

PARTICIÓN MISTRAL SIC

MÓDULO CIEGO

M2	<p>Suministro e instalación de partición bipanel modular mistral SIC de perfilería vista, módulo ciego en su totalidad. Modulación estándar de 1.000 y 1.200 mm. Espesor total de 85 mm. Formado por una estructura autoportante, interior y exterior de aluminio extrusionado reforzado con perfiles de 85 x 40 mm. Elementos metálicos vistos con tratamiento anodizado plata / lacado blanco. Doble panel de conglomerado de 13 mm, con revestimiento de melamina. Núcleo aislante de fibra de vidrio IBR-70 de 70 mm de espesor y 11 Kg/ m2 de densidad. Aislamiento acústico de 47 db(A) Reinstalación, intercambiabilidad y facilidad de montaje al 100% de los módulos según norma CERFF. Resistencia mecánica y al empuje horizontal de 50 daN según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad UNE-EN ISO 9001: 2000 certificado por TÜV Entidad certificadora para sistemas de Gestión de la Calidad. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.</p>
----	---

MÓDULO MIXTO ACRISTALADO

M2	<p>Suministro e instalación de partición bipanel modular mistral SIC de perfilería vista, módulo acristalado mixto central, con doble cristal . Modulación estándar de 1.000 y 1.200 mm. Espesor total de 85 mm. Formado por una estructura interior y exterior de aluminio extrusionado reforzado con perfiles de 85 x 40 mm. Elementos metálicos vistos con tratamiento anodizado plata / lacado blanco. Doble panel de conglomerado de 13 mm, con revestimiento de melamina. Núcleo aislante de fibra de vidrio IBR-70 de 70 mm de espesor y 11 Kg/ m2 de densidad Doble cristal de 5 a 9 mm. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Aislamiento acústico de 47 db(A). Reinstalación, intercambiabilidad y facilidad de montaje al 100% de los módulos según norma CERFF. Resistencia mecánica y al empuje horizontal de 50 daN según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad UNE-EN ISO 9001: 2000 certificado por TÜV Entidad certificadora para sistemas de Gestión de la Calidad. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.</p>
----	--

MODULO PUERTA CIEGA ESTÁNDAR

M2	<p>Suministro e instalación partición bipanel modular mistral SIC, módulo de puerta ciega estándar. Modulación estándar de 1.000 y 1.200 mm. Espesor total de 85 mm. Formado por una estructura interior y exterior de aluminio extrusionado reforzado con perfiles de 85 x 40 mm. Elementos metálicos vistos con tratamiento anodizado plata / lacado blanco. Hojas de puerta de estándar ciegas de dimensiones 825x 2.030x40 mm. de conglomerado macizo. Aislamiento acústico de 47 db(A). Reinstalación, intercambiabilidad y facilidad de montaje al 100% de los módulos según norma CERFF. Resistencia mecánica y al empuje horizontal de 50 daN según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad UNE-EN ISO 9001: 2000 certificado por TÜV Entidad certificadora para sistemas de Gestión de la Calidad. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.</p>
----	--

Solicite más información:

tel. 935 751 906 | fax 935 750 846 | sic@sic-sa.com | www.sic-sa.com

C. del Vidre, num. 1 Polígono Industrial La Ferreria | 08110 Montcada i Reixac · Barcelona

CERTIFICACIONES

La **PARTICION MISTRAL SIC** está acreditada con las siguientes certificaciones según nora CERFF:

La amovilidad al 100% de todos sus elementos que se acredita probando:

- la intercambiabilidad de los paneles y las puertas
- la facilidad para realizar modificaciones en las implantaciones
- la rapidez para realizar los montajes y desmontajes

La estabilidad mecánica y la robustez de los componentes que se certifica probando:

- Estabilidad al impacto del cuerpo blando, norma: CER.F.F., 50 daN,
Deformación instantánea: 38 mm / Deformación residual: 1 mm
- Resistencia al empuje horizontal, norma: CER.F.F., 50 daN:
Deformación bajo carga: 7 mm / Deformación residual: 0 mm
- Módulo de puerta según Norma CER.F.F., 60.000 ciclos de apertura sin desgaste, ni deformación, ni degradación.

Solicite más información:

tel. 935 751 906 | fax 935 750 846 | sic@sic-sa.com | www.sic-sa.com
C. del Vidre, num. 1 Polígono Industrial La Ferreria | 08110 Montcada i Reixac · Barcelona