

Soportes antivibratorios que permiten un ahorro significativo de espacio

Senor presenta FTD Nivel 47 y FTD Omega, calificados por la firma como “los soportes antivibratorios más pequeños del mundo para sistemas de placa de yeso laminado”, con los que el espacio necesario de construcción se reduce al máximo, sin perjuicio de pérdida de seguridad, aislamiento y calidad.



Características

- ▶ Los soportes antivibratorios FTD Nivel 47 y FTD Omega son un sistema directo a “muro” para aislar y separar trasdosados y techos acústicos.
 - ▶ **FTD Nivel 47:** utilizado para perfilera portaplanchas tipo Maestra 4717/Knauf, F-530/Placosa o TC-47/Pladur. Posee la ventaja de corregir las imperfecciones que presentan los diferentes paramentos.
 - ▶ **FTD Omega:** utilizado para perfilera portaplanchas tipo Omega.
- ▶ Tienen como finalidad separar y aislar acústicamente, y a su vez aislar térmicamente y obtener confortabilidad, permitiendo un ahorro significativo de espacio.
- ▶ Ambos productos incorporan la cogida ultrarrápida denominada “Clip Stop”.

Aplicaciones

Se utilizan para nueva construcción y para rehabilitaciones, siendo ideales para viviendas, locales comerciales, restauración, hotelería, etc.

Ventajas

- ▶ Permiten un ahorro significativo de espacio; a veces, ganar 3 o 4 cm en obra (ya sea en el perímetro o en altura) es un gran logro que permite estar dentro de la normativa o, inclusive, disponer del espacio suficiente para el mobiliario deseado.
- ▶ Permiten ahorro de mano de obra, ya que son productos muy fáciles de instalar (un solo operario puede trabajar de forma rápida, cumpliendo todos los marcos de seguridad del sistema de montaje).
- ▶ Permiten ahorro de material y simplificar el proceso constructivo, ya que con una misma perfilera se realizan trasdosados y techos, evitando aglomerar diferente material en obra, lo cual ayuda a cuantificar los costes.



Instrucciones de utilización

Si tomamos como referencia media un trasdosado o techo acústico compuesto de doble placa de yeso laminado de 13mm o 15 mm + lámina bituminosa + lana mineral:

- ▶ En trasdosados se recomienda una separación entre perfiles de 60 cm y la aplicación, aproximadamente, de 1,66 udes. de producto por m².
- ▶ En techos, para una modulación de 70 x 50 cm, se debe aplicar, aproximadamente, 2,86 udes. de producto por m².
- ▶ Para el FTD Omega en techo, se deberá utilizar un tornillo MM para fijar el perfil al aislador. ✓

Senor

Pol. Ind. El Garrotal
Parcela 10, Módulos 4 y 5
14700 Palma del Río (Córdoba)
Apdo. Correos 226
Tel.: +34 957 325 106/07
www.senor.es