



TABIQUES MÓVILES ACÚSTICOS

LA SOLUCIÓN PERFECTA

ACUSTIFLEX | e-Move® |



TABIMÓVIL



e-Move

e-Move

SISTEMA SEMIAUTOMATICO E-MOVE®

e-Move de Tabimóvil es un sistema patentado y registrado de accionamiento de tabiques móviles a través de actuadores eléctricos alimentados mediante una batería externa.

VENTAJAS PARA EL USUARIO:

- El bloqueo, sellado y desbloqueo de los paneles no requiere ningún esfuerzo, simplemente se introduce la batería en su alojamiento y con un click se accionan las traviesas de sellado para una perfecta fijación del panel.
- Solo es necesario cambiar la posición de la batería para desbloquear los paneles.
- El sistema dispone de un tirador oculto que permite la separación de paneles venciendo con facilidad la resistencia de los imanes.
- Funciona incluso sin suministro de red en el edificio y al no estar los módulos interconectados permiten su fijación a lo largo de su recorrido.
- Este sistema nos permite fijar uno de los paneles al mismo tiempo que extraemos el siguiente de su aparcamiento para llevarlo a su definitiva ubicación, tanto en el cierre como en la apertura del tabique.

VENTAJAS PARA LA EMPRESA INSTALADORA:

- No es necesaria la intervención de ningún técnico con conocimientos eléctricos ya que e-Move no necesita instalación eléctrica.
- Cualquier operario especializado en tabiques móviles convencionales puede mantener e instalar los paneles e-Move.
- Al no depender de sistemas mecánicos accionados por personas, el índice de intervenciones por mal funcionamiento casi desaparece.
- Es compatible con todos nuestros modelos ACUSTIFLEX 46dB / 44 dB / 51 dB / Glass

