

M92 y M92/11 METÁLICO

Características técnicas

Dimensiones

- Modulación horizontal entre ejes estándar: 1.200 mm.
- Alturas estándares suelo/techo:
 - M92 - 2.700 y 3.100 mm.
 - M92/11 - 2.660 y 3.060 mm.
- Espesor del tabique: 80 mm.
- Peso/m² con placas de cartón yeso de 12,5 mm de espesor: 25 kg.
-

Estructura

- Perfiles vistos y estructura interna en acero galvanizado Sendzimir.
- Calidad según norma europea EN 10.346:2009 (DX51D+Z).

Pintura

- Tratamiento previo de desengrase.
- Aplicación electrostática de pintura en polvo poliéster o epoxi-poliéster y polimerizado en horno a 200° C.
- Espesor medio de capa de pintura: 50/90 µ.
- Tolerancia en colorido: norma DIN 5033.

Paramentos exteriores, lana mineral, puertas y ventanas

- Paneles metálicos de 13mm de grosor confeccionados en acero galvanizado Sendzimir de 0,8 mm aplacado en su interior con placa de cartón-yeso de 12,5 mm de espesor.
- En los pies detrás de la junta entre paneles llevarán pegada una cinta de nepreno de 25 mm de ancho que proporciona estanqueidad acústica.
- Aislante interior con panel semirrígido de lana mineral de 30/40 kg/m³ de densidad y 50 mm de espesor.
- Resistencia al fuego: EI 30 según norma UNE-EN 13501-2:2009 + a1:2010.
- Hoja de puerta suelo/techo aligerada formada por placas exteriores de acero galvanizado Sendzimir aplacadas sobre marco interior de aglomerado y relleno interior con panel de papel con estructura de nido de abeja formando un conjunto de 1200 mm de anchura y 40mm de espesor. Canteada en dos de sus lados.
- Opción de hojas de puerta acristaladas.
- Ventanas fijas con junquillos y juntas termoplásticas de doble vidrio, con espacio libre entre ellos de 52 mm.
- Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras.
- Vidrios con espesores comprendidos entre 4 y 6 mm.

Accesorios

- Bisagras y resto de accesorios metálicos tratados con los mismos recubrimientos de pintura, cincados, pavonados, etc, según casos.

Aislamiento acústico

- Módulo ciego (A): Rw = 49 dB
- (Applus-España según norma UNE-EN ISO 10140-2:2011).

Prestaciones

Registrabilidad

- Fácil registrabilidad y acceso al interior soltando un elemento en clip.

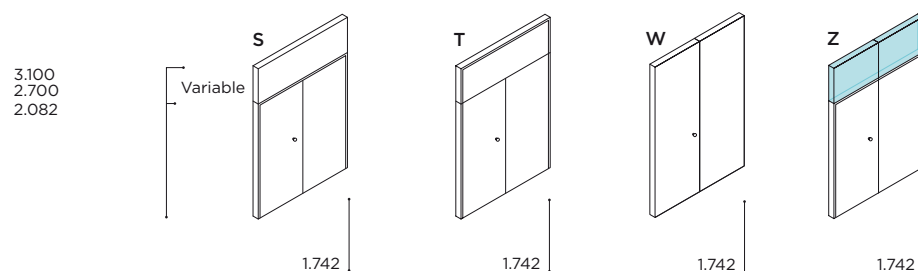
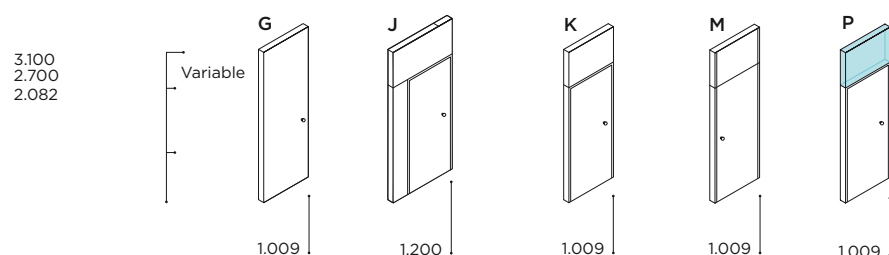
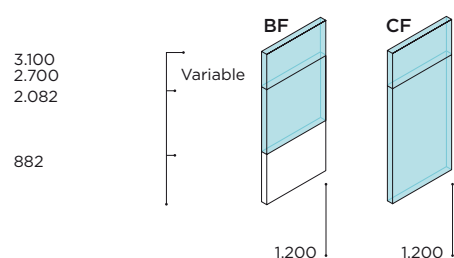
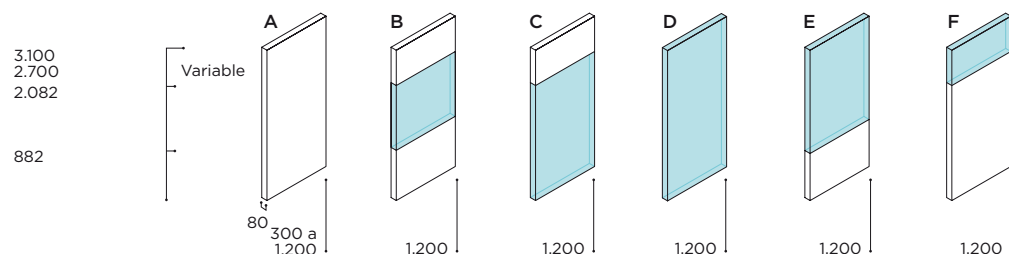
Amovilidad

- Reinstalación e intercambiabilidad de los módulos 100%.

