



Tabiques Móviles Serie 6800

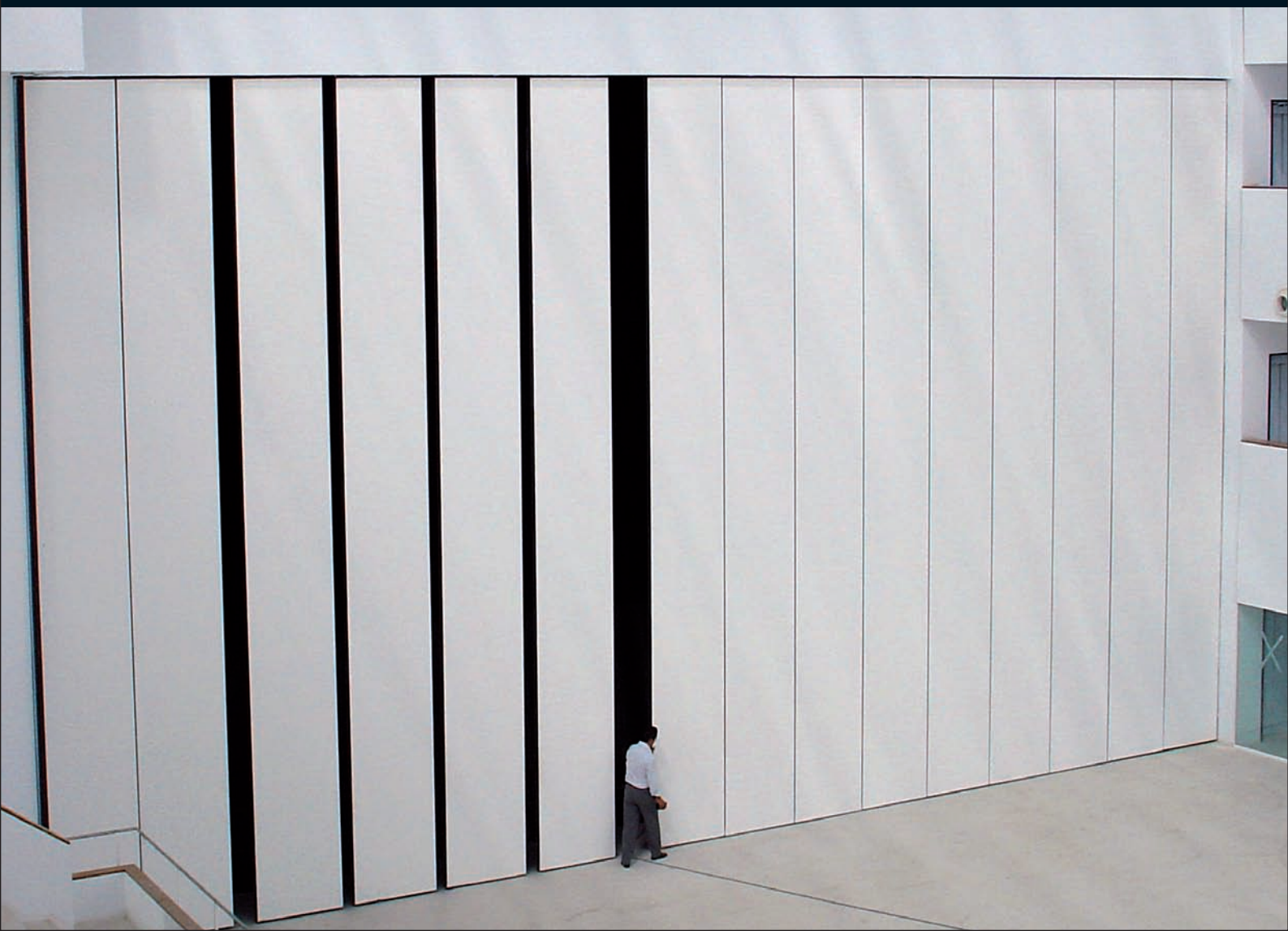
PANELMA, S.A.





Panelma, S.A. presenta sus tabiques móviles. Creados para hacer más flexibles los espacios adaptándose al máximo a las necesidades más exigentes. Modulaje fácil y versátil dispuesto a rendir eficacia en todo tipo de estancias.

Fundada en 1981 Panelma, S.A. es fabricante de tabiques móviles y puertas plegables tipo acordeón. La gama de productos fabricados con sus diferentes modelos y características permiten dar respuesta y solución a cualquier necesidad de división. Salas de convenciones que se ajustan al número de participantes, espacios polivalentes que se adaptan a las actividades que se van a realizar, aulas que aparecen y desaparecen en función de los alumnos asistentes, son algunos ejemplos de la utilización de nuestros productos.

