

1:10

Características técnicas

Dimensiones

Modulación horizontal entre ejes estándar:

- Partición ciega: 1200, 1800, 2400, 3000 mm.
- Partición vidriera:
 - 1 ó 2 módulos de 1200 para vidrio 4+4.
 - 1, 2 ó 3 módulos de 1200 para vidrio 5+5.
 - Módulos ilimitados de 1200 para vidrio de 6+6.

Alturas estándares suelo/techo: 3050 y 2700.

Capacidad de absorción de tolerancias en altura:

- ± 5 mm. para la partición vidriera.
- ± 10 mm. para la partición ciega.

Espesor del tabique:

- 100 mm. para la partición ciega.
- 90 mm. para la partición vidriera.

Peso/m²:

- Con tableros aglomerados de partículas de madera: 25 kg.
- Con 2 vidrios de espesor 12 de: 60 kg.
- Con 1 vidrio de espesor 12 de: 30 kg.

Estructura

- Perfiles vistos y estructura interna en acero galvanizado Sendzimir y aluminio 6063-T5.
- Calidad según norma europea EN 10346:2009(DX51D+Z).

Pintura

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

Paramentos exteriores, lana mineral, puertas y ventanas

- Tableros aglomerados de partículas de madera, canteados y aplacados con revestimientos vinílicos semirrígidos. Otras opciones posibles de revestimientos son las maderas nobles y lacados. Espesor total: 16 mm.
- Aislante interior con panel semirrígido de lana mineral de 30/40 kg/m³ de densidad y 68 mm. de espesor.
- Hojas de puerta planas de dimensiones 910 x H x 100/50/10 mm:
 - a) Ciegas en aglomerado de partículas de madera, con las mismas posibilidades de revestimiento que los tableros. Peso aproximado de:
 - 95 kg/ud. Espesor 100 y H=3050 Ciega.
 - 47 kg/ud. Espesor 50 y H=3050 Ciega.
 - b) Vidrieras con marco de aluminio, con el mismo tratamiento de pintura. Peso aproximado de:
 - 112 kg/ud. Espesor 100 y H=3050 2 Vidrios.
 - 64 kg/ud. Espesor 50 y H=3050 1 Vidrio.
 - c) Vidrieras sin enmarcar. Peso aproximado de:
 - 71 kg/ud. Espesor 10 y H=3050 Clarit.
- Ventanas fijas con junquillos y juntas termoplásticas de doble vidrio, con espacio libre entre ellos de 60 mm. o vidrio simple centrado o descentrado.
- Vidrios con espesores comprendidos entre 8 y 12 mm.

Accesorios

Bisagras ocultas en todas las puertas excepto en la hoja de cristal Clarit. Resto de accesorios metálicos tratados con los mismos recubrimientos de pintura, cincados, pavonados, etc., según casos.

Aislamiento acústico

- Módulo ciego (A): $R_w = 45$ dB.
- Módulo vidrio (D) 2 Vidrios 6+6 : $R_w = 46$ dB.
- Módulo vidrio (D) 1 Vidrio 6+6: $R_w = 36$ dB.

(Applus-España según norma UNE 74040).

Desmontabilidad y reinstalación

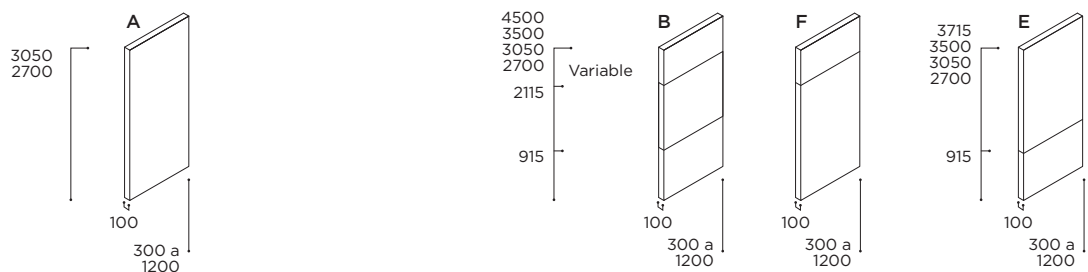
- Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes por la fijación mediante clips que conforman las entrecalles del diseño de perfilera oculta.

