

OFIMAM

Particiones + techos + suelos

Mamparas de oficina

Tabiques móviles

Tabiques armario

Forros de pared

Techos metálicos

Suelos técnicos

Cortinas

OFIMAM MAMPARAS, S.L. (Valencia)
Avd. de la Plata, 47 Bajo - 46006 VALENCIA
Tel.: +34 963 747 964 - Fax: +34 963 162 035

OFIMAM ARQUITECTURA DE INTERIORES, S.L. (Alicante)
C/ nº 2, naves 8 y 9 - Polig Ind. Pla de Vallonga
03006 ALICANTE
Tel.: +34 965 10 76 53 - Fax: +34 965 10 12 91

OFIMAM MEDITERRANEA, S.L. (Barcelona)
C/ Castelló, s/n - Nave 10 Pol. Ind. Pla d'en Coll
Montcada y Reixach
08110 BARCELONA
Tel.: +34 935 65 19 09 - Fax: +34 935 65 19 08

ofimam@ofimam.com
www.ofimam.com

Características técnicas

Descripción

- Partición desmontable por elementos de perfilera vista.

Dimensiones

- Modulación horizontal entre ejes estándar: 1.200 mm
- Alturas estándares suelo/techo: 2.700 y 3.100 mm
- Capacidad de absorción de tolerancias en altura: ± 20 mm
- Espesor del tabique: 80 mm
- Peso/m² con tableros yeso/cartón (plasterboard): 24 kg

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 celulósico o de algodón, a elegir dentro de la colección de acabados Movinord. Otras opciones de revestimiento posibles son las maderas nobles barnizadas (para tableros aglomerados), los estratificados, etc. Espesor total: 13 mm.
- Aislante interior con panel semirrígido de lana mineral de 30/40 kg/m³ de densidad y 50 mm de espesor. Reacción al fuego: M0 (Incombustible).
- Hojas de puerta planas, ciegas en aglomerado de partículas de madera con las mismas posibilidades de revestimiento que los tableros, de dimensiones 830 x 2.040 x 40 mm y un peso aproximado de 40 kg/ud. Opción de hojas de puerta acristaladas.
- Ventanas fijas para uno o dos vidrios (espacio libre entre el doble vidrio de 52 mm).
- Vidrios con espesores comprendidos entre 4 y 6 mm.

Accesorios

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

Prestaciones

Desmontabilidad y reutilización

- Desmontabilidad de vidrios independientes de la estructura por su ajunquillamiento perimetral en ambas caras.
- Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes por la fijación mediante tapajuntas horizontales y verticales que se ensamblan a clip en toda la longitud de la estructura, consiguiendo las entrecalles del diseño denominado "perfilera vista".

Amovilidad

- Reinstalación e intercambiabilidad de módulos: 100% (según norma CER.F.F. Cloisons amovibles)

Resistencia mecánica

Estabilidad al impacto del cuerpo blando

(Norma: CER.F.F., 50 daN):

- Deformación instantánea: 43 mm
- Deformación residual: 1 mm

Resistencia al empuje horizontal

(Norma: CER.F.F., 50 daN):

- Deformación bajo carga: 12 mm
- Deformación residual: 0 mm

Módulo de puerta según Norma CER.F.F.: (60.000 ciclos de apertura) y según Norma

UNE 56871: (125.000 ciclos de apertura):

- Sin desgaste, ni deformación, ni degradación.

Resistencia al fuego

- Corta-fuegos RF 30' y para-llamas PF 60' (Applus-España, según norma UNE-EN 1364-1 y norma UNE-23093).
- RF 60' (CTICM-Francia, según "Arrêté du 21 Avril 1983 du M.I.).

