

TABIQUES MÓVILES

ACÚSTICOS

LA SOLUCIÓN PERFECTA

ACUSTIFLEX | e-Move® | COMPACTO70 | TABIFLEX VIDRIO





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.

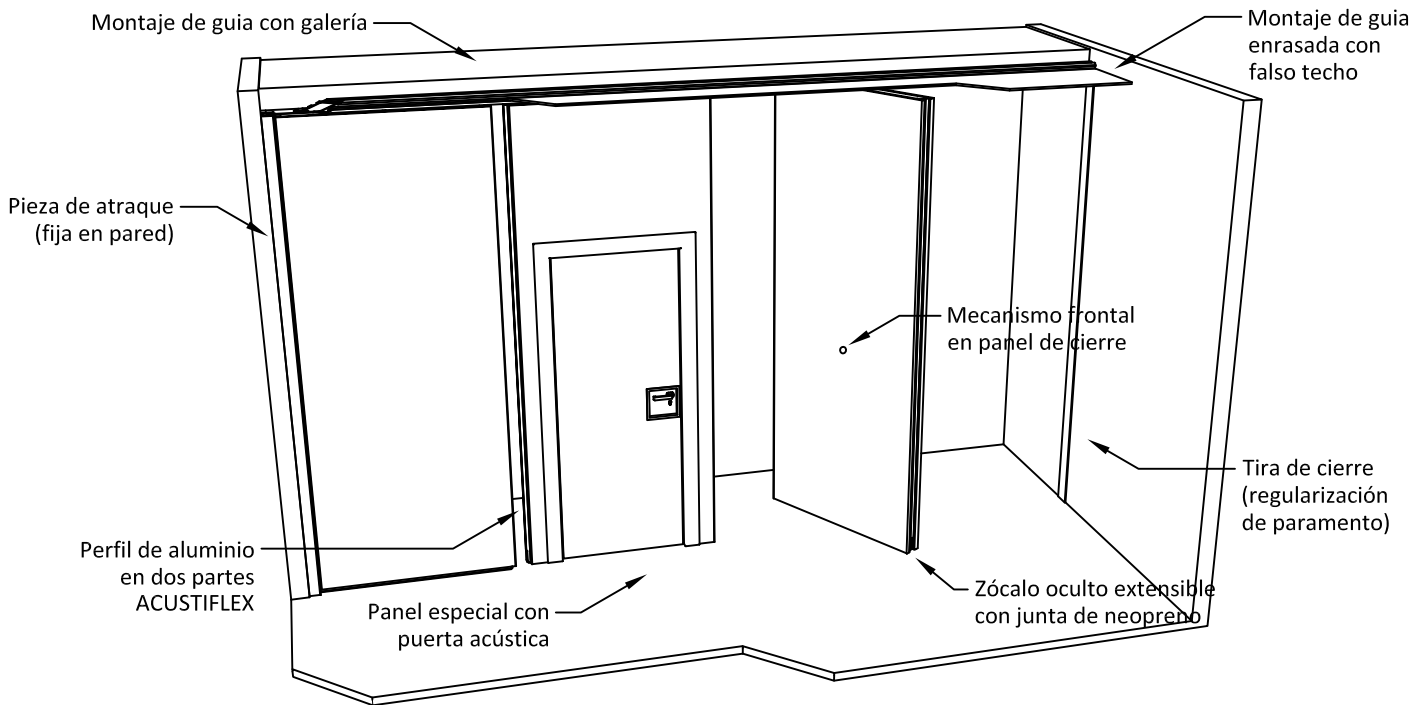


TABIQUE MÓVIL
MODELO ACUSTIFLEX

FICHA TÉCNICA

TABIMOVIL® MODELO ACUSTIFLEX / ACUSTIFLEX e-Move®

Sistema Patentado



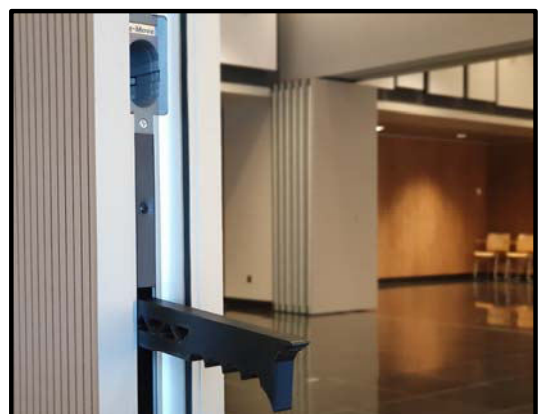
ACUSTIFLEX 44 dB de Tabimóvil compuestos por paneles sandwich de 100mm de espesor formados por doble tablero de aglomerado 16mm con lana de roca de 40mm y 70kg/m^3 en la cámara. Los módulos se unen entre sí mediante perfiles de aluminio vistos u ocultos machihembrados con bandas magnéticas y juntas de 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 70kg/m^3 en la cámara y lámina asfáltica de 3kg/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 70kg/m^3 en la cámara y lámina asfáltica de 3kg/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 templado de 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 44 dB	ACUSTIFLEX 46 dB	ACUSTIFLEX 51 dB	ACUSTIFLEX GLASS
Formato comercial:				
Aislamiento	Certificado 44 dB UNE-EN ISO 140-3:1995	Certificado 46 dB UNE-EN ISO 10140-2:2011	Certificado 51 dB UNE-EN ISO 140-3:1995	Ensayo en proceso aislamiento estimado 42 dB
Dimensiones:				
Características	Panel doble tablero aglomerado 16 mm	Panel doble tablero aglomerado 19 mm	Panel doble tablero DM 16 mm	Panel doble vidrio templado 6 mm
Espesor	Perfil oculto 100 mm Perfil visto 108 mm	Perfil oculto 106 mm Perfil visto 108 mm	Perfil oculto 135 mm Perfil visto ---	Perfil oculto 118 mm Perfil visto ---
Anchura	Mínimo: 600 mm Máximo: 1300 mm	Mínimo: 600 mm Máximo: 1500 mm	Mínimo: 600 mm Máximo: 1200 mm	Mínimo: 600 mm Máximo: 1200 mm
Altura Máxima	Monodireccional: 4000 mm Multidireccional: 4500 mm	Monodireccional: 4000 mm Multidireccional: 4500 mm	Monodireccional: 3500 mm Multidireccional: 4000 mm	Monodireccional: 3000 mm Multidireccional: 3500 mm
Peso por m ²	35 Kg / m ²	40 Kg / m ²	48 Kg / m ²	48 Kg / m ²
Opciones:				
Acristalamiento máximo	Inferior: 900 mm Superior: 300 mm Lateral: 130 mm Doble Vidrio 5 mm	Inferior: 900 mm Superior: 300 mm Lateral: 130 mm Doble Vidrio 5 mm	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	Hoja de puerta = ancho de panel menos 400 mm	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	Solo disponible en opción e-Move	Solo disponible en opción e-Move	No disponible
Accionamiento	Manual ó semiautomático e-Move	Manual ó semiautomático e-Move	Semiautomático e-Move	Semiautomático e-Move
Terminaciones:				
Aglomerado	●	●		
DM	●	●	●	
Vidrio Templado				●
HPL	●	●	●	
Lacado	●	●	●	
Muestrarios **	1, 2 y 3	1, 2 y 3	2	