Calidad Dynamobel

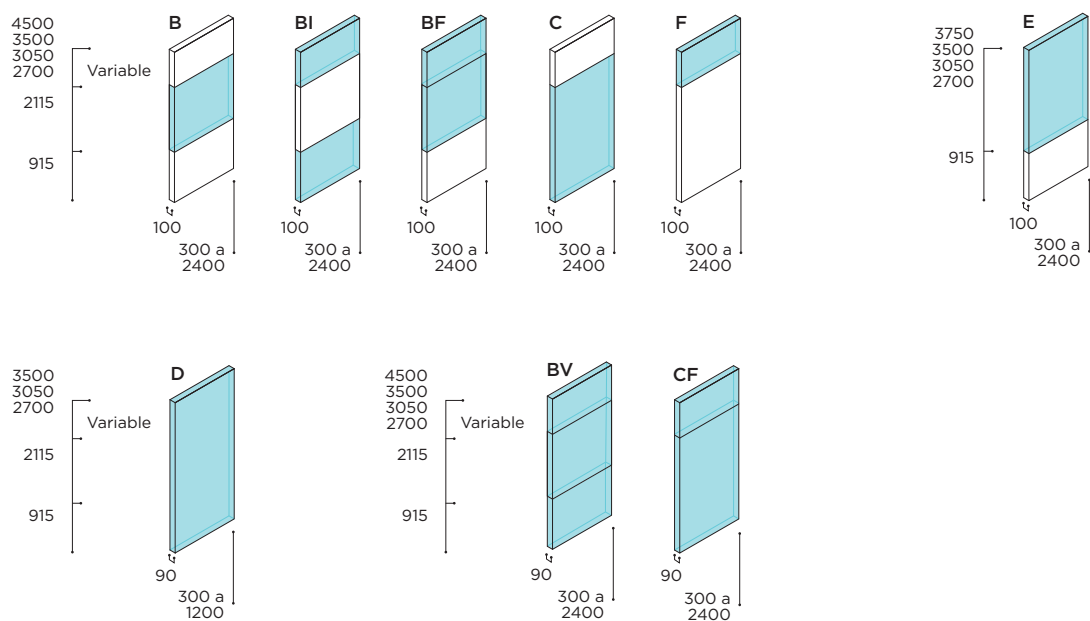
- Los procesos de diseño, producción, distribución y comercialización de la partición desmontable 1:10 de Dynamobel están avalados con los certificados de aseguramiento de la calidad emitidos por LLOYD'S, cumpliendo los requisitos de la norma EN ISO 9001: 2008.

1:10

Módulos estándar



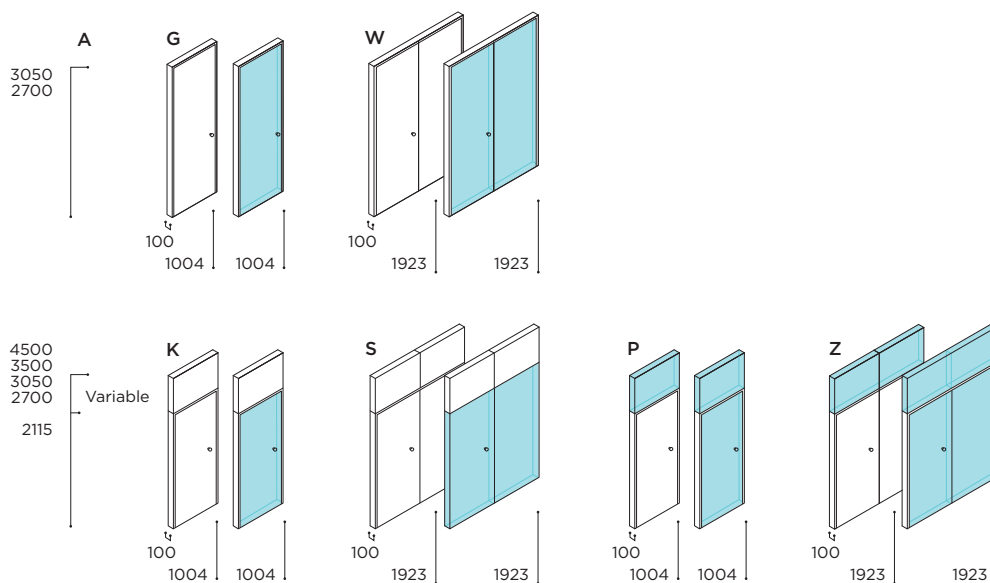
1 vidrio centrado, 1 vidrio descentrado y 2 vidrios



1:10

Módulos estándar

Ciega, 1V y 2V



Ciega y 1V