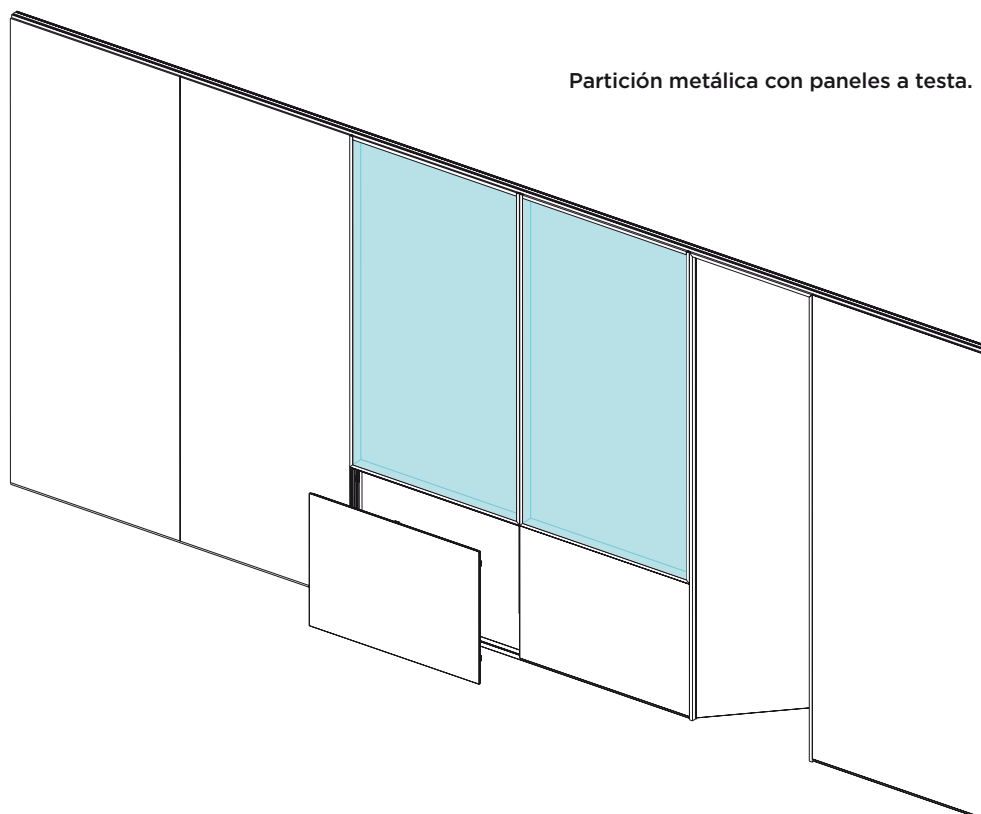
Calidad Dynamobel

- Los procesos de diseño, producción, distribución y comercialización de las particiones desmontables M92 y M92/11 de Dynamobel están avalados con los certificados de aseguramiento de la calidad emitidos por LLOYD'S, cumpliendo los requisitos de la norma EN ISO 9001: 2008.

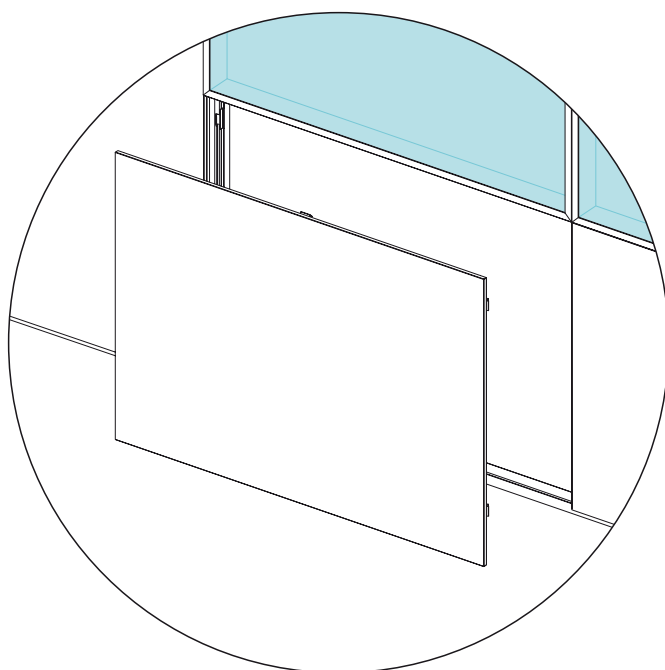
Módulos estándar



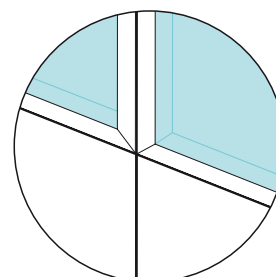
Detalles



Clipaje panel frontalmente contra pies y riostras.

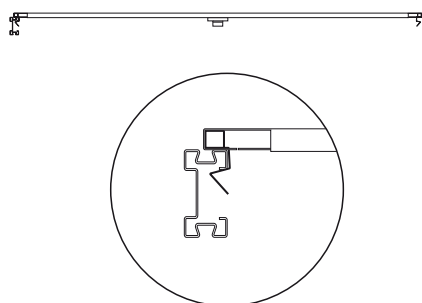


Encuentro entre marcos 2V
y paneles a testa.



Detalles

Clipaje panel contra pie
(igual en horizontal contra riostra).



Placa cartón-yeso pegada en
bandeja metálica.

