

PANEL TAT, VAT, GAT SIC



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Sistema de paneles modulares para cerramientos de fácil y rápido montaje, ideales para modular locales de fabricación, mantenimiento o almacenaje.

Constituidos por un montante en perfil plegado 10/10 e y paneles de chapa lacada 8/10 blanco RAL 9016 o paneles en melamina blanca de 16mm de espesor.

La parte superior ensamblada en fábrica está disponible en tres presentaciones:

- PANEL GAT: Reja de 50x30, hilo de 3mm.
- PANEL TAT: Panel de chapa lacada en ambas caras 10/10 e RAL 9016.
- PANEL VAT: Sistema acristalado sobre perfil de PVC, con cristal transparente de 4mm.

Los CERRAMIENTOS MODULARES SIC se aplican en la organización de espacios de trabajo industriales. La rapidez de montaje, desmontaje y la facilidad para el traslado son algunas de las razones para adoptar este sistema de modulación de espacios.

SIC ofrece un servicio integral para el acondicionamiento y el mantenimiento de las instalaciones industriales, llaves en mano, en el que se incluyen: una gama completa de particiones para la sectorización antiincendios, el aislamiento acústico y térmico, la creación de altillos y entreplantas, pavimentos y techos, equipamiento técnico según los requerimientos del proyecto.



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 TAT, UAT, GAT SIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES

- Alturas disponibles: 2.500 y 3000mm
- Anchos estándar: 1.000 y 1.200mm

ESTRUCTURA

- Montantes y perfiles perfil plegado 10/10e
- Acabado lacado en colores amarillo RAL 1018, rojo RAL 3020, azul RAL 5012, gris RAL 6018, blanco RAL 9016.

PANELES

PANEL CIEGO

- **Acero:** chapa lacada 8/10e blanco RAL 9016
- **Melamina:** Conglomerado con acabado en melamina blanca a dos caras de 16mm de espesor.

PANEL MODULO ACRISTALADO

Sistema acristalado sobre perfil de PVC, con cristal transparente de 4mm.

PANEL MODULO CON REJA

Rejilla de 50x30, hilo de 3mm electrosoldada.

ACABADOS

- **Paneles de acero:** lacado con pintura epoxy-polyester sometida a altas temperaturas. Colores: blanco RAL 9016.
- **Paneles de melamina:** Revestimiento sobre tableros de aglomerado. Colores: blanco RAL 9016.

COLA

Cola bicomponente a base de polioli e isocianato, que garantiza la integridad de los paneles.

ENSAMBLAJE

Los CERRAMIENTOS MODULARES SIC, concebidos de forma modular, tienen un proceso de montaje fácil y simple.

Los módulos se ensamblan entre ellos con tornillería. La fijación al pavimento se realiza mediante pletinas atornilladas que sirven para asegurar el reglaje de los paneles en la zona superior y para compensar las irregularidades del pavimento. En el travesaño superior de los paneles se fija un rigidificador que facilita la alineación del conjunto. Solicitar detalles constructivos.

PUERTAS

- Hojas de puerta, ciegas o con módulo acristalado, de estructura de acero lacado con junta de estanqueidad de neopreno. 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
 - Guías para puertas deslizantes

PRESTACIONES

- Contribuye a mejorar la seguridad de las instalaciones industriales al aislar las zonas de riesgo, e impedir el acceso de personal no autorizado.
- Resuelve la ordenación de los espacios de trabajo en áreas industriales, y facilita la sectorización en función de las necesidades del proceso productivo.
- Se adapta a las necesidades de cerramiento de todo tipo de espacios gracias a la combinación de los diversos tipos de paneles: ciegos, acristalados o con reja.
- Es totalmente reutilizable por la amovilidad de sus elementos y la facilidad con que se pueden montar, desmontar y trasladar.



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.