

PANEL CLM4 SIC



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Sistema de paneles modulares monobloc, constituidos por **estructura de acero** y conglomerado con revestimiento de melamina, ciegos o mixtos con módulo acristalado.

Los PANELES CLM4 SIC están concebidos para resolver de forma económica, rápida y eficaz las problemáticas específicas de cerramientos industriales simples sin grandes prestaciones técnicas.

Es el modelo más sencillo y funcional de la gama de particiones que comercializa SIC para las áreas industriales, y también el más económico.

Los PANELES CLM4 SIC están concebidos para resolver de forma integral todas las necesidades constructivas en los entornos industriales, cuando no son necesarias grandes prestaciones técnicas en materia de aislamiento acústico o térmico. Su utilización en las diferentes áreas, permite acondicionar desde las zonas de gestión y administración a uno o dos niveles, o los cerramientos para talleres y espacios productivos en la industria.

La facilidad de montaje y desmontaje, y la posibilidad de reutilización de todos los elementos gracias a la modularidad, son junto con la excelente relación calidad precio, sus puntos fuertes.

SIC ofrece un servicio integral para el acondicionamiento de las instalaciones, llaves en mano, en el que se incluyen: una gama completa pavimentos y techos, climatización, ventilación, electricidad, iluminación, y cableado para voz y datos.



SIC Separaciones Internas y Cabinas S.A.

c/del Vidre, num. 1 Polígono Industrial La Ferreria 08110 - Montcada i Reixac (Barcelona)

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

PANEL CLM4 SIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES

- Alturas disponibles: 1700, 2500, 3000mm
- Anchos estándar 500, 1.000mm
- Espesor del tabique: 16mm

BASTIDOR

- Montantes y perfiles de chapa de acero de espesor 10/10e.
- Acabado pintura epoxy poliester con tratamiento de alta temperatura en colores: amarillo RAL 1018, rojo RAL 3020, azul RAL: 5012, verde RAL: 6018, blanco RAL: 9016.

PANELES

PANEL CIEGO

Panel de conglomerado con revestimiento de melamina a dos caras de 16mm de espesor.

PANEL MÓDULO ACRISTALADO

Panel de melamina de 1035mm de altura con módulo acristalado simple de 4mm.

ACABADOS

Color blanco. Otros colores bajo demanda.

ENSAMBLAJE

Los PANELES CLM4 SIC, concebidos de forma modular, tienen un proceso de montaje fácil y simple. Los módulos se ensamblan entre ellos por atornillado oculto por la entrejunta vertical del panel.

La fijación al pavimento se realiza mediante zapatas atornilladas.

Los cubrejuntas de cada panel permiten pasar los cableados necesarios para las conexiones eléctricas, de voz y de datos.

PUERTAS

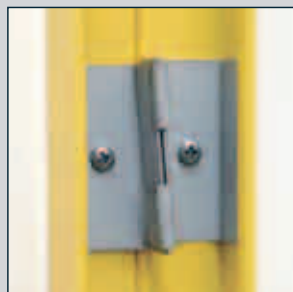
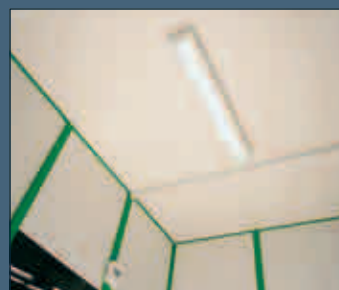
- Hojas de puerta estándar de madera lacada, ciegas o acristaladas.
- Marco de aluminio lacado con junta de estanqueidad. Las puertas son reversibles: izquierda-derecha, interior-exterior.
- Tipos de puerta: batientes de una o de dos hojas, y correderas por una de las caras.

Herrajes y complementos:

- Bisagras de aluminio regulables.
- Guía para puertas correderas.
- Cerraduras de maneta, bola y antipánico suministradas en todos los casos con llave.
- Frenos de puerta para suavizar el cierre.

PRESTACIONES

- Resuelve la ordenación de los espacios de trabajo mediante un sistema de perfiles simplificados, con ángulos a 45°, y arranques de pared adaptables a las características arquitectónicas de la instalación existente.
- Contribuye al confort de los usuarios gracias a un correcto nivel de aislamiento acústico, que modera el impacto del ruido exterior.
- No posee elementos susceptibles de favorecer el desarrollo microbiano.
- Ágil montaje de las instalaciones: se instala mediante atornillado y permite habilitar una amplia zona de trabajo en un intervalo de tiempo extraordinariamente breve.
- Posibilita la reestructuración de los espacios sin interrumpir la actividad normal. El sistema de ensamblaje facilita la movilidad de todos los elementos que integran la partición.



Los procesos de diseño, fabricación, distribución y montaje de la gama de particiones SIC están avalados por el Sistema de Gestión de la Calidad implantado por SIC, según los requisitos recogidos en la norma UNE-EN ISO 9001:2000, certificados por TÜV Entidad certificadora para sistemas de Gestión de la Calidad.