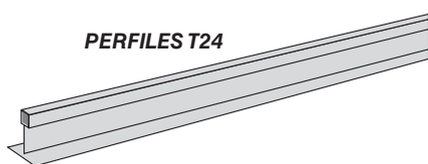


Techo desmontable de placa de escayola (aligerada con perlita y fibra de vidrio de refuerzo). Medidas 600 x 600 mm y espesor 20 mm. Para sistemas de suspensión con perfilaría de 24 mm.

**BORDE TIPO ESCALONADO según norma EN 14246.**



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, aunque se encuentre situada en el centro del techo, sin necesidad de quitar otras. El acceso al plenum es rápido y sencillo.



Embalaje:  
Caja 6 piezas (2,16 m<sup>2</sup>) /Palet: 54 cajas (116,64 m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup> h°C	EN 14246:2006



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

PESO/M<sup>2</sup>:  
12 kg/m<sup>2</sup> ± 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