

OWA

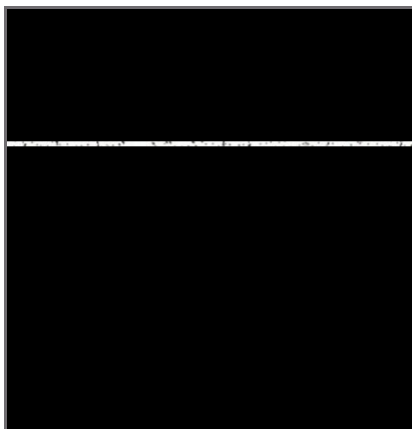
Línea Smart - Futura

JUNIO DE 2018









La placa Futura de la línea Smart de OWA presenta una terminación surada con una excelente absorción acústica y resistencia al fuego.

 **TECNOCIELO**
CIELOS MODULARES

Patrón de Textura



Rendimientos

Material		Fibra mineral
Peso		4.2 kg/m ²
Módulo		61 x 61 cm nom.
		120 x 61 cm nom.
Espesor		14 mm nom.
		
Color		Blanco
Cont.		12 pzs./caja (4.46 m ²) 61 x 61 cm nom 10 pzs. /caja (7.44 m ²) 120 x 61 cm nom

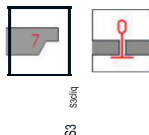
Comportamientos

Clase	A2-S1, d0 (EN13501-1)	
Reacción al fuego	A2-S1, d0 (EN13501-1) Clase A (ASTM E84)	
Resistencia al fuego	hasta F120 (DIN 4102) hasta REI 180 (EN 13501-2)	
Re exión Lumínica	hasta 0.85 (ISO 7724-2) ISO 7724-3)	
Absorción Acústica*	$\alpha_w=0.60$ NRC=0.60	
Reducción sonora	29 db CAC = 31 dB	
Humedad Ambiental	hasta 90% (RH)	



Línea Smart - Futura

Borde
Sistema



*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.

