

SELYNE



DESCRIPCIÓN

Es una nube acústica formada por un panel de fibra de poliéster reciclada, de 40 mm de espesor y de fibra larga de 60 mm. La cara visible está recubierta por un velo de fibra de poliéster con un acabado blanco y liso. Los cantos, con perfil absorbente de fibra de poliéster revestido de tejido blanco.

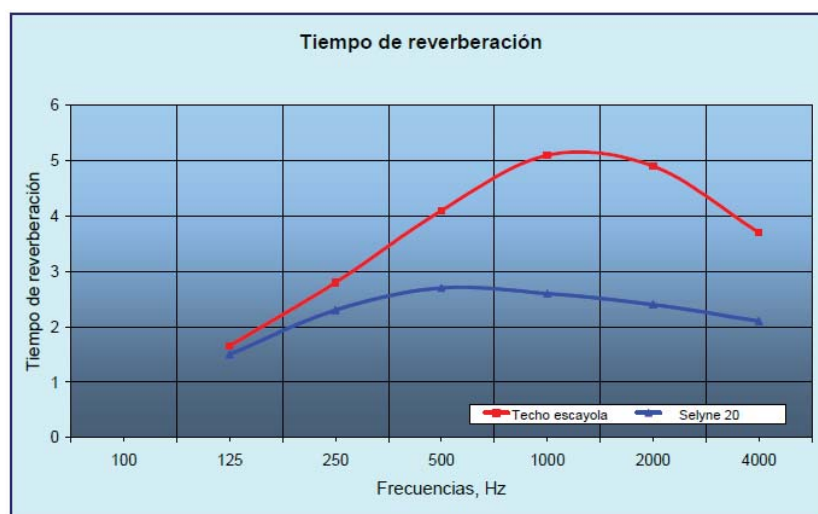
APLICACIONES

Es un sistema a base de nubes acústicas decorativas con el fin de reducir los tiempos de reverberación y aportar otra dimensión decorativa. Se puede utilizar en espacios donde no es posible un techo suspendido convencional o para la corrección acústica en espacios con techos ya instalados.

CARACTERISTICAS

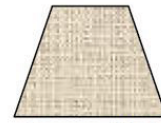
Compuesto por un núcleo fibra de poliéster reciclada con un revestimiento cara vista de velo acústico de fibra de poliéster y una estructura de fibra de poliéster rigidizada. Clasificación al fuego Bs1d0 (Euroclases). Reflexión a la luz 85 % (ISO 7724-2) Sistema de fijación Suspensión espiral y zeta metálica.

Mantenimiento Limpieza con un cepillo suave.





Cuadrado

Paralelogramo
medianoParalelogramo
grande

Trapezoidal

Paralelogramo
derechoParalelogramo
izquierdo

Triangular



Pentagonal



Hexagonal



Concavo



Convexo



Circular



Elipse mediana



Elipse grande



Baffle

Formatos Cóncavo, convexo y recto.



Producto	Dimensiones (mm)
Selyne rectángulo	40 x 1000 x 1200
Selyne rectángulo mediano	40 x 1000 x 1800
Selyne rectángulo grande	40 x 1000 x 2400
Selyne paralelogramo mediano	40 x 1200 x 1800
Selyne paralelogramo grande	40 x 1200 x 2400
Selyne trapezoidal	40 x 1200 x 1200
Selyne paralelogramo izquierdo	40 x 1200 x 1200
Selyne paralelogramo derecho	40 x 1200 x 1200
Selyne triangular	40 x 1200 x 1200
Selyne pentagonal	40 x 1200 x 1200
Selyne hexagonal	40 x 1200 x 1200
Selyne cóncavo	40 x 1200 x 1200
Selyne convexo	40 x 1200 x 1200
Selyne circular	40 x 1200 Ø
Selyne elipse mediana	40 x 1200 x 1800
Selyne elipse grande	40 x 1200 x 2400
Selyne baffle	50 x 600 x 1200