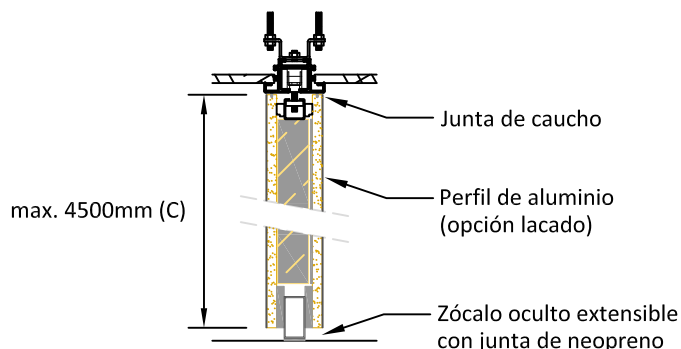
** Muestrario 1 corresponde a tableros estándar fabricados en medida 2440 x 1220 mm

** Muestrario 2 en medida 2850 x 2100 mm ó 2800 x 2070 mm

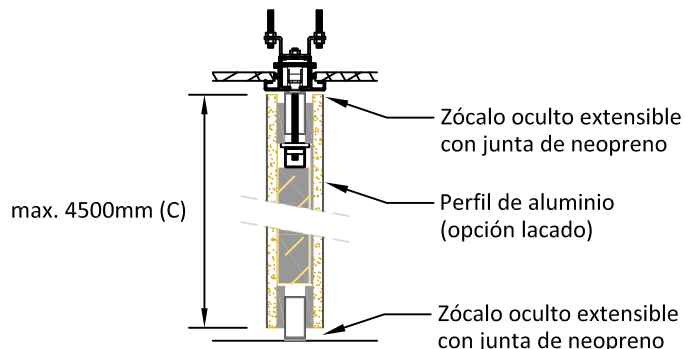
** Muestrario 3 en medida 3050 x 1220 mm.