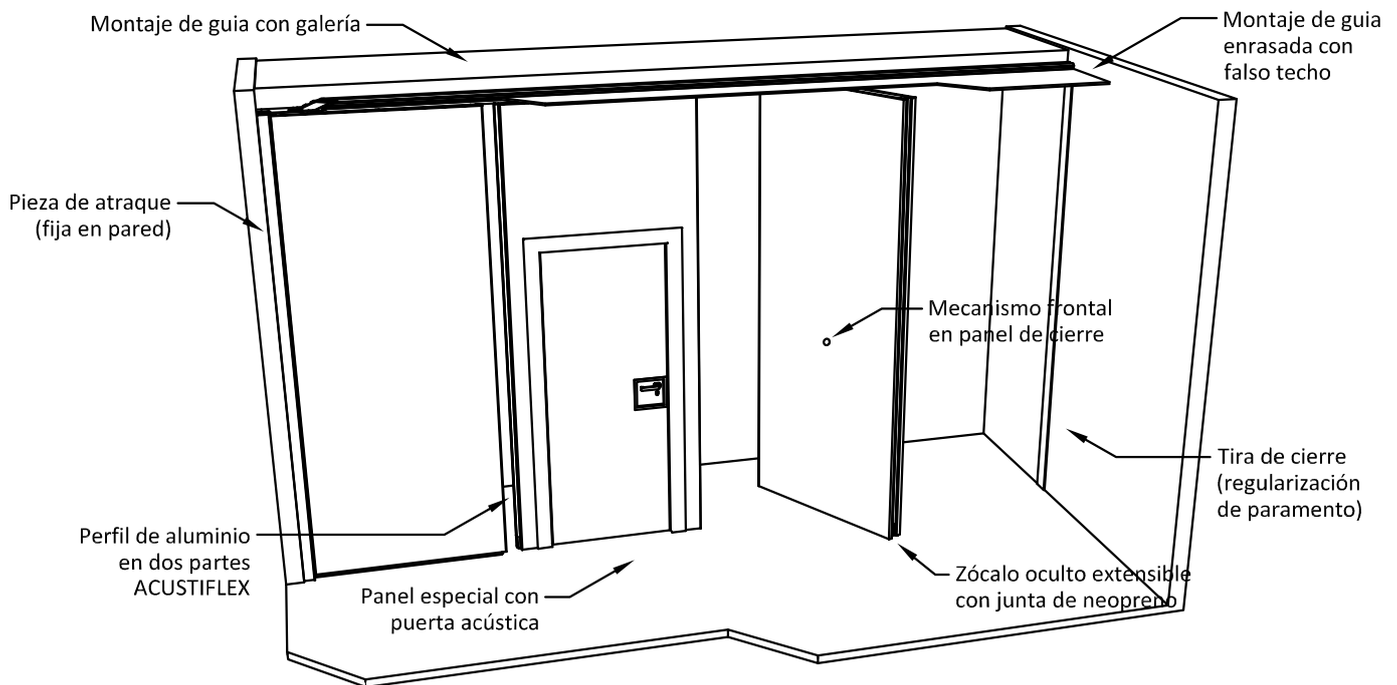
VENTAJAS ECONOMICAS

- El coste de incorporar sistema e-Move es mínimo, comparándolo con otros sistemas semiautomáticos de elevado coste. Además ahorramos el sobrecoste de la instalación eléctrica de estos últimos, así como un constante servicio técnico de reparación y revisión por personal especializado.
- El sistema semiautomático e-Move de Tabimóvil es más económico que los sistemas tradicionales manuales de nuestra competencia.

FICHA TÉCNICA

TABIMOVIL® MODELO ACUSTIFLEX / ACUSTIFLEX e-Move®

Sistema Patentado



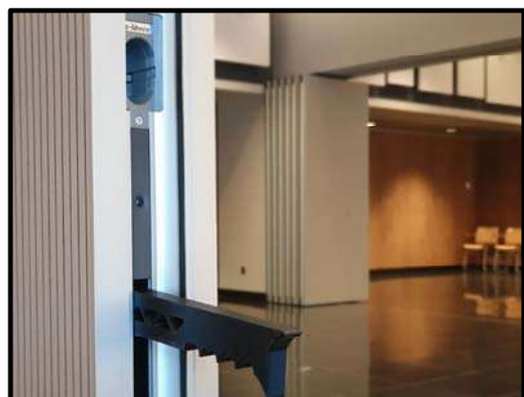
ACUSTIFLEX 44 dB de Tabimóvil compuestos por paneles sandwich de 100mm de espesor formados por doble tablero de aglomerado 16mm con lana de roca de 40mm y $70\text{kg}/\text{m}^3$ en la cámara. Los módulos se unen entre sí mediante perfiles de aluminio vistos u ocultos machihembrados con bandas magnéticas y juntas de goma que garantizan la adherencia y aislamiento. Sistemas manual o semiautomático e-Move

ACUSTIFLEX 46 dB de Tabimóvil compuestos por paneles sandwich de 108mm de espesor formados por doble tablero de aglomerado 19mm con lana de roca de 60mm y $70\text{kg}/\text{m}^3$ en la cámara y lámina asfáltica de $3\text{kg}/\text{m}^2$ en una de las caras interiores. Los módulos se unen entre sí mediante perfiles de aluminio vistos u ocultos machihembrados con bandas magnéticas y juntas de goma que garantizan la adherencia y aislamiento. Sistemas manual o semiautomático e-Move.

ACUSTIFLEX 51dB / e-Move de Tabimóvil compuestos por paneles sandwich de 135mm de espesor formados por doble tablero de DM 16mm con lana de roca de 80mm y $70\text{kg}/\text{m}^3$ en la cámara y lámina asfáltica de $3\text{kg}/\text{m}^2$ en sus dos caras interiores. Los módulos se unen entre sí mediante perfiles de aluminio ocultos machihembrados con bandas magnéticas y juntas de goma que garantizan la adherencia y aislamiento. Sistema semiautomático e-Move.

ACUSTIFLEX Glass / e-Move de Tabimóvil compuestos por paneles sandwich de 118mm de espesor formados por doble vidrio laminar 3+3 mm (panel de cierre doble vidrio templado 6 mm). Los módulos se unen entre sí mediante perfiles de aluminio ocultos machihembrados con bandas magnéticas y juntas de goma que garantizan la adherencia y aislamiento. Sistema semiautomático e-Move.

e-Move de Tabimóvil es un sistema semiautomático de accionamiento de los paneles mediante servomotores alimentados por un acumulador externo sin necesidad de instalación eléctrica pudiendo funcionar incluso sin suministro eléctrico.

