altura 2020 y 2100 mm

Hueco interior 52/69 mm

Espesor máximo puerta 40/43 mm, para espesor 95

Espesor máximo puerta 55 mm, para espesor 115

Peso máximo hoja 100 kg



El **armazón** se compone de:

- **10 refuerzos horizontales** en chapa galvanizada DX51D+Z140 (7/10 mm de espesor) de 9 mm (100) o 14 mm (125) de altura según el grosor de la pared acabada para darle rigidez.
- **Base inferior** en chapa galvanizada DX51D+Z140 (10/10 mm de espesor) preparada para la fijación del armazón al suelo y la fijación del guiador de la hoja.
- **Parte superior** de chapa galvanizada DX51D+Z140 (10/10 mm de espesor) compuesta por un portaguía integrado y obtenido en el perfil, que incluye un resorte de enganche de la guía. Hay puentes para fijar las placas de cartón-yeso.
- **Frontal:** en chapa galvanizada DX51D+Z140 (12/10 mm de espesor).
- **Parte trasera** en chapa galvanizada DX51D+Z140 (10/10 mm de espesor).
- **Placa delantera** fabricada con cinta galvanizada DX51D+AZ140 (8/10 mm de espesor) con función de contención durante la colocación y posterior fase de montaje de los paneles de cartón-yeso, provista de alojamientos para albergar los separadores de alineación.

Las chapas que constituyen los componentes del armazón cumplen con la norma UNI EN 10143/2006 para las características técnicas y se comprueban según el estándar UNI EN 10204.

El **travesaño guía de doble nivel** está formado por un perfil de aluminio extruido con la forma adecuada para garantizar el perfecto centrado de los carros y la inserción de separadores laterales de PVC adaptados al grosor de la pared acabada.

**Montante de madera** fabricado con tablero de madera seccionado, de espesor adecuado a la pared acabada y provisto de alojamientos para albergar los separadores de alineación.

**Separador de colocación** fabricado en chapa con la función de correcta alineación durante la colocación.

El **kit carro** se compone de:

- Par de carros (capacidad máxima 100 kg por par) con cuatro ruedas con perno montado sobre rodamiento de bolas; cuerpo del carro en nailon cargado y ruedas en nailon cargado.
- Par de placas de suspensión en chapa galvanizada (30/10 mm de espesor) con la forma adecuada para permitir el montaje de la hoja en el sistema de deslizamiento.
- Fin de carrera ajustable fabricado en nailon con tornillos prisioneros de bloqueo.
- Guiador de hoja equipado con espesores para ajustar su altura con respecto al nivel del suelo acabado.
- Tornillería para la fijación de los carros al panel hoja.

**Clavos premontados** que permiten una fácil fijación del travesaño de guía al montante de madera.

**Puentes de soporte** fabricados en chapa con la función de anclar el travesaño de guía a la estructura de cartón-yeso durante la colocación.

## **Modo de aplicación/colocación:**

Lleve a cabo la estructura con un hueco lo suficientemente grande como para albergar el premarco. Cuando no exista, debe crearse una superficie a nivel del suelo acabado, apoye el premarco, abra los apéndices, verifique alineación, perpendicularidad y planitud, luego proceda a fijar el premarco. **Tenga cuidado de no instalar el premarco más alto que el nivel del suelo acabado.** Fije los perfiles para cartón-yeso al perímetro del premarco, creando puntos de anclaje al techo, especialmente en la parte superior. Monte la placa de cartón-yeso en la pared y en el premarco.

Para fijar la placa de cartón-yeso al premarco, utilice los tornillos suministrados. Coloque la red de malla fina sobre todas las uniones y lleve a cabo el rejuntado.

Todas las operaciones mencionadas anteriormente deben realizarse con la placa de contención montada en el armazón.

En cualquier caso, se remite también a las instrucciones adjuntas al producto.



