



TABIQUE MÓVIL MULTIDIRECCIONAL MODELO AMBIENTE

SUSPENSIÓN		DOBLE
GUÍA		MULTIDIRECCIONAL
ESPESOR DE MÓDULOS	mm	110
ANCHO DE MÓDULOS	mm	850-1200
PESO DE MÓDULOS	kg/m ²	32
BASTIDOR INTERNO	-	ACERO
BASTIDOR PERIMETRAL	-	ALUMINIO
BANDAS MAGNÉTICAS	INCLUIDAS	TR30
PANELES EXTERNOS	mm	16
CANTO DE PANELES	mm	2
ACABADO PANELES	-	
MATERIAL AISLANTE	mm	50/50 LANA DE ROCA
DENSIDAD AISLANTE	kg/m ³	30
REDUCCIÓN ACÚSTICA	Db (RW)	44
SISTEMA DE SELLADO	-	MECÁNICO
PRESIÓN DE SELLADO	Kg/ml	80-150
CERTIFICADO DE CALIDAD	-	UNE EN ISO 140-3
CERTIFICADO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO	AUDIOTEC	ISO 717-1 : 1996





MODELO AMBIENTE MULTIDIRECCIONAL

CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS Páginas

8 a 12





CONSTRUCCIÓN

CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS Páginas

8 a 12

Tabique Móvil multidireccional con sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento en aparcamiento y fijación por sistema telescópico, ajustando a suelo y guía.





CONSTRUCCIÓN

CARRIL SUPERIOR:

Aluminio fijado mediante estructura auxiliar niveladora, con soporte para remate de techo o galería. Con rodamientos terminados en acero cubierto y suspensión doble

CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS Páginas**

8 a 12





CONSTRUCCIÓN

CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS Páginas

8 a 12

PANELES:

Módulos de hasta 1200 mm de ancho, compuestos por doble tablero de 16 mm en melamina o vinilo, con aislamiento mediante lana de roca de 50 mm y 30 Kg/m³ en su interior.

Múltiples posibilidades de acabado.

Estructura en aluminio, con juntas cortavientos de goma para su aislamiento acústico, y junta magnética para una perfecta adherencia entre paneles.

Ajuste superior e inferior por medio de zapata telescópica con juntas de neopreno. Con zócalo oculto.





CONSTRUCCIÓN

CARROS DE DESPLAZAMIENTO:

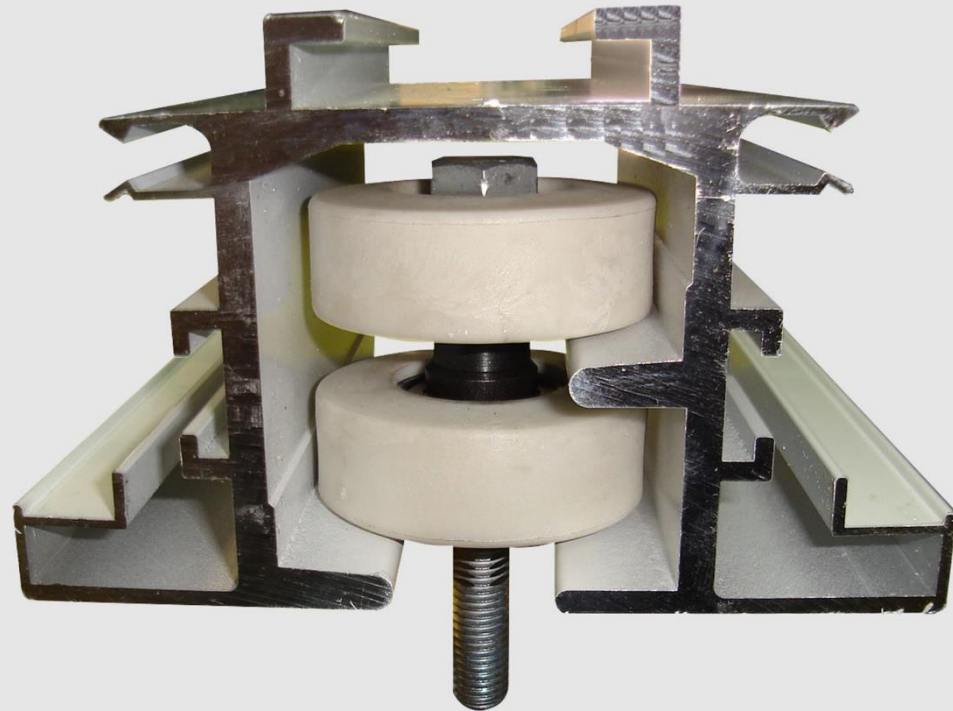
Construidos en acero, con rodamientos para un perfecto y suave desplazamiento de los paneles en las guías correderas.

CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS** Páginas

8 a 12





CONSTRUCCIÓN

SISTEMA DE ZAPATA TELESCÓPICA:

Accionado mediante manivela por canto, expandiendo el zócalo telescópico hasta el suelo y elevando todo el panel hasta la guía, para un perfecto ajuste hermético.

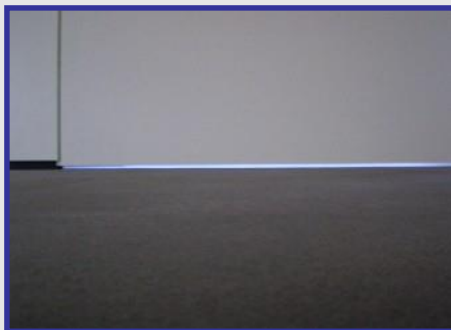
CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS Páginas

8 a 12





CONSTRUCCIÓN

MÓDULOS DE PUERTA Y ACRISTALADOS:

PUERTA: Cerco telescópico de acero lacado en módulo, con juntas sellantes de goma, grueso de 42 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.

CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS Páginas

8 a 12





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

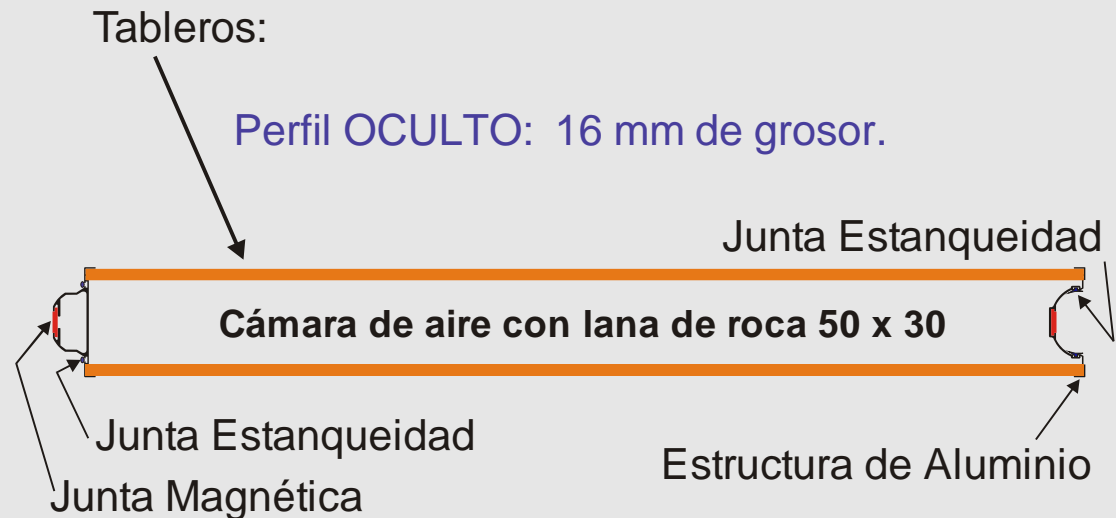
Páginas 8 a 12

Aislamiento acústico y pesos:

Tablero 16 mm: 44 dB (norma ISO 140-3:1995) – Peso: 29,5 kg/m²

Tablero 16 mm: 46 dB (norma ISO 717-1:1996) – Peso: 31,5 kg/m²

Vista en corte transversal





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

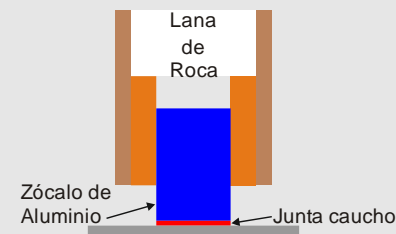
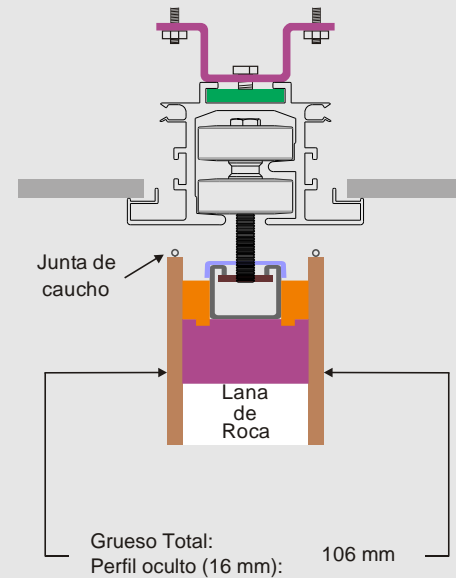
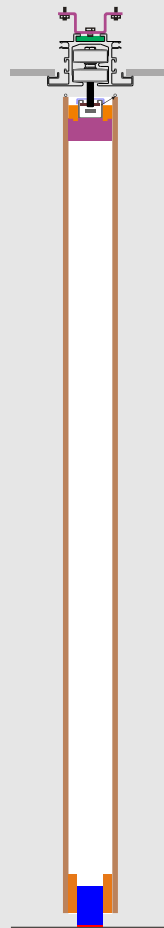
Sección longitudinal con zócalo oculto.

CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS Páginas

8 a 12





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARRIL SUPERIOR ENRASADO:

Aluminio fijado mediante estructura auxiliar niveladora, con soporte para remate de falso techo.

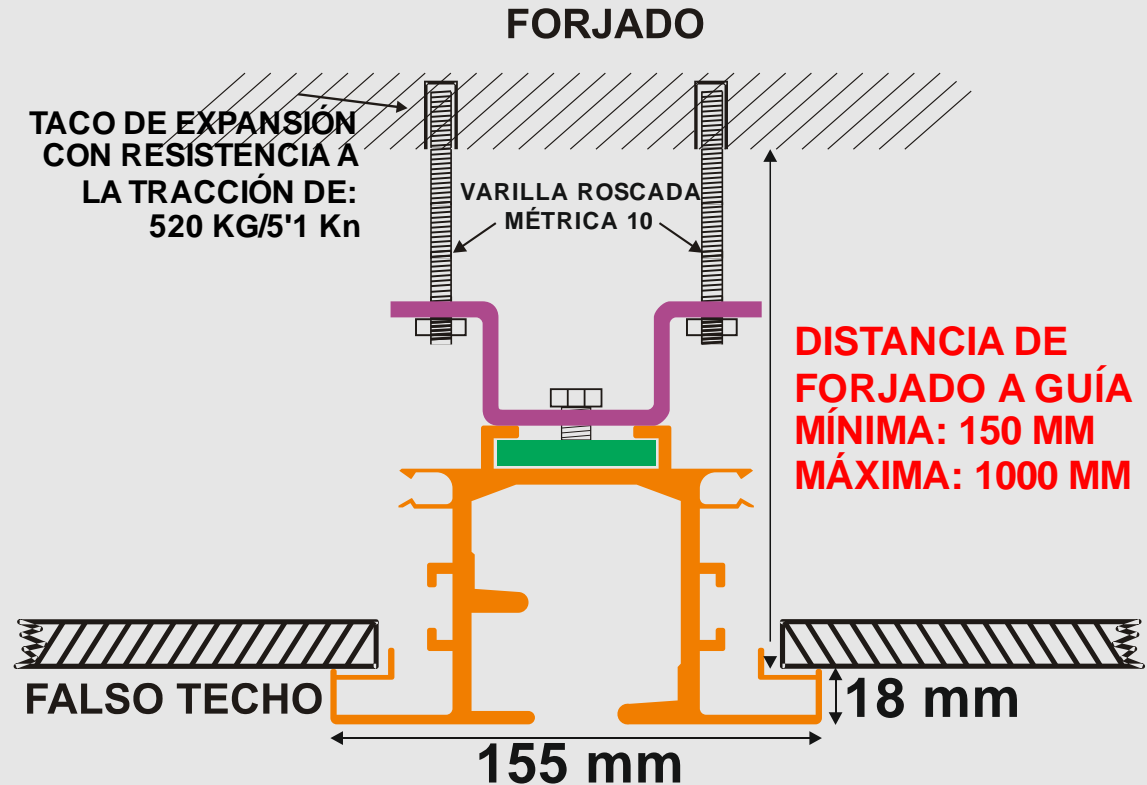
CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Páginas

8 a 12





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARRIL SUPERIOR CON GALERÍA:

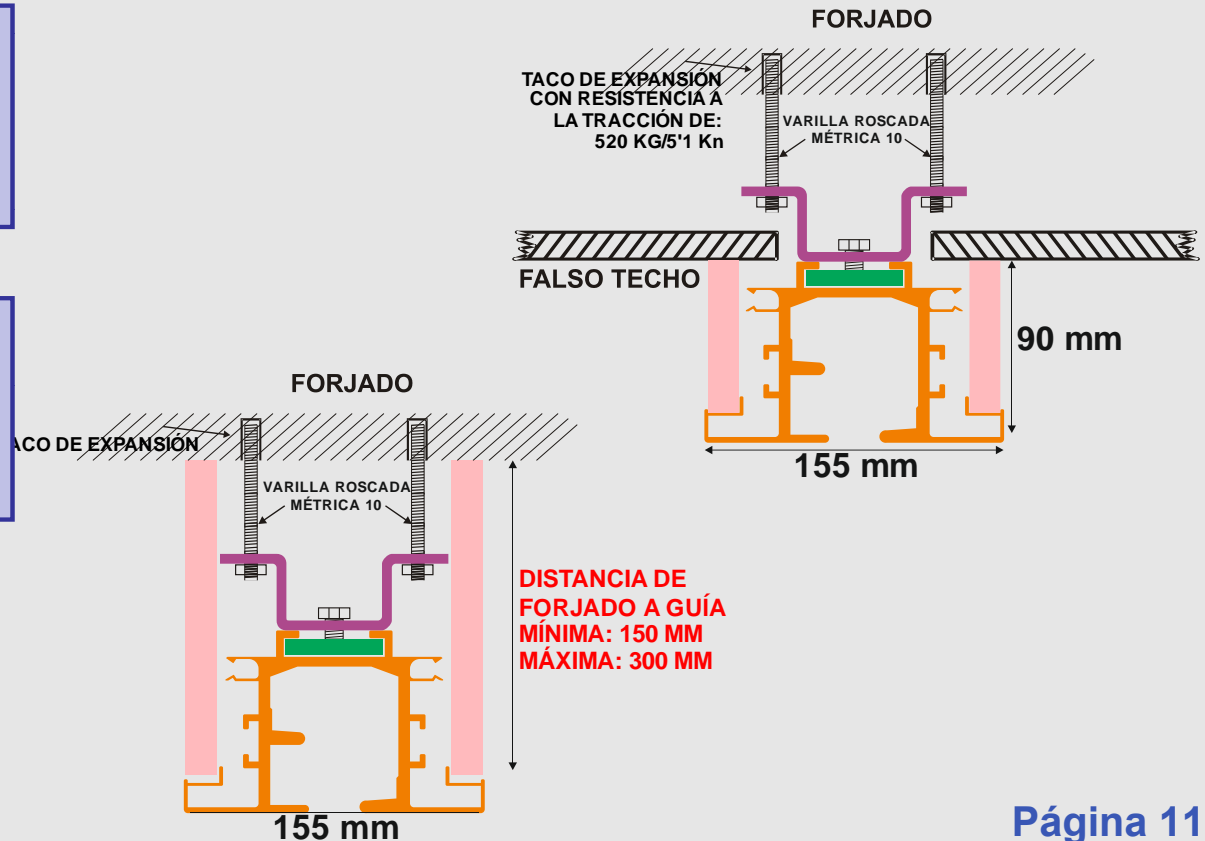
Aluminio fijado mediante estructura auxiliar niveladora, con soporte para remate de galería.

CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Páginas 8 a 12





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

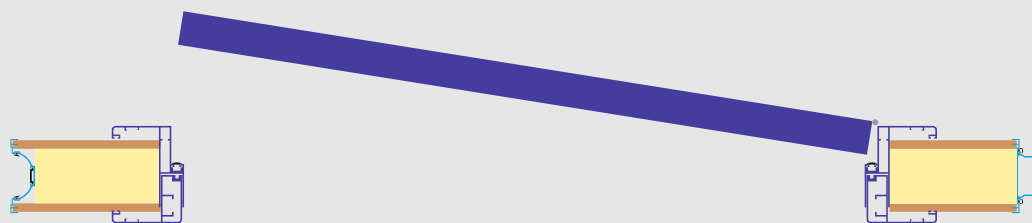
CONSTRUCCIÓN

Páginas 2 a 7

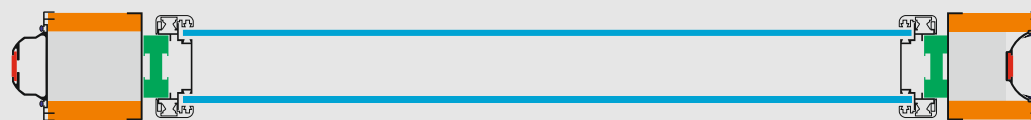
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Páginas

8 a 12



Sección módulo con puerta



Sección módulo con ventana