



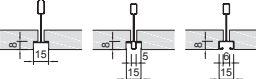
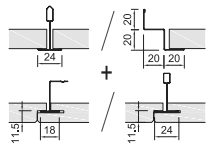


## Oplia dB

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	SL2
				
<b>Espesor (mm)</b>	19	19	19	19
<b>Módulos (mm)</b>	600 x 600 ..... 3191M	600 x 600 ..... 3192M	600 x 600 ..... 2095M	1500 x 300 ..... 3797M
<b>Sistemas de Suspensión</b>	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	Gridline 24 Butt Cut/Joggled Prelude 24 Sixty <sup>2</sup>

## Sostenibilidad



39



A+



EN 13964 / E1



## Colores

Blanco Estándar

## 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

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
SL2	0.50(H)	43 dB	-	D	0.50	0.30	0.35	0.40	0.60	0.70	0.80

## 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/m<sup>2</sup>



ISO 5



ISO 14644-1



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](tel:910487610) o por email [infoes@zentia.com](mailto:infoes@zentia.com)

TDS 171.3.04.24