

PRODUCTO

Puerta metálica acústica

DESCRIPCIÓN GENERAL

Puerta metálica pivotante abatible, con sistema de cierre universal.



Índice de aislamiento acústico al ruido aéreo según norma UNE-EN ISO 140-3:1995 Rw 43 dB.

Ensayo nº 21.005.591, realizado por el LGAI de Barcelona.

Disponible en una y dos hojas.

Sus usos y aplicaciones se determinan allá donde haya que reducir el ruido aéreo en 43 dB respecto al otro lado de la puerta donde se genera, así pues, las zonas de ocio, salas de máquinas, salas de reunión, cuartos de aislamiento, estudios de grabación, locales adecuados a normativas acústicas,... pueden ser unos de los lugares donde colocar la puerta acústica.

Son puertas con marco rodado, incluido la parte inferior, para asegurar el aislamiento óptimo.

Se suministran en galvanizado sin acabado final, de esta forma el cliente puede terminarla según sus necesidades.

USO PREVISTO



Residencial



Industrial



Institucional
y Especial

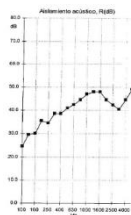
Se utilizan en lugares donde haya que reducir el ruido en 43 dB respecto al otro lado de la puerta donde se genera. Son idóneos para su instalación en zonas de ocio, salas de máquinas, salas de reunión, cuartos de aislamiento, estudios de grabación,...

PRESTACIONES DE PRODUCTO



43 dB

Aislamiento
acústico



Índice de aislamiento acústico al ruido aéreo según norma UNE-EN ISO 140-3:1995 Rw 43 dB.

Ensayo nº 21.005.591, realizado por el LGAI de Barcelona.

Prestaciones de producto en base a ensayos realizados en el laboratorio:

Applus⁺
LGAi