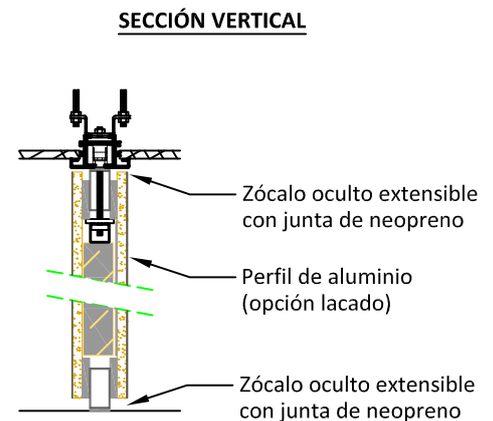


FICHA TÉCNICA

TABIMOVIL® MODELO ACUSTIFLEX / ACUSTIFLEX e-Move®

Sistema Patentado

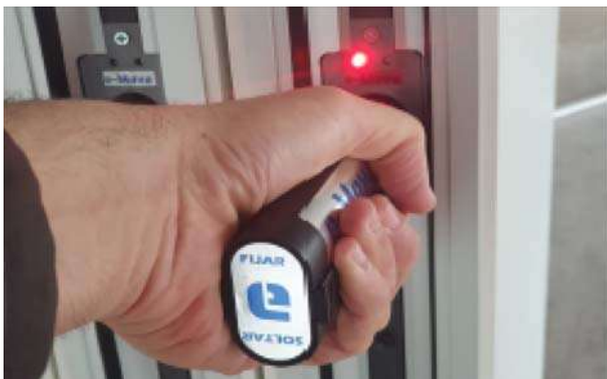
Designación comercial:	ACUSTIFLEX 51 dB	ACUSTIFLEX GLASS
Formato comercial:		
Aislamiento	Certificado 51 dB UNE-EN ISO 140-3:1995	Ensayo en proceso aislamiento estimado 42 dB
Dimensiones:		
Características	Panel doble tablero DM 16 mm	Panel doble vidrio templado 6 mm
Espesor	Perfil oculto 135 mm Perfil visto ---	Perfil oculto 118 mm Perfil visto ---
Anchura	Mínimo: 600 mm Máximo: 1200 mm	Mínimo: 600 mm Máximo: 1200 mm
Altura Máxima	Monodireccional: 3500 mm Multidireccional: 4000 mm	Monodireccional: 3000 mm Multidireccional: 3500 mm
Peso por m ²	48 Kg / m ²	48 Kg / m ²
Opciones:		
Acrilamiento máximo	No Disponible	Inferior: 250 mm Superior: 300 mm Lateral: 130 mm Doble Vidrio 6 mm
Módulo de paso (Altura estándar)	Hoja de puerta = ancho de panel menos 400 mm	No acristalado / idem panel Acustiflex 46 dB
Módulo de paso Doble hoja	Solo disponible en opción e-Move	No disponible
Accionamiento	Semiautomático e-Move	Semiautomático e-Move
Terminaciones:		
Aglomerado		
DM	●	
Vidrio Templado		●
HPL	●	
Lacado	●	
Muestrarios **	2	



FUNCIONAMIENTO PARA EL USUARIO:

Fijación de cada módulo introduciendo la batería en la posición fijar (indicador led rojo), hasta conseguir su ajuste contra suelo y techo.

Colocar la batería en el módulo en posición soltar (indicador led verde) hasta liberar completamente el panel . Extraer tirador lateral para facilitar la separación del módulo o ayudarse de la batería en el caso de los paneles de cierre.