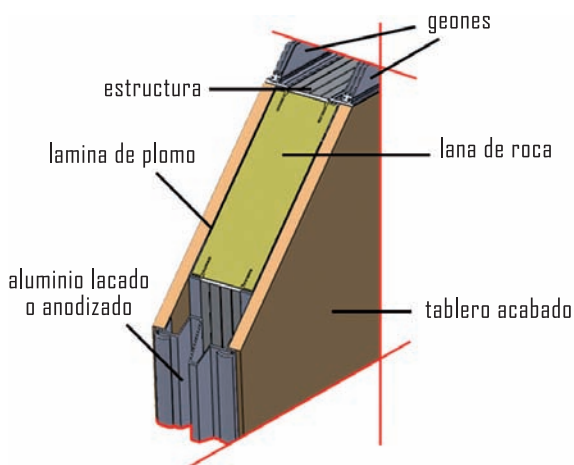




Composición modular según los criterios de los espacios a dividir.



MANEJO FÁCIL Y LIGERO



En Panelma, S.A. defendemos siempre que los muros móviles, de cualquier altura, deben deslizarse fácilmente sin ningún tipo de esfuerzo físico.

Para ello, ofrecemos toda una gama, de diseño propio, de carriles y rodamientos para las más diversas instalaciones. No obstante, esta ligereza que caracteriza nuestros tabiques móviles coexiste con la estabilidad y robustez de los módulos, fáciles de mover, pero en todo momento estables y resistentes.

Su composición consta de una estructura metálica interior rellena de lana de roca de alta densidad, todo ello recubierto y acabado con 2 tableros del material elegido. Para una mayor insonorización se utilizarán diferentes materiales específicos adecuados.





ELEGANCIA Y EFICACIA

La unión de los paneles entre sí se obtiene mediante una perfilería de aluminio machihembrada de gran penetración, con la que se consigue el acoplamiento perfecto de todos los componentes del cerramiento, reduciendo al mismo tiempo las franquicias de remate entre paneles. La eficacia técnica y la elegancia visual quedan perfectamente combinadas con el rendimiento acústico.



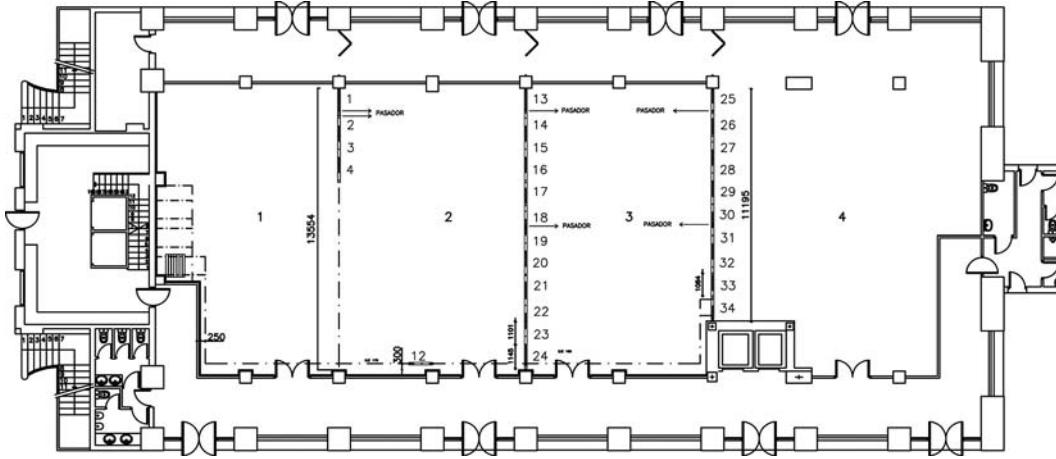
RENDIMIENTO ACÚSTICO

Panelma, S.A. ofrece distintos niveles de insonorización según el modelo escogido.



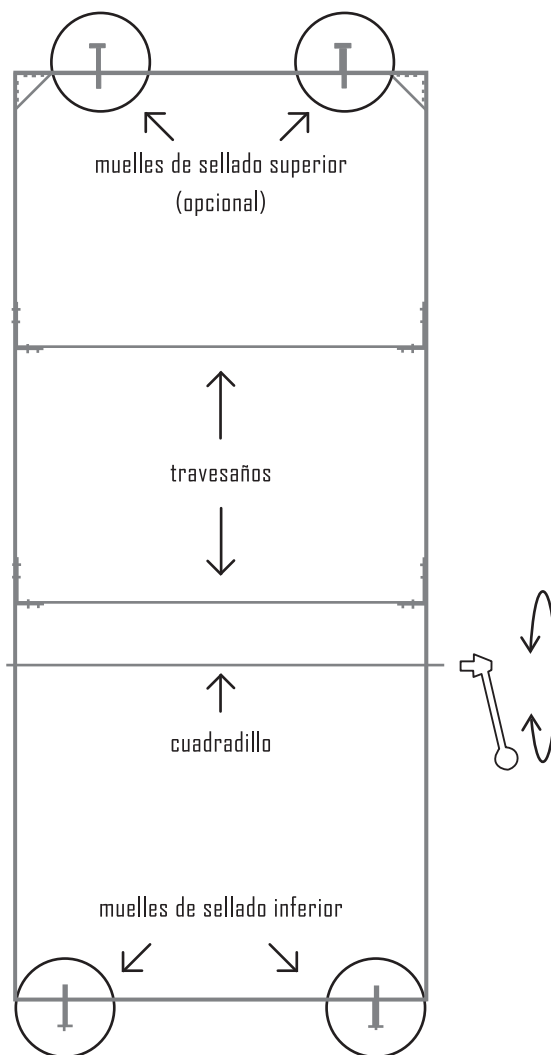
PLANIMETRÍA Y ESTUDIOS TÉCNICOS

Estudio técnico y económico de las diferentes soluciones a aplicar en cada proyecto, antes de proceder a la fabricación e instalación de la opción elegida.



