

PARTICIÓN PERFIL OCULTO SIC

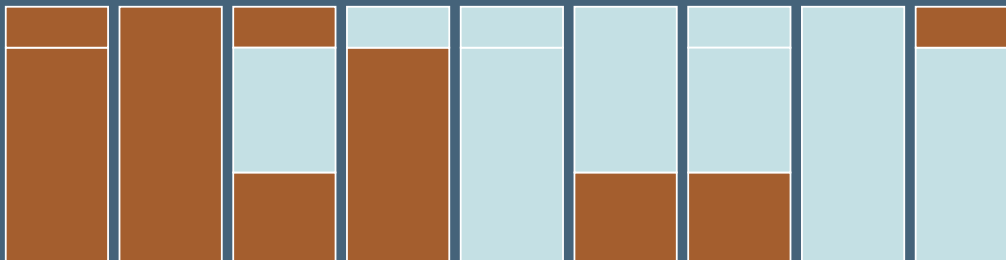


DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Sistema de particiones bipanel modular, suspendido sobre una estructura de perfilera oculta de aluminio extrusionado y acanalado. Se distingue por su estética de perfilera oculta caracterizada por el rodapié remetido, los marcos para puertas y ventanas montados en inglete, y los paneles suspendidos. Combina dobles paneles ciegos con revestimiento de melamina aplacados en los cantos vistos y núcleo aislante de lana de roca con paneles acristalados con doble vidrio.

Cumple las más altas exigencias técnicas y decorativas del mercado y facilita el acondicionamiento de espacios en los que se quiera dar valor al entorno y transmitir imagen.

MODULACIONES



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

PARTICIÓN PERFIL OCULTO SIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES

- Modulación horizontal entre ejes estándar: 1.000 y 1.200mm
- Alturas suelo techo: hasta 6.000mm con perfil estándar. Altura máxima para PANEL ACRISTALADO hasta 2.750m
- Capacidad de absorción de tolerancias en altura: + - 15mm
- Espesor del tabique: 80mm
- Peso / m² : 24 Kg/m²

ESTRUCTURA

- Perfilera vista y estructura interna en aluminio extrusionado en calidad 505-TS (6063) según normas UNE-38-337-92 tratados con el Label de Calidad Qualicoat.
- Acabados en anodizado plata e inox y lacado blanco, negro y gris grafito. Otros colores bajo pedido.

PANELES

PANEL CIEGO: doble tablero de conglomerado de 16 mm con revestimiento de melamina con los cantos vistos aplacados y núcleo aislante de lana de roca de 60mm.

PANEL ACRISTALADO: doble vidrio de 4 a 6mm o cristales laminados de seguridad 3+3.

ACABADOS: haya, arce, blanco, gris, aluminio veta y salvia. Otros colores bajo pedido.

PUERTAS Y VENTANAS

- Puerta estándar ciega en conglomerado macizo de dimensiones 825 x 2.030 x 40mm
- Hojas de puerta acristaladas tipo "Securit" de 10 mm de espesor.
- Hojas de puerta caladas con vidrio laminado de seguridad o con doble vidrio con cámara intermedia.
- Tipos de puerta: batientes de una o de dos hojas, o correderas integradas en la divisoria

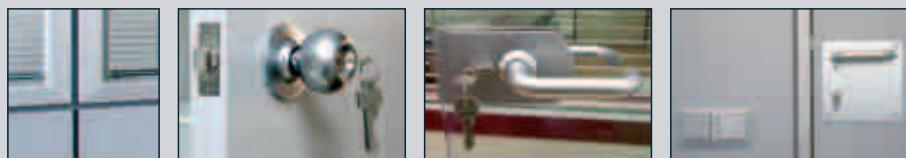
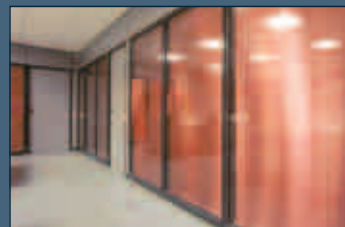
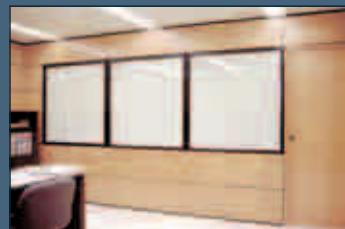
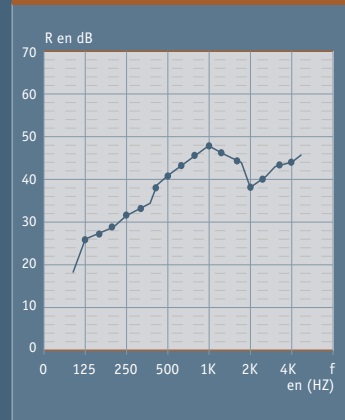
- Ventanillas correderas interiores
- Herrajes y complementos:
 - Cerraduras de maneta, bola y antipánico suministradas en todos los casos con llave
 - Frenos de puerta para suavizar el cierre
 - Bisagras vistas para puertas acristaladas
 - Persiana veneciana con lamas de 15 o 25mm en colores en armonía con las particiones, integrada en los módulos acristalados y en las puertas. Permite mecanismo de apertura/cierre entre cristales.

PRESTACIONES

- Resuelve la ordenación de los espacios de trabajo mediante un sistema de perfiles que permite configurar esquinas redondeadas a 45°, 90° o con ángulos variables, y perfiles de arranque de paredes de obra. Soluciona los encuentros con las paredes y las columnas mediante el forro de pared para revestir espacios que no requieren particiones.
- Integra posibilidades de acabados y modulaciones con altas prestaciones decorativas para entornos en los que se quiere realzar la imagen.
- Favorece el confort de los usuarios gracias a un buen nivel de aislamiento acústico de 32dB(A) en panel ciego.
- Garantiza los estándares de rigidez y estabilidad mecánica según la normativa UE.
- Es compatible con la instalación de zócalos electrificados empotrados en la divisoria, que mejoran la funcionalidad de las instalaciones y aportan valor añadido a los entornos laborales. Esta opción facilita el mantenimiento de las instalaciones por su registrabilidad y la facilidad de acceso al cableado.
- Posibilita la reestructuración de los espacios sin interrumpir la actividad normal, porque el sistema de ensamblaje facilita el manejo y la movilidad de todos los elementos que integran la partición.



GRÁFICO DE INSONORIZACIÓN



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.