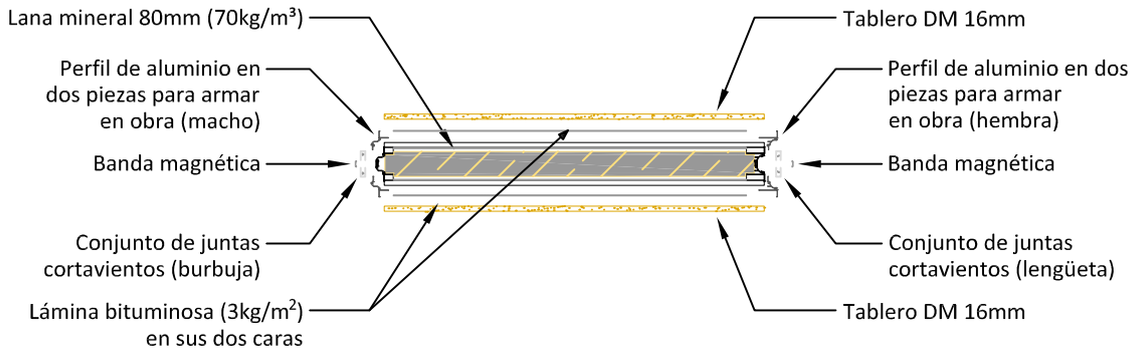
FICHA TÉCNICA

TABIMÓVIL® MODELO ACUSTIFLEX / ACUSTIFLEX e-Move®

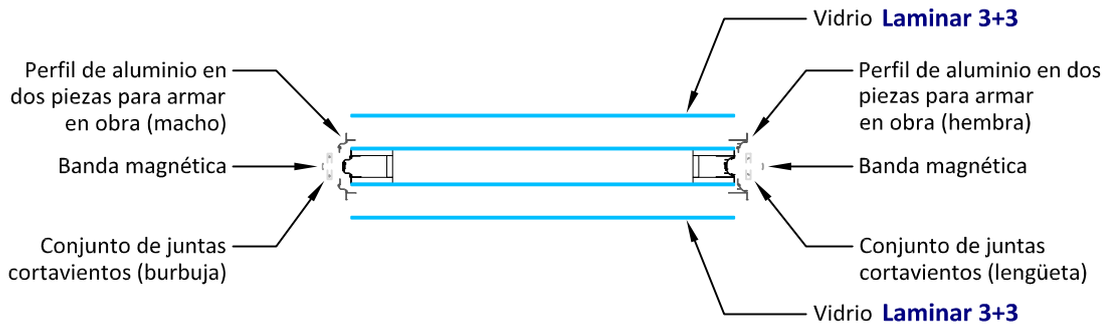
Sistema Patentado

SECCIÓNES HORIZONTALES

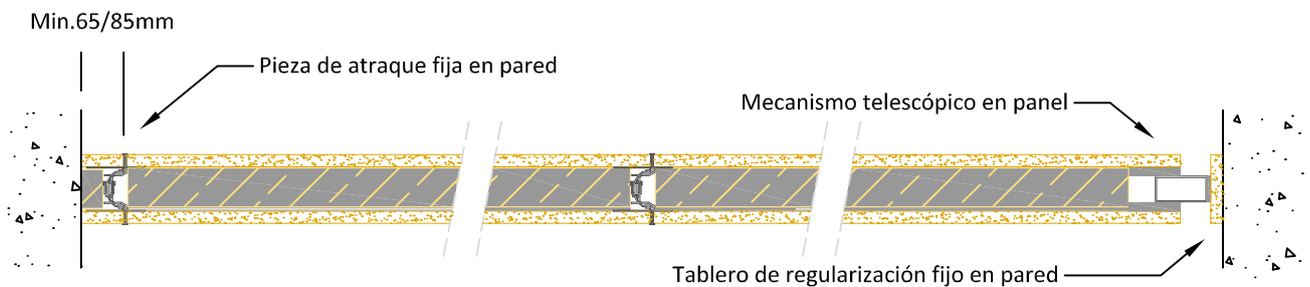
DESPIECE ACUSTIFLEX 51 dB / e-Move



DESPIECE ACUSTIFLEX GLASS / e-Move



ESQUEMA DE AJUSTE CONTRA PARAMENTOS VERTICALES



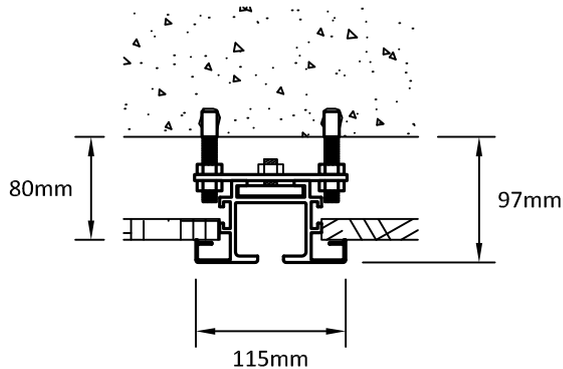
FICHA TÉCNICA

GUÍA SUPERIOR (TODOS LOS MODELOS)

