

Panel Fonoabsorbente Metálico Modular

CIBEL

Ingeniería en Proyectos Acústicos



El Panel Fonoabsorbente Metálico Modular (Cibel PFA50), es fabricado con lana de vidrio de 50 mm. de espesor y densidad de 35 Kg/m³, su terminación interior es de plancha metálica galvanizada y perforada al 35%, con un diámetro de perforación entre 3 a 5 mm. Con un NRC > 0,8.

VENTAJAS

- Excelente absorbente acústico.
- Retardante de la llama. Lana de vidrio posee resistencia al fuego, no lo aviva, ni lo propaga. No emite gases tóxicos ni humos oscuros ni chorrea partículas encendidas. RE1 según Norma IRAM 11910. MO según Norma UNE 23727.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Planchas de acero galvanizadas. Calidad ASTM A-653 G60 - G90 O ASTM A-653 CS Tipo C (espesores entre 1 a 2 mm.)
- Todas las uniones de los elementos de las planchas como anclajes y estructura de soporte, son mediante tornillos auto perforantes de acero endurecido.
- Todos los anclajes de estructura a muros de hormigón son mediante pernos de anclaje 3/8" tipo A (camisa), carga máxima de corte 349 kg c/u para fijación.
- Color estándar: Plateado

