


# MUROS MÓVILES

---

## LA SOLUCIÓN PERFECTA

ACUSTIFLEX 46dB | AMBIENTE 44dB | COMPACTO70 | TABIFLEX VIDRIO

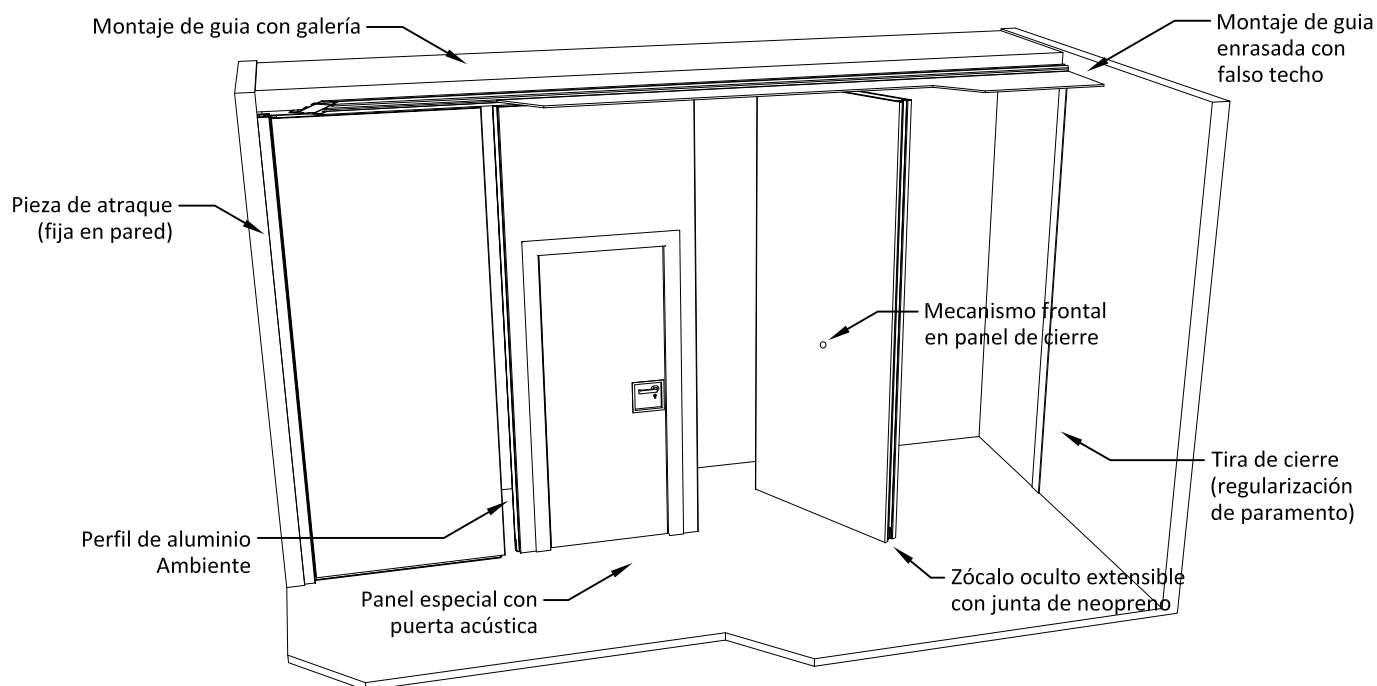
MODELO ACUSTIFLEX



TABIQUE MÓVIL  
MODELO ACUSTIFLEX

# FICHA TÉCNICA

## TABIQUE MÓVIL MODELO ACUSTIFLEX



**TABIQUE MÓVIL MODELO ACUSTIFLEX** de Tabiques móviles, S.L. compuestos por paneles sandwich de 110mm de espesor formados por doble tablero de aglomerado o DM de 19mm con lana de roca de 60mm y 70kg/m<sup>3</sup> en la cámara y lámina asfáltica de 3kg/m<sup>2</sup> en una de las caras interiores. Los módulos se unen entre sí mediante perfiles de aluminio machihembrados con juntas magnéticas y de goma que garantizan la adherencia.

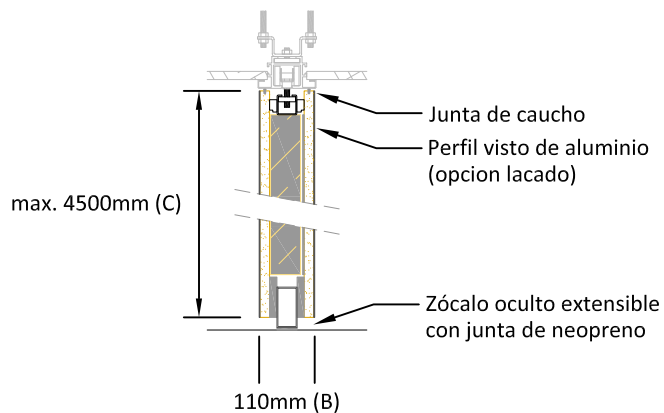
El tabique se ajusta contra el suelo mediante zócalo telescópico con junta de neopreno de 4mm y queda sellado contra la guía mediante junta de caucho. El ajuste con los paramentos verticales se hace mediante pieza especial de atraque fija y mecanismo telescópico lateral con banda de poliestireno de 3mm. El sistema alcanza un grado de aislamiento certificado de 46dB.

Designación comercial:	ACUSTIFLEX100	ACUSTIFLEX120	ACUSTIFLEX150
<b>Formato comercial:</b>			
Ancho máximo (A)	1000mm	1200mm	1500mm
Espesor (B)	110mm		
Altos disponibles (C)	hasta 2450mm, 2800mm, 3000mm, 3250mm, 3500mm, 4000mm, 4500mm. Alto mínimo para paneles con puerta 2500mm.		
Peso	40kg/m <sup>2</sup>		
<b>Sistema de desplazamiento:</b>	monodireccional (un punto de cuelgue), multidireccional (dos puntos de cuelgue). Consultar documentación técnica de guías.		
<b>Sistema de fijación:</b>	zócalo oculto extensible accionado con manivela extraíble (estándar) o accionamiento semiautomático (suplemento).		
<b>Especificación de materiales:</b>			
Perfilería panel	aluminio 6063.		
Tableros	aglomerado o DM 19mm.		
<b>Terminación:</b>			
Perfilería panel	plata o lacado blanco (acabados estándar), lacado color (suplemento).		
Tableros	muestrario tipo 1, tipo2, tipo 3.	muestrario tipo 1, tipo2, tipo 3.	muestrario tipo 2. Consultar información comercial.
	melamina o crudo (acabados estándar), madera rechapada, vinilo, estratificado, otros (suplementos).		
<b>Aislamiento acústico:</b>	certificado 46dB (UNE-EN ISO 10140-2:2011)		
<b>Suplementos:</b>			
Mejora propiedades	barrera fónica, tablero ignífugo, tablero hidrófugo,...		
Mejora funcionalidades	ventana en panel, venecianas, puerta estándar, puerta acústica, ojo de buey,...		

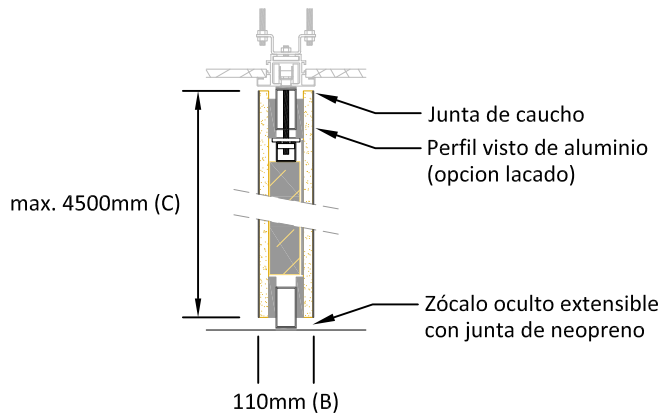
# FICHA TÉCNICA TABIQUE MÓVIL MODELO ACUSTIFLEX

## SECCIÓN VERTICAL

PANEL ESTÁNDAR

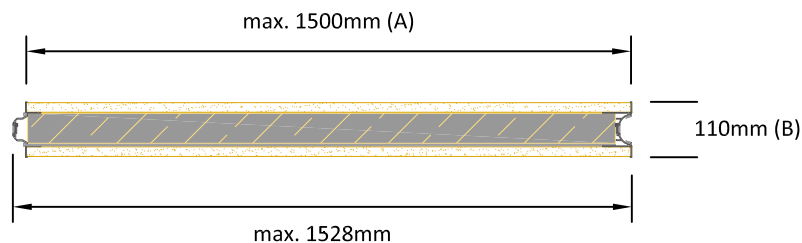


PANEL ELÉCTRICO

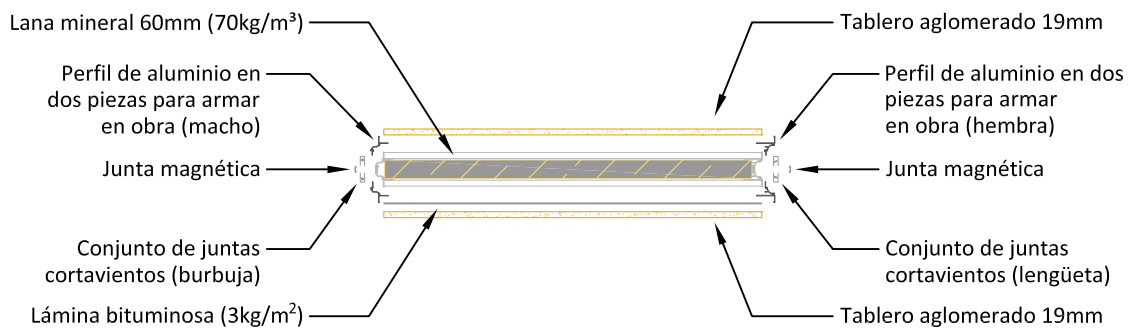


## SECCIÓN HORIZONTAL

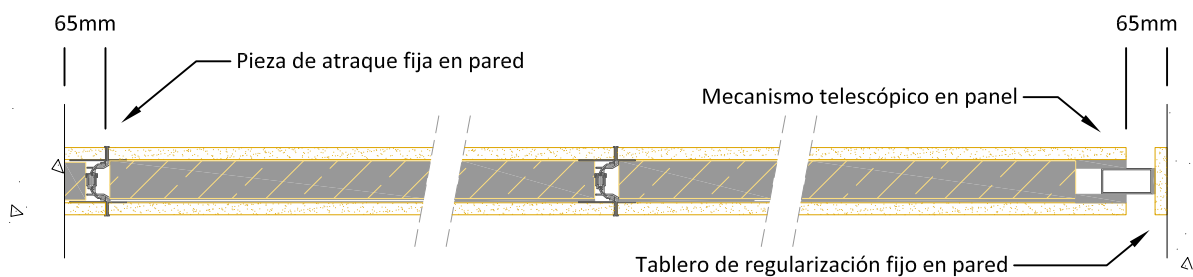
PANEL TERMINADO



## DESPIECE



## ESQUEMA DE AJUSTE CONTRA PARAMENTOS VERTICALES





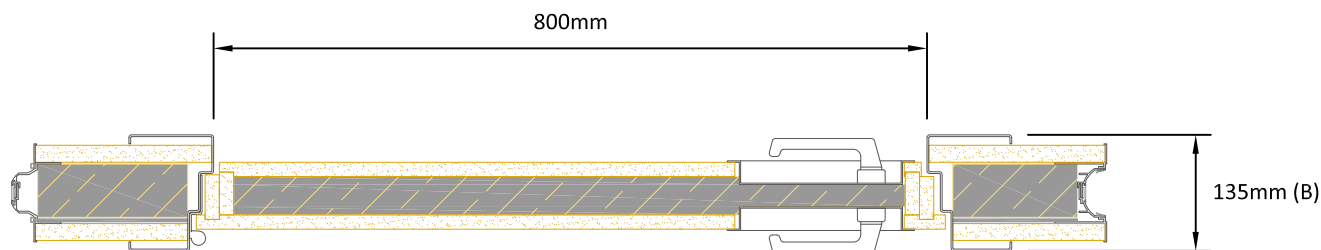
# FICHA TÉCNICA

## TABIQUE MÓVIL MODELO ACUSTIFLEX

### PANELES ESPECIALES

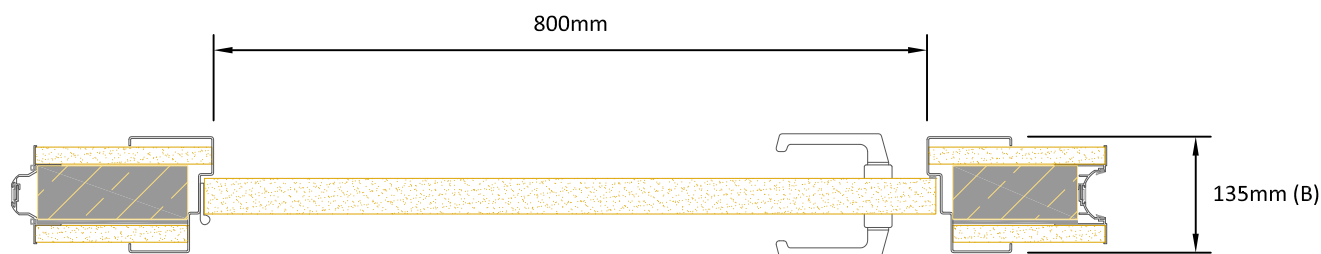
#### **PUERTA ACÚSTICA:**

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.



