



Hospitales

Marco telescópico que se ajusta a las dimensiones del espacio, facilitando su instalación en obra. Producto a pedido y desarrollado según los requerimientos de cada proyecto. Fabricado por Sysprotec SA.

Características y uso

Ideal para establecimientos de salud, educacionales y comerciales, como también oficinas y espacios residenciales entre otros.

Puerta:

- Bastidor y emplacado de madera de 5mm. de espesor.
- Puerta de 45 mm. de espesor total.
- Terminación disponible en melamina / HPL / PVC. (variedad en colores y acabados).
- Canto de PVC 2mm.
- Bastidor interno de madera, con alma de honeycomb cartón.
- Alto: 2100mm. (posibilidad de otras medidas según proyecto)
- Ancho:
 - ~Simple: 450mm. / 700mm. / 800mm. / 900mm. / 1200mm.
 - ~Doble A: 900mm y 300mm.
 - ~Doble B: 400mm y 400mm / 450mm y 450mm / 600mm y 600mm / 900mm y 900mm.

Marco:

- Aluminio 2mm. de espesor min.
- Acabados disponibles: Anodizado mate, electropintado color RAL a definir y terminación brillo espejo.
- Burlate de goma (PVC) ignífugo.
- Sistema de elementos estructurantes en su interior, otorgando encuentros limpios y ajustados.

Herrajes:

- Pernio estándar de acero inoxidable AISI 304.
- Manilla con y sin cerradura de acero inoxidable AISI 304.

Instalación:

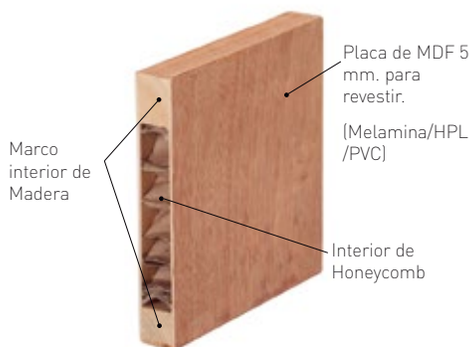
- Aplicable a todo tipo de tabique (Hormigon, ladrillo, metalcon)
- El montaje se realiza luego del desarrollo de tabiquería.
- Sistema de fijación mediante ajuste de escuadras internas.
- Sello de espuma de poliuretano (Aislación acústica).

- Permite ajustarse a las dimensiones del rasgo en obra.
- Montaje rápido y limpio.
- Puerta resistente a la humedad y de acabado uniforme.
- Estanzadización de acabados, terminación y dimensiones.

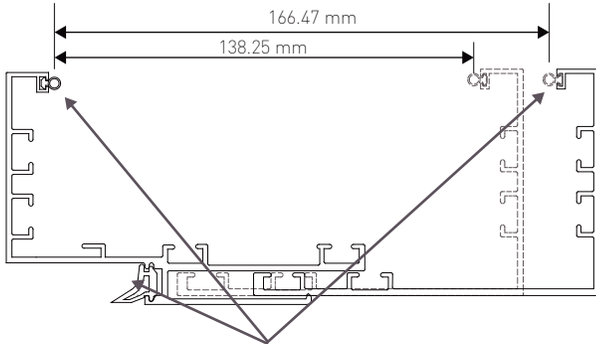
Garantía

5 años de producto y 1 año por instalación.

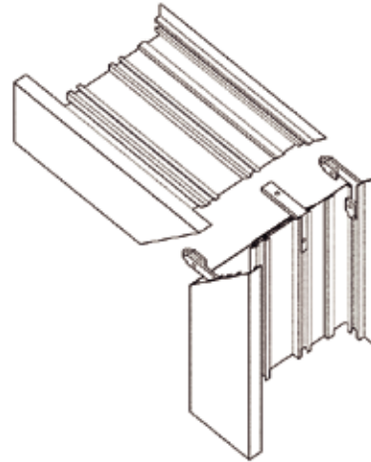
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.



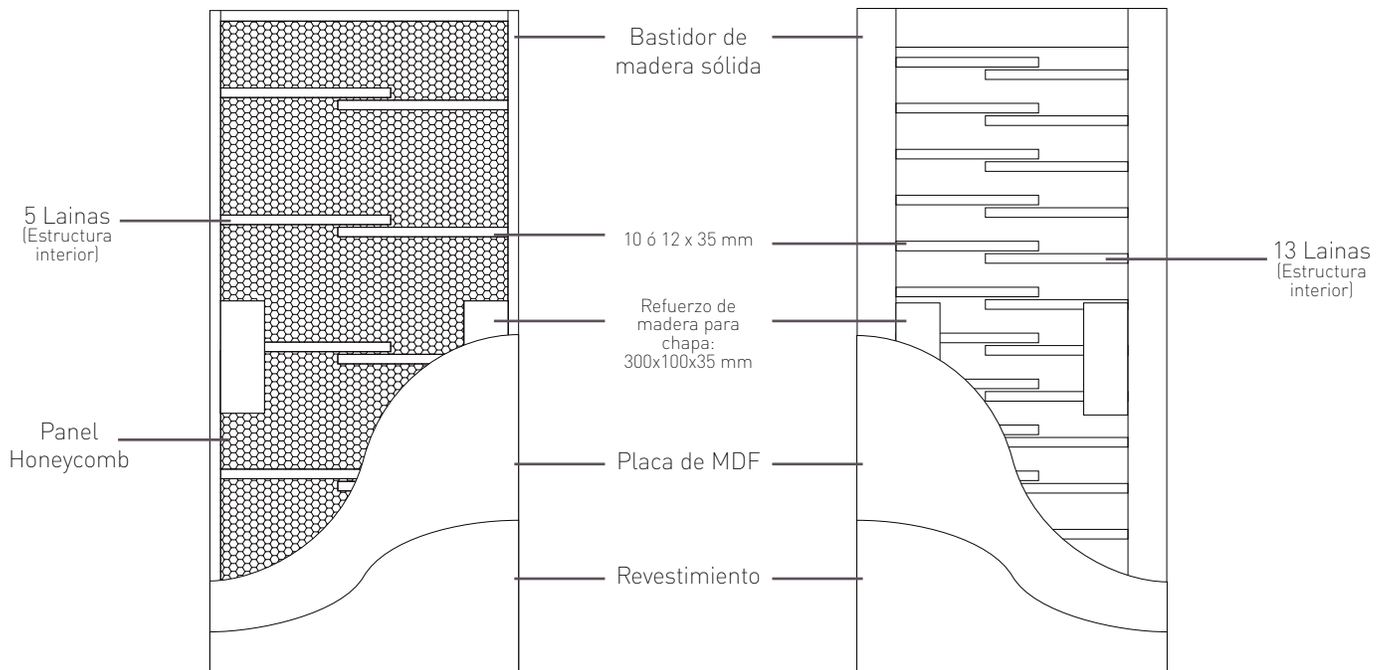
DETALLES MARCO TELESCÓPICO



- Bultete de goma inifuga perimetral.
- Rango de ajuste de ancho en muro.



- Sistema de fijacion mediante ajuste de escuadras internas.



- Modelo Cons.

- Modelo SYS.

* Es factible la regulación de holguras superiores e inferiores y se deben cotizar por proyecto.

