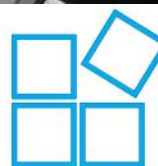


OWA

Línea Tecta - Perforada

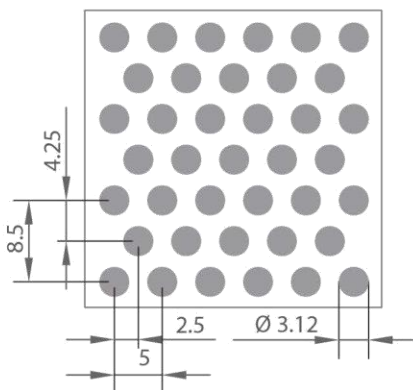
JUNIO DE 2018

Los paneles **OWAtecta®** están disponibles con un patrón de perforación de superficie que facilitan la optimización de los tiempos de reverberación para cumplir con los requisitos de diseño y acústica de diferentes áreas.



TECNO-CIELO
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

Patrón de Textura



** (Diámetro de la perforación: 3,1 mm
Superficie de Apertura: 36%)

Rendimientos

Material		Acero galvanizado con un revestimiento de pintura en polvo y viledón acústico
Peso		3,7 kg/m ²
Módulo		61 x 61 cm nom.
Espesor		0,5 mm nom.
Color		Gris - RAL 9003 Blanco - RAL 9006
Cont.		14 pzs./caja (5.20 m ²)
Perforaciones		RV3136 **

Comportamientos

Clase	A2-S2, d0 (EN13501-1)	
Reacción al fuego	A2-S2, d0 (EN13501-1) A1	
Resistencia al fuego	Clase A (EN 13501-2)	
Reflexión Lumínica	87% aprox (ISO 7724-2) ISO 7724-3)	
Absorción Acústica*	$\alpha_w = 0.80$ NRC=0.80	
Resistencia Humedad	hasta 95% (RH)	

Línea Tecta - Perforada

Absorción del sonido

Profundidad de vacío E200

Frec. [Hz]	α_s	α_p
125		0.40
250		0.75
500		0.90
1000		0.75
2000		0.80
4000		0.75
NRC		0.80
α_w		0.80

Sistema

S3 cliq
S15 cliq

