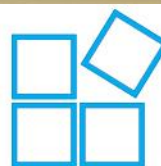


OWA

Línea Tecta - Deflector

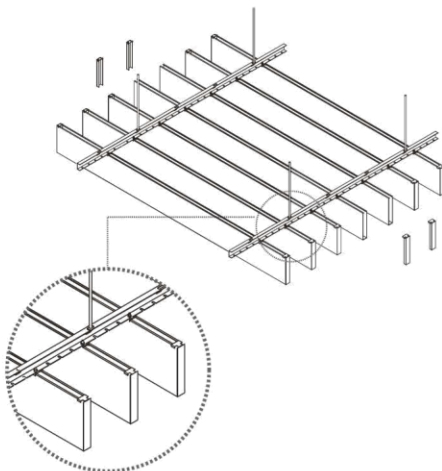
JUNIO DE 2018

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

Plano Estructural









2 versiones de sujeciones disponibles:

1. Sujeción estándar
2. Sujeción con gancho de conexión para facilitar el ajuste a distancia

Rendimientos

Material		Aluminio
Peso		4.5 kg/m ²
Ancho: Altura: Longitud:		20 o 30 mm 100, 150 o 180 mm 4.000 mm (estándar)
Espesor		0,8 a 1,2 mm nom.
Color		Imitación de madera
Cont.		14 pzs./caja (5.20 m ²)

Comportamientos

Clase	A1, A2-S1, d0 (EN13501-1)	
Resistencia al fuego	Clase A	
Reflexión Lumínica	hasta 0.99 (ISO 7724-2) ISO 7724-3)	
Absorción Acústica*	$\alpha_w = 0.80$ NRC=0.80	
Reducción sonora	de 30 a 32 db	
Humedad Ambiental	hasta 100% (RH)	

 **TECNO-CIELO**
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

Línea Tecta - Deflector

