

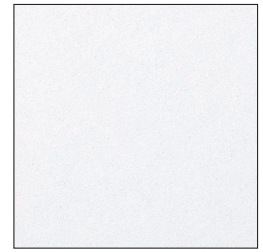


## Aruba Max

Aruba Max con su superficie granulada fina y microperforada, ofrece niveles mejorados de absorción y atenuación del sonido, por lo que es una excelente opción para aulas y otras áreas que requieren una Absorción acústica de clase C.

## Características clave

- Discretas, un acabado más suave y blanco. Bordes reforzados y pintados para conseguir una placa más robusta y mayor durabilidad
- Buen equilibrio de absorción acústica  $0.65 \alpha_w$  y atenuación acústica de 35 dB
- Totalmente pintada, con bordes reforzados para una placa más robusta y de mayor durabilidad
- Fácil de manejar y rediseñado para un mejor y fácil ajuste
- Ideal para aulas y para las condiciones generales en la enseñanza



Detalle de Borde	Board	Tegular24	Tegular15
<b>Espesor (mm)</b>	18	18	18
<b>Módulos (mm)</b>	600 x 600 ..... 5471M 1200 x 600 ..... 5472M	600 x 600 ..... 5473M	600 x 600 ..... 5475M
<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
<b>Colores</b>	Blanco Estándar		

## Sostenibilidad



46



A



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	0.65	35 dB	17 dB	C	0.60	0.35	0.45	0.60	0.65	0.70	0.65

## Reacción al Fuego



A2-s1, d0  
EN 13501-1

## Otras Prestaciones y Características



85%



95% RH



Garantía  
de por vida



30 Años  
Garantía  
Del Sistema



4.3 Kg/m<sup>2</sup>



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 134.4.05.24