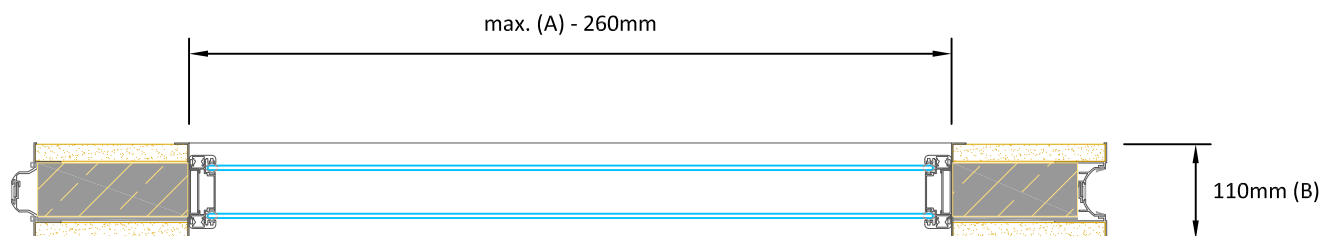
#### **PUERTA ESTÁNDAR:**

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



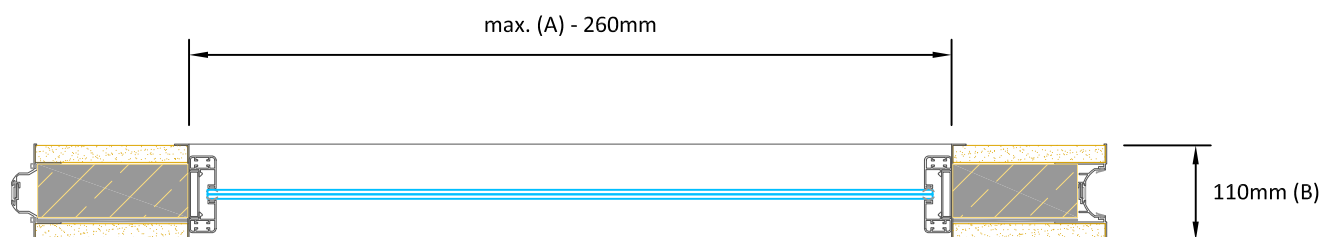
#### **PANEL ACRISTALADO DOBLE:**

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.



#### **PANEL ACRISTALADO LAMINAR:**

Cerco de aluminio plata (o 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 955mm del suelo. Borde superior del marco máximo a 300mm del borde superior del panel.

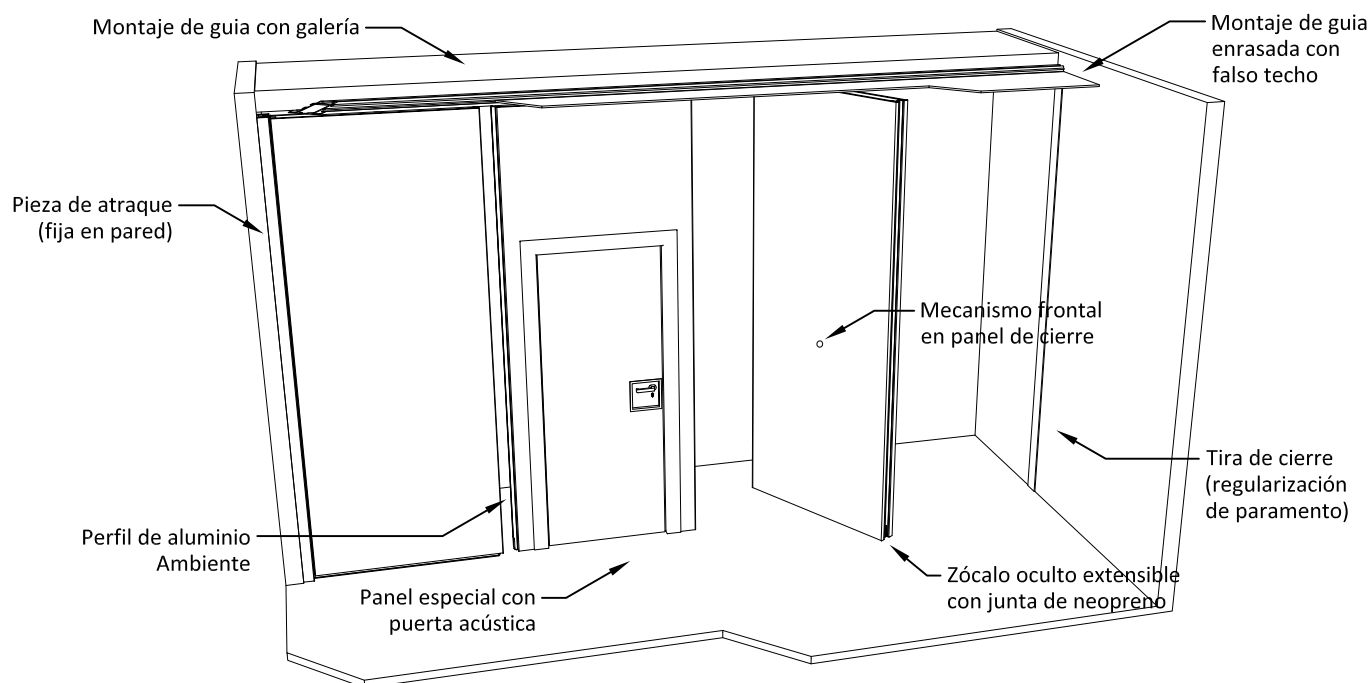




# TABIQUE MÓVIL MODELO AMBIENTE

# FICHA TÉCNICA

## TABIQUE MÓVIL MODELO AMBIENTE



**TABIQUE MÓVIL MODELO AMBIENTE** de Tabiques móviles, S.L. compuestos por paneles sandwich de 109mm de espesor formados por doble tablero de aglomerado o DM de 16mm con lana de roca de 50mm y 30kg/m<sup>3</sup> en la cámara y lámina asfáltica de 3kg/m<sup>2</sup> en las caras interiores (sólo modelo AMBIENTE46dB). Los módulos se unen entre sí mediante perfiles de aluminio machihembrados con juntas magnéticas y de goma que garantizan la adherencia.

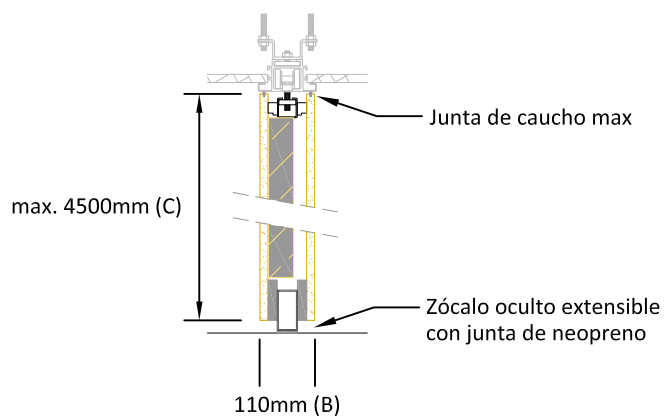
El tabique se ajusta contra el suelo mediante zócalo telescópico con junta de neopreno de 4mm y queda sellado contra la guía mediante junta de caucho. El ajuste con los paramentos verticales se hace mediante pieza especial de atraque fija y mecanismo telescópico lateral con banda de poliestireno de 3mm. El sistema alcanza dos grados de aislamiento certificado: 44dB (modelo AMBIENTE44dB) o 46dB (modelo AMBIENTE46dB).

<b>Designación comercial:</b>	AMBIENTE44dB	AMBIENTE46dB
<b>Formato comercial:</b>		
Ancho máximo (A)	1200mm	
Espesor (B)	109mm	
Altos disponibles (C)	hasta 2450mm, 3000mm, 3250mm, 3500mm, 4000mm, 4500mm. Alto mínimo para paneles con puerta 2500mm.	
Peso	32kg/m <sup>2</sup>	35kg/m <sup>2</sup>
<b>Sistema de desplazamiento:</b>	monodireccional (un punto de cuelgue), multidireccional (dos puntos de cuelgue). Consultar documentación técnica de guías.	
<b>Sistema de fijación:</b>	zócalo oculto extensible accionado con manivela extraíble (estándar) o accionamiento semiautomático (suplemento).	
<b>Especificación de materiales:</b>		
Perfilería panel	aluminio 6063.	
Tableros	aglomerado o DM 16mm.	
<b>Terminación:</b>		
Perfilería panel	plata (acabados estándar), lacado color (suplemento).	
Tableros	muestrario tipo 1, tipo2, tipo 3. melamina o crudo (acabados estándar), madera rechapada, vinilo, estratificado, otros (suplementos).	
<b>Aislamiento acústico:</b>	certificado 44dB (UNE-EN ISO 140-3:1995)	certificado 46dB (UNE-EN ISO 140-3:1995)
<b>Suplementos:</b>		
Mejora propiedades	barrera fónica, tablero ignífugo, tablero hidrófugo,...	
Mejora funcionalidades	ventana en panel, venecianas, puerta estándar, puerta acústica, ojo de buey,...	

