

# Diacoustic Perforado Nativa/DiPlac

## Descripción

Los revestimientos en madera perforada Diacoustic®, línea NATIVA y DiPLAC, representan la alternativa ideal para el tratamiento acústico interior de recintos, utilizando aplicaciones de alta calidad estética. Se presentan diversas configuraciones de perforado, que permiten controlar la reverberación o eco en el rango de frecuencias medias. Cabe mencionar que el tratamiento con este revestimiento no afecta mayormente la coloración propia del recinto en frecuencias altas.

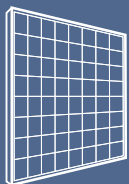
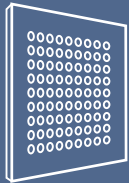
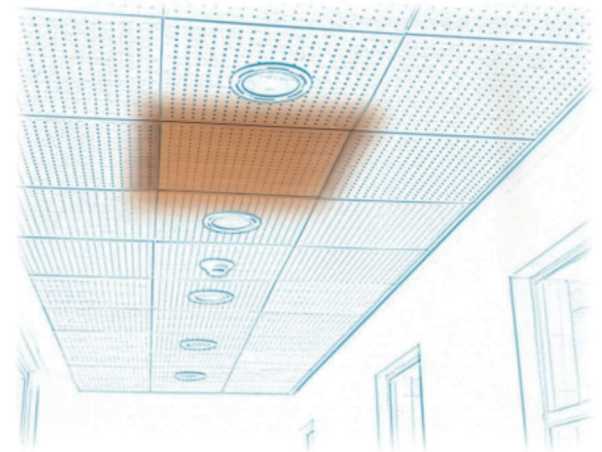
## Características

- Aporte en la creación de espacios silenciosos.
- No interrumpe el perfil estético del recinto tratado.
- Instalación sobre cielos y muros (Formatos: 60x60cm y 120x60cm).
- Espesor revestimientos estándar: 15mm
- Disponible en formato con sistema de protección contra el fuego certificado según norma NCh 1974.
- Hall y espacios comunes.

## Aplicación

Sus prestaciones acústicas en combinación con una alta calidad estética, lo convierten en el revestimiento idóneo para el tratamiento acústico de diversos tipos de espacios arquitectónicos.

- Auditorios
- Salas de música
- Oficinas
- Salas de clase
- Halls y espacios comunes



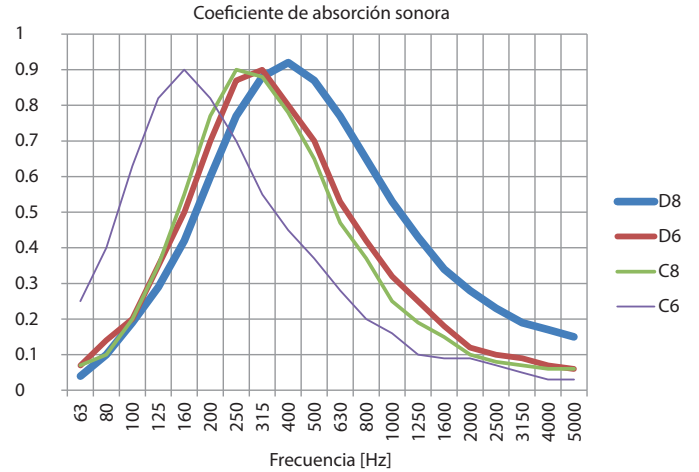
Ranurados



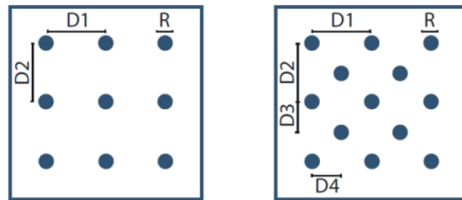
# Nativa DiPlac perforado

## Características

Frecuencia [Hz]	Coeficiente de absorción sonora [α]			
	D8	D6	C8	C6
63	0.04	0.07	0.07	0.25
80	0.10	0.14	0.10	0.40
100	0.19	0.20	0.20	0.63
125	0.29	0.35	0.35	0.82
160	0.42	0.50	0.55	0.90
200	0.60	0.70	0.77	0.82
250	0.77	0.87	0.90	0.70
315	0.88	0.90	0.88	0.55



## Diseño



Codigo	Configuración [mm]					Perforación	NRC
	R	D1	D2	D3	D4		
C6	6	32	32	-	-	2.7%	0.30
C8	8	32	32	-	-	4.9%	0.45
D6	6	32	32	16	16	5.5%	0.50
D8	8	32	32	16	16	9.8%	0.60

## Sistema de fijación cielo

Perfil oculto

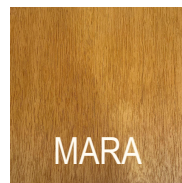
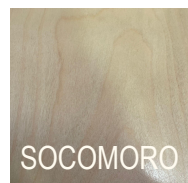


Perfil a la vista



## Mostrario

Nativa



Diplac

