

## PUERTA ACUSTICA PA 52

### DESCRIPCIÓN

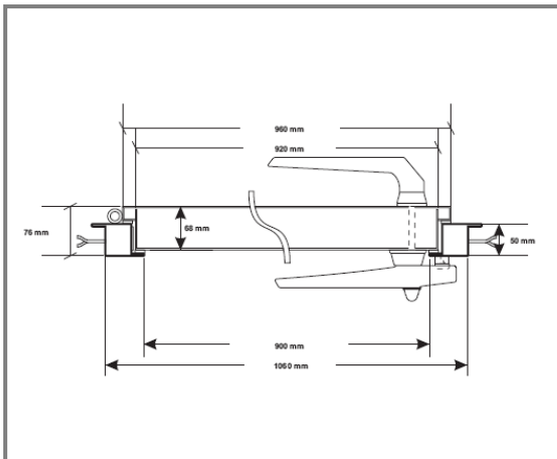
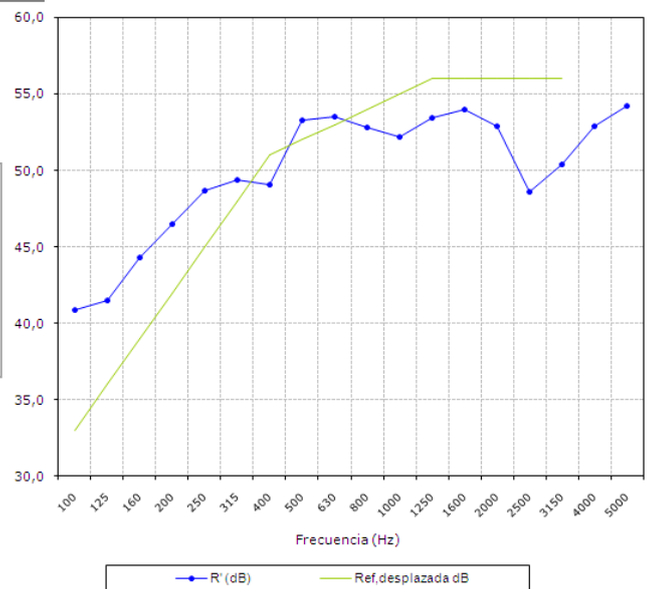
**Puerta Acústica PA 52**, está fabricada mediante carcasa con refuerzo central interior, de acero con galvanizado en caliente y chapas de acero sobre perfiles, rellenos de paneles acústicos incombustibles de lana de roca con composición en diferentes espesores y densidades. El espesor total de la puerta normalmente es de 80 mm, para su cierre hermético y acústico dispone de un doble ribete perimetral de estanqueidad (caucho y neopreno respectivamente).

### DATOS ACÚSTICOS

#### ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN SONORA

$R_w (C; C) = 52 (0; -2) \text{ dB}$

$R_A = 52 \text{ dBA}$



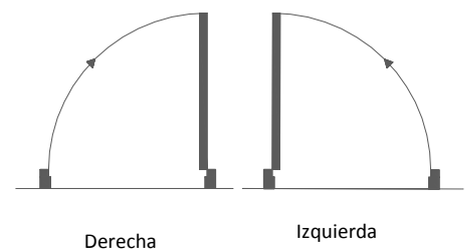
### ACCESORIOS

A cualquier modelo de puerta acústica se le pueden añadir los siguientes accesorios:

- CERRADURA CON LLAVE
- ANTIPÁNICO (Para puerta de una hoja o doble hoja)
- VISOR CIRCULAR DE 400 mm
- AUTOCIERRE O CIERRAPUERTAS

Diseño y acabado específico, a consultar.

#### Aperturas





## DIMENSIONES

PUERTA ACÚSTICA PA 52	Luz de obra (mm)	Luz de paso (mm)	Peso (kg)
1 HOJA	820 x 2120	700 x 2000	96
1 HOJA	920 x 2120	800 x 2000	105
1 HOJA	1020 x 2120	900 x 2000	114
1 HOJA	1120 x 2120	1000 x 2000	123
1 HOJA	1220 x 2120	1100 x 2000	132
2 HOJAS	1320 x 2120	1200 x 2000	152
2 HOJAS	1420 x 2120	1300 x 2000	160
2 HOJAS	1595 x 2120	1475 x 2000	178
2 HOJAS	1795 x 2120	1675 x 2000	196
2 HOJAS	1995 x 2120	1875 x 2000	214
2 HOJAS	2195 x 2120	2075 x 2000	234
2 HOJAS	2395 x 2120	2275 x 2000	256

OBSERVACIONES: Posibilidad de consultar con nuestro (teléfono: 902 504 969 o mail: [asesoramiento@luzea.net](mailto:asesoramiento@luzea.net))

de fabricación a medida, para departamento técnico

## APLICACIONES

Las puertas acústicas se usan principalmente en los locales de ocio con ambientación musical (pubs, discotecas) que necesitan en sus accesos o salidas de emergencia una protección especial en referencia a la atenuación acústica, con ellas evitaremos debilitar el aislamiento acústico global de la fachada diseñada, dando cumplimiento a la normativa acústica y demás normativas de accesibilidad, evacuación etc...

En los ámbitos como la edificación y la industria, existen salas que albergan maquinaria (salas de máquinas), estas salas a parte de cumplir con los objetivos de aislamiento y acondicionamiento acústico deben disponer de un acceso aislado adecuadamente para evitar que el ruido generado por la maquinaria se transmita a cualquier zona adyacente acústicamente protegida.

## INDICACIONES IMPORTANTES

Toda la información contenida en la presente documentación se basa en los conocimientos adquiridos por *Acústica i Energía Luzea S.L.* hasta la actualidad.

Debido a que su aplicación cae fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de sus resultados. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado y *Acústica i Energía Luzea S.L.* deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto.

*Acústica i Energía Luzea S.L.* se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos técnicos y orientativos reflejados en la presente documentación.

Página web: [www.aislanteacustico.net](http://www.aislanteacustico.net) E-mail: [asesoramiento@luzea.net](mailto:asesoramiento@luzea.net) Teléfono: 96 204 14 44