



## Acosta

Acosta dispone de un acabado de textura fina y proporciona una excelente absorción acústica de clase A.

## Principales Características

- /// Excelente absorción acústica:  $0.95 \alpha_w$
- /// Alta reflexión de la luz: 86%
- /// Excelentes resistencias mecánicas (revestimiento de fibra de vidrio en la parte posterior)
- /// Ideal para espacios abiertos, call centers y bibliotecas



Cantos	Board	Tegular24	Tegular15	Integra
<b>Grueso (mm)</b>	20	20	20	22
<b>Modulación (mm)</b>	600 x 600 x 20 ...2285M	600 x 600 x 20 ...2286M	600 x 600 x 20 ...2287M	600 x 600 .....2288M 1200 x 600 .....2289M
<b>Sistema de Suspensión</b>	Gridline 24 Butt Cut/ Joggled	Gridline 24 Butt Cut/ Joggled	Gridline 15 Butt Cut / Joggled Gridline 15 Shadow	Gridline 24 Butt Cut/ Joggled
<b>Color</b>	Global White			

## Sostenibilidad



80



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

Hz  $\alpha_p$

	$\alpha_w$	$D_{nfw}$	$R_w$	Class	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
Board, Tegular24, Tegular15	0.95	28 dB	13 dB	A	0.90	0.70	0.85	0.90	0.90	1.00	1.00

## Reacción al Fuego



Euroclass A2-s2,d0  
EN 13501-1

## Otras Prestaciones y Características



86%



95% RH



2.0 Kg/m<sup>2</sup> (20mm)  
2.8 Kg/m<sup>2</sup> (22mm)



30 Años  
Garantía  
Del Sistema



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 **+34 910 487 611** o por email **infoiberia@zentia.com**

TDS 205.1.02.25