

NATIVA & DiPLAC

Descripción

Los revestimientos en madera Diaustic®, a través de sus líneas NATIVA y DiPLAC, representan la alternativa ideal para el tratamiento acústico utilizando aplicaciones de alta calidad estética. Presentando diversas configuraciones, permite controlar la reverberación en el rango de frecuencias medias con el fin de generar confort acústico al interior de los espacios tratados, sin alterar mayormente la coloración propia del recinto en frecuencias altas.

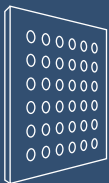
Aplicación

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.

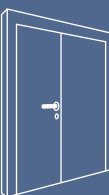
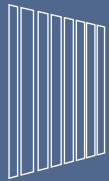
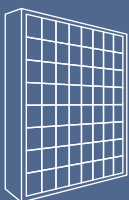
- Salas de música
- Auditorios
- Oficinas
- Salas de Clases
- Hall y Espacios Comunes

Características

- Aporta en la creación de espacios silenciosos.
- No interrumpe el perfil estético del recinto tratado.
- Instalación sobre cielos y muros (Formato: 60 x 60 cm - 60 x 120 cm).
- Espesor revestimiento estándar: 15 mm.
- Disponible en formato con sistema de protección contra el fuego certificado según Norma Nch 1974.
- Hall y Espacios Comunes

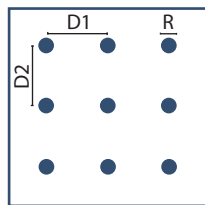


Absortores perforados

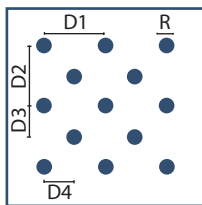


NATIVA & DiPLAC

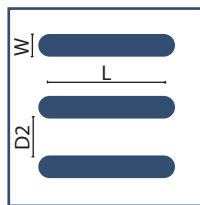
Diseños



C6 - C8



D6 - D8



R11/32 - R11/50

COD	CONFIGURACIÓN (mm)							% PERFORACIÓN	NRC
	R	W	L	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	13	9.8%	0.60
R11/32	-	11	530	-	32	-	-	34.3%	0.75
R11/50	-	11	530	-	50	-	-	22.0%	0.70

Sistema de fijación cielos modulares

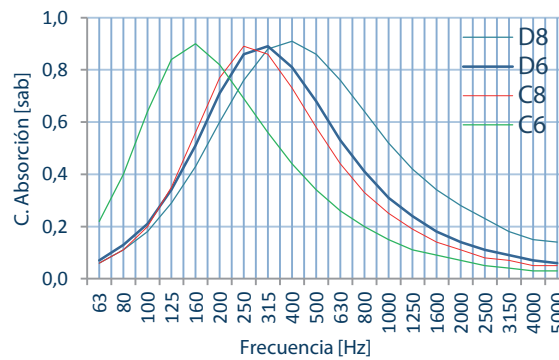
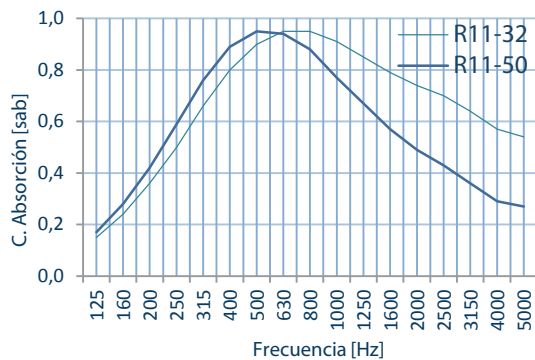
PERFIL OCULTO



PERFIL A LA VISTA



Coefficiente de Absorción



Coefficiente de absorción revestimientos perforados Diacustic.
Cámara de aire: 50mm, Relleno Interior: Lana de fibra de vidrio e=50 mm d=35 kg/m3