## EPI a utilizar



**Ropa protectora** con mangas largas



**Guantes de protección** adecuados a la naturaleza del producto



**Calzado de seguridad**



## **DECLARACIÓN DEL CARÁCTER NO DETERIORABLE Y DE LA NO TOXICIDAD DE LOS PRODUCTOS SCRIGNO SEGÚN EL REGLAMENTO 1907/2006/CE RELATIVO AL REGISTRO, EVALUACIÓN, AUTORIZACIÓN Y RESTRICCIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS**

Scrigno declara que los premarcos presentes en la lista de precios **no se deterioran** siempre que se garantice la exclusión de las siguientes condiciones:

- Lugar de almacenamiento del material inadecuado
- Almacenamiento y manipulación inadecuados del material
- Uso inadecuado y negligencia al usar el producto
- Intervenciones no realizadas según las indicaciones técnicas o modificaciones no previstas por el fabricante
- Instalación de los productos en lugares y situaciones extremas (edificios de producción y de servicio con altas concentraciones ácidas o salinas).

## **REGLAMENTO 305/2011 (Declaración de prestaciones de productos de construcción CPR)**

El producto «Premarco» no está actualmente sujeto al Reglamento de referencia 305/2011 y por lo tanto no puede ser evaluado según un estándar técnico europeo de una norma armonizada.

## **SCRIGNO TAMBIÉN DECLARA**

que los productos **no liberan sustancias peligrosas** para la salud humana o el medio ambiente en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles.