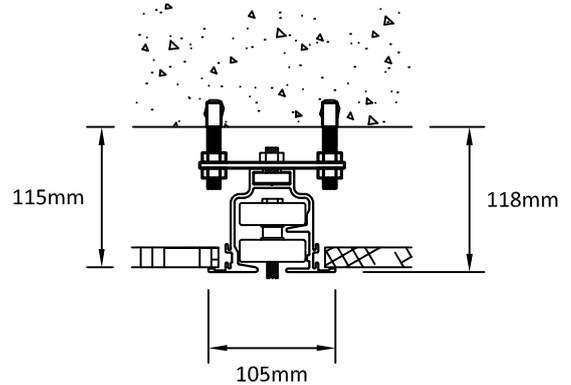
GUÍA SUPERIOR

Construida en aleación de aluminio con características estructurales lacada en blanco satinado (opción lacado color). La guía se fija mediante varillas y taco de expansión. Disponemos de dos modelos de guía en versión mono y multidireccional.

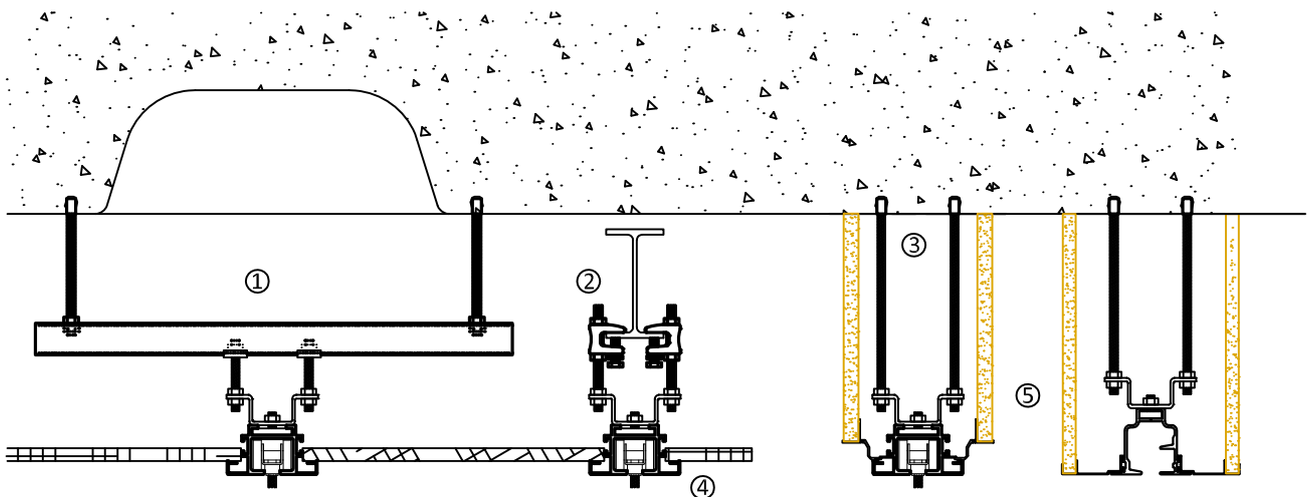
GUÍA 3517M para tabiques monodireccionales (medidas mínimas) para todos los modelos excepto TABIFLEX VIDRIO.



GUÍA 3517MU para tabiques multidireccionales (medidas mínimas) para todos los modelos.



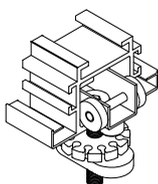
OPCIONES DE ANCLAJE:



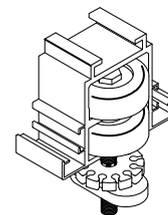
- 1.- Forjados bidireccionales, paso de instalaciones u otros casos con dificultades de anclaje (montaje con estructura ligera 3997 - carril).
- 2.- Anclaje a estructura metálica (IPE140).
- 3.- Fijación a forjado de hormigón mediante taco de expansión (opción incorporación de barrera fónica).
- 4.- Guía enrasada con falso techo (descuelgue de alas 18mm, necesario para protección de falso techo y paneles).
- 5.- Galería de ocultación de guía con tablero 16mm.

CARROS DE DESPLAZAMIENTO:

CARRO MONODIRECCIONAL: fabricado con cuatro rodamientos recubiertos de polímero y dos cojinetes para el guiado en carril. Peso máximo soportado 360kg/ud. Se coloca un carro por panel.