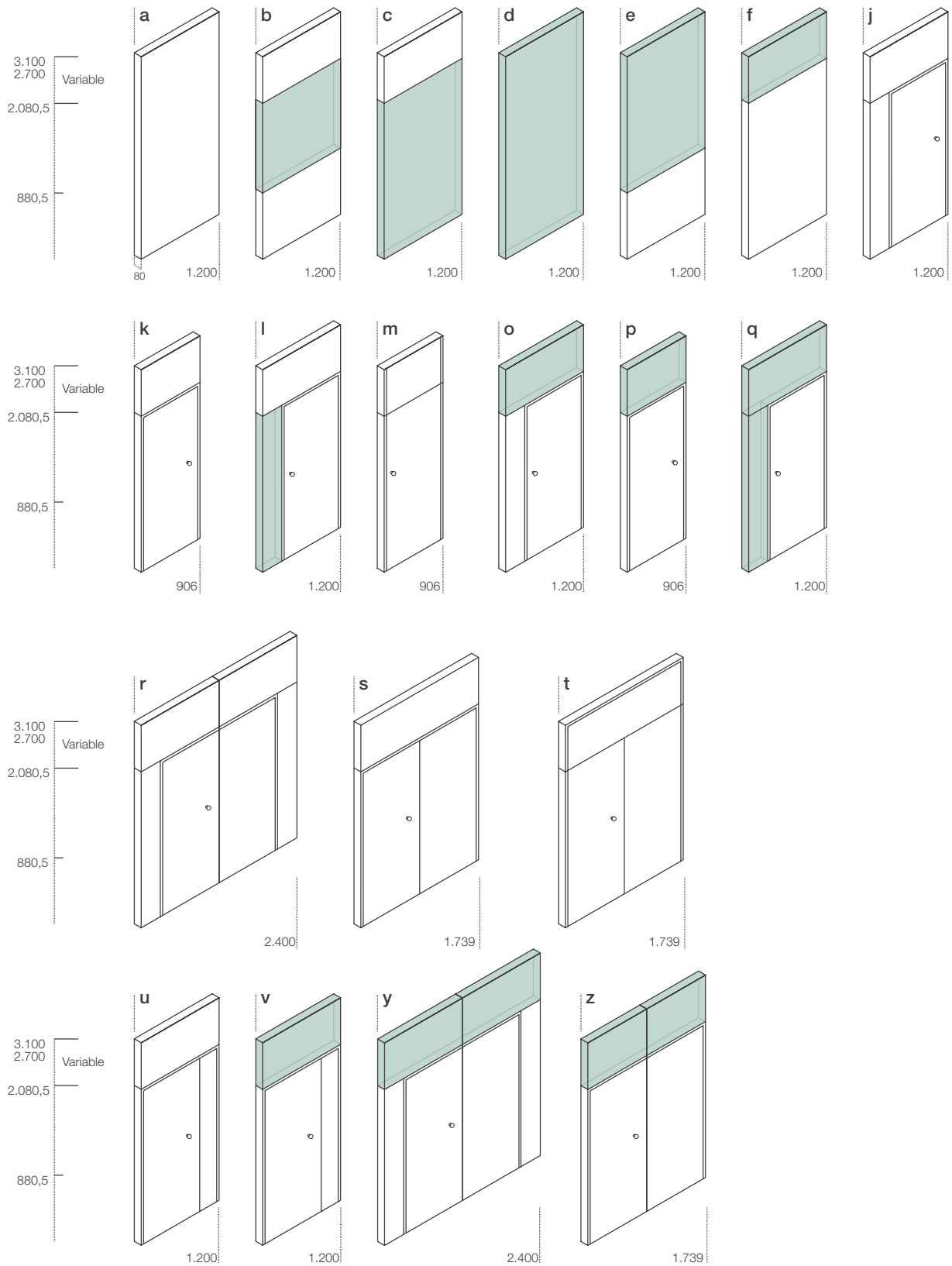
Aislamiento acústico

- Módulo ciego (A): $R_w = 45$ dB
 - Módulo puerta (J): $R_w = 37$ dB
 - Módulo vidriero (B2v): $R_w = 44$ dB
- (CSIC L. Torres Quevedo España según norma EN ISO 140-3)

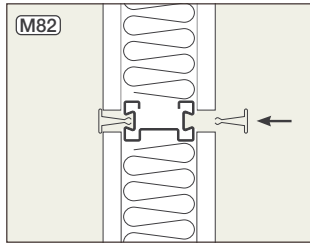
Calidad Movinord

Los procesos de diseño, producción, distribución y comercialización de la partición desmontable M82 de Movinord están avalados con los certificados de aseguramiento de la calidad emitidos por AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación) e IQNET (International Quality Network), cumpliendo los requisitos de la norma EN ISO 9001: 2000.

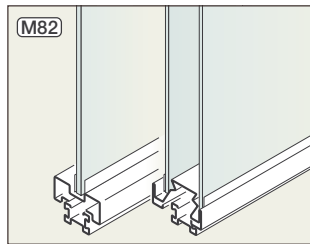
Módulos estándar



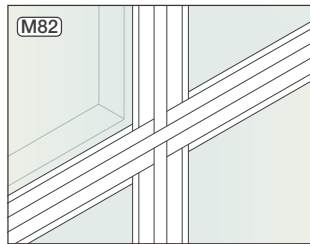
Detalles y secciones verticales



Perfilería vista: las entrecalles se forman con tapajuntas horizontales y verticales.



Módulos vidrieros: pueden tener uno o dos vidrieros.



Marcos: Los marcos del M82 se unen a testa, esto permite que las puertas sean reversibles.