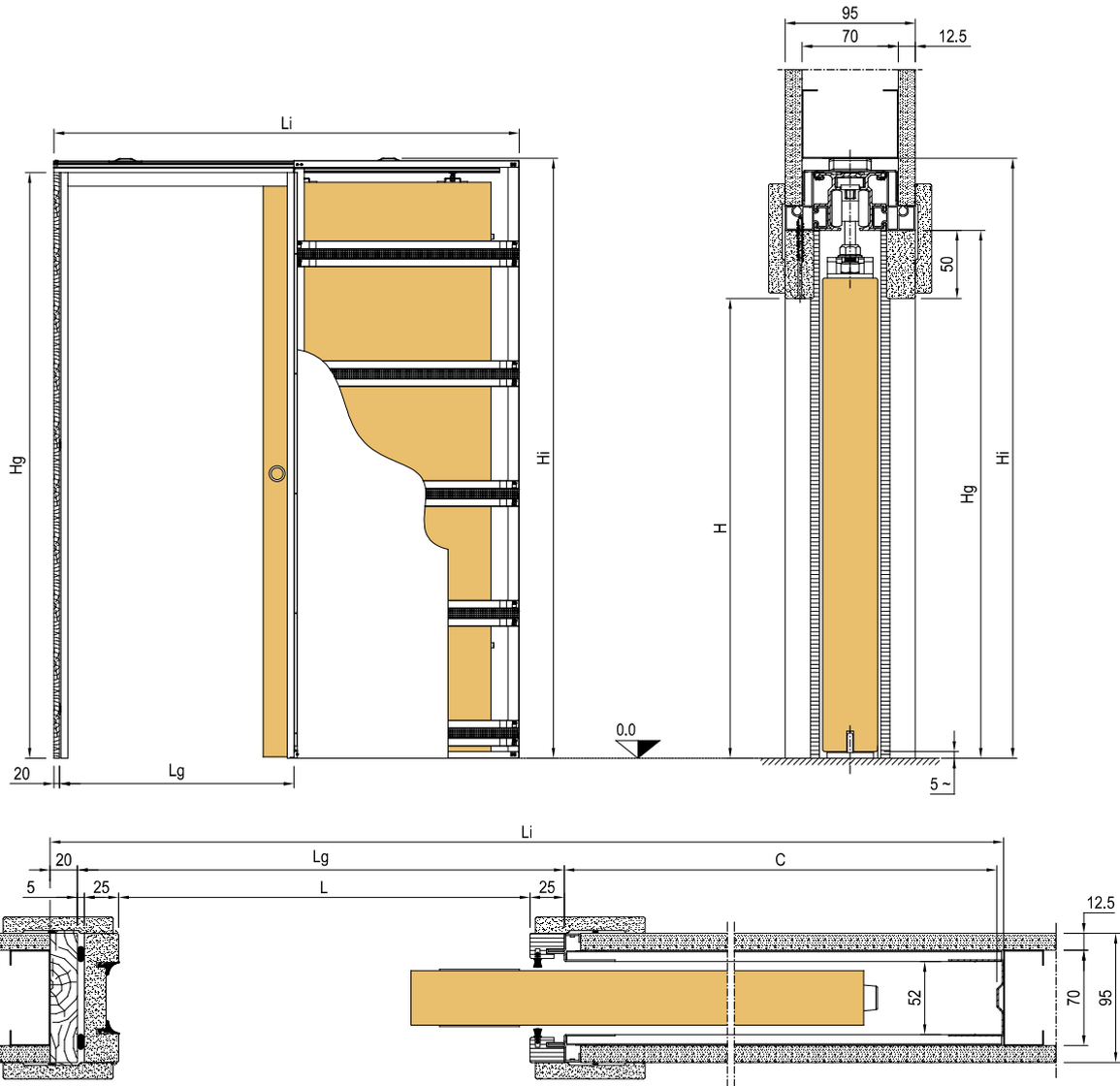
## **GARANTÍA DE PRODUCTO**

El premarco tiene una garantía:

- de 2 años según la Directiva Europea 99/44 CE
- 20 años de garantía otorgados por Scrigno

**Scrigno SpA | [scrigno.com](http://scrigno.com)**  
calle Casale Sant'Ermete 975, 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)  
Tel. + 39 0541 757711 - [infoscrigno@scrignogroup.com](mailto:infoscrigno@scrignogroup.com)

# OPENBOX 95 SIMPLE para pared de cartón-yeso



Pared de cartón-yeso de 95 mm premarco: para estructura de 70 mm + 1 placa de 12,5 por lado

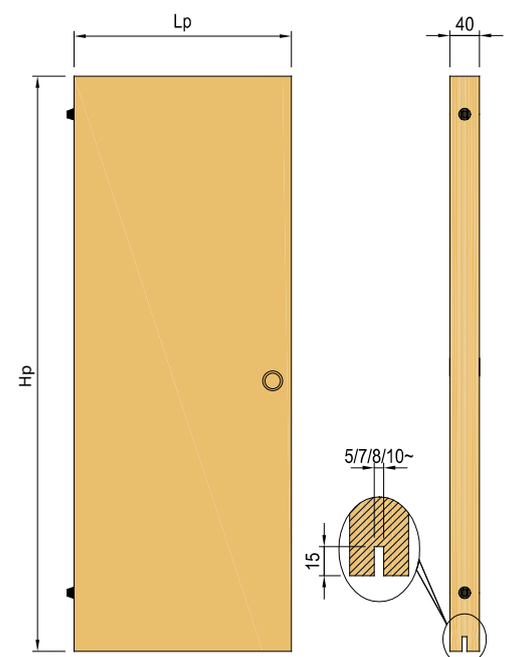
## MEDIDAS

Luz de paso L x H	Espacio ocupado Li x Hi	Luz de paso sin jamba Lg x Hg	Puertas Lp x Hp	Hueco armazón C
600 x 2020	1296 x 2125	655 x 2070	630 x 2030	615
700 x 2020	1496 x 2125	755 x 2070	730 x 2030	715
800 x 2020	1696 x 2125	855 x 2070	830 x 2030	815
900 x 2020	1896 x 2125	955 x 2070	930 x 2030	915
1000 x 2020	2096 x 2125	1055 x 2070	1030 x 2030	1015