CARRO MULTIDIRECCIONAL: formado por dos rodamientos axiales paralelos recubiertos de polímero. Peso máximo soportado 180kg/ud. Se colocan dos carros por panel.

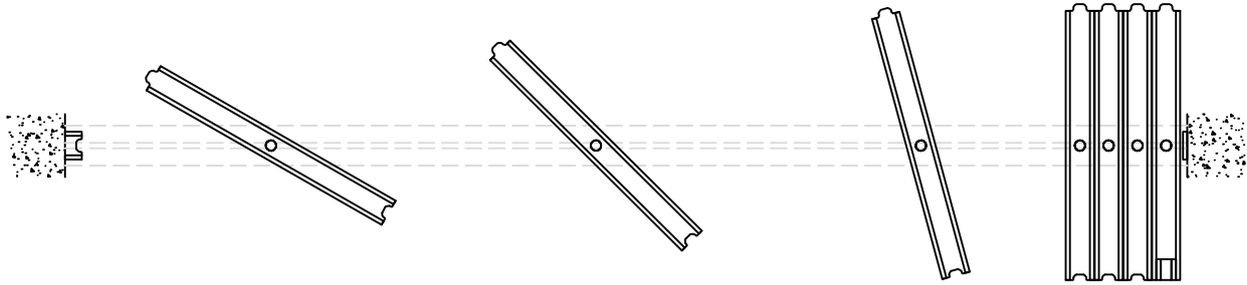


FICHA TÉCNICA

GUÍA SUPERIOR (TODOS LOS MODELOS)

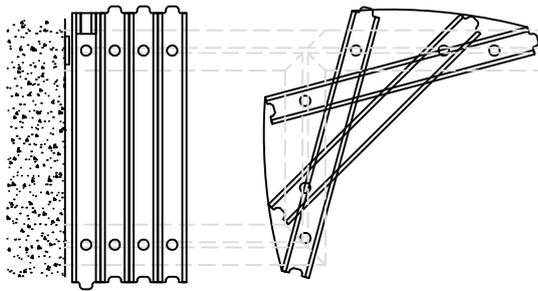
SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO:

TABIQUE MONODIRECCIONAL: los paneles cuentan con un solo punto de cuelgue que les permite girar 90° con respecto al eje de la guía pudiendo almacenarse a uno u otro lado de la misma. Todos los modelos excepto TABIFLEX VIDRIO (sólo multidireccional).

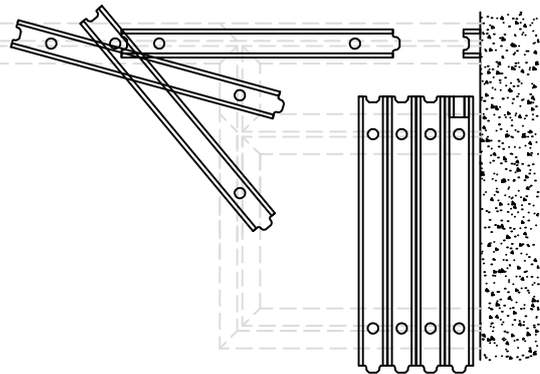


TABIQUE MULTIDIRECCIONAL: los paneles cuentan con dos puntos de cuelgue lo que permite desplazar los paneles fuera de la guía principal admitiendo un gran número de opciones de almacenaje según las necesidades del proyecto.

