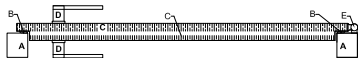


ESQUEMA

VISTA SUPERIOR

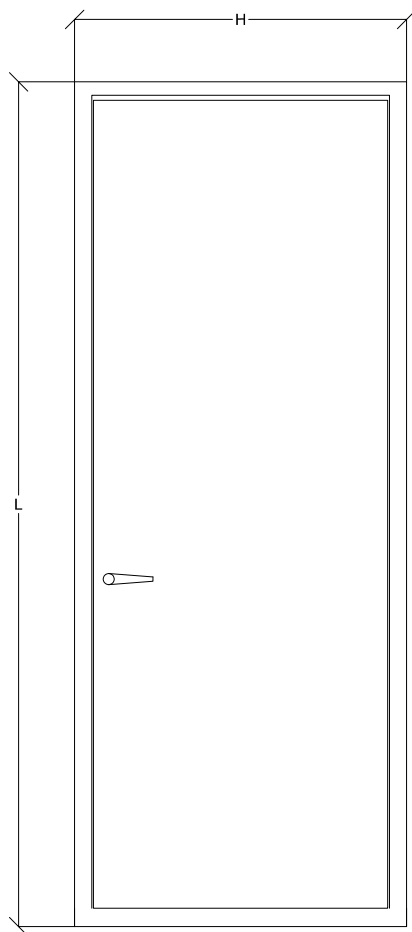


DETALLE PARTE INFERIOR DE MARCO



- A. MARCO METÁLICO PERIMETRAL
- B. SELLO ELÁSTICO PERIMETRAL
- C. MATERIAL FONOABSORBENTE DE RELLENO
- D. CERRADURA
- E. BISAGRA

VISTA FRONTAL



Puerta acústica con nave batiente y estructura metálica, rellena de material fonoabsorbente, lana mineral de roca y/o lana de vidrio. Fabricada en chapa metálica. Con acabado en pintura electrostática al horno. Está provista de marco por los cuatro lados con sello acústico perimetral.



DATOS TÉCNICOS*

Modelo	PAS0131
Nivel de Aislamiento STC	31
Dimensiones	1.2 x 2.4m medidas máximas estándar. Espesor 9.0cm
Acabado	Pintura electrostática horneable texturizada
Niveles de sellado	1 nivel con doble empaque colapsible de neopreno
Peso	94kg aprox.

Ideal para recintos que generan gran impacto de contaminación acústica (ruido) y su aislamiento sea una premisa, como salas de maquinas, centrales eléctricas, cabinas acústicas, estudios de grabación, laboratorios, hospitales, iglesias, discotecas, bares, empresas o casas.

Nota: Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

*Prueba de desempeño: Medición in situ, ISO 717-1. Evaluación de Atenuación Acústica en los edificios y de los elementos de Construcción. Aislamiento a Ruido Aéreo.