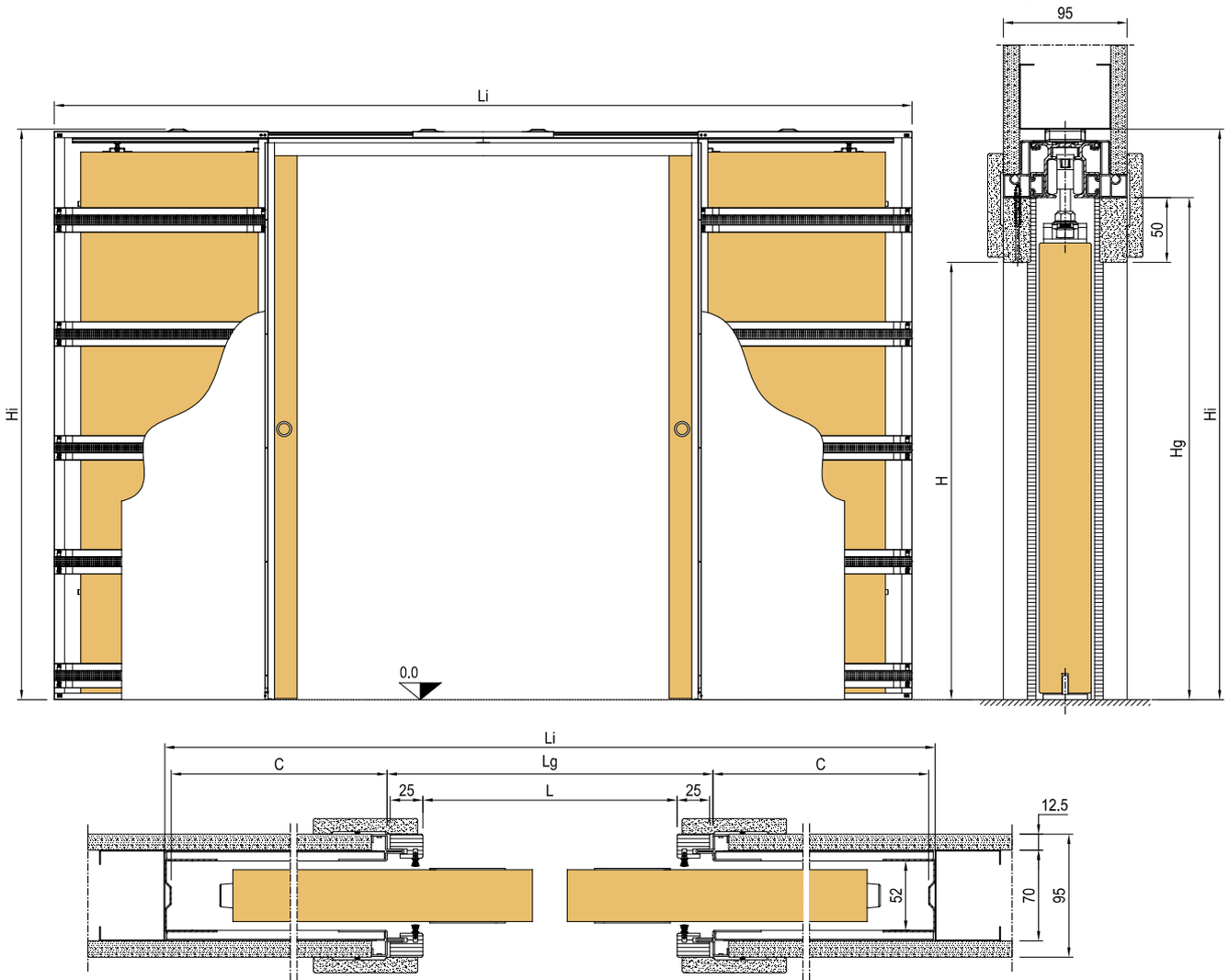
Pared de cartón-yeso de 95 mm premarco: para estructura de 70 mm + 1 placa de 12,5 por lado

