

D92/11 - Forro

Características técnicas

Descripción

- El forro de pared y pilares D92/11 es un complemento al sistema de partición desmontable M92/11.

Dimensiones

- Modulación horizontal entre ejes estándar: 1.200 mm.
- Alturas estándar suelo/techo: 2660 y 3060 mm.
- Capacidad de absorción de tolerancias en altura: ± 5 mm.
- Espesor del forro: 38 - 113 mm.

Estructura

- Perfiles vistos y estructura interna en acero galvanizado Sendzimir.
- Calidad según Norma Europea EN 10142-A1:1994 (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: 50/60 μ .
- Tolerancia en colorido: Norma DIN 5033.

Paramentos exteriores, lana mineral, puertas y ventanas

- Tableros de yeso/cartón (plasterboard) o tableros aglomerados de partículas de madera con revestimientos vinílicos en semirrígido, vinilos con soporte celulosico o de algodón. Otras opciones de revestimiento son las maderas nobles (para tableros aglomerados), los estratificados, etc. a elegir dentro de la colección de acabados Dynamobel. Espesor total: 13 mm.
- Aislante interior con paneles semirrígidos de lana mineral de 90 kg/m³ de densidad y 20 mm de espesor. Reacción al fuego: MO (Incombustible).

Nivelación

- El forro está dotado de un sistema telescópico que permite la absorción de desniveles en paredes de hasta 80 mm.

Accesorios

- Accesorios metálicos tratados con los mismos recubrimientos de pintura, cincados, bicromatados, etc, según casos.

Prestaciones

Desmontabilidad y reutilización

- Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes por la fijación mediante lambetas que conforman las entrecalles del diseño de perfilera oculta.

Amovilidad

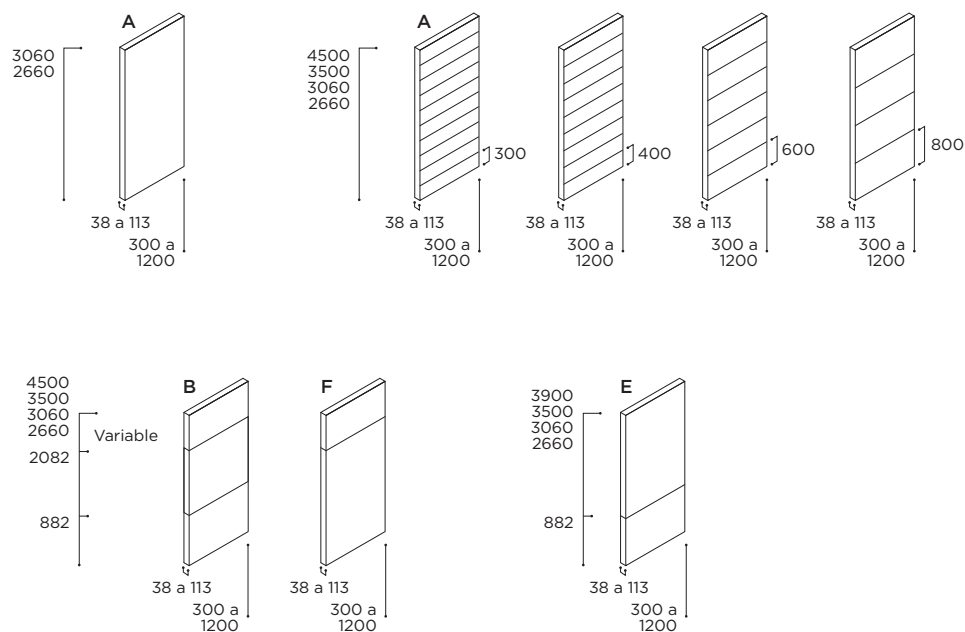
- Reinstalación e intercambiabilidad de los módulos 100%.

Calidad Dynamobel

Los procesos de diseño, producción, distribución y comercialización del forro de pared D92/11 de Dynamobel están avalados con los certificados de aseguramiento de la calidad emitidos por LRQA (Lloyd's Register Quality Assurance), cumpliendo los requisitos de la norma EN ISO 9001: 2008.

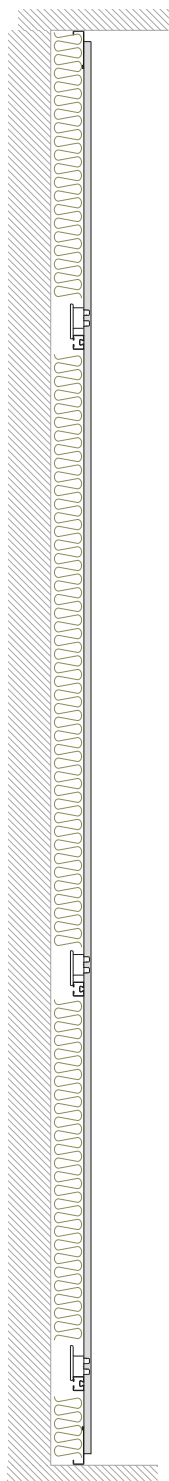
D92/11 - Forro

Módulos estándar



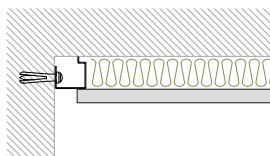
Detalles y secciones verticales

Sección vertical

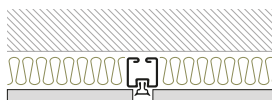


Secciones horizontales

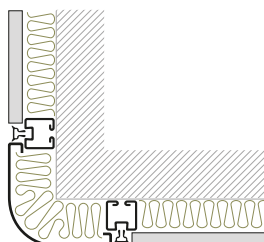
Arranque de pared y tabique



Pie



Esquina exterior 90/40



Esquina exterior 90/3