SISTEMAS DE SELLADO RETRÁCTILES

La estructura interna de aluminio es una de las claves del ligero peso de los paneles. A la vez, ésta soporta los muelles de los mecanismos de sellado que permiten un cierre hermético de cada uno de los módulos. El mecanismo retráctil, activado por el canto de los paneles, sube y baja haciendo presión contra el suelo y techo. En uno de los extremos del tabique se coloca un módulo que hace presión en sentido horizontal. Según el modelo también se puede incorporar el sellado lateral en un panel. Existe la posibilidad que, en un modelo de gama superior, los mecanismos retráctiles se activen eléctricamente mediante un mando a distancia.

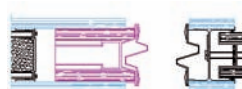
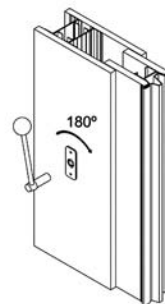
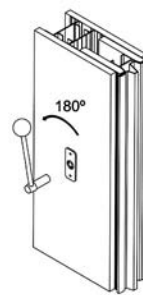


Según el modelo que se desee, se pueden incorporar los mecanismos de sellado solo en la parte inferior del panel o también combinado con un sellado en la parte superior.



sellado lateral recogido

sellado lateral abierto (haciendo presión)



sellado lateral recogido, integrado en un panel



sellado lateral extendido, integrado en un panel

SISTEMAS DE CARRILES Y ALMACENAJE

La correcta distribución de los espacios y su mobiliario garantiza rentabilizar al máximo la eficacia del trabajo en equipo. Es por eso que se han diseñado diferentes sistemas de carriles para conseguir múltiples soluciones de almacenaje dependiendo del diseño del proyecto y también de la altura y peso de los paneles. Un buen diseño de proyecto se completa con una solución conjunta. Tener la opción de poder dejar los paneles dónde más nos interese es una variante a tener en cuenta a la hora de diseñar la distribución del panelado. Para ello disponemos de diferentes tipos de carriles creados para estacionar los paneles perpendicularmente a los mismos en uno o ambos extremos, o llevarlos a zonas de almacenaje desplazado o para obtener diferentes posicionados del tabique móvil. Mediante curvas y desvíos, los paneles multidireccionales o los preprogramados irán directamente y sin esfuerzo a la posición requerida.

multidireccional

multidireccional

monodireccional

monodireccional



ACABADOS

La gran variedad de acabados permite decorar los paneles con múltiples posibilidades. Melaminas, PVC y chapas de madera son los más comunes, pero la infinidad de posibilidades abre puertas a todos los diseños imaginables (pizarras imantadas, tejidos, chapas metálicas...); sin dejar de lado la posibilidad de incorporar ventanales de todo tipo y tamaño. Además, la simple y estudiada constitución del panel hace que sea realmente sencillo el cambio del acabado superficial de los paneles, dando así la posibilidad de, al cabo del tiempo, renovar los tabiques móviles obteniendo una nueva decoración con un bajo coste económico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PANELMA	SERIE 6800
AISLAMIENTO ACÚSTICO	40 dB, 45 dB y 50 dB Según ensayos efectuados por laboratorio homologado.
DISEÑO	FUNCIONAL / PROFESIONAL
SUPERFICIES DE LOS ACABADOS	Melaminas, PVC, estratificados, Chapas de madera natural, Material del cliente.
RECOGIDA DE PANELES CARRILES	Monodireccional, Multidireccional y Preprogramado
DIMENSIONES <i>Espesor:</i> <i>Altura:</i> <i>Ancho del panel:</i>	114 mm. De 2000 mm. hasta 7000 mm*. Hasta 1200 mm.
CONSTRUCCIÓN <i>Unión de Paneles:</i> <i>Estructura Interior:</i> <i>Perfilería:</i> <i>Equipamiento:</i>	Machihembrado Metálica (Aluminio) Oculta Mecanismos Retráctiles de Sellado Opcionales

* POSIBILIDAD DE FABRICAR PANELES DE HASTA 13000 MM. DE ALTURA EN UNA SOLA PIEZA EN OTRAS SERIES

PANELMA, S.A.

TABIQUES MÓVILES Y PUERTAS TIPO ACORDEÓN

Polígono Industrial Can Bernades Subirá

c/ Nord nº 10, Santa Perpetua de Mogoda - 08130

Barcelona (España)

Telf.: 93 574 38 34 – 93 574 57 80

Fax: 93 574 98 44

www.panelma.com

panelma@panelma.com