

CABINAS PALETIZABLES SIC



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Cabinas paletizables modulares y móviles, formadas por paneles de acero o por paneles de melamina monopanel, con estructura paletizable y techo. Opcionalmente se instalan con equipamiento eléctrico normalizado.

Solucionan de forma eficaz las necesidades de cerramiento de espacios para desarrollar tareas de oficina que han de cambiar de ubicación. Es la alternativa que mejor conjuga las necesidades de aislamiento con un alto nivel de movilidad. Por ser modular puede crecer, ampliando sus prestaciones.

Gracias a la modularidad de los sistemas de paneles, las cabinas se entregan opcionalmente en kit con instrucciones de montaje, o llaves en mano con todas las instalaciones necesarias para ponerlas en marcha de forma inmediata.

Son reconfigurables y permiten crear espacios desde 4m² hasta 24m². Las prestaciones de aislamiento acústico y térmico permiten la instalación de oficinas y puestos de trabajo en áreas con mucho ruido ambiental, y escaso aislamiento térmico.

IMPLANTACIÓN DE PUERTAS



CABINAS PALETIZABLES DE ACERO

CABINAS PALETIZABLES DE MELAMINA



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

CABINAS PALETIZABLES SIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES

- Dimensiones en metros: 2x2, 3x2, 3x3, 4x2, 4x3. Otras medidas bajo demanda
- Altura interior estándar : 2,30m
- Espesor del tabique en cabinas de acero: 52mm
- Espesor del tabique en cabinas de melamina: 16mm

ESTRUCTURA

CABINAS DE ACERO Y DE MELAMINA

- Montantes y perfiles de chapa de acero de espesor 10 / 10 e
- Acabado pintura epoxy-poliéster con tratamiento de alta temperatura

PANELES

CABINAS DE ACERO

Doble panel de chapa de acero con espesor de 8 / 10 e de 52mm de espesor con núcleo aislante de lana de roca.

CABINAS DE MELAMINA

Tablero de conglomerado de 16mm con revestimiento de melamina.

PANEL CON MÓDULO ACRISTALADO

Panel que combina un módulo acristalado con partes ciegas a una altura de 1.047mm en paneles de acero, y a una altura de 1.035mm en paneles de melamina. En este caso, el cristal es de 4mm, y en el panel de acero es de doble cristal con cámara.

ACABADOS

Color blanco. Consultar otras opciones.

PAVIMENTOS

Sobrecarga admisible 350 kg/m². Piso de aglomerado de madera de 30mm de espesor, con estructura de paletización, y revestimiento plástico encolado con pletina de puerta en inox.

TECHOS

CABINAS DE ACERO: Autoportantes, bandeja metálica.

CABINAS DE MELAMINA: Tableros de melamina de color blanco de 16mm de espesor. Fijación sobre perfil perimetral.

EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO

- Canal técnico básico con: tomas de corriente 10/16A y dos unidades de interruptores para luminarias y para ventilación
- Iluminación mediante luminarias 2x36w, e interruptor
- Ventilación mediante extractor de aire de 150 m³/h y rejilla para entrada de aire en la parte inferior de la puerta
- Opcionalmente caja eléctrica con protección según norma (FR) C15-100

PUERTAS Y VENTANAS

CABINAS DE ACERO

- Hojas de puerta de doble panel de chapa de acero con estructura de aluminio lacada con junta de estanqueidad
- Tipos de puerta: batientes de una hoja, y deslizantes
- Herrajes y complementos:
 - Carriles vistos para puertas deslizantes con acabados en armonía con la estructura
 - Mecanismos de automatización del cierre de puerta
 - Adaptación para estanqueidad total al suelo

CABINAS DE MELAMINA

- 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:
 - Carriles vistos para puertas deslizantes con acabados en armonía con la estructura.
 - Cerraduras de maneta, bola y antipánico suministradas en todos los casos con llave



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.

PRESTACIONES

Resuelve las necesidades de creación de espacios para trabajos de oficina en entornos productivos, de forma económica, racional y estética, con una buena relación calidad-precio.

La cabina de acero con aislamiento de lana de roca, favorece el confort de los usuarios gracias a un excelente nivel de aislamiento acústico con las siguientes certificaciones:

- Panel ciego: 38 dB(A) N° PV98023 n° 1 (FR)
- Panel módulo acristalado de 4mm: 31 dB(A) N° PV98023 n° 2 (FR)
- Panel módulo acristalado de 8mm: 34 dB(A) N° PV98023 n° 3 (FR)

Agiliza el montaje, el mantenimiento y el transporte de las instalaciones mediante carretilla o transpalés.