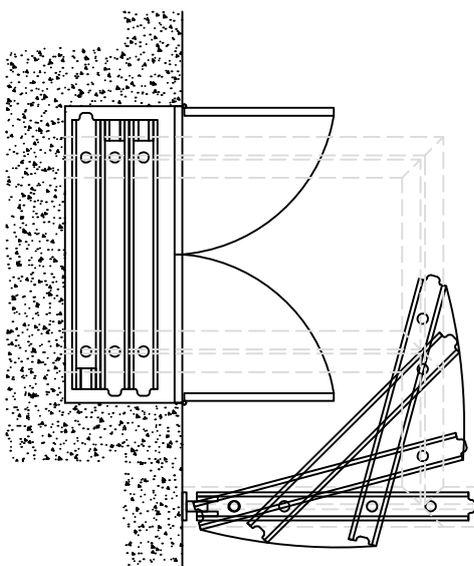
Desplazamiento un eje



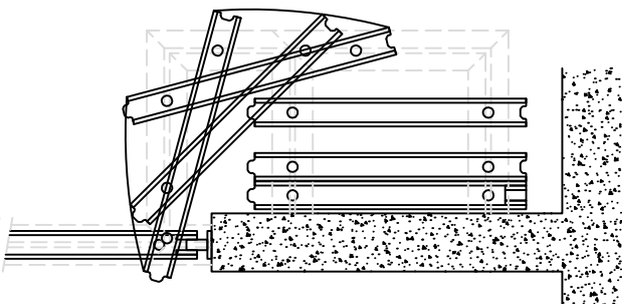
Desplazamiento dos ejes (opción multidireccional por defecto)



Almacenamiento distante en armario



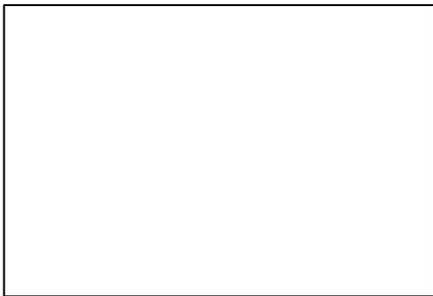
Almacenamiento paralelo



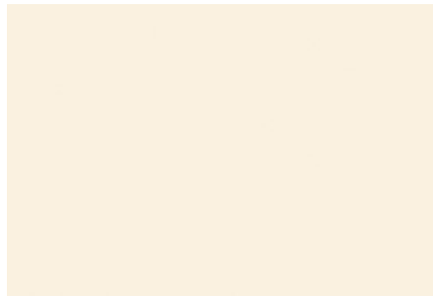
Los esquemas reflejan paneles modelo ACUSTIFLEX 44 dB, sin embargo, todas estas opciones son válidas para todos los modelos multidireccionales.

TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 2 (EGGER)

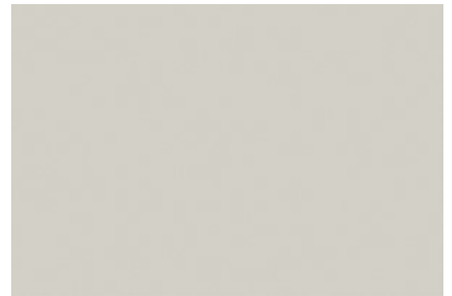
FORMATO 2800X2100MM. Disponible para los modelos ACUSTIFLEX.



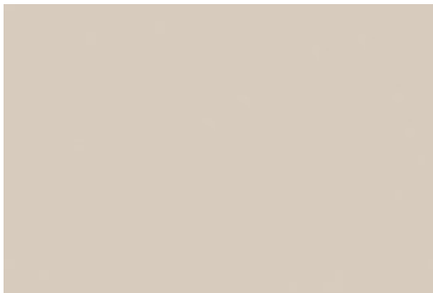
BLANCO (W1000ST9)



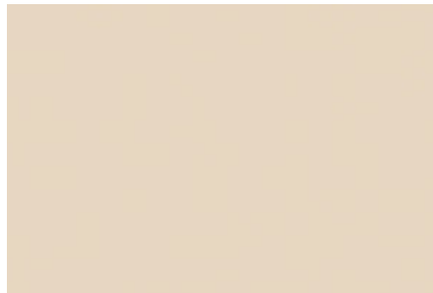
BLANCO ROSÁCEO



GRIS CLARO



CACHEMIR



BEIGE ROSADO



NARANJA



ROJO



AZUL DE DELFT



VERDE PALMA



GRAFITO



NEGRO



ROBLE SORANO



ARCE AMERICANO



ACACIA DE LAKELAND



FRESNO DE LYON

TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 2 (EGGER)

FORMATO 2800X2100MM. Disponible para los modelos ACUSTIFLEX.



ZEBRANO ARENA



HAYA DEL TIROL



NOGAL DE LA BORGONA



NOGAL AIDA



PINO HANANA NEGRO



ROBLE TERMO NEGRO



ABEDUL DE MAINAU



FINELINE CREMA



FLEETWOOD BLANCO



SHOREWOOD



ROBLE KENDAL



ROBLE BORDOLINO



ROBLE DE NEBRASKA



ALUMINIO



TABIMÓVIL

DISTRIBUIDOS POR: