

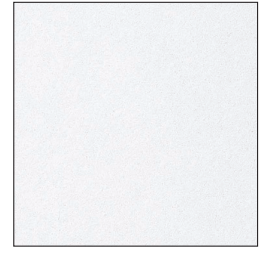


## Oplia hA+

Oplia hA+ es un acabado laminado liso y ofrece el más alto nivel de absorción acústica (1,00 aw), lo que lo hace ideal para espacios abiertos.

## Características clave

- Excelente absorción acústica:  $1.00 \alpha_w$
- Buena reflexión de la luz: 85%
- Bordes más duraderos y con mejor acabado
- Ideal para call centers, bibliotecas y cafeterías



Detalle de Borde	Board	Tegular24	Tegular15
Espesor (mm)	20	20	20
Módulos (mm)	600 x 600 ..... 3861M 1200 x 600 ..... 3863M	600 x 600 ..... 3866M	600 x 600 ..... 2097M
Sistemas de Suspensión	Gridline 24 Butt Cut / Joggled Prelude 24 Sixty <sup>2</sup>	Gridline 24 Butt Cut / Joggled Prelude 24 Sixty <sup>2</sup>	Gridline 15 Butt Cut / Joggled Interlude HRC Silhouette
Colores	Blanco Estándar		

## Sostenibilidad



73



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

	$\alpha_w$	D <sub>nfw</sub>	R <sub>w</sub>	Class	NRC	Hz $\alpha_p$					
						125	250	500	1000	2000	4000
Board, Tegular24, Tegular15	1.00	33 dB	15 dB	A	0.95	0.65	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00

## Reacción al Fuego



Euroclass A2-s1, d0  
EN 13501-1

## Otras Prestaciones y Características



85%



95% RH



ISO 5



ISO 14644-1



3.1 Kg/m<sup>2</sup>



30 Años  
Garantía  
Del Sistema

BIM  
READY

## Opciones Personalizadas



Dimensiones

## Colores

Blanco Estándar

## Colores

Añada los siguientes códigos al final de la referencia del producto para definir más opciones de color.

 GY1 RAL 000 85 00	 BL5 RAL 260 90 05	 GR5 RAL 130 90 10	 YE3 RAL 080 90 10	 OR3 RAL 050 90 10	 RE5 RAL 010 90 10	 PU5 RAL 340 90 05	 BR4 RAL 050 70 10
 GY2 RAL 000 65 00	 BL4 RAL 260 80 15	 GR4 RAL 130 80 30	 YE2 RAL 075 80 40	 OR2 RAL 050 80 30	 RE4 RAL 020 80 20	 PU4 RAL 340 80 20	 BR3 RAL 050 70 20
 GY3 RAL 000 30 00	 BL3 RAL 260 50 25	 GR3 RAL 140 50 30	 YE1 RAL 1003	 OR1 RAL 2009	 RE3 RAL 020 60 40	 PU3 RAL 340 60 35	 BR2 RAL 040 30 30
 BK1 RAL 9005	 BL2 RAL 260 30 20	 GR2 RAL 140 30 20			 RE2 RAL 020 30 40	 PU2 RAL 340 30 30	 BR1 RAL 8004
	 BL1 RAL 5015	 GR1 RAL 6037			 RE1 RAL 3020	 PU1 RAL 4006	



SOLICITE UNA MUESTRA

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](mailto:infoes@zentia.com)

TDS 170.3.03.24