

# OIWA

## Línea Deco - Sandila Perforada

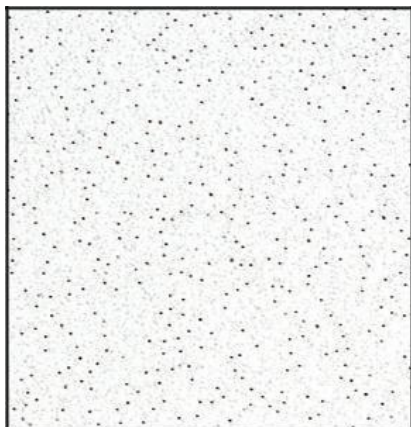
JUNIO 2.018

El cielo modular **Sandila Deco Perforado** está compuesta por bra mineral de **12 mm de espesor**, con un diseño granulado con micro perforaciones que aportan una buena absorción acústica.

Posee una alta resistencia al fuego y a la humedad. Esta placa la podemos encontrar solamente con canto recto.

 **TECNOCIELO**  
CIELOS MODULARES






## Patrón de Textura



## Rendimientos

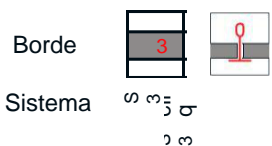
Material		Fibra mineral biosoluble
Peso		4.20 kg/m <sup>2</sup>
Módulo		61 x 61 cm nom.
		122 x 61 cm nom.
Espesor		12 mm nom.
Color		Blanco
Cont.		16 pzs./caja (5.95 m <sup>2</sup> ) (61 x 61 cm)
		12 pzs./caja (8.93 m <sup>2</sup> ) (61 x 122 cm)

## Comportamientos

Clase	B-S1, d0 (EN13501-1)	
Reacción al fuego	Clase 1 (ASTM E84) Clase A (ASTM E1264) B-s1, d0 (EN 13501-1)	
Resistencia al fuego	hasta un REI 90 (EN 13501-2)	
Re exión lumínica	87 aprox. (ISO 7724-2) (ISO 7724-3)	
Absorción acústica*	$\alpha_w=0.50$ NRC=0.55	
Reducción de sonido	CAC = 29 dB	
Humedad ambiental	hasta 90% (RH)	



## Línea Deco - Sandila Perforada



\*Absorción Acústica y R. Sonora calculadas con un pleno de 200 mm

\*\* La resistencia al fuego puede variar según el sistema constructivo del recinto. De igual manera, para lograr la RF de nida se debe utilizar per lería OWA Cliq.

