



SIGNATURE 841 (ex 8600)

Paneles multidireccionales, se desplazan cada uno de forma independiente, esto permite que puedan ser trasladados a zonas de guardado fuera de la línea de cierre de los paneles.



MANIVELA DE ACCIONAMIENTO
(CANTO)



CHAPA FRONTAL MANIVELA

Características y uso

Ideal para ser utilizados en salas de reuniones y capacitación, salones de conferencia, eventos y auditorios en general.

- Puede ser revestido con: Enchape en madera / Alfombra / Textil / Vinílico / Formalita u otro especial.
- Paneles de fácil desplazamiento y manipulación.
- Paneles de excelente fijación y hermeticidad acústica con cierres telescópicos.
- Disponible en amplia gama de terminaciones, madera, alfombra, papel vinílico.
- Sysprotec S.A. ofrece en forma adicional un sistema de mantención periódica con visitas técnicas por personal calificado, para asegurar el correcto funcionamiento del sistema.

Garantía

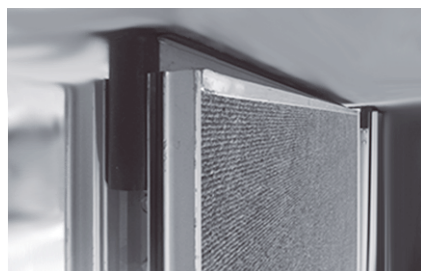
5 años de producto y 1 año por instalación.
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

Especificaciones técnicas

Ancho	Variable (max. 120 cm)
Espesor	10.2 cm
Altura	10 mts. Máximo
Peso	52 kg /m2 aproximado
STC	52
Riel	#33 T

Paneles independientes.
Deslizamiento multidireccional Gira en 90°.
Estructura en base a marcos integrales de aluminio extruido.
Sistema de rieles de aluminio.
Relleno con material aislante.
Tapas terminales vinílicas u otra especificada.
Sellos telescópicos superiores e inferiores retráctiles.
Sellos telescópicos laterales tipo: macho (PVC rígido) / hembra (aluminio anodizado), entre panel y panel.
Manivela de accionamiento de los Sellos telescópicos.
Puede incorporar puertas de paso acústicas simples o dobles y puertas de closet acústicos o no acústico.

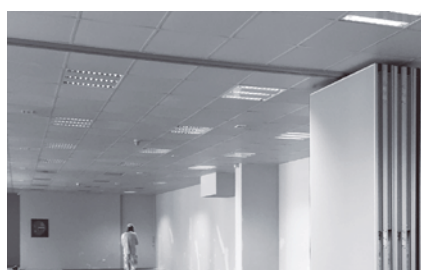
* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.



SELLO MECÁNICO ACÚSTICO SUPERIOR



PUERTA DE PASO ACÚSTICA DOBLE

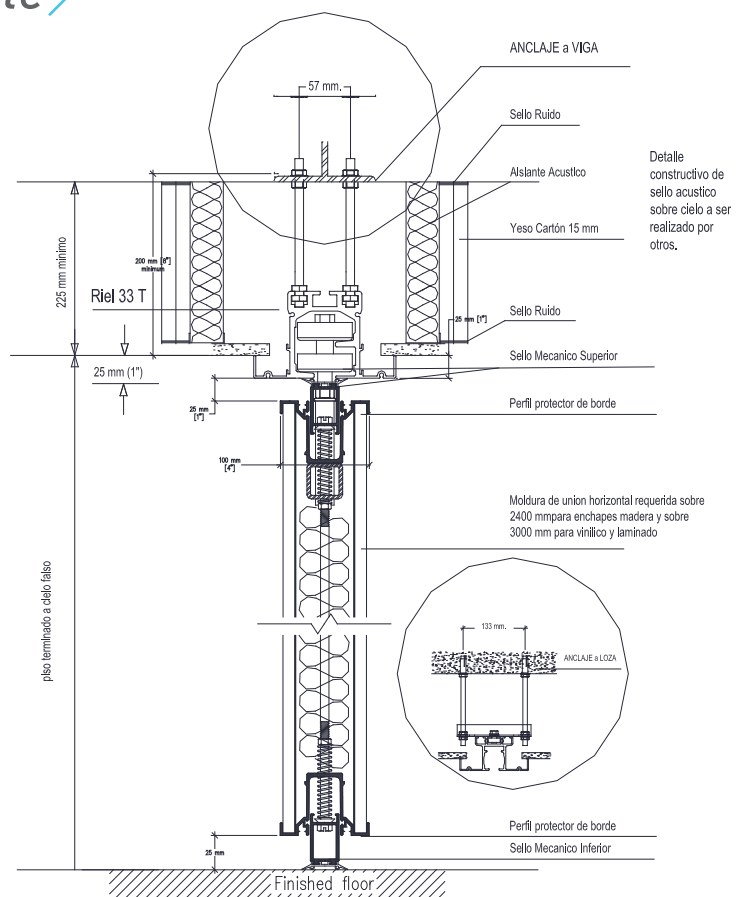


SISTEMA DE RIEL

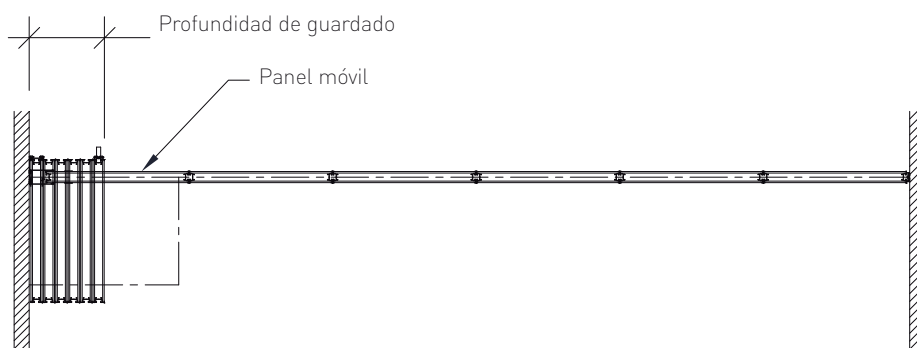


SELLO MECÁNICO ACÚSTICO INFERIOR

Vista corte



Planta / Almacenamiento



* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.