

Nuestros tabiques mviles son un sistema suspendido de una gua superior fabricada en aleacin de aluminio con clasificacin EN EW-6005A T5 y lacada en color blanco, por la que discurren los carros de sistema monodireccional o multidireccional, dependiendo de las necesidades de cada proyecto.

Los mdulos deslizantes estn contruidos con perfiles verticales macho/hembra en aleacin de aluminio con clasificacin EN EW-6005 T5, acabado anodizado plata, y refuerzos interiores. El encuentro de los mdulos, se realiza con los perfiles macho/hembra, mediante una unin magntica y cuatro gomas de ajuste.

La estructura va recubierta de tableros de 16 mm de espesor y todos los acabados posibles del mercado, como melaminas, HPL, maderas nobles, PVC, etc.

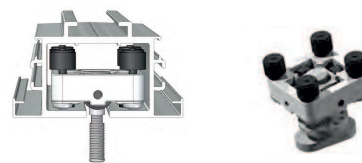
La camara interior formada por los tableros esta rellena de lana de roca de 50 mm de espesor.

CARACTERISTICAS TECNICAS	
Grosor en mm	107
Perfiles de aluminio verticales	Oculto
Altura minima/maxima en mm	2000/5000
Ancho minimo/maximo en mm	550/1200
Peso kg/m ²	40
Aislamiento acustico (dBA)	45
Perfiles exteriores	Aluminio
Acabado tableros	A elegir



Multidireccionales

Estos tabiques permiten almacenamiento en cualquier sitio que se destine. Los carros estn compuestos por un armazn de fundicin de aluminio y rodamientos con bolas de acero inoxidable. Esto permite que los cambios de direccin se realicen con suma f a c i l i d a d . Con ello se logra aprovechar totalmente los ambientes cuando el sistema esta aparcado.



Monodireccionales

Estos tabiques permiten almacenamiento en los extremos de la gua. Los carros estn compuestos por unos rodamientos guiados. Este sistema es el mas utilizado cuando se necesita dividir espacios de forma temporal y se debe realizar rpidamente.