## MEDIDAS

Luz de paso L x H	Espacio ocupado Li x Hi	Luz de paso sin jamba Lg x Hg	Puertas Lp x Hp	Hueco armazón C
600 x 2100	1296 x 2205	655 x 2150	630 x 2110	615
700 x 2100	1496 x 2205	755 x 2150	730 x 2110	715
800 x 2100	1696 x 2205	855 x 2150	830 x 2110	815
900 x 2100	1896 x 2205	955 x 2150	930 x 2110	915
1000 x 2100	2096 x 2205	1055 x 2150	1030 x 2110	1015



# OPENBOX 95 DOBLE para pared de cartón-yeso



Pared de cartón-yeso de 95 mm premarco: para estructura de 70 mm + 1 placa de 12,5 por lado

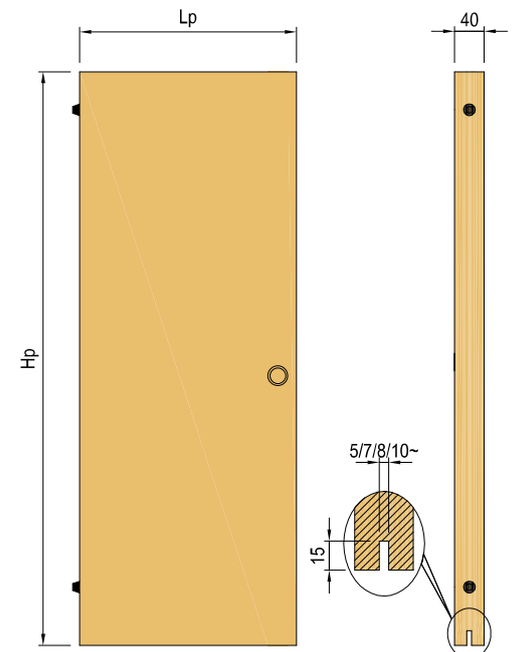
## MEDIDAS

Luz de paso L x H	Espacio ocupado Li x Hi	Luz de paso sin jamba Lg x Hg	Puertas Lp x Hp	Hueco armazón C
1200 x 2020	2496 x 2125	1255 x 2070	2 x 630 x 2030	615
1400 x 2020	2896 x 2125	1455 x 2070	2 x 730 x 2030	715
1600 x 2020	3296 x 2125	1655 x 2070	2 x 830 x 2030	815
1800 x 2020	3696 x 2125	1855 x 2070	2 x 930 x 2030	915
2000 x 2020	4096 x 2125	2055 x 2070	2 x 1030 x 2030	1015

