

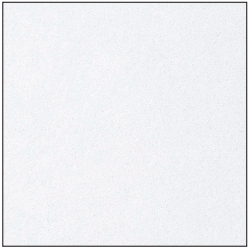




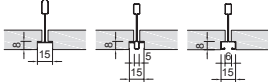
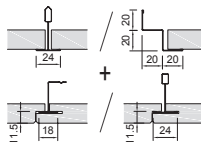



















Oplia hA

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 α_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 3003094M 1800 x 3003096M																																																								
Sistemas de Suspensión	Prelude 24 XL ² /TLS Prelude 24 Sixty ² XL ² /TLS	Prelude 24 XL ² /TLS Prelude 24 Sixty ² XL ² /TLS	Prelude 15 15 TL/XL ² Interlude HRC XL ² Silhouette XL ²	Sistema Z – Perfil pinza T-Bar Sistema Z – Perfil Z																																																								
Colores	Blanco Estándar																																																											
Sostenibilidad	 44		 A+	 EN 13964 / E1																																																								
Acústica	<div><div> EN ISO 354 Y EN ISO 11654</div><div> EN ISO 10848-2 Y EN ISO 717-1</div><div> EN ISO 140-3 Y EN ISO 717-1</div></div> <div>Resultados basados en mosaicos blancos globales</div> <table><thead><tr><th></th><th>α_w</th><th>D_{nfw}</th><th>R_w</th><th>Class</th><th>NRC</th><th>125</th><th>250</th><th>500</th><th>1000</th><th>2000</th><th>4000</th></tr></thead><tbody><tr><td>Board, Tegular24, Tegular15 (15mm)</td><td>0.95</td><td>–</td><td>–</td><td>A</td><td>0.90</td><td>0.60</td><td>0.80</td><td>0.95</td><td>0.90</td><td>1.00</td><td>1.00</td></tr><tr><td>Board (19mm)</td><td>0.95</td><td>25 dB</td><td>10 dB</td><td>A</td><td>0.90</td><td>0.50</td><td>0.85</td><td>0.95</td><td>0.90</td><td>1.00</td><td>1.00</td></tr><tr><td>SL2</td><td>0.95</td><td>27 dB</td><td>–</td><td>A</td><td>0.90</td><td>0.45</td><td>0.85</td><td>0.95</td><td>0.90</td><td>0.95</td><td>1.00</td></tr></tbody></table>													α_w	D _{nfw}	R _w	Class	NRC	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
	α_w	D _{nfw}	R _w	Class	NRC	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	<div><div>Euroclass A2-s1, d0 EN 13501-1</div></div>																																																											
Otras Prestaciones y Características	<div><div>85%</div></div>	<div><div>ISO 5 ISO 14644-1</div></div>	<div></div>	<div></div>	<div><div>30 Años Garantía Del Sistema</div></div>	<div>¹Exceptuar 5177M & 5178M (70% RH)</div>																																																						
	<div><div>95% RH¹</div></div>	<div><div>2.4 Kg/m² (15mm) 2.9 Kg/m² (18mm) 3.3 Kg/m² (Planks)</div></div>	<div></div>	<div></div>	<div><div>BIM READY</div></div>																																																							
Opciones Personalizadas	<div><div>Dimensiones</div></div>																																																											

Colores

Blanco Estándar

Colores

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

 RAL 9003	 RAL 260 90 05	 RAL 130 90 10	 RAL 080 90 10	 RAL 050 90 10	 RAL 010 90 10	 RAL 340 90 05	 RAL 050 70 10
 RAL 000 85 00	 RAL 260 80 15	 RAL 130 80 30	 RAL 075 80 40	 RAL 050 80 30	 RAL 020 80 20	 RAL 340 80 20	 RAL 050 70 20
 RAL 000 65 00	 RAL 260 50 25	 RAL 140 50 30	 RAL 1003	 RAL 2009	 RAL 020 60 40	 RAL 340 60 35	 RAL 040 30 30
 RAL 000 30 00	 RAL 260 30 20	 RAL 140 30 20			 RAL 020 30 40	 RAL 340 30 30	 RAL 8004
 RAL 9005	 RAL 5015	 RAL 6037			 RAL 3020	 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

TDS 169.2.11.23