

Panel acústico de tela



No de modelo:
CM30E / CM60E / CM120E

Rendimiento de protección contra incendios:
Material base grado A; Retardante de llama procesable de grado B / C de tela.

Características del producto:
solución patentada de fácil montaje; La emisión cero de formaldehído cumple con el estándar internacional EO. Este nuevo diseño funciona mucho mejor que el tipo anterior por el marco más preciso, ecológico, ignífugo y resistente a la humedad. M-softpack resuelve el tipo más antiguo cuya función de absorción de sonido se sacrifica al menos en un 10% debido al marco de resina solidificada.

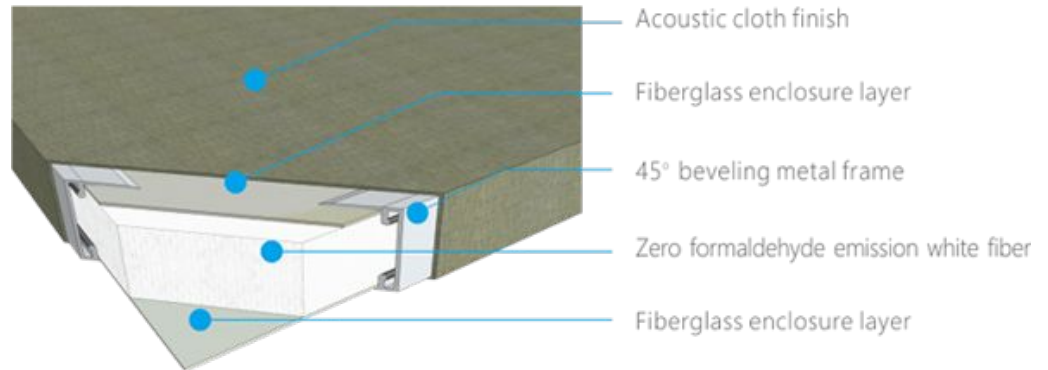
Aplicación:
Salas de conferencias, salas de grabación, estudios, salas multifuncionales y grandes auditorios para controlar el tiempo de reverberación.

Material de la base:
80 kg / m³ de lana de fibra de vidrio
blanca microporosa de estructura
alta

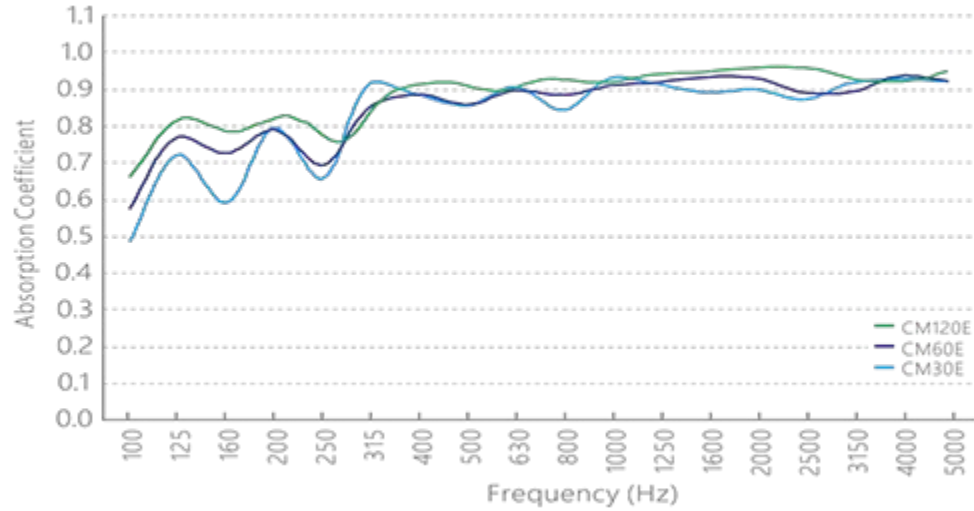
Marco:
marco de metal ligero de alta
resistencia

Acabado:
Paño acústico (Grado B.

Tamaño grosor : 30mm



Coeficiente de Absorción:



Referencias de Proyectos