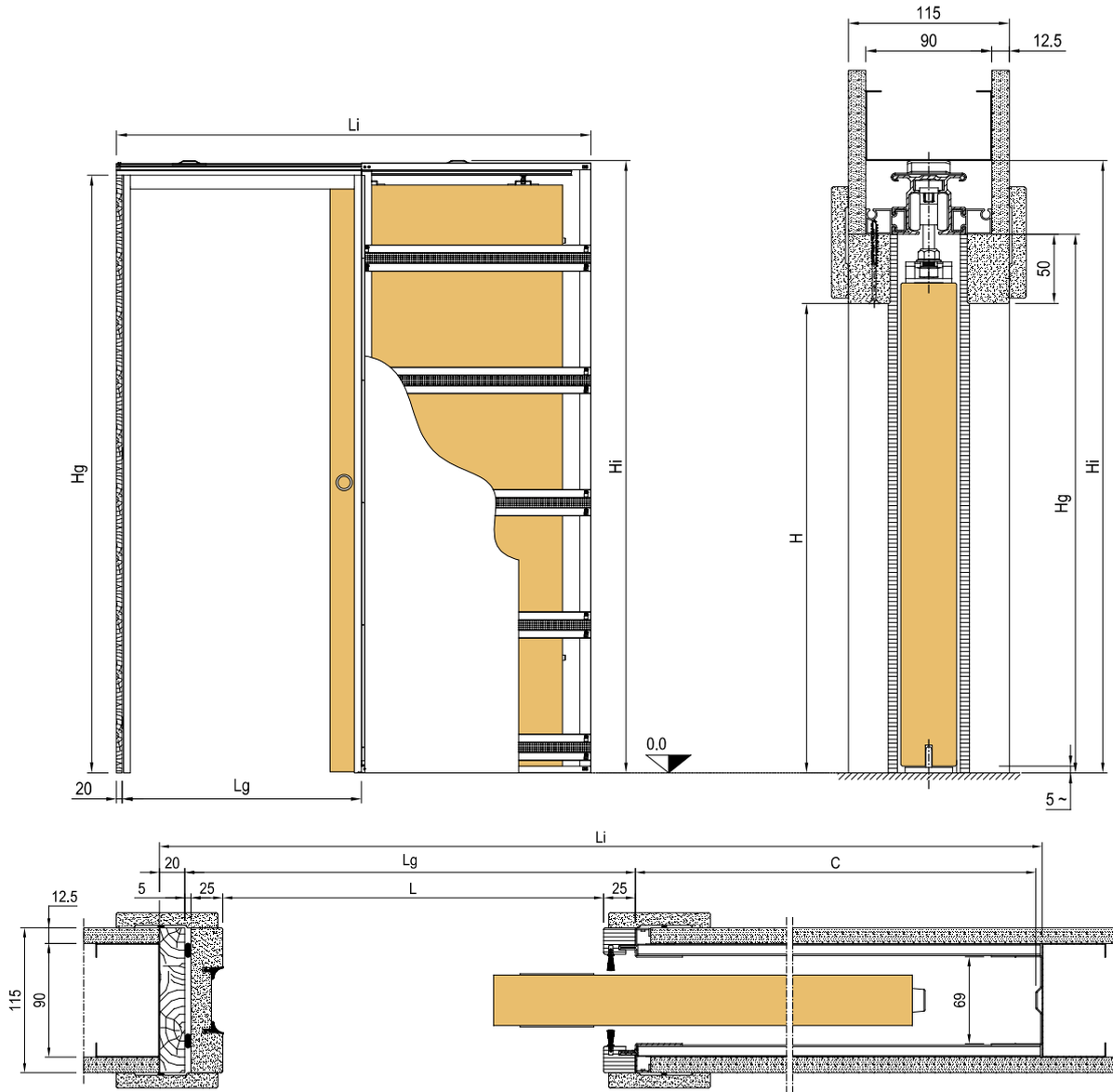
Pared de cartón-yeso de 95 mm premarco: para estructura de 70 mm + 1 placa de 12,5 por lado

## MEDIDAS

Luz de paso L x H	Espacio ocupado Li x Hi	Luz de paso sin jamba Lg x Hg	Puertas Lp x Hp	Hueco armazón C
1200 x 2100	2496 x 2205	1255 x 2150	2 x 630 x 2110	615
1400 x 2100	2896 x 2205	1455 x 2150	2 x 730 x 2110	715
1600 x 2100	3296 x 2205	1655 x 2150	2 x 830 x 2110	815
1800 x 2100	3696 x 2205	1855 x 2150	2 x 930 x 2110	915
2000 x 2100	4096 x 2205	2055 x 2150	2 x 1030 x 2110	1015



# OPENBOX 115 SIMPLE para pared de cartón-yeso



Pared de cartón-yeso de 115 mm premarco: para estructura de 90 mm + 1 placa de 12,5 por lado

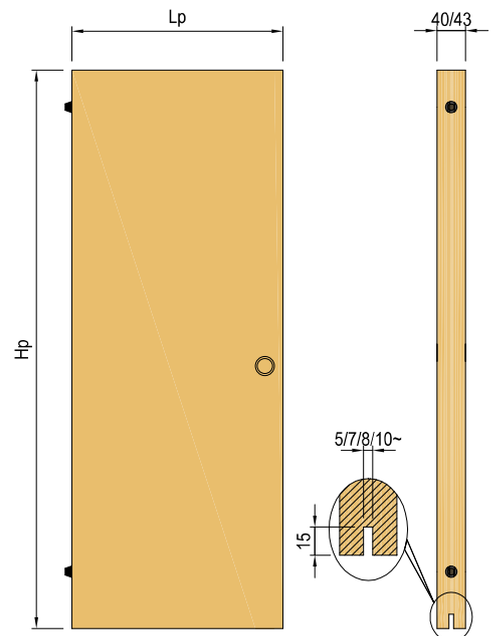
## MEDIDAS

Luz de paso L x H	Espacio ocupado Li x Hi	Luz de paso sin jamba Lg x Hg	Puertas Lp x Hp	Hueco armazón C
600 x 2020	1296 x 2125	655 x 2070	630 x 2030	615
700 x 2020	1496 x 2125	755 x 2070	730 x 2030	715
800 x 2020	1696 x 2125	855 x 2070	830 x 2030	815
900 x 2020	1896 x 2125	955 x 2070	930 x 2030	915
1000 x 2020	2096 x 2125	1055 x 2070	1030 x 2030	1015

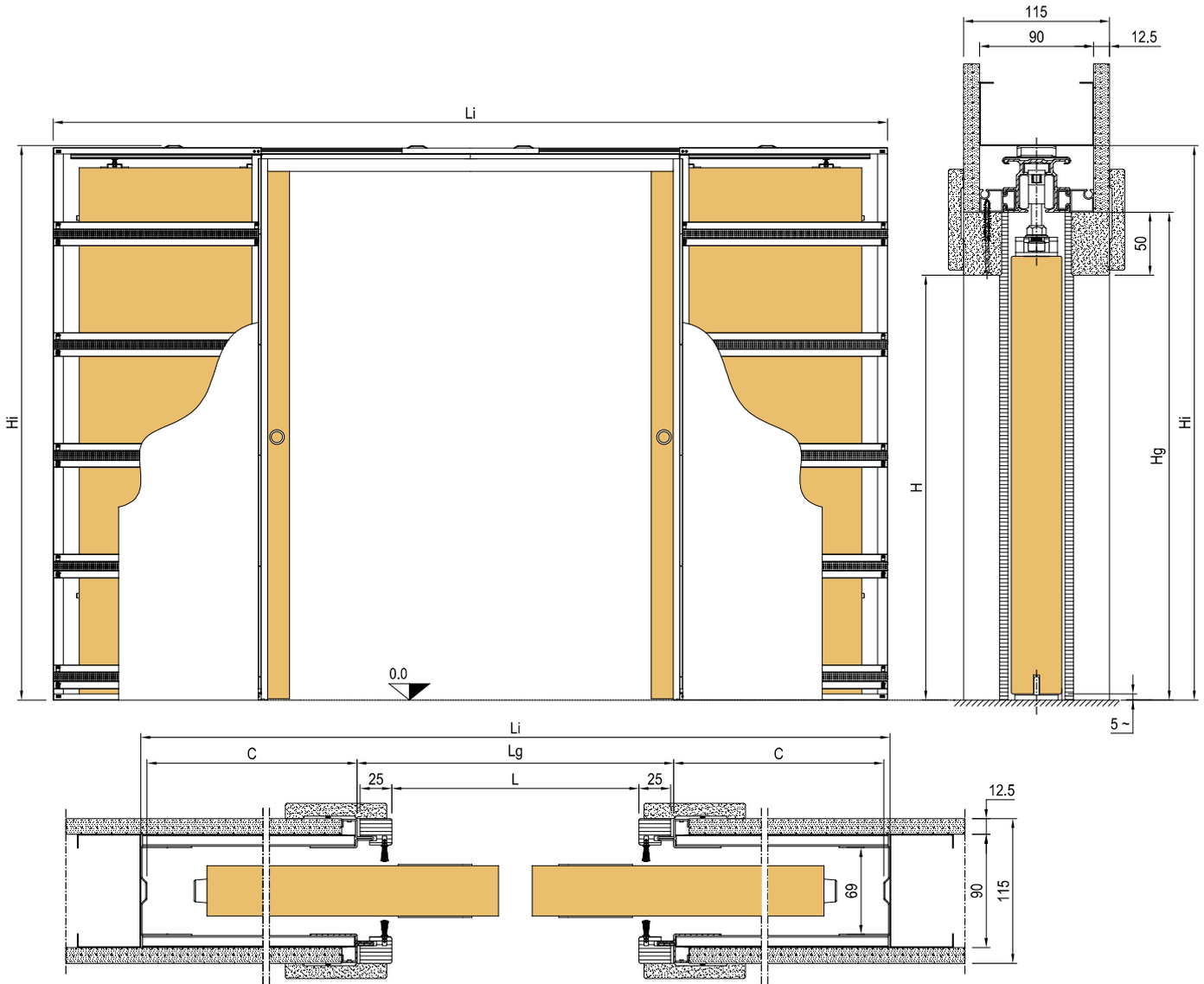
Pared de cartón-yeso de 115 mm premarco: para estructura de 90 mm + 1 placa de 12,5 por lado