SECCIÓN VERTICAL

PANEL ESTÁNDAR



PANEL SEMIAUTOMÁTICO e-Move



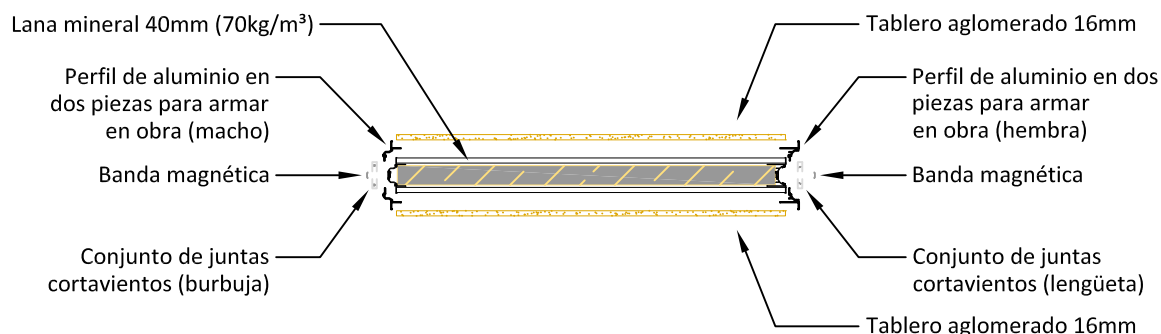
FICHA TÉCNICA

TABIMÓVIL® MODELO ACUSTIFLEX / ACUSTIFLEX e-Move®

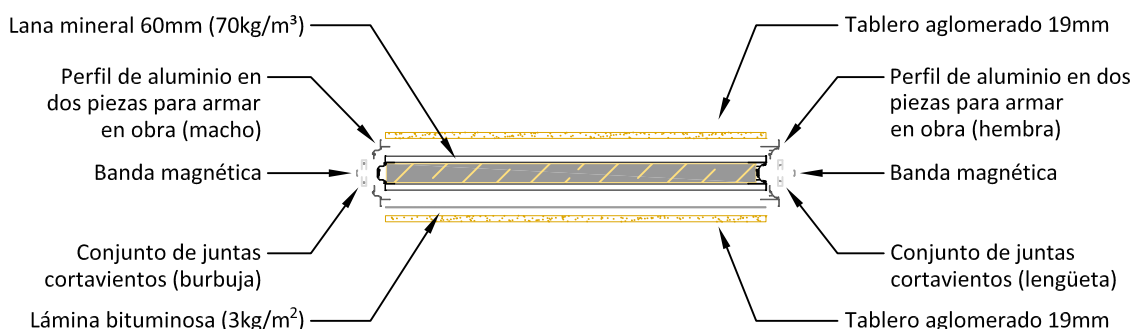
Sistema Patentado

SECCIONES HORIZONTALES

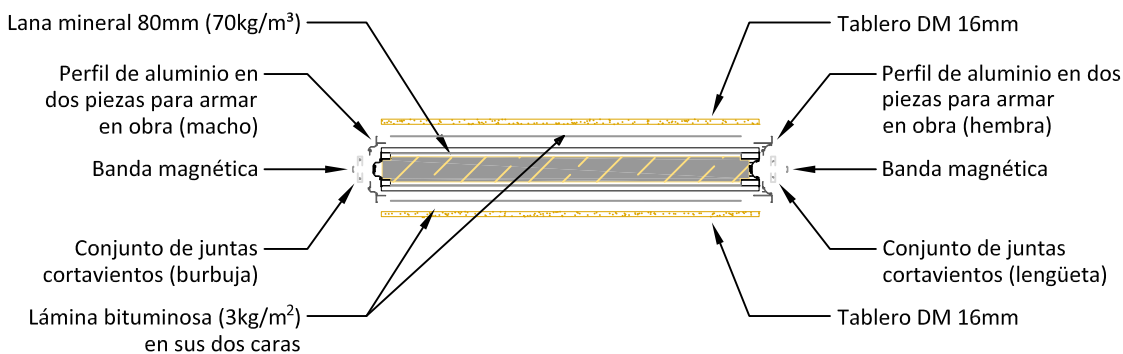
DESPIECE ACUSTIFLEX 44 dB



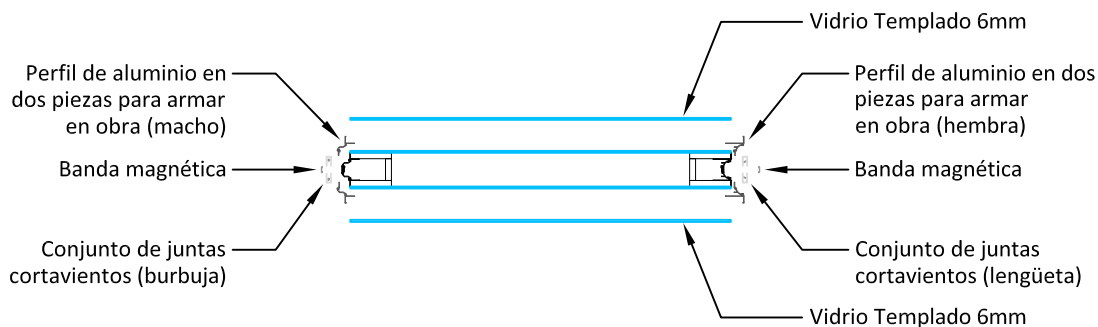
DESPIECE ACUSTIFLEX 46 dB



DESPIECE ACUSTIFLEX 51 dB / e-Move



DESPIECE ACUSTIFLEX GLASS / e-Move

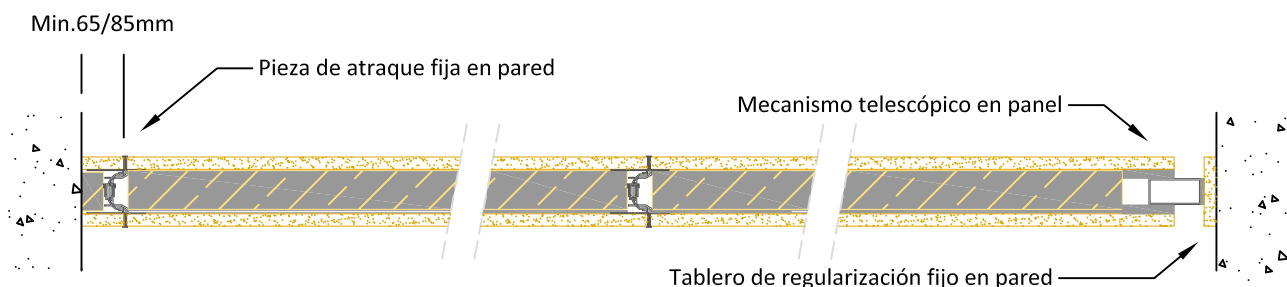


FICHA TÉCNICA

TABIMÓVIL® MODELO ACUSTIFLEX / ACUSTIFLEX e-Move®

Sistema Patentado

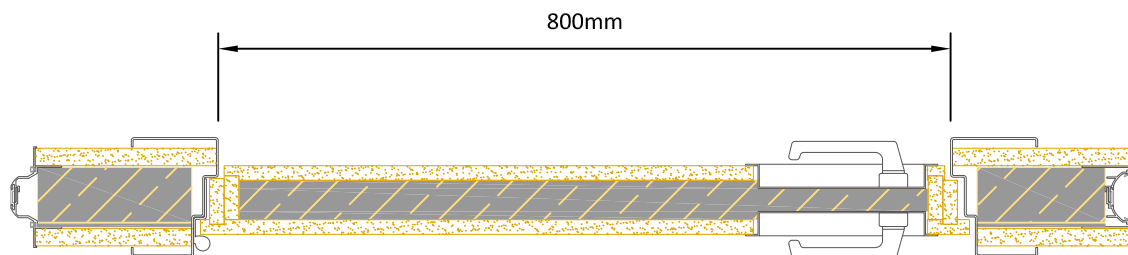
ESQUEMA DE AJUSTE CONTRA PARAMENTOS VERTICALES



PANELES ESPECIALES

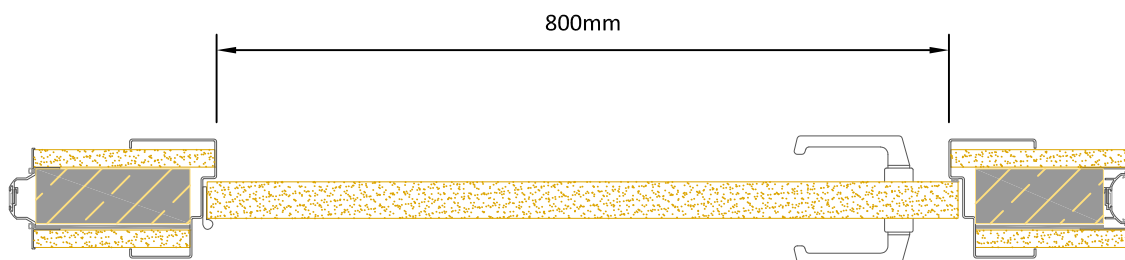
PUERTA ACÚSTICA:

Con cerco de acero lacado y hoja de paso de 825x2030x75mm (paso libre 800mm). Mecanismos embutidos en acero lacado y aislante de lana de roca interior y juntas cortavientos. Misma terminación que paneles.



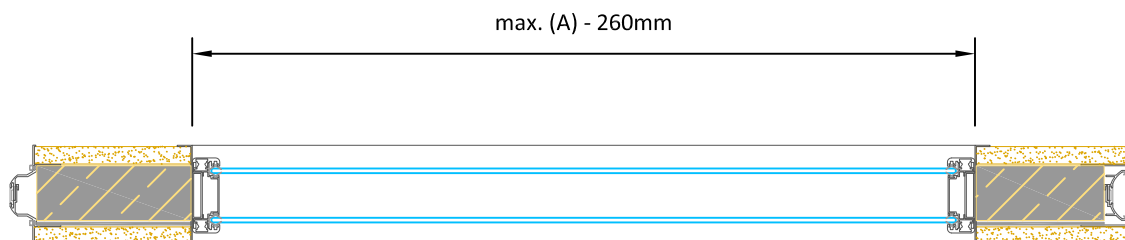
PUERTA ESTÁNDAR:

Con cerco de acero lacado y hoja de paso de 825x2030x75mm (paso libre 800mm). Misma terminación que paneles.



PANEL ACRISTALADO DOBLE:

Cerco de aluminio plata (o lacado color), doble vidrio de 5mm con cámara de aire y juntas de EPDM. Ancho máximo de acristalamiento (incluyendo el marco) 260mm menos que el ancho del panel (A). Borde inferior del marco mínimo a 955mm del suelo. Borde superior del marco máximo a 300mm del borde superior del panel.

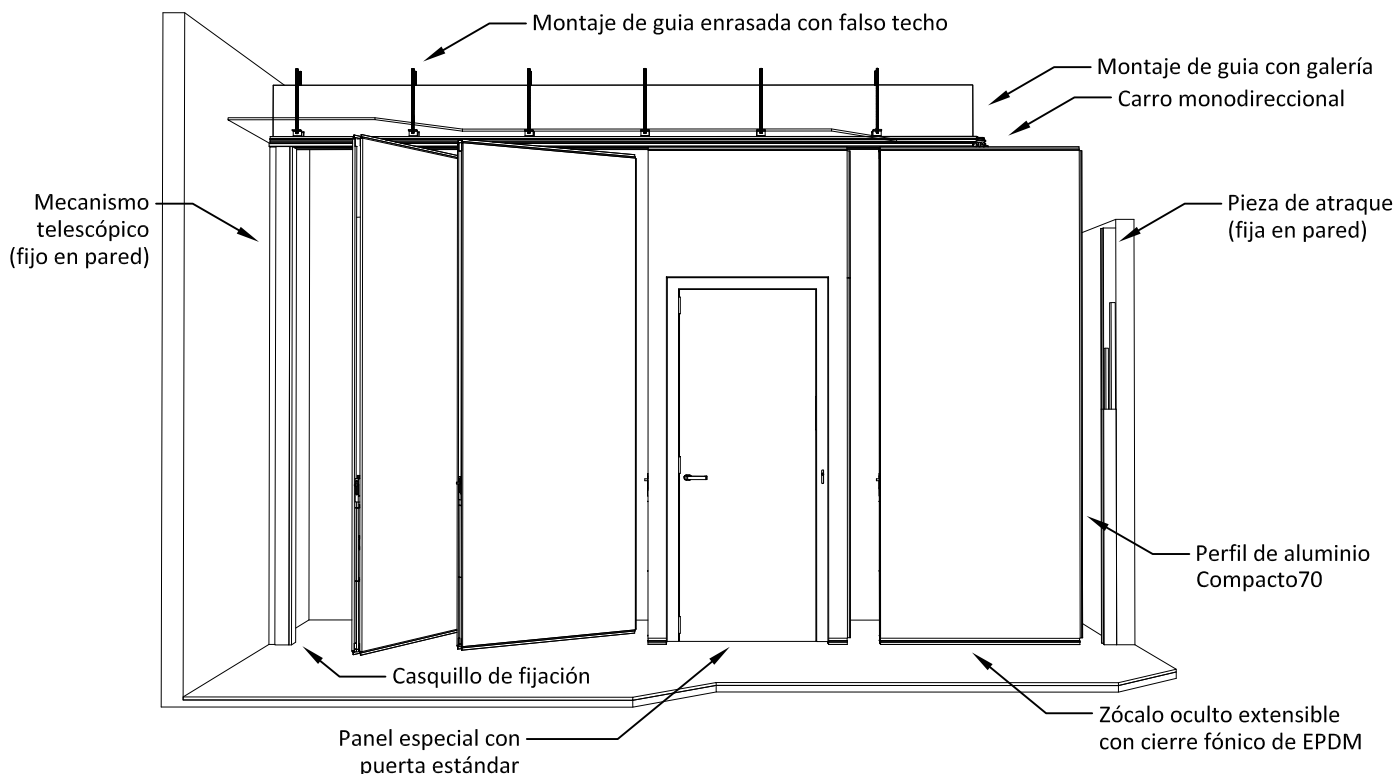


A photograph of a modern office hallway. The walls are covered in light-colored wood paneling. A mobile partition wall, made of the same wood, is positioned in the center of the hallway, creating a narrow passage. The ceiling is white with several recessed circular lights. The floor is a light-colored carpet.

TABIQUE MÓVIL
MODELO COMPACTO70

FICHA TÉCNICA

TABIQUE MÓVIL MODELO COMPACTO70



TABIQUE MÓVIL MODELO COMPACTO70 de Tabimóvil compuestos por paneles sandwich de 70mm de espesor formados por doble tablero de aglomerado o DM de 16mm con cámara. Los módulos se unen entre sí mediante cajado y perfil macho de aluminio con cepillo que asegura la unión.

El tabique se ajusta contra el suelo mediante zócalo extensible; el sellado del mismo se realiza con doble junta de EPDM superior e inferior. El ajuste con los paramentos verticales se hace mediante pieza especial de atraque fija en un extremo y mecanismo telescópico de cierre fijo en el otro extremo.

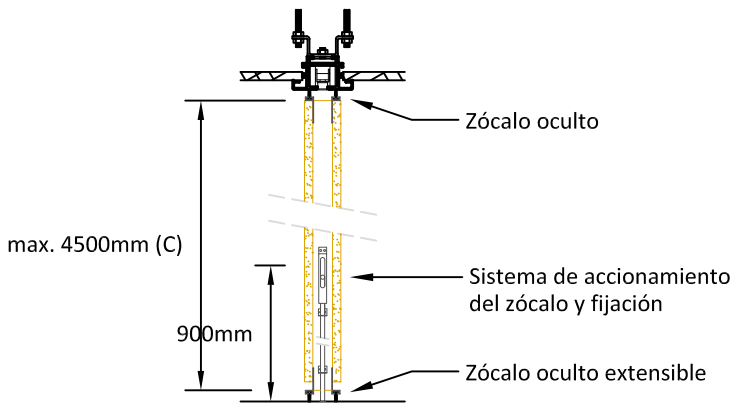
Designación comercial:	COMPACTO70
Formato comercial:	
Ancho máximo (A)	1200mm
Espesor (B)	70mm
Altos disponibles (C)	hasta 2450mm, 2800mm, 3000mm, 3200mm, 3600mm. Alto mínimo para paneles con puerta 2500mm.
Peso	25kg/m ²
Sistema de desplazamiento:	monodireccional (un punto de cuelgue), multidireccional (dos puntos de cuelgue). Consultar documentación técnica de guías.
Sistema de fijación:	zócalo oculto extensible y pasador a suelo con casquillo de accionamiento manual.
Especificación de materiales:	
Perfilería panel	aluminio 6063.
Tableros	aglomerado o DM 16mm.
Terminación:	
Perfilería panel	plata (estándar), lacado color (suplemento).
Tableros	muestrario tipo 1. Consultar información comercial. melamina o crudo (acabados estándar), madera rechapada, vinilo, estratificado, otros (suplementos).
Aislamiento acústico:	estimado 40dB (opción aislamiento en cámara).
Suplementos:	
Mejora propiedades	barrera fónica, tablero ignífugo, tablero hidrófugo,...
Mejora funcionalidades	ventana en panel, puerta estándar, ojo de buey,...

FICHA TÉCNICA

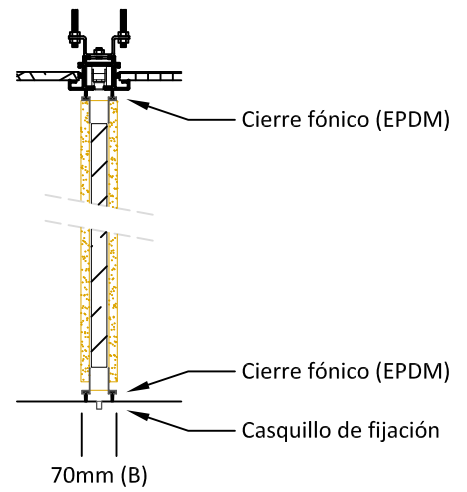
TABIQUE MÓVIL MODELO COMPACTO70

SECCIÓN VERTICAL

VISTA LATERAL

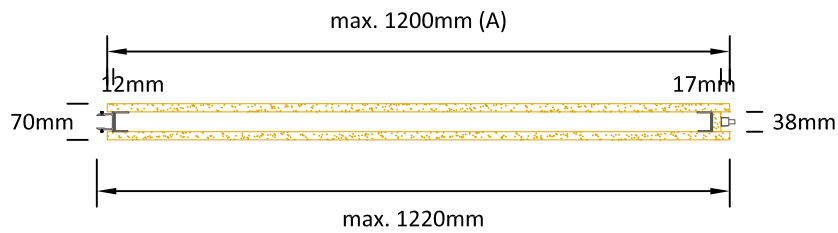


SECCIÓN

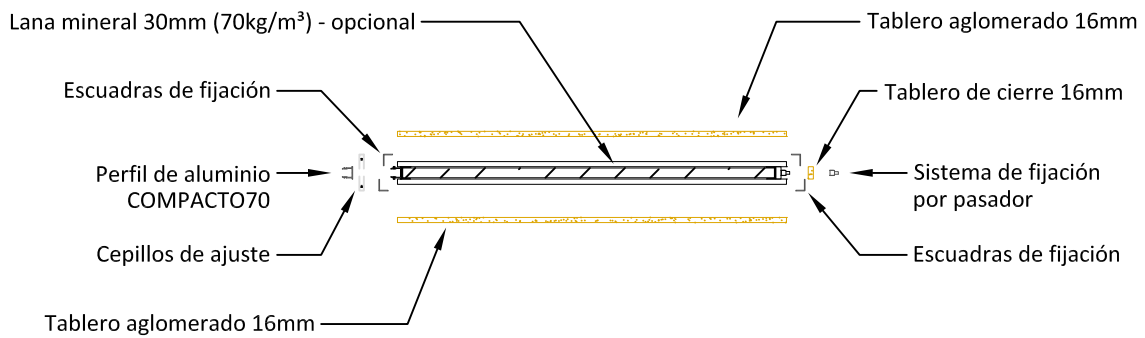


SECCIÓN HORIZONTAL

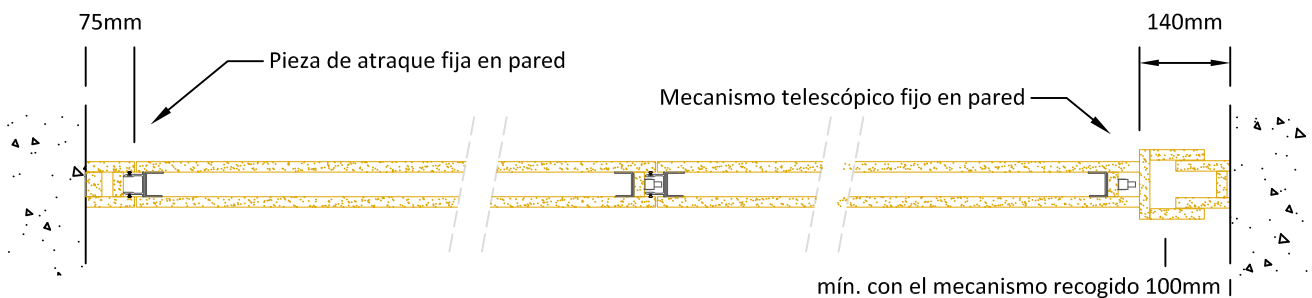
PANEL TERMINADO



DESPIECE



ESQUEMA DE AJUSTE CONTRA PARAMENTOS VERTICALES



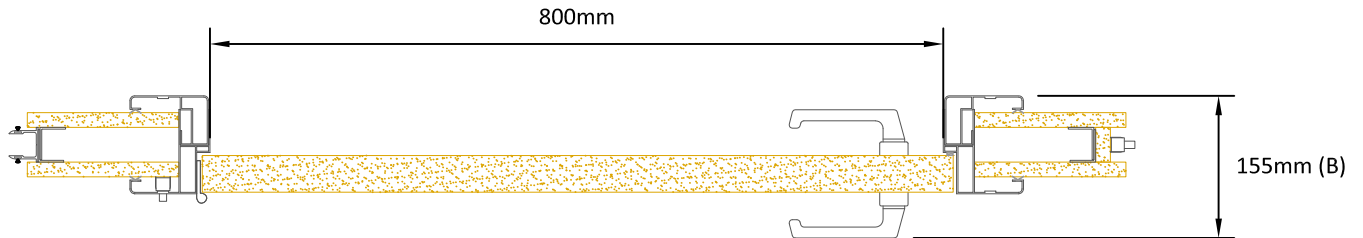
FICHA TÉCNICA

TABIQUE MÓVIL MODELO COMPACTO70

PANELES ESPECIALES

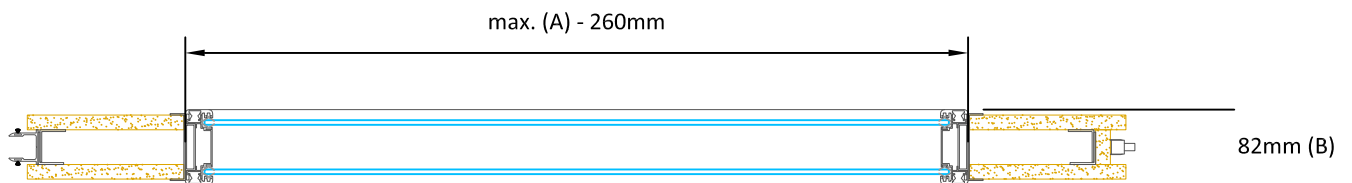
PUERTA ESTÁNDAR:

Con cerco de aluminio plata (opción lacado color) y hoja de paso de 825x2030x40mm (paso libre 800mm). Cuenta con doble mecanismo de fijación para garantizar la estabilidad del panel. Misma terminación que paneles.



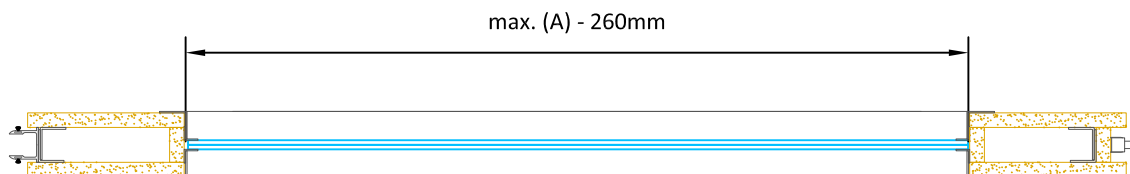
PANEL ACRISTALADO DOBLE:

Cerco de aluminio plata (opción lacado color), doble vidrio de 5mm con cámara de aire y juntas de EPDM. Ancho máximo de acristalamiento (incluyendo el marco) 260mm menos que el ancho del panel (A). Borde inferior del marco mínimo a 300mm del suelo. Borde superior del marco máximo a 300mm del borde superior del panel.



PANEL ACRISTALADO LAMINAR:

Cerco de aluminio plata (opción lacado color), vidrio laminar 5+5mm y juntas de EPDM. Ancho máximo de acristalamiento (incluyendo el marco) 260mm menos que el ancho del panel (A). Borde inferior del marco mínimo a 300mm del suelo. Borde superior del marco máximo a 300mm del borde superior del panel.



CASQUILLO DE FIJACIÓN
PERFORADO EN PAVIMENTO

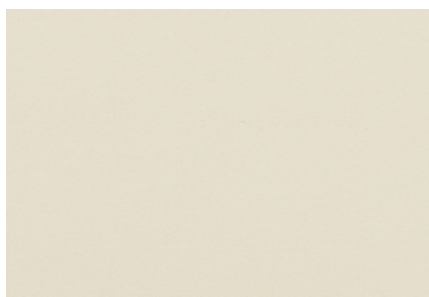


TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 1

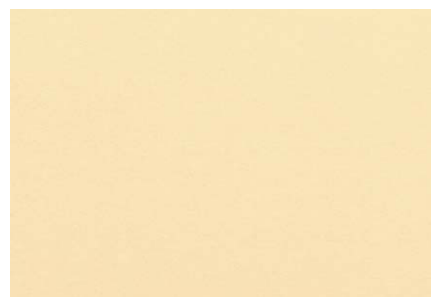
FORMATO 2440X1220MM. Disponible para los modelos ACUSTIFLEX y COMPACTO70.



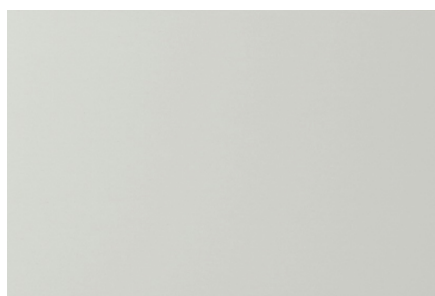
BLANCO MEDIO



GRIS PORRIÑO



CREMA LISO



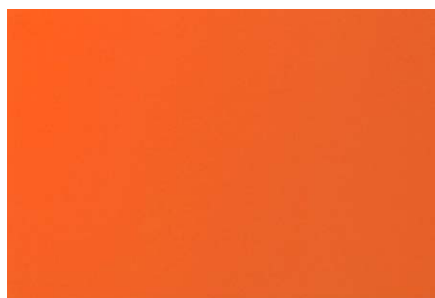
GRIS INGLÉS



GRIS AZULADO



AMARILLO SOL



CALABAZA



ROJO



BERENJENA



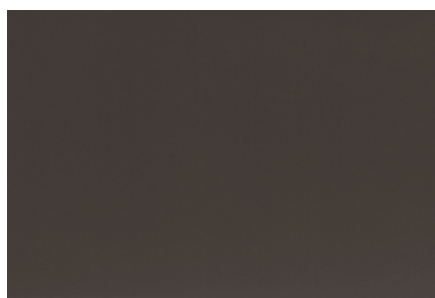
AZUL EUME



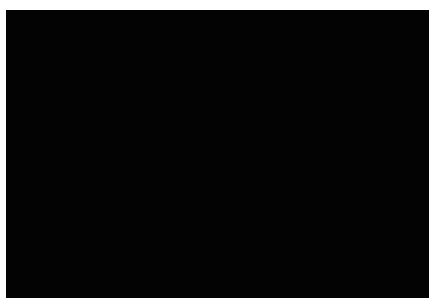
VERDE PISTACHO



VERDE ECOLÓGICO



GRIS G.U.



NEGRO



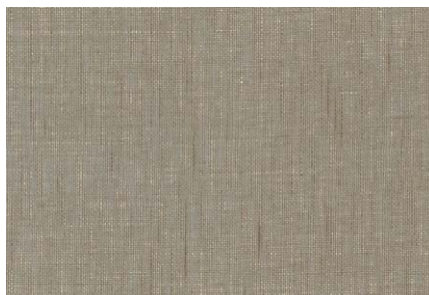
ALUMINIO

TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 1

FORMATO 2440X1220MM. Disponible para los modelos ACUSTIFLEX y COMPACTO70.



TEXTIL CACTUS



TEXTIL CAPUCHINO



TEXTIL CORAL



ALBAR HUMUS



ALBAR CENIZA



ALBAR ARENA



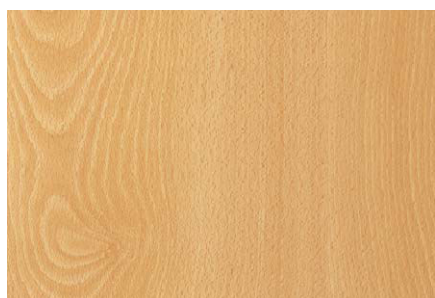
SICOMORO



MAPLE COLONIA



ÁRTICO



HAYA C



HAYA D



HAYA GENIL



HAYA NUEVA



ZEBRANO



PINO GALLEGO

TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 1

FORMATO 2440X1220MM. Disponible para los modelos ACUSTIFLEX y COMPACTO70.



ROBLE SALMÓN



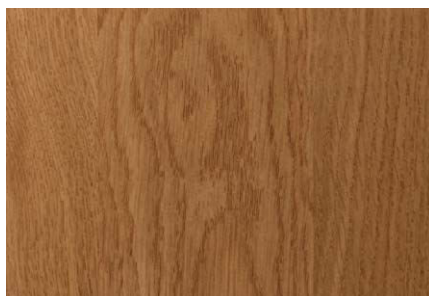
ROBLE BRETÓN



ROBLE IRIOTE



ROBLE MALLADO



ROBLE ESPUÑA



ROBLE ESPEJO



ROBLE ENTABLILLADO



ROBLE RENOVALES



WENGUÉ L01



NOGAL N



CEREZO 3



CEREZO CANELA



CEREZO EUROPEO LISO



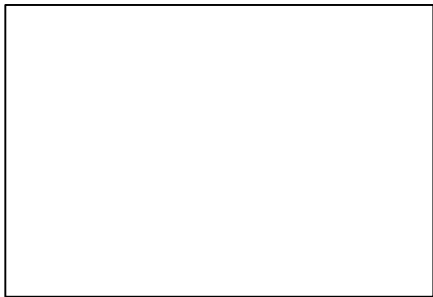
SAPELY 2



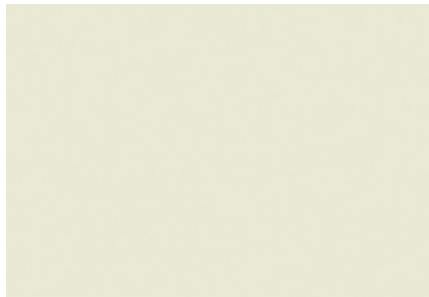
NOGAL V

TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 2 (FINSA)

FORMATO 2800X2100MM. Disponible para los modelos ACUSTIFLEX.



BLANCO MEDIO



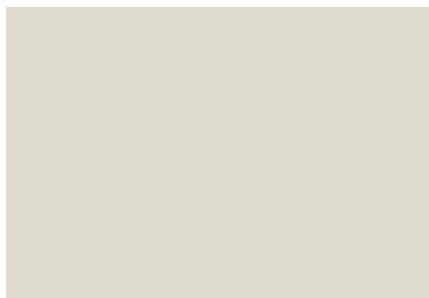
CREMA SIL



CREMA 1



SÁHARA



GRIS AZULADO



AMARILLO SOL



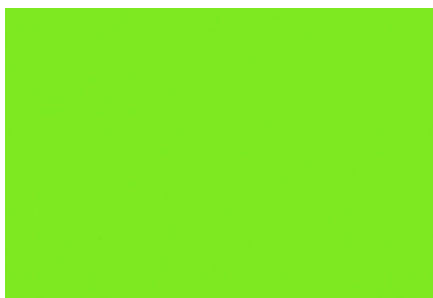
ROJO



ROJO CARMÍN



TOFFEE



VERDE ECOLÓGICO



VERDE VALLE



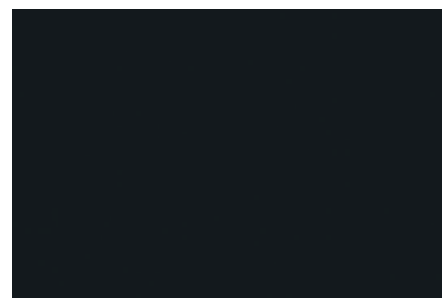
GRIS TORMENTA



AZUL STAR



AZUL KLEIN



PETRÓLEO

TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 2 (FINSA)

FORMATO 2800X2100MM. Disponible para los modelos ACUSTIFLEX.



PINO CERVINO



MAPLE BLANCO



EDINBURGH MAPLE



MAJESTIC ACACIA



CEREZO XACOBEO



CEREZO BURANO



ROBLE TRIGO



SATIN OLIVE



NOGAL CANALETO



FRESNO ESTEPA



PINO CHAMONIX



SAPELY FLAMEADO



LINO CANCÚN



LINO HABANA



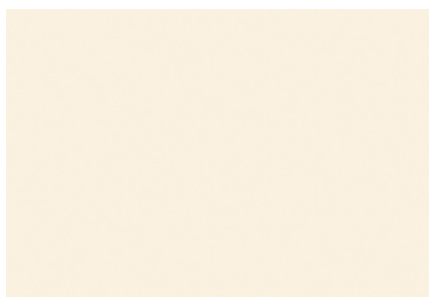
ALUMINIO

TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 2 (EGGER)

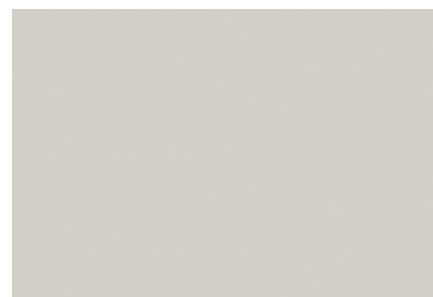
FORMATO 2800X2100MM. Disponible para los modelos ACUSTIFLEX.



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)

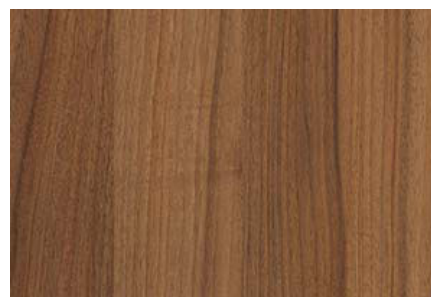
FORMATO 2800X2100MM. Disponible para los modelos ACUSTIFLEX.



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



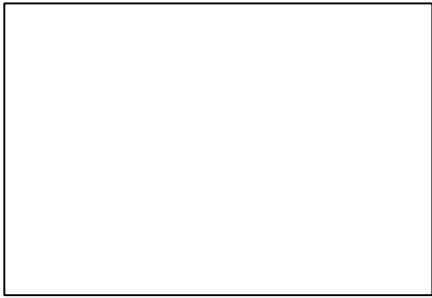
ROBLE DE NEBRASKA



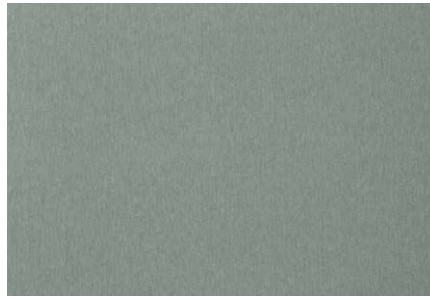
ALUMINIO

TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 3

FORMATO 3050X1220MM. Disponible para los modelos ACUSTIFLEX.



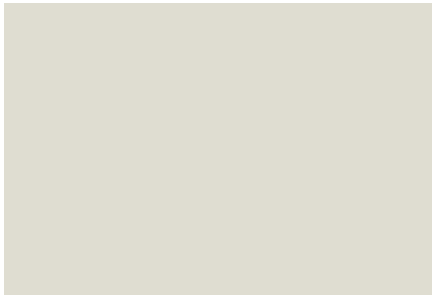
BLANCO MEDIO



ALUMINIO



HAYA C



GRIS AZULADO



