

Bio Acústico



Techo de escayola aligerado con perlita y fibra de vidrio de refuerzo, con perforación pasante. Como elemento absorbente fibra de vidrio.

Para instalación con perfilería lacada, comprendiendo perfiles primarios y/o secundarios de 24 mm de ancho y 38 mm de altura.

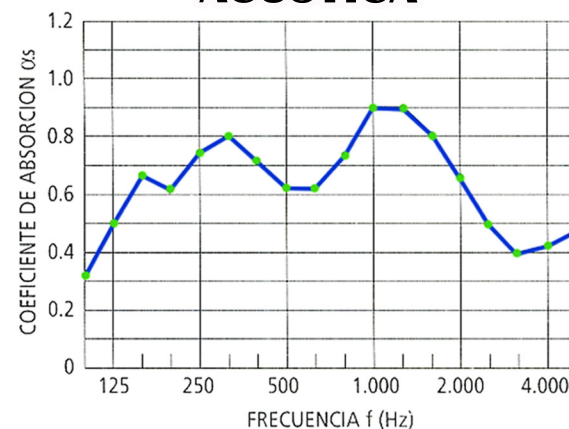
Forma módulos de 600 x 600 mm.

El perfil primario se fija al forjado con una distancia máxima entre cuelgues de 1250 mm. La distancia máxima entre el último cuelgue y el ángulo de borde es de 400 mm.

Cumple las normativas referentes a su actividad: [UNE 102-016-2:2001](#)



ABSORCIÓN ACÚSTICA



Código	Borde	Perfil	Módulo (cm)	Caja		Palet	
				Piezas	m ²	Cajas	m ²
011142	Escalonado	24	60 x 60	5	1,80	48	86,40

CARACTERÍSTICAS GENERALES



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



REACCIÓN AL FUEGO
Clase M-0



FÁCIL REPINTADO



PRODUCTO
ECOLÓGICO



RESISTENCIA A LA HUMEDAD:
30 días a 38° a 95%
de humedad relativa
sin deformaciones,
ni fisuras.



PESO / m²
11 kg ± 5 %



REFLEXIÓN DE LA LUZ
> 80



CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
0,15 - 0,19 Kcal/h.m. °C



ESTABILIDAD AL FUEGO
2 horas



PRODUCTO
ASEPTICO



ABSORCIÓN ACÚSTICA