



## Oplia dB

Oplia dB tiene un acabado laminado suave proporcionando una mejor atenuación del sonido para mejorar la privacidad entre espacios contiguos.

## Características Clave

- Excelente nivel de atenuación acústica: hasta 41 dB
- Alta reflexión de la luz: 86%
- Bordes más duraderos y con mejor acabado
- ISO 5 / A+
- Ideal para despachos individuales

Detalle de Borde	Board	Tegular24	Tegular15																																														
Espesor (mm)	19	19	19																																														
Módulos (mm)	600 x 600 .....3191M	600 x 600 ..... 3192M	600 x 600 .....2095M																																														
Sistemas de Suspensión	Gridline 24 Butt Cut/Joggled	Gridline 24 Butt Cut/Joggled	Gridline 15 Butt Cut/Joggled Gridline 15 Shadow																																														
Sostenibilidad	39		A+	EN 13964 / E1																																													
Colores	Blanco Estándar																																																
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> <table><thead><tr><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th colspan="7">Hz <math>\alpha_p</math></th></tr><tr><th></th><th><math>\alpha_w</math></th><th><math>D_{nfw}</math></th><th><math>R_w</math></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</td><td>0.60(H)</td><td>41 dB</td><td>21 dB</td><td>C</td><td>0.65</td><td>0.30</td><td>0.40</td><td>0.55</td><td>0.70</td><td>0.85</td><td>0.95</td></tr></tbody></table>																		Hz $\alpha_p$								$\alpha_w$	$D_{nfw}$	$R_w$	Class	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Board, Tegular24, Tegular15	0.60(H)	41 dB	21 dB	C	0.65	0.30	0.40	0.55	0.70	0.85	0.95
						Hz $\alpha_p$																																											
	$\alpha_w$	$D_{nfw}$	$R_w$	Class	NRC	125	250	500	1000	2000	4000																																						
Board, Tegular24, Tegular15	0.60(H)	41 dB	21 dB	C	0.65	0.30	0.40	0.55	0.70	0.85	0.95																																						
Reacción al Fuego	 Euroclass A2-s1, d0 EN 13501-1																																																
Otras Prestaciones y Características	86%	95% RH				30 Años Garantía Del Sistema																																											
	7.6 Kg/m²	ISO 5			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 171.6.05.25