

# MUROS MÓVILES

## AMBIENTE, ESPACIO, COMPACTO Y VIDRIO

Mono y Multidireccional, con sistema de desplazamiento por guía corredera superior. Almacenamiento a uno, a ambos lados, o en aparcamientos distantes. Fijación por sistema telescópico, falleba o pasador (según el modelo).



Carril superior de aluminio fijado mediante estructura auxiliar niveladora, con soporte para remate de techo o galería.

Carros de desplazamiento con rodamientos en acero para un perfecto y suave desplazamiento de los paneles en las guías correderas.



Módulos de hasta 1200 mm de ancho compuestos por doble tablero de 10, 13 ó 16 mm en melamina o vinilo, con cámara de aire o aislamiento interior. Tablero macizo de 30 mm o cristal laminar de 5+5.



Puertas y módulos acristalados encastrables en paneles ciegos.

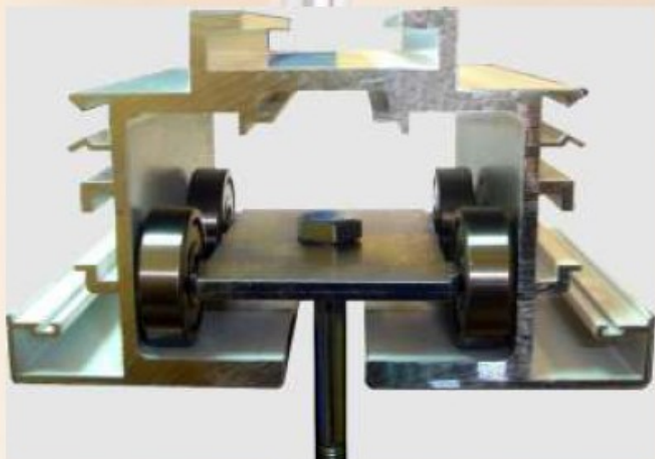
Hoja de 45 mm de grosor y de 82, 72 ó 62 cms de ancho.

Ventana de doble cristal de 5 mm con vinilo o persianas venecianas entrecristales opcionales.

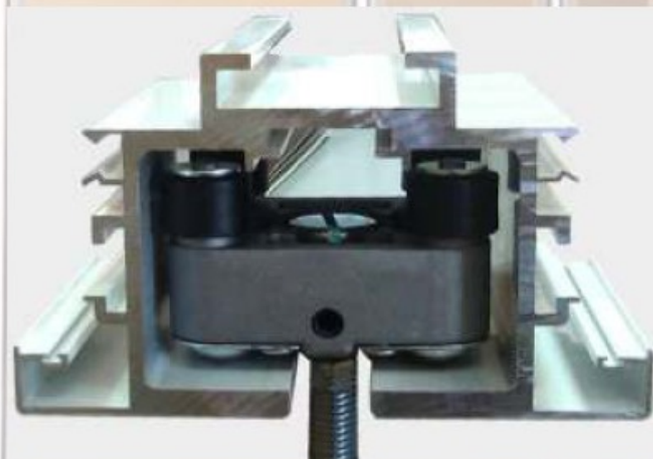
# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## GUÍAS Y CARROS DE DESPLAZAMIENTO

### Monodireccional

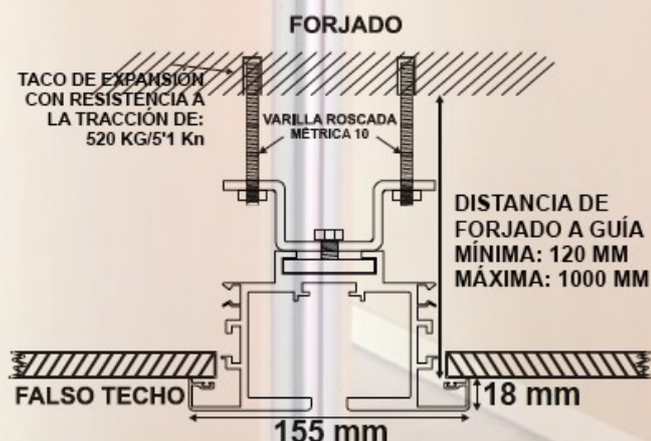


### Multidireccional

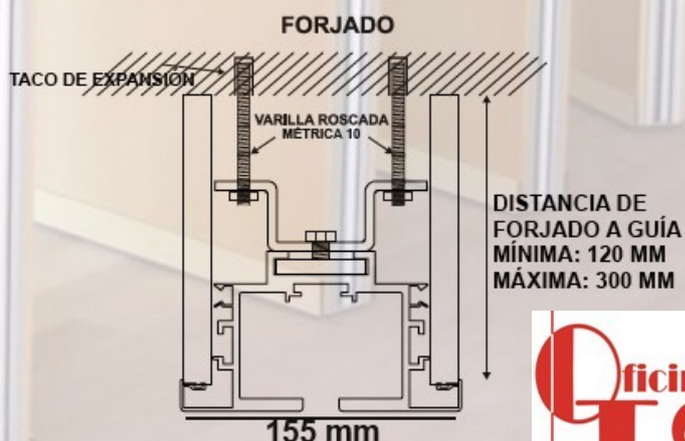


## INSTALACIÓN Y NIVELACIÓN DE GUÍAS

### Enrassado



### Con galería



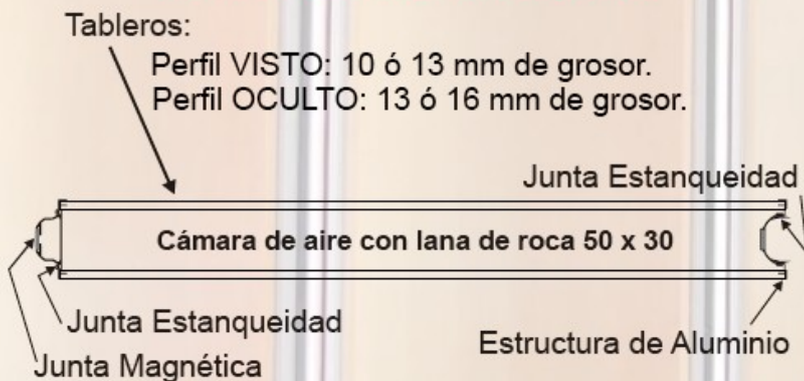
# MODELO AMBIENTE

Indicado para divisiones que requieren un alto nivel de aislamiento acústico (aulas, salas de reuniones, etc.). Múltiples posibilidades de acabado: melaminas, vinilos, estratificados, ...

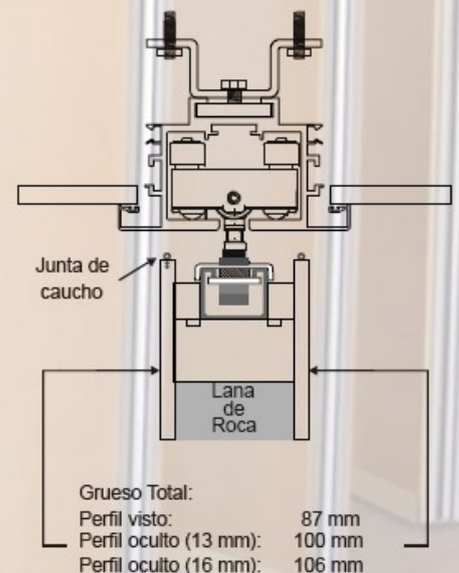
*Sistema de cierre por zapata telescópica accionada mediante manivela por canto, expandiendo el zócalo telescópico hasta el suelo y elevando todo el panel hasta la guía para un perfecto ajuste hermético. Estructura en aluminio, con juntas cortavientos de goma para su aislamiento acústico. Y banda magnética para una perfecta adherencia entre paneles.*



## Vista en corte transversal



## Sección longitudinal



## Aislamiento acústico y pesos:

Tablero de 10:

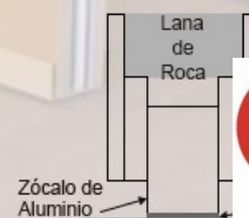
40 dB (mediciones de campo) Peso 28 kg/m<sup>2</sup>

Tablero de 13:

44 dB (norma ISO 140-3:1995) Peso 30 kg/m<sup>2</sup>

Tablero de 16:

46 dB (norma ISO 717-1:1996) Peso 32 kg/m<sup>2</sup>



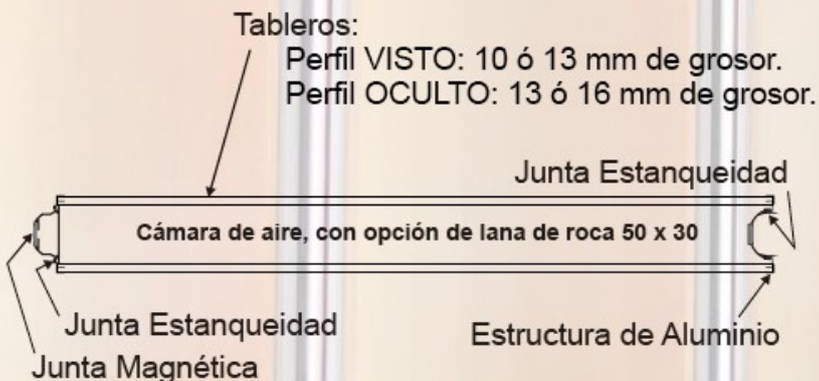
## MODELO ESPACIO

Separación de espacios versátil y rápida, con un aceptable nivel de aislamiento sin renunciar a la estética. Indicados para salones, comedores, almacenes, etc. Múltiples posibilidades de acabado: melaminas, vinilos, estratificados, ...

*Sistema de cierre por falleba, accionado mediante manivela por canto, expandiendo ballesta para la aproximación de topes de goma antideslizantes superior e inferior. Estructura en aluminio, con juntas cortavientos de goma para su aislamiento acústico. Y banda magnética para una perfecta adherencia entre paneles.*



### Vista en corte transversal



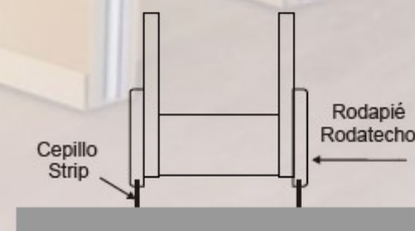
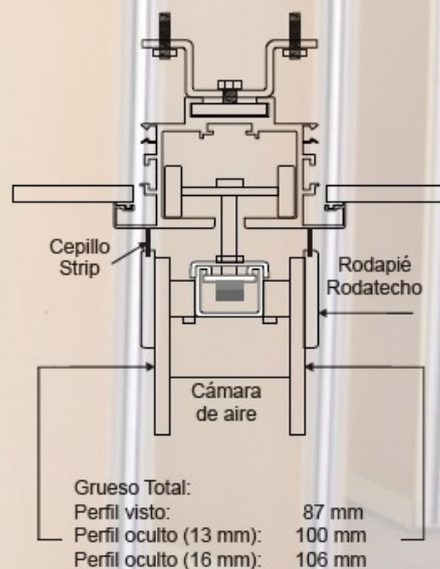
### Pesos:

Tablero de 10: 18,7 kg/m<sup>2</sup>

Tablero de 13: 20,4 kg/m<sup>2</sup>

Tablero de 16: 22 kg/m<sup>2</sup>

### Sección longitudinal



## MODELO COMPACTO

Separación de espacios económica, con un aceptable nivel de aislamiento sin renunciar a la estética. Indicados para hostelería, instalaciones deportivas, comerciales, etc.

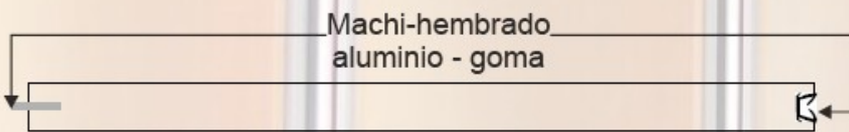
Múltiples posibilidades de acabado: melaminas, vinilos, estratificados, ...

*Sistema de cierre mediante pasador por canto lateral.*

*Macho en aluminio y hembra en goma para su cierre y ajuste.*

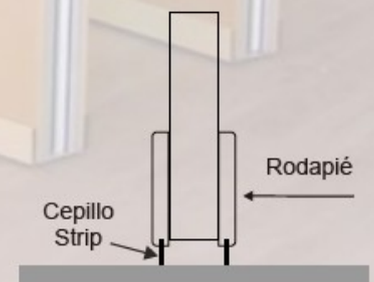
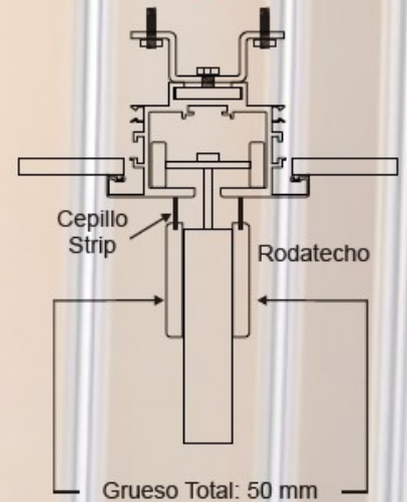


### Vista en corte transversal



**Peso:** 17,5 kg/m<sup>2</sup>

### Sección longitudinal



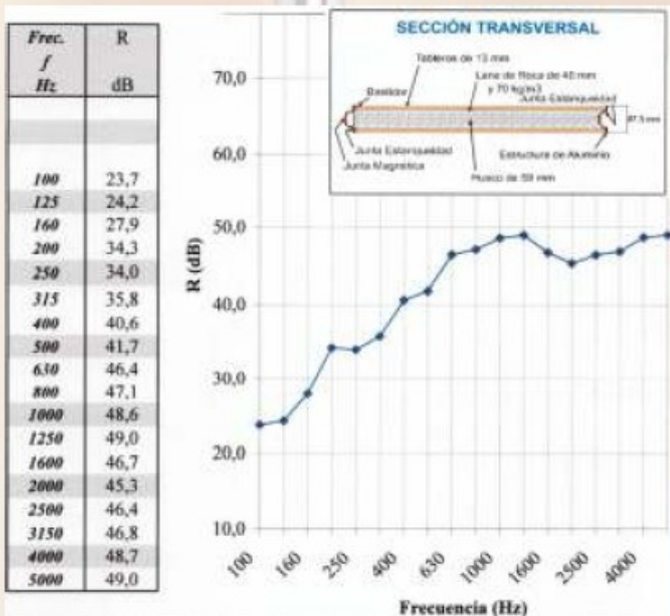
# MÓDULOS DE PUERTA Y ACRISTALADOS:

**PUERTA:** Cerco telescópico de aluminio encastrado en módulo, con juntas sellantes de goma, grueso de 45 mm con manivela y cerradura. Con opción de acristalar. Con hojas de puerta de 82, 72 ó 62 cm.

**VENTANA:** Cerco de aluminio con doble cristal de 5 mm, vinilo y/o persianas venecianas entrecristales opcionales.



# ENSAYOS DE AISLAMIENTO ACÚSTICO



Aislamiento global calculado según la Norma ISO 717-1:1996:  
 $R_w (C;Ctr) = 44 (-2 ; -6) \text{ dB}$   
 Aislamiento global en dBA (entre 100 y 5000 Hz):  
 $R_A = 43,0 \text{ dBA}$

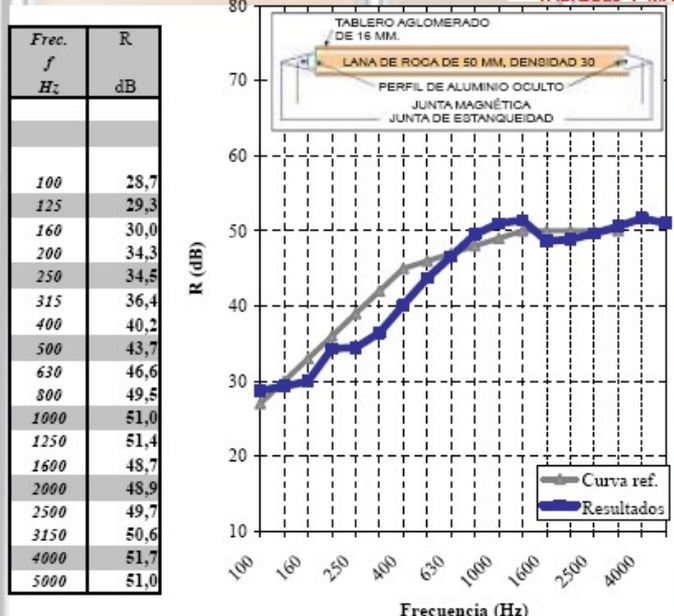
ENAC EN SAYOS S.L. 11.01.33.37

Fecha ensayo: 09/01/2008

Realizado por: *Alvaro Ramos*

Revisado por: *Angel Arenaz*

Fdor: Alvaro Ramos Fdor: Angel Arenaz



Aislamiento global calculado según la Norma ISO 717-1:1996:  
 $R_w (C;Ctr) = 46 (-2 ; -5) \text{ dB}$   
 Aislamiento global en dBA (entre 100 y 5000 Hz):  
 $R_A = 45,1 \text{ dBA}$

ENAC EN SAYOS S.L. 11.01.33.37

Fecha ensayo: 8/07/2010

Realizado por: *Alvaro Ramos*

Revisado por: *Angel Arenaz*

Fdor: Alvaro Ramos Fdor: Angel Arenaz

## MODELO TABIFLEX VIDRIO

Indicado para la separación de espacios sin perder de vista el volumen global. Posibilidad de acabados decorativos en vinilo.

*Sistema de cierre por pasador en zócalo.*

*Estructura en aluminio, con juntas cortavientos de pvc.*

*Ajuste superior e inferior por medio de cepillos strip de nylon.*

**Pesos:** 25 kg/m<sup>2</sup>



### Sección longitudinal

