

LINE Forro

Características técnicas

Dimensiones

Modulación horizontal estándar entre ejes:

- Partición ciega: 1200 mm.
- Alturas estándar suelo/techo:
 - ° Partición ciega S/T: 2700 y 3050 mm.
 - ° Partición ciega con varios paneles: 2700, 3050, 3500 y 4500 (sólo B ciego y F ciego) mm.

Capacidad de absorción de tolerancias en altura para forro:

±5 mm.

Espesor del tabique: desde 56 mm hasta 132 mm.

Peso/m²:

- Con tableros aglomerados de partículas de madera: 25 kg/m².
- Con panel metálico aplacado con cartón-yeso: 30 kg/m².

Estructura

- Perfiles vistos y estructura interna de acero galvanizado Sendzimir.
- 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, maderas nobles, melamina, lacado y metálico pintado. Espesor total: 16 mm.
- Aislante interior con panel semirrígido de lana mineral de 90 kg/m³ de densidad y 20 mm de espesor.

Accesorios

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

Desmontabilidad y reinstalación

- Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes por la fijación mediante clips que ensamblan la estructura de perfilería oculta.
- Desmontabilidad de vidrios independiente de la estructura.

Calidad Dynamobel

- Los procesos de diseño, producción, distribución y comercialización de la partición desmontable Line 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.

LINE Forro

Módulos estándar

