

## Características Principales

- // Una estética mejorada con perforaciones discretas y un acabado de primera clase, más liso y totalmente pintado de blanco
- // Un rendimiento acústico de hasta  $0.60\,\Omega_w$  (Clase C) y atenuación acústica lateral de 34dB
- Cantos reforzados totalmente pintados, para una placa más fuerte con una mayor durabilidad
- Módulos combinables con mayor flexibilidad para una solución de proyectos más completa
- Fácil de manejar y rediseñado para mejorar y facilitar el montaje
- Ideal para cada entorno



Detalle de Borde	Board		Tegular24				Tegular15				
			6.5 1 1.24				15 HB				
Espesor (mm)	15		15				15				
Módulos (mm)	600 x 600		600 x 600				600 x 600				
Sistemas de Suspensión	Gridline 24 Butt Cut / Joggl	led	Gridline 24 Butt Cut / Joggled				Gridline 15 Butt Cut / Joggled Interlude HRC Silhouette				
Colores	Blanco Estándar	'					•				
Sostenibilidad	44				EN 120	964 / E1		OOR AL	5		
Acústica	44	ENISO 354	A EN ISO 10848-2		EN 133	904 / E1	Results based on Global White tile				
		Y EN ISO 1165	54 Y EN ISO 717-1				Hz α <sub>P</sub>				
		$a_{w}$	D <sub>nfw</sub>	Class	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
	Board, Tegular24, Tegular15	0.60	34 dB	C	0.55	0.35	0.45	0.60	0.60	0.60	0.60



**30** Años

Garantía

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

 $3.6 \, \text{Kg/m}^2$ 

95% RH

TDS 133.6.06.24



Otras

Prestacionesy

Características

Garantía