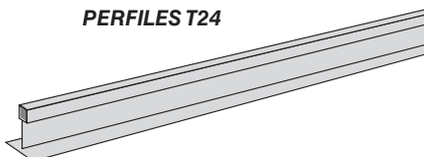


BORDE TIPO ESCALONADO
según norma EN 14246.

PERFILES T24



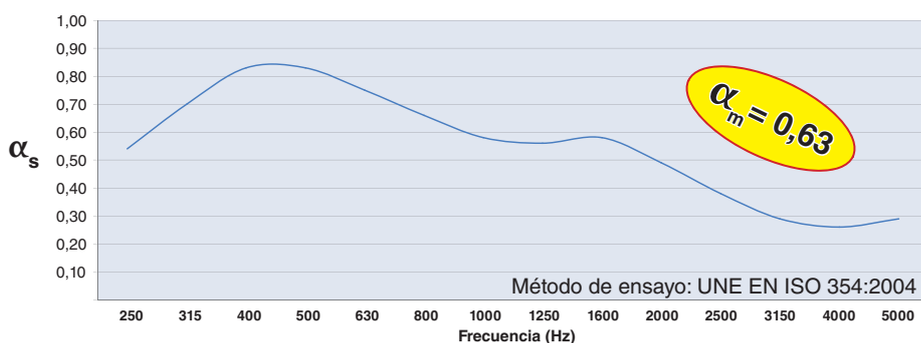
Embalaje:
Caja 6 piezas (2,16 m²) /Palet: 54 cajas (116,64 m²)

Techo desmontable de placa de escayola (aligerada con perlita y fibra de vidrio de refuerzo) perforada fonoabsorbente. Medidas 600 x 600 mm y espesor 20 mm. Para sistemas de suspensión con perfilaría de 24 mm.

Complementada con fibra de 10 mm de espesor (densidad 50 kg/m³) y sellada con papel de aluminio.

Para instalación con perfilaría lacada, comprendiendo perfiles primarios y secundarios de 24 mm de ancho y 38 mm de altura. Forma módulos de 600 x 600 mm. El perfil primario se fijará al forjado o estructura a una distancia máxima entre cuelgues de 1250 mm. La distancia máxima entre el último cuelgue y el ángulo del borde será de 400 mm.

La registrabilidad del sistema permite sustituir cualquier placa, sin necesidad de quitar otras. El acceso al plenum es rápido y sencillo.



CARACTERÍSTICAS	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Reacción al fuego	A1	EN 13501-1
Permeabilidad al vapor	10	EN 12524
Resistencia a la flexión	Pasa	EN 14246:2006
Conductividad térmica	0,25 Kcal/m ² h°C	EN 14246:2006



TOLERANCIAS:
Espesor ± 1 mm
Desv. Ang. < 1mm



PESO/M²:
12 kg/m² ± 5 %



PRODUCTO
ECOLÓGICO



RESISTENTE
A LA HUMEDAD



AISLANTE
TÉRMICO



ABSORCIÓN
ACÚSTICA



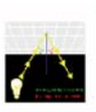
REACC. FUEGO:
Euroclase A1



MANTENIMIENTO
Y DURABILIDAD



PRODUCTO
ASÉPTICO



REFLEXIÓN
A LA LUZ



REGULACIÓN
HIGROMÉTRICA