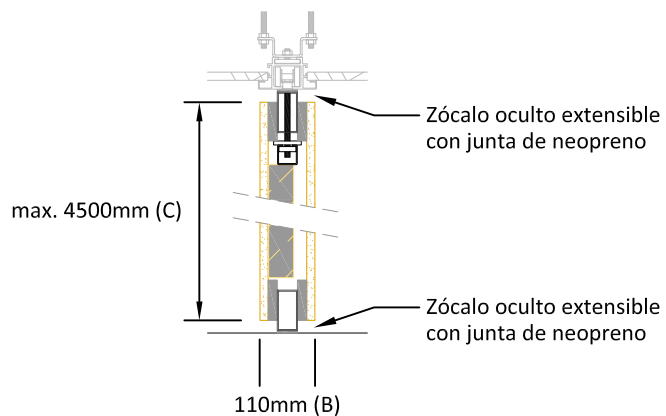
# FICHA TÉCNICA TABIQUE MÓVIL MODELO AMBIENTE

## SECCIÓN VERTICAL

PANEL ESTÁNDAR

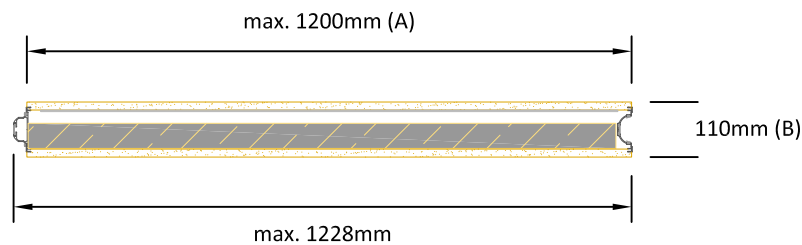


PANEL ELÉCTRICO

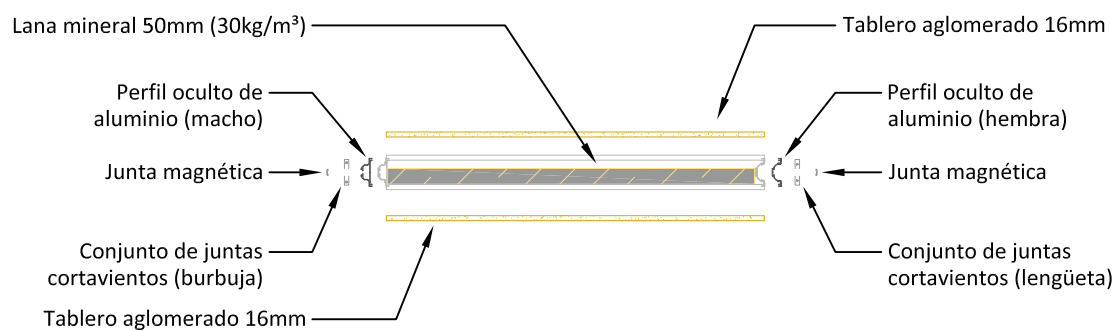


## SECCIÓN HORIZONTAL

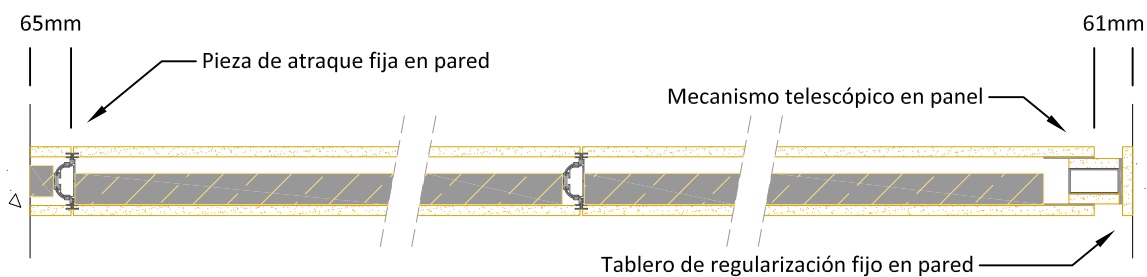
PANEL TERMINADO



## DESPIECE



## ESQUEMA DE AJUSTE CONTRA PARAMENTOS VERTICALES





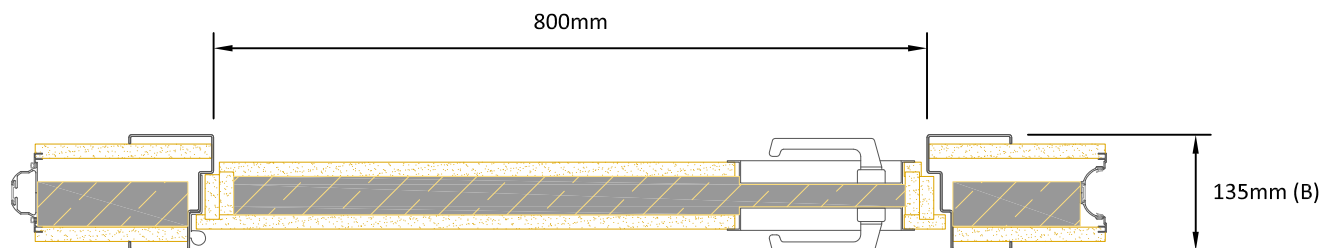
# FICHA TÉCNICA

## TABIQUE MÓVIL MODELO AMBIENTE

### PANELES ESPECIALES

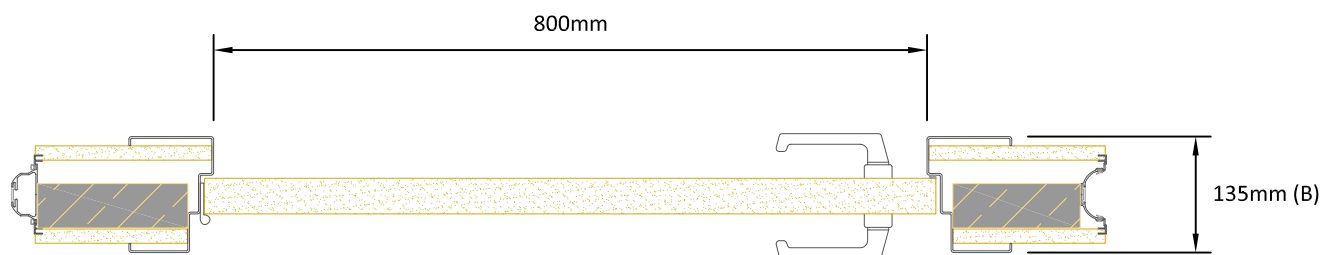
#### **PUERTA ACÚSTICA:**

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.



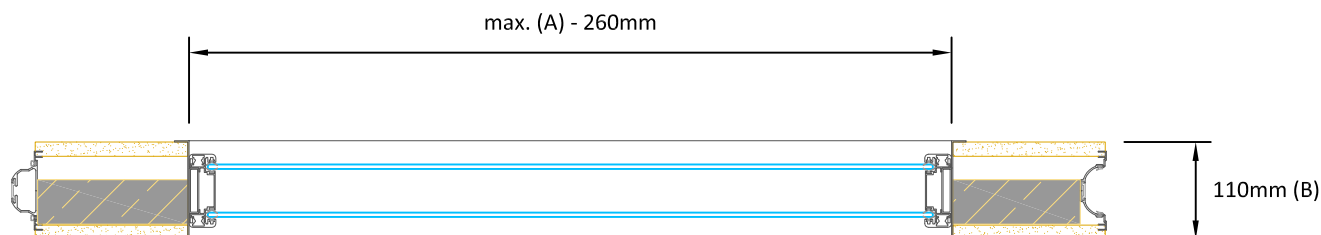
#### **PUERTA ESTÁNDAR:**

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



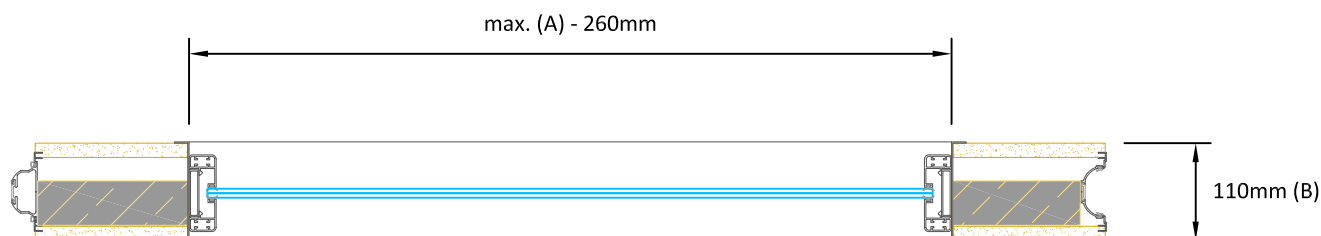
#### **PANEL ACRISTALADO DOBLE:**

Cerco de aluminio plata (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 955mm 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 955mm del suelo. Borde superior del marco máximo a 300mm del borde superior del panel.

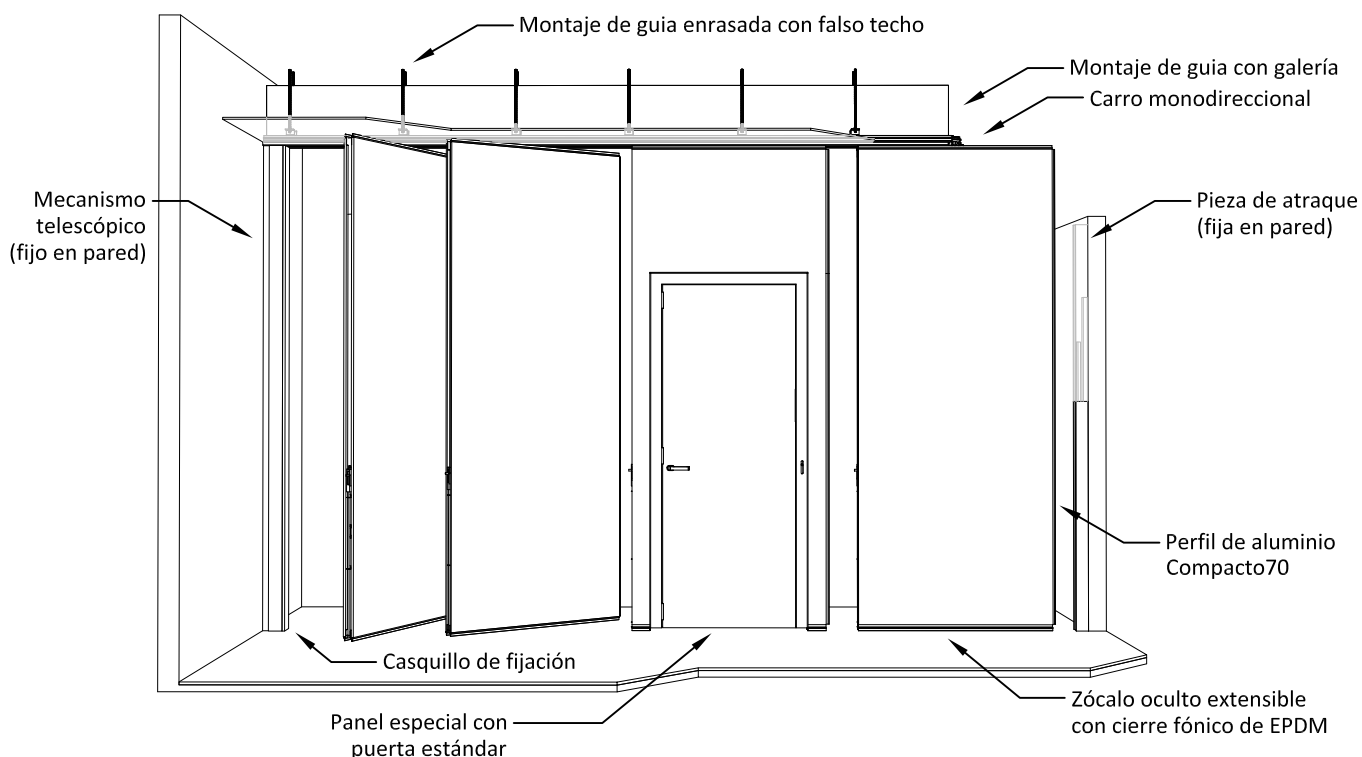


MODELO COMPACTO70

# TABIQUE MÓVIL MODELO COMPACTO70

# FICHA TÉCNICA

## TABIQUE MÓVIL MODELO COMPACTO70



**TABIQUE MÓVIL MODELO COMPACTO70** de Tabiques móviles, S.L. 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 cajeado y perfil macho de aluminio con cepillo que asegura la unión.