## MEDIDAS

Luz de paso L x H	Espacio ocupado Li x Hi	Luz de paso sin jamba Lg x Hg	Puertas Lp x Hp	Hueco armazón C
600 x 2100	1296 x 2205	655 x 2150	630 x 2110	615
700 x 2100	1496 x 2205	755 x 2150	730 x 2110	715
800 x 2100	1696 x 2205	855 x 2150	830 x 2110	815
900 x 2100	1896 x 2205	955 x 2150	930 x 2110	915
1000 x 2100	2096 x 2205	1055 x 2150	1030 x 2110	1015



# OPENBOX 115 DOBLE para pared de cartón-yeso



Pared de cartón-yeso de 115 mm premarco: para estructura de 90 mm + 1 placa de 12,5 por lado

## MEDIDAS

Luz de paso L x H	Espacio ocupado Li x Hi	Luz de paso sin jamba Lg x Hg	Puertas Lp x Hp	Hueco armazón C
1200 x 2020	2496 x 2125	1255 x 2070	2 x 630 x 2030	615
1400 x 2020	2896 x 2125	1455 x 2070	2 x 730 x 2030	715
1600 x 2020	3296 x 2125	1655 x 2070	2 x 830 x 2030	815
1800 x 2020	3696 x 2125	1855 x 2070	2 x 930 x 2030	915
2000 x 2020	4096 x 2125	2055 x 2070	2 x 1030 x 2030	1015

Pared de cartón-yeso de 115 mm premarco: para estructura de 90 mm + 1 placa de 12,5 por lado

## MEDIDAS

Luz de paso L x H	Espacio ocupado Li x Hi	Luz de paso sin jamba Lg x Hg	Puertas Lp x Hp	Hueco armazón C
1200 x 2100	2496 x 2205	1255 x 2150	2 x 630 x 2110	615
1400 x 2100	2896 x 2205	1455 x 2150	2 x 730 x 2110	715
1600 x 2100	3296 x 2205	1655 x 2150	2 x 830 x 2110	815
1800 x 2100	3696 x 2205	1855 x 2150	2 x 930 x 2110	915
2000 x 2100	4096 x 2205	2055 x 2150	2 x 1030 x 2110	1015

