

# Diacustic Alpha P20, P50 & P100

## Descripción

Panel modular de entelado es un elemento absorbente acústico de alto rendimiento. Permite controlar la reverberación o eco en el rango de frecuencias medias y altas, facilitando la entrega de mensajes sonoros en forma clara y perfectamente entendible.

## Características

Su perfil estético lo habilita como revestimiento de terminación para cualquier tipo de recinto. Se recomienda su uso para aquellos casos donde se desea maximizar la absorción acústica en las superficies destinadas para el tratamiento.

## Aplicación

- Auditorios
- Salas de música
- Oficinas
- Salas de clase
- Halls y espacios comunes
- Restaurantes
- Centros culturales
- Salas de cine
- Livings
- Estudios de grabación

## Características

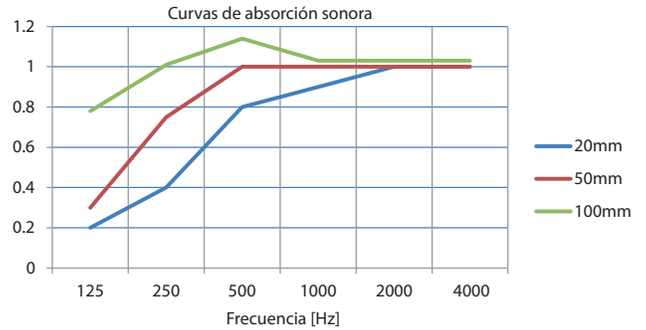
- Recubrimiento lavable con protección antialérgica y antibacteriana.
- Repele los líquidos e impide que la suciedad penetre hacia el interior de los hilos.
- Aporte en la creación de espacios silenciosos.
- No interrumpe en el perfil estético del recinto tratado.
- Relleno interior incombustible, RE1 según norma IRAM 1100.
- Tapiz no combustible, clase A según norma ASTM E-84.



# Diacoustic Alpha P20, P50 & P100

## Características

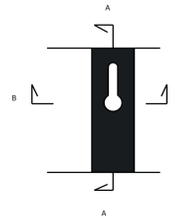
Frecuencia [Hz]	Coeficiente de absorción sonora [α]		
	20 [mm]	50 [mm]	100 [mm]
125	0.2	0.3	0.78
250	0.4	0.75	1.01
500	0.8	1	1.14
1000	0.9	1	1.03
2000	1	1	1.03
4000	1	1	1.03



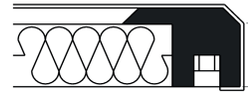
## Diseños

Código	Espesor	Formatos [mm]	NRC
Alpha 20	25	600 x 600	0.78
Alpha 50	55	600 x 1200	0.94
Alpha 100	105	600 x 2400	1.05

## Anclaje



## Vista Lateral



## Mostrario de Telas



Absortores

Absortores