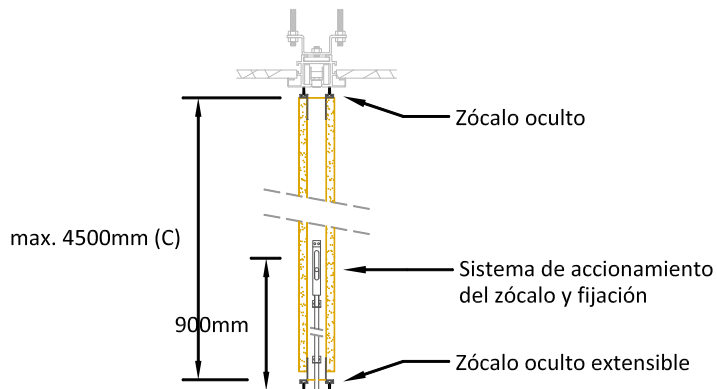
El tabique se ajusta contra el suelo mediante zócalo extensible; el sellado del mismo se realiza con doble junta de EPDM superior e inferior. El ajuste con los paramentos verticales se hace mediante pieza especial de atraque fija en un extremo y mecanismo telescópico de cierre fijo en el otro extremo.

<b>Designación comercial:</b>	COMPACTO70
<b>Formato comercial:</b>	
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 <sup>2</sup>
<b>Sistema de desplazamiento:</b>	monodireccional (un punto de cuelgue), multidireccional (dos puntos de cuelgue). Consultar documentación técnica de guías.
<b>Sistema de fijación:</b>	zócalo oculto extensible y pasador a suelo con casquillo de accionamiento manual.
<b>Especificación de materiales:</b>	
Perfilería panel	aluminio 6063.
Tableros	aglomerado o DM 16mm.
<b>Terminación:</b>	
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).
<b>Aislamiento acústico:</b>	estimado 40dB (opción aislamiento en cámara).
<b>Suplementos:</b>	
Mejora propiedades	barrera fónica, tablero ignífugo, tablero hidrófugo,...
Mejora funcionalidades	ventana en panel, puerta estándar, ojo de buey,...

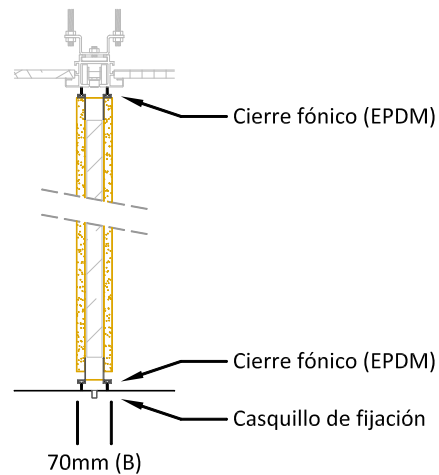
# FICHA TÉCNICA TABIQUE MÓVIL MODELO COMPACTO70

## SECCIÓN VERTICAL

### VISTA LATERAL

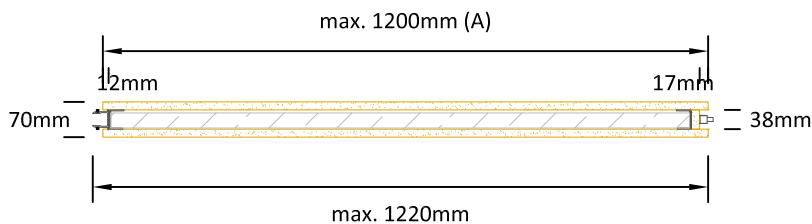


### SECCIÓN

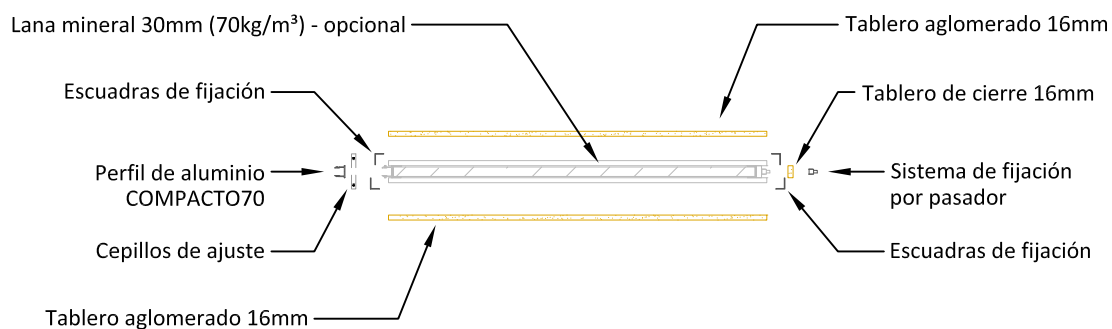


## SECCIÓN HORIZONTAL

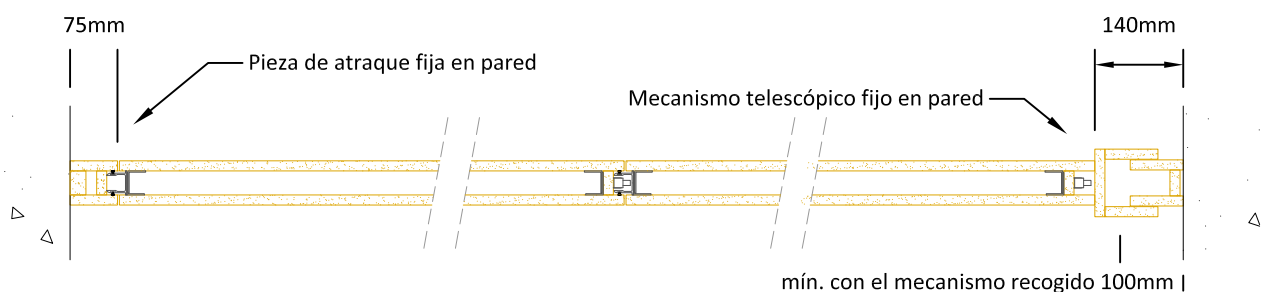
### PANEL TERMINADO



### DESPIECE



### ESQUEMA DE AJUSTE CONTRA PARAMENTOS VERTICALES





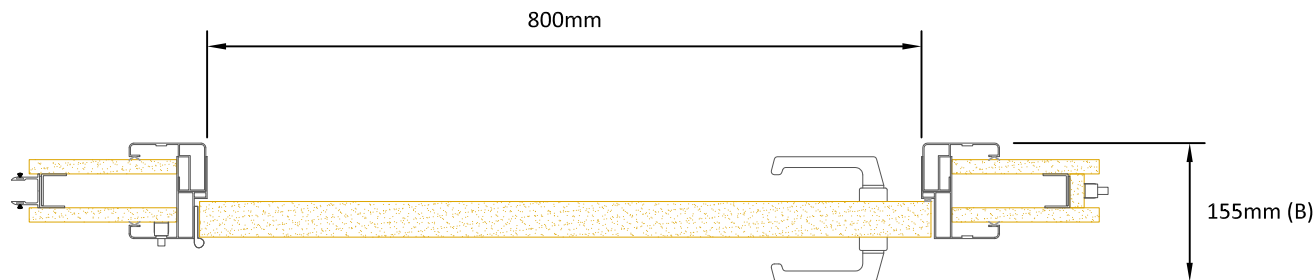
# FICHA TÉCNICA

## TABIQUE MÓVIL MODELO COMPACTO70

### PANELES ESPECIALES

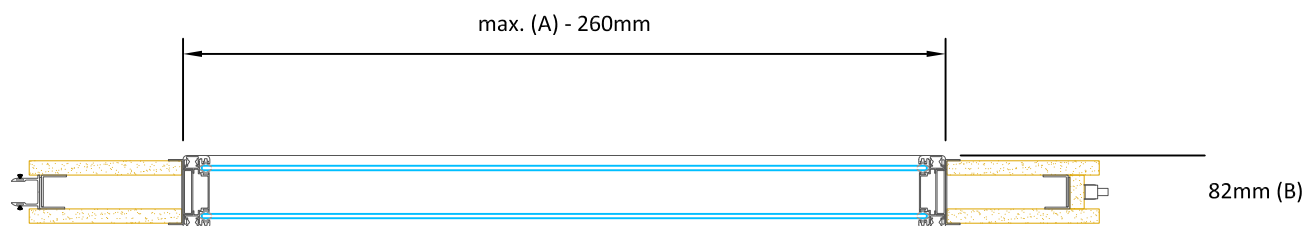
#### **PUERTA ESTÁNDAR:**

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.



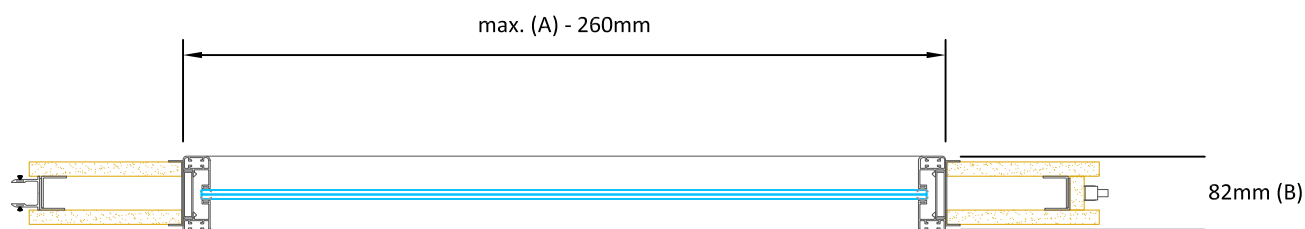
#### **PANEL ACRISTALADO DOBLE:**

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.



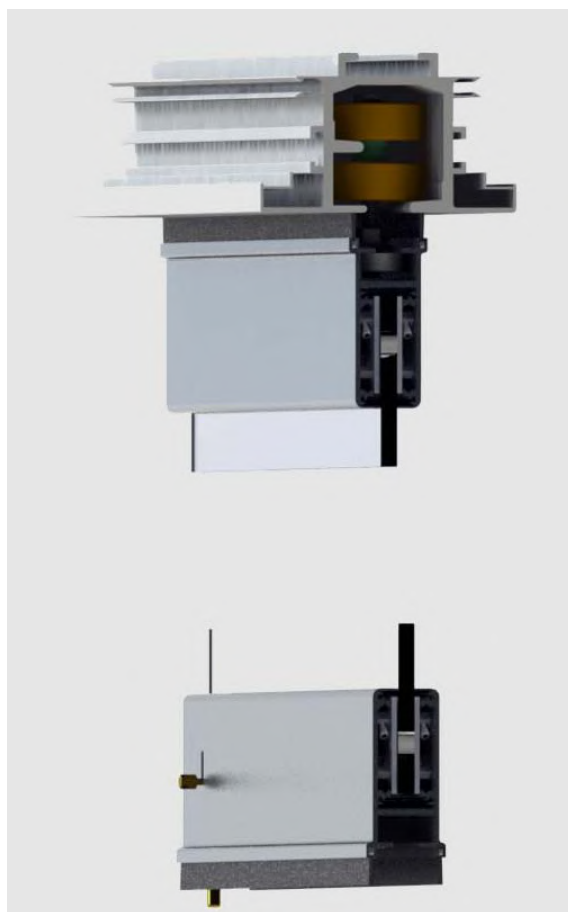
MODELO TABIFLEX VIDRIO



# TABIQUE MÓVIL MODELO TABIFLEX VIDRIO

# FICHA TÉCNICA

## TABIQUE MÓVIL MODELO TABIFLEX VIDRIO



**TABIQUE MÓVIL MODELO TABIFLEX** de Tabiques móviles, S.L. compuestos por vidrio templado de 10mm de espesor zócalo superior e inferior de aluminio y fijación por pasador de accionamiento manual .

Los paneles se ensamblan entre sí mediante juntas mixtas de plástico mientras que el ajuste contra la guía y el suelo se realiza mediante cepillos strip. El tabique cuenta con un panel abatible en uno de los extremos como elemento de ajuste y cierre que puede incorporar mecanismos y actuar como puerta de paso.

