

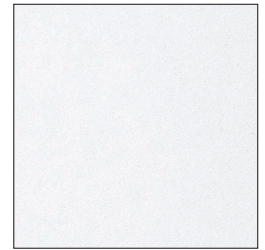


Oplia hA

Oplia hA tiene un acabado laminado liso y una absorción acústica de clase A, lo que lo hace ideal para áreas abiertas.

Características clave

- Excelente absorción acústica $0.95 \alpha_w$
- Bordes más duraderos y con mejor acabado
- Ideal para espacios diáfanos
(call centers, bibliotecas, cafeterías)



Detalle de Borde	Board	Tegular24	Tegular15	SL2
Espesor (mm)	15 / 19	15	15 / 19	19
Módulos (mm)	600 x 600 x 15...3819M 1200 x 600 x 15...3821M 1500 x 600 x 19...3092M 1800 x 600 x 19...3093M	600 x 600 x 15...5173M 1200 x 600 x 15...5177M	600 x 600 x 15...5174M 1200 x 600 x 15...5178M	1500 x 300.....3094M 1800 x 300.....3096M
Sistemas de Suspensión	Gridline 24 Butt Cut / Joggled Prelude 24 Sixty ²	Gridline 24 Butt Cut / Joggled Prelude 24 Sixty ²	Gridline 15 Butt Cut / Joggled Interlude HRC Silhouette	Gridline System Z – T-Bar Gridline System Z – Z-Bar
Colores	Blanco Estándar			

Sostenibilidad



44



A+



EN 13964 / E1

Acústica



EN ISO 354
Y EN ISO 11654



EN ISO 10848-2
Y EN ISO 717-1



EN ISO 140-3
Y EN ISO 717-1

Resultados basados en mosaicos blancos globales

	α_w	D _{nfw}	R _w	Class	NRC	Hz α_p					
						125	250	500	1000	2000	4000
Board, Tegular24, Tegular15 (15mm)	0.95	–	–	A	0.90	0.60	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00
Board (19mm)	0.95	25 dB	10 dB	A	0.90	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00
SL2	0.95	27 dB	–	A	0.90	0.45	0.85	0.95	0.90	0.95	1.00

Reacción al Fuego



Euroclass A2-s1, d0
EN 13501-1

Otras Prestaciones y Características



85%



ISO 5



30 Años
Garantía
Del Sistema

¹Exceptuar 5177M
& 5178M (70% RH)



95% RH¹



2.4 Kg/m² (15mm)
2.9 Kg/m² (19mm)
3.3 Kg/m² (Planks)



BIM
READY

Si desea solicitar una muestra o tiene alguna duda sobre este producto, póngase en contacto con nuestro equipo técnico de ventas a través del **910 48 76 10** o por email **infoes@zentia.com**

TDS 169.6.04.24