Debido al formato y el peso de cada panel, este modelo se fabrica siempre con sistema de desplazamiento multidireccional. Consultar documentación técnica de guías...

MODELO TABIFLEX VIDRIO

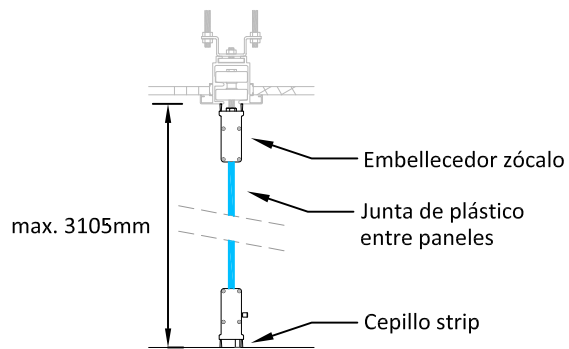
<b>Designación comercial:</b>	TABIFLEX
<b>Formato comercial:</b>	
Ancho máximo (A)	1100mm
Espesor (B)	48mm
Altos disponibles (C)	hasta 3000mm
Peso	25kg/m <sup>2</sup>
<b>Sistema de desplazamiento:</b>	multidireccional (dos puntos de cuelgue). <small>Consultar documentación técnica de guías.</small>
<b>Sistema de fijación:</b>	pasador a suelo con casquillo de accionamiento manual.
<b>Especificación de materiales:</b>	
Perfilería panel	aluminio 6063.
Vidrio	templado 10mm.
<b>Terminación:</b>	
Perfilería panel	plata (acabados estándar), lacado color (suplemento).
Vidrio	transparente. vinilo (suplemento)
<b>Aislamiento acústico:</b>	no ensayado.
<b>Suplementos:</b>	
Mejora propiedades	el sistema no admite modificaciones en su composición.
Mejora funcionalidades	puerta de paso en un extremo o en ambos, vinilo, todas las opciones de aparcamiento multidireccional,...

# FICHA TÉCNICA

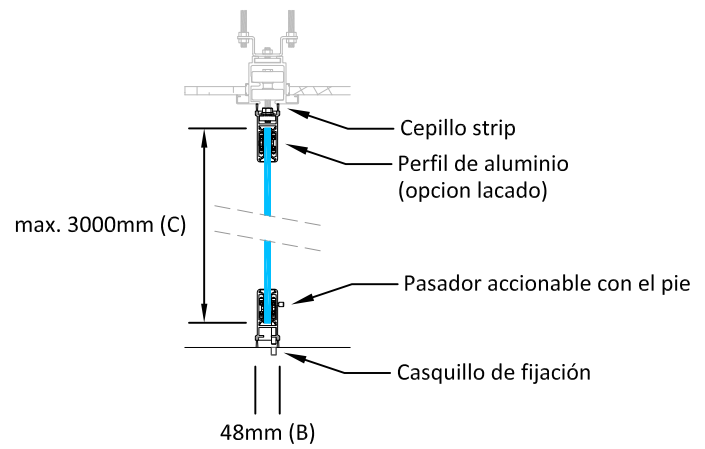
## TABIQUE MÓVIL MODELO TABIFLEX VIDRIO

### SECCIÓN VERTICAL

#### VISTA LATERAL

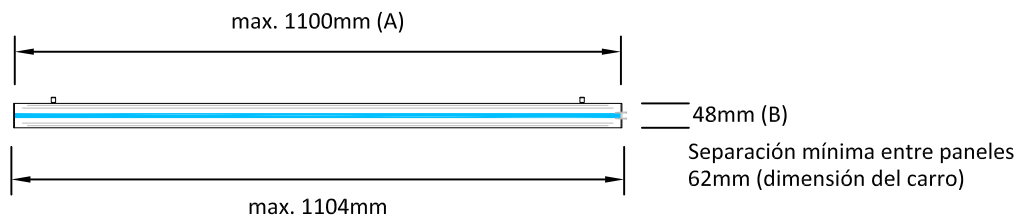


#### SECCIÓN

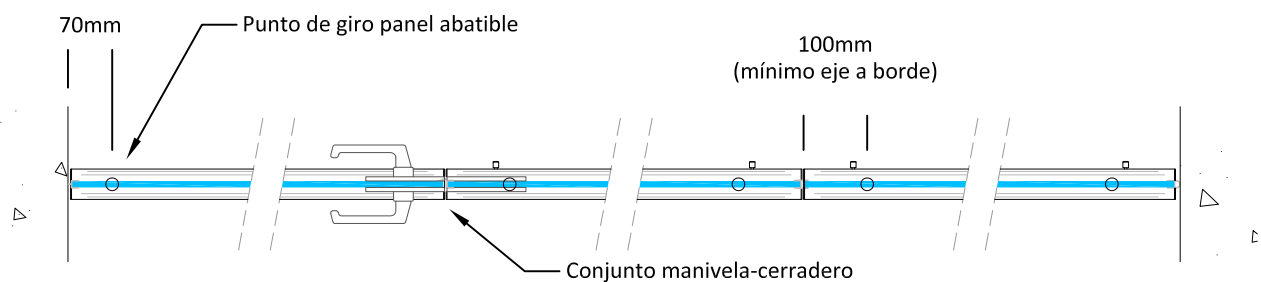
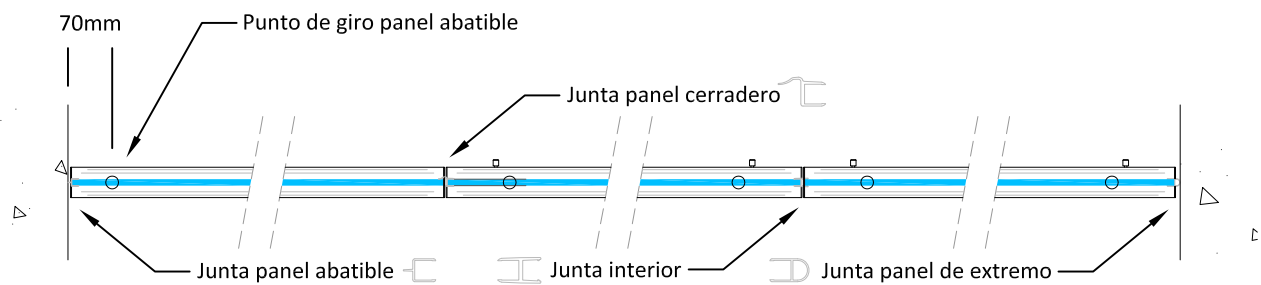


### SECCIÓN HORIZONTAL

#### PANEL TERMINADO



### ESQUEMA DE AJUSTE CONTRA PARAMENTOS VERTICALES



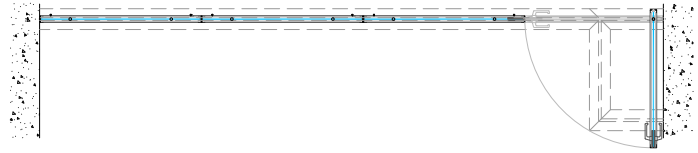


# FICHA TÉCNICA

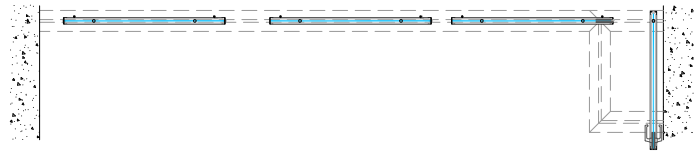
## TABIQUE MÓVIL MODELO TABIFLEX VIDRIO

### ESQUEMAS DE MANIOBRA (montaje estándar)

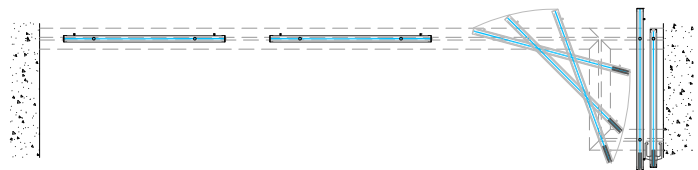
1.- Abatir el panel de cierre sobre el paramento vertical.



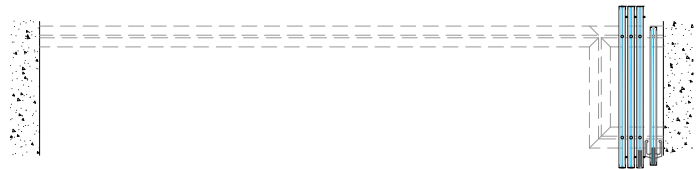
2.- Levantar pasadores (dos por panel). Los paneles abatibles con mecanismos de puerta no llevan pasador a suelo ya que se fijan mediante manivela-cerradero.



3.- Desplazar los paneles hasta el aparcamiento.

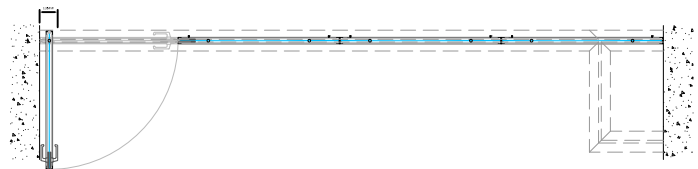


4.- Posición final. El panel abatible puede colocarse a uno u otro extremo del tabique admitiendo el sistema hasta dos paneles abatibles en un mismo tabique.



### ESQUEMA DE MANIOBRA (aparcamiento de paneles distante)

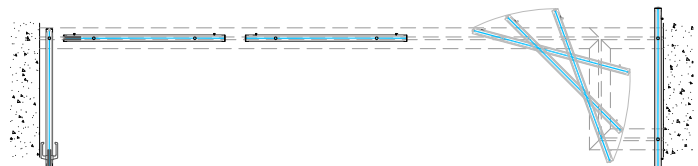
1.- Abatir el panel de cierre sobre el paramento vertical. El panel que actúa como cierre no puede desplazarse de su posición (abatible).



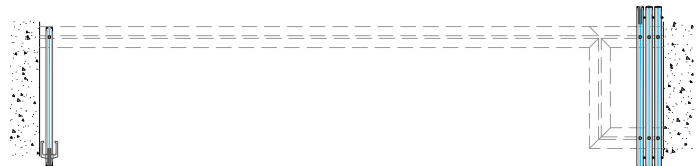
2.- Levantar pasadores (dos por panel). Los paneles abatibles con mecanismos de puerta no llevan pasador a suelo ya que se fijan mediante manivela-cerradero.



3.- Desplazar los paneles hacia el lado contrario del aparcamiento para poder realizar la maniobra.



4.- Posición final. El panel abatible puede colocarse a uno u otro extremo del tabique admitiendo el sistema hasta dos paneles abatibles en un mismo tabique.



# FICHA TÉCNICA

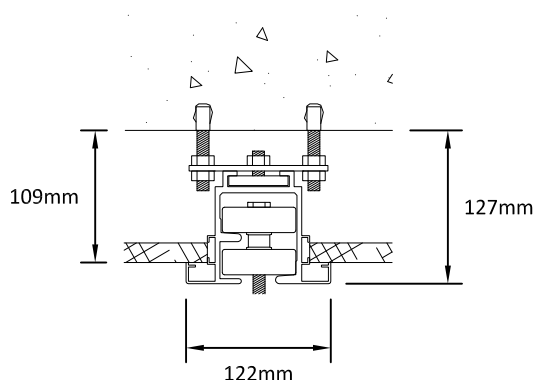
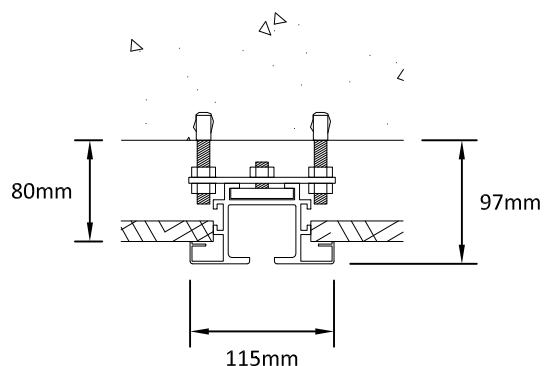
## GUIA SUPERIOR (TODOS LOS MODELOS)

### GUIA SUPERIOR

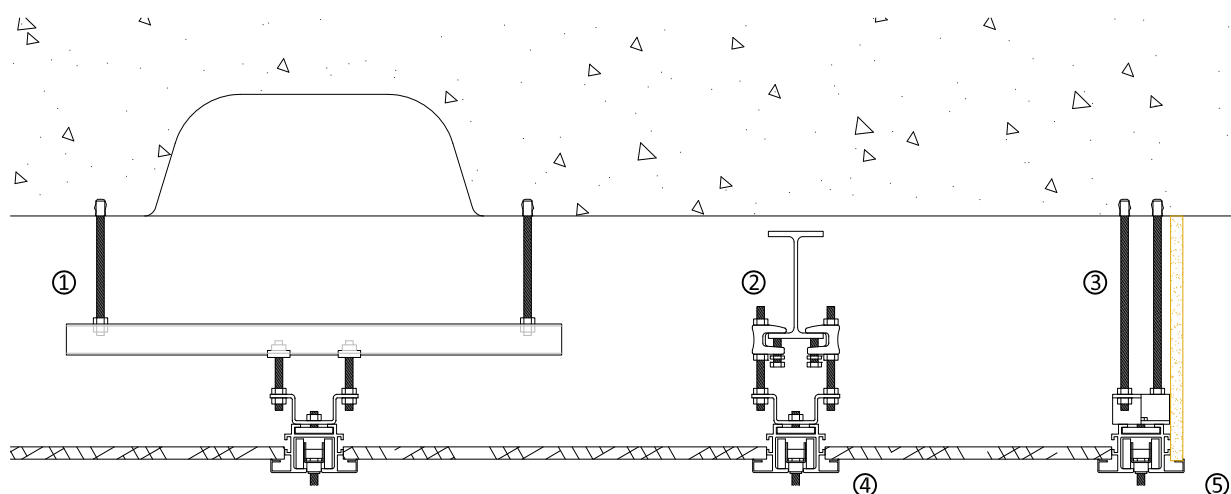
Construída en aleación de aluminio con características estructurales lacada en blanco (opción lacado color). La guía se fija mediante varillas y taco de expansión. Disponemos de dos modelos de guía en versión mono y multidireccional. Para paneles de gran formato se utiliza la guía 3500 con mayor sección y necesidad de altura mínima a forjado de 127mm en ambos casos.

**GUIA 3717M** para tabiques monodireccionales (medidas mínimas) para todos los modelos excepto TABIFLEX VIDRIO.

**GUIA 3717MU** para tabiques multidireccionales (medidas mínimas) para todos los modelos.



### OPCIONES DE ANCLAJE:

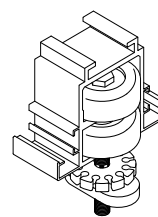
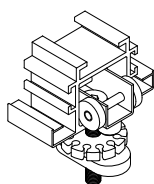


- 1.- Forjados bidireccionales, paso de instalaciones u otros casos con dificultades de anclaje (montaje con estructura ligera 3997 - carril).
- 2.- Anclaje a estructura metálica (IPE140).
- 3.- Fijación a forjado de hormigón mediante taco de expansión (opción incorporación de barrera fónica).
- 4.-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

### 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.

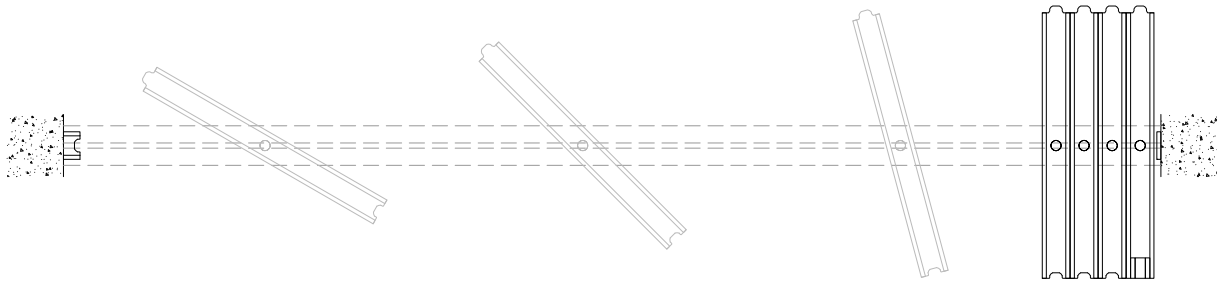


# FICHA TÉCNICA

## GUIA SUPERIOR (TODOS LOS MODELOS)

### SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO:

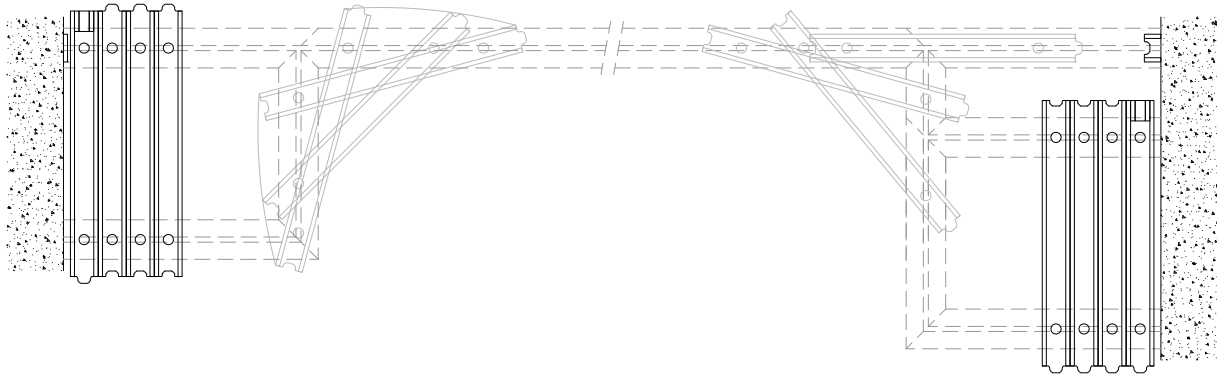
**TABIQUE MONODIRECCIONAL:** los paneles cuentan con un solo punto de cuelgue que les permite girar 90º con respecto al eje de la guía pudiendo almacenarse a uno u otro lado de la misma. Todos los modelos excepto TABIFLEX VIDRIO (sólo multidireccional).



**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.

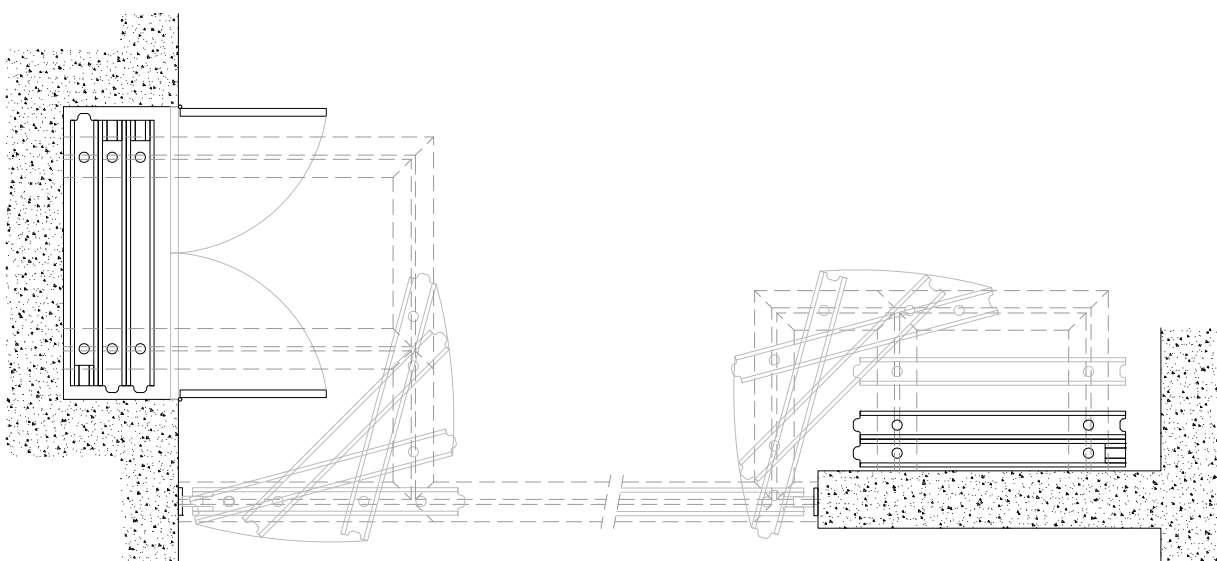
#### Desplazamiento un eje

#### Desplazamiento dos ejes (opción multidireccional por defecto)



#### Almacenamiento distante en armario

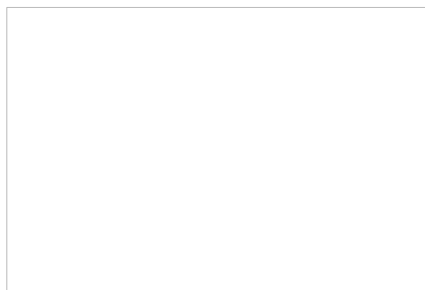
#### Almacenamiento paralelo



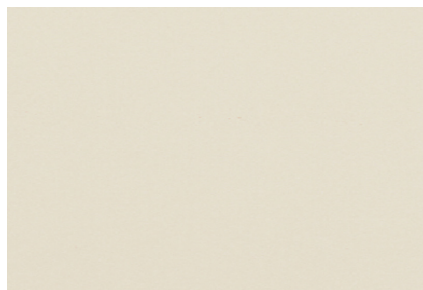
Los esquemas reflejan paneles modelo Ambiente, sin embargo, todas estas opciones son válidas para todos los modelos multidireccionales.

# TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 1

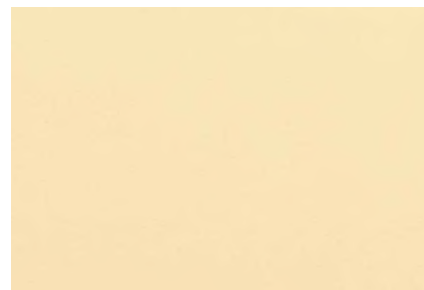
**FORMATO 2440X1220MM.** Disponible para los modelos ACUSTIFLEX, AMBIENTE y COMPACTO70.



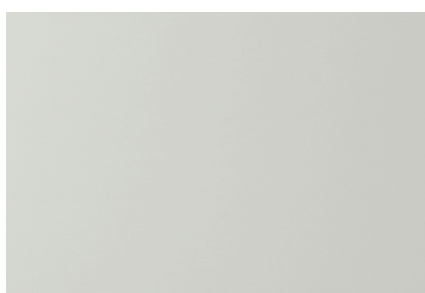
BLANCO MEDIO



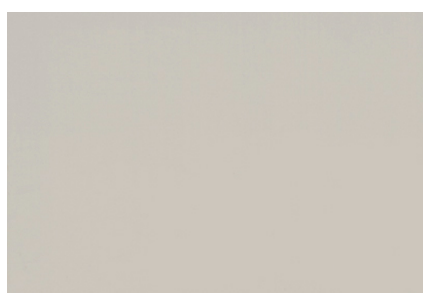
GRIS PORRIÑO



CREMA LISO



GRIS INGLÉS



GRIS AZULADO



AMARILLO SOL



CALABAZA



ROJO



BERENJENA



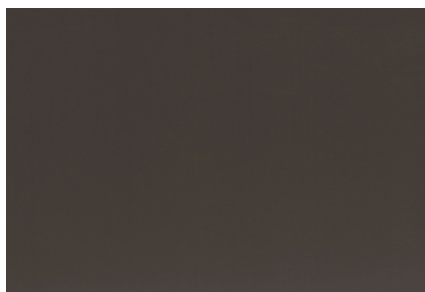
AZUL EUME



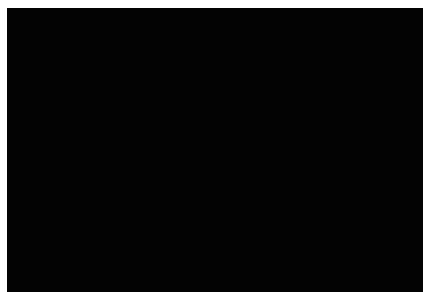
VERDE PISTACHO



VERDE ECOLÓGICO



GRIS G.U.



NEGRO



ALUMINIO

TERMINACIONES DISPONIBLES

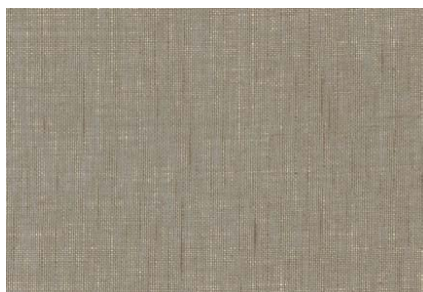


# TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 1

**FORMATO 2440X1220MM.** Disponible para los modelos ACUSTIFLEX, AMBIENTE y COMPACTO70.



TEXTIL CACTUS



TEXTIL CAPUCHINO



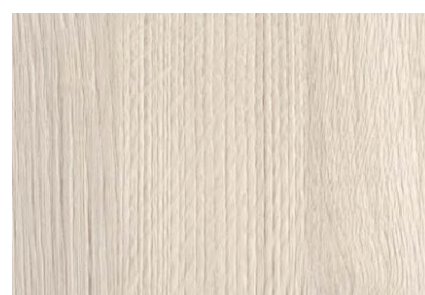
TEXTIL CORAL



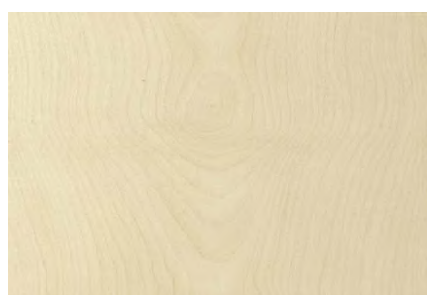
ALBAR HUMUS



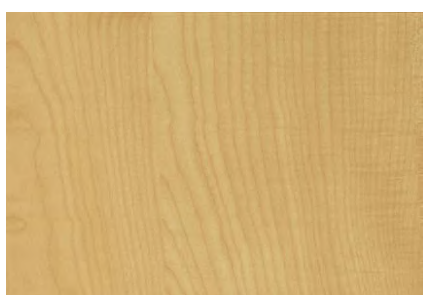
ALBAR CENIZA



ALBAR ARENA



SICOMORO



MAPLE COLONIA



ÁRTICO



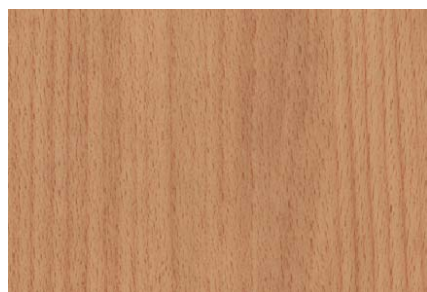
HAYA C



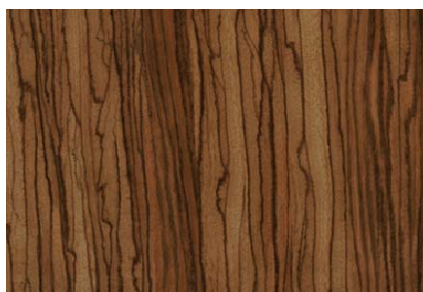
HAYA D



HAYA GENIL



HAYA NUEVA



ZEBRANO



PINO GALLEGO

TERMINACIONES DISPONIBLES

# TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 1

**FORMATO 2440X1220MM.** Disponible para los modelos ACUSTIFLEX, AMBIENTE y COMPACTO70.



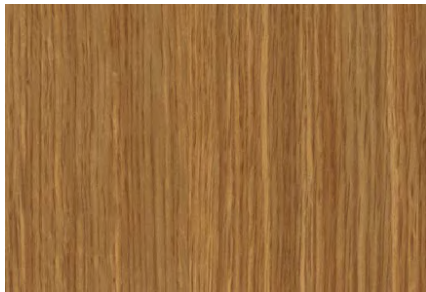
ROBLE SALMÓN



ROBLE BRETÓN



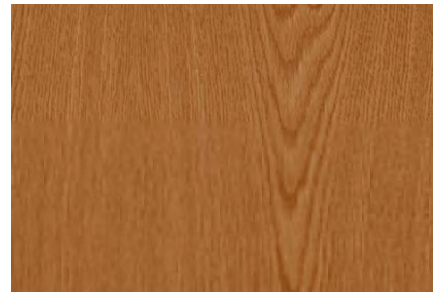
ROBLE IRIOTE



ROBLE MALLADO



ROBLE ESPUÑA



ROBLE ESPEJO



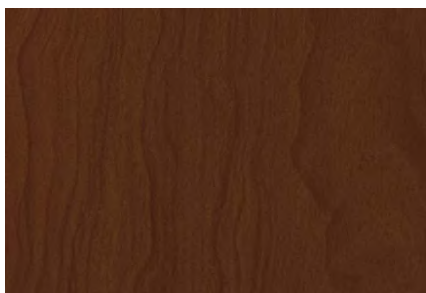
ROBLE ENTABLILLADO



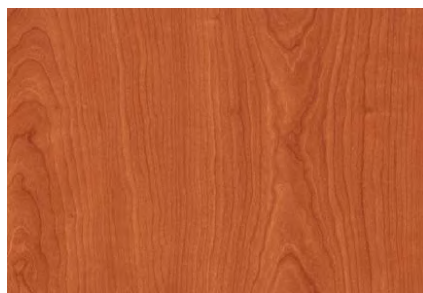
ROBLE RENOVALES



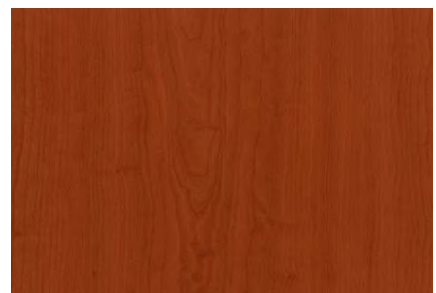
WENGUÉ L01



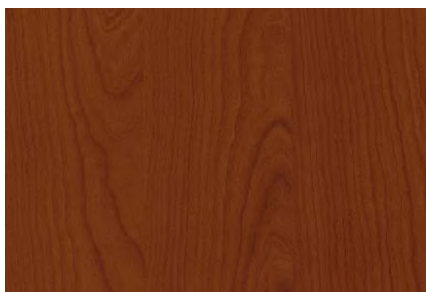
NOGAL N



CEREZO 3



CEREZO CANELA



CEREZO EUROPEO LISO



SAPELY 2



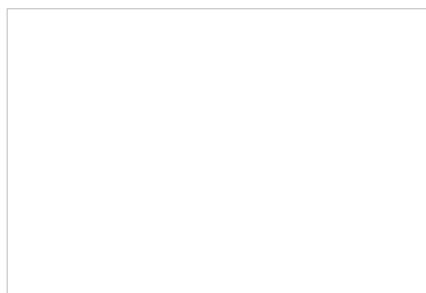
NOGAL V

TERMINACIONES DISPONIBLES

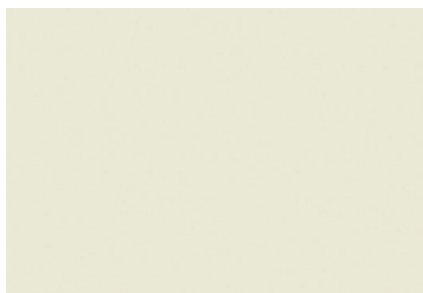


# TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 2 (FINSA)

**FORMATO 2800X2100MM.** Disponible para los modelos ACUSTIFLEX y AMBIENTE.



BLANCO MEDIO



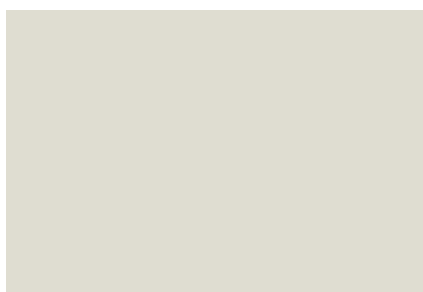
CREMA SIL



CREMA 1



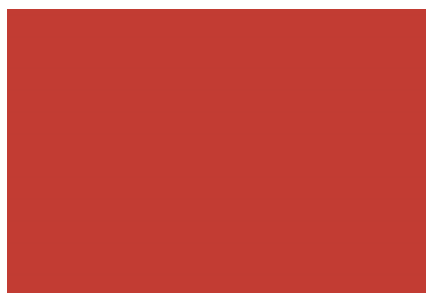
SÁHARA



GRIS AZULADO



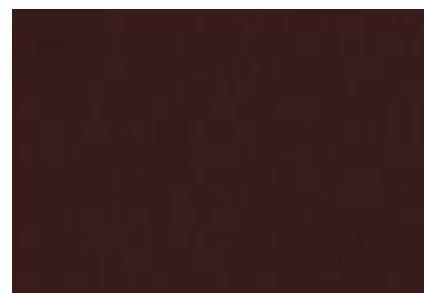
AMARILLO SOL



ROJO



ROJO CARMÍN



TOFFEE



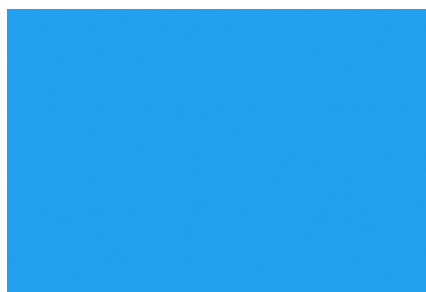
VERDE ECOLÓGICO



VERDE VALLE



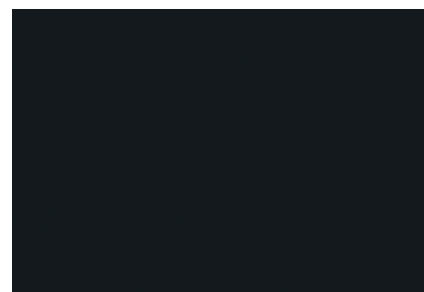
GRIS TORMENTA



AZUL STAR



AZUL KLEIN

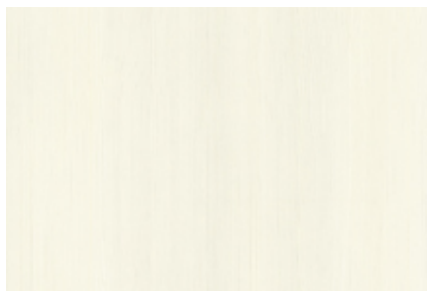


PETRÓLEO

TERMINACIONES DISPONIBLES

# TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 2 (FINSA)

**FORMATO 2800X2100MM.** Disponible para los modelos ACUSTIFLEX y AMBIENTE.



PINO CERVINO



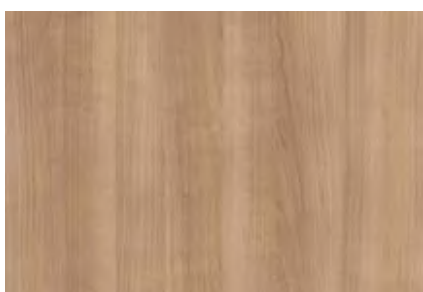
MAPLE BLANCO



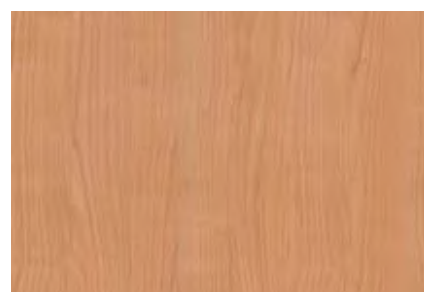
EDINBURGH MAPLE



MAJESTIC ACACIA



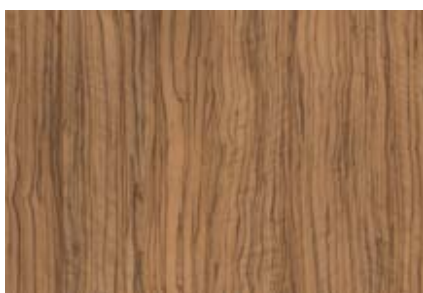
CEREZO XACOBEO



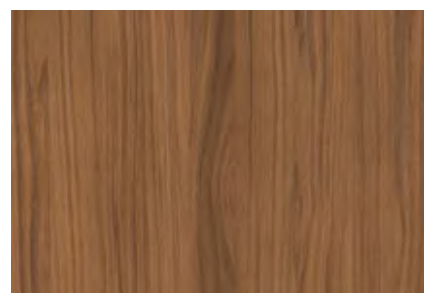
CEREZO BURANO



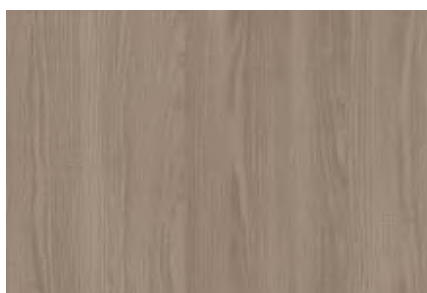
ROBLE TRIGO



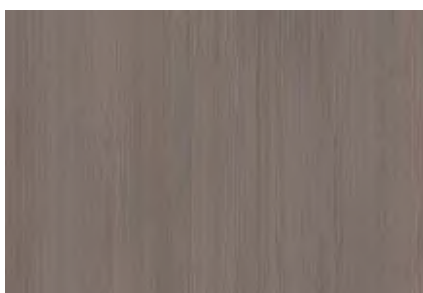
SATIN OLIVE



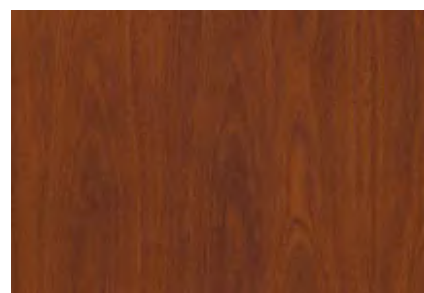
NOGAL CANALETO



FRESNO ESTEPA



PINO CHAMONIX



SAPELY FLAMEADO



LINO CANCÚN



LINO HABANA

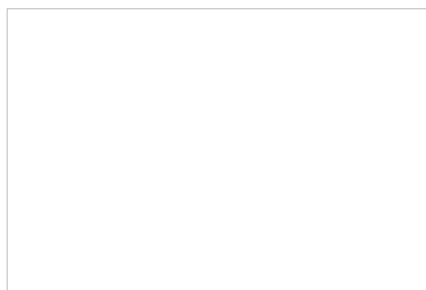


ALUMINIO

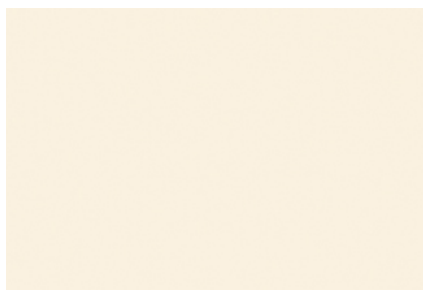
TERMINACIONES DISPONIBLES

# TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 2 (EGGER)

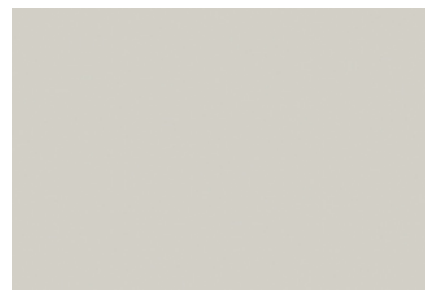
**FORMATO 2800X2100MM.** Disponible para los modelos ACUSTIFLEX y AMBIENTE.



BLANCO (W1000ST9)



BLANCO ROSÁCEO



GRIS CLARO



CACHEMIR



BEIGE ROSADO



NARANJA



ROJO



AZUL DE DELFT



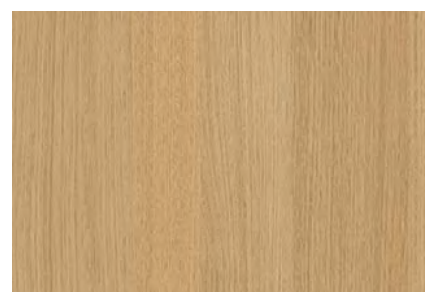
VERDE PALMA



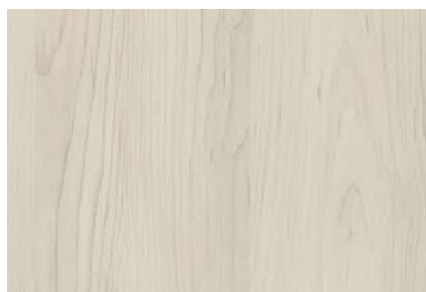
GRAFITO



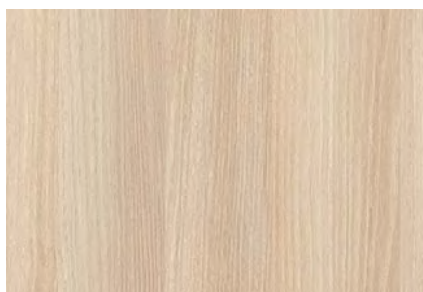
NEGRO



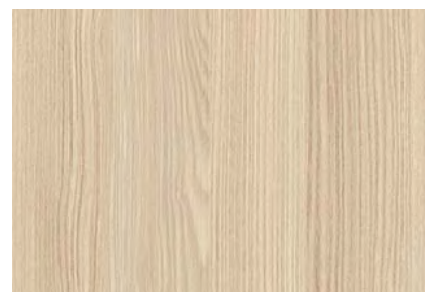
ROBLE SORANO



ARCE AMERICANO



ACACIA DE LAKELAND

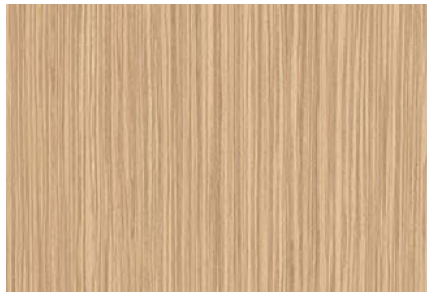


FRESNO DE LYON

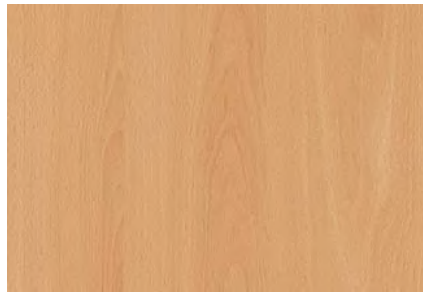
TERMINACIONES DISPONIBLES

# TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 2 (EGGER)

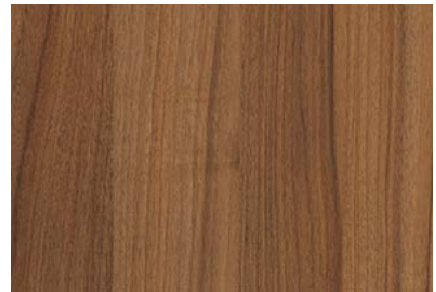
**FORMATO 2800X2100MM.** Disponible para los modelos ACUSTIFLEX y AMBIENTE.



ZEBRANO ARENA



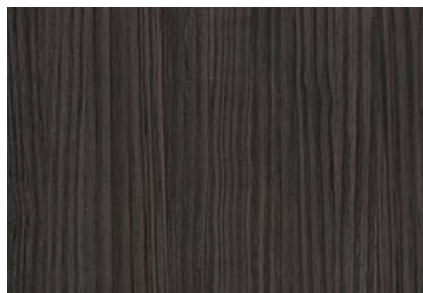
HAYA DEL TIROL



NOGAL DE LA BORGONA



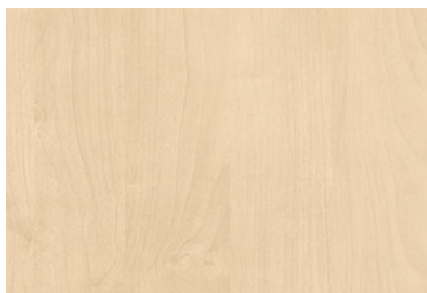
NOGAL AIDA



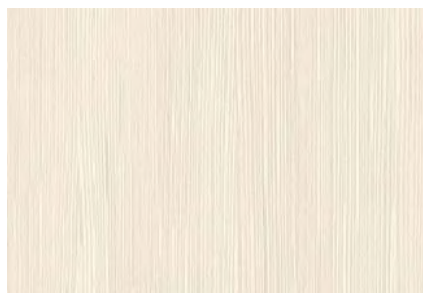
PINO HANANA NEGRO



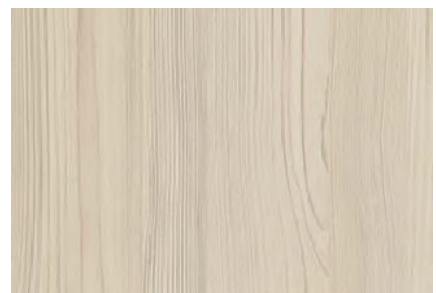
ROBLE TERMO NEGRO



ABEDUL DE MAINAU



FINELINE CREMA



FLEETWOOD BLANCO



SHOREWOOD



ROBLE KENDAL



ROBLE BORDOLINO



ROBLE DE NEBRASKA



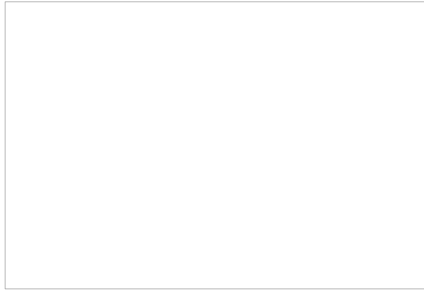
ALUMINIO

TERMINACIONES DISPONIBLES



# TERMINACIONES DISPONIBLES MUESTRARIO 3

**FORMATO 3050X1220MM.** Disponible para los modelos ACUSTIFLEX y AMBIENTE.



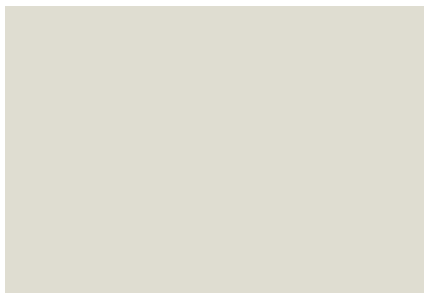
BLANCO MEDIO



ALUMINIO



HAYA C



GRIS AZULADO



DISTRIBUIDOS POR: