

Titan (100% RH)

Con su singular composición mineral de alta densidad, Titan es resistente al vapor y mantiene su integridad incluso aunque esté expuesto a un 100% de HR. También presenta un acabado lavable y está ligeramente fisurado para proporcionar un rendimiento acústico.


















Características clave

- 100% resistente a la humedad
- Duradero, lavable y se puede limpiar con cepillo
- Resistente al crecimiento de hongos, moho y bacterias

- Buen equilibrio entre atenuación y absorción acústicas
- Ideal para piscinas*, vestidores, zonas de duchas y aparcamientos cubiertos

*Por favor, contacte con nosotros para mayor información



Detalle de Borde		Board																															
																																	
Espesor (mm)		15																															
Módulos (mm)		600 x 600 607M																															
Sistemas de Suspensión		Gridline 24 Butt Cut / Joggled Gridline 24 Corrosive Resistant ¹ Gridline 24 Clean					*Titan debe instalarse en una rejilla resistente a la corrosión Gridline 24 donde la humedad excede regularmente el 95% de humedad relativa. Es posible que Titán necesite tener corredores principales en centros de 600 mm debido al aumento de peso en condiciones de alta humedad.																										
Colores		Blanco Estándar																															
Sostenibilidad		<div><div> 37</div><div></div><div> A+</div><div> EN 13964 / E1</div></div>																															
Acústica		<div><div> EN ISO 354 Y EN ISO 11654</div><div> EN ISO 10848-2 Y EN ISO 717-1</div><table><tr><th></th><th>α_w</th><th>D_{nfw}</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><tr><td>Board</td><td>0.55(MH)</td><td>–</td><td>D</td><td>0.55</td><td>0.40</td><td>0.35</td><td>0.45</td><td>0.65</td><td>0.90</td><td>0.95</td></tr></table></div>											α_w	D_{nfw}	Class	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Board	0.55(MH)	–	D	0.55	0.40	0.35	0.45	0.65	0.90	0.95
	α_w	D_{nfw}	Class	NRC	125	250	500	1000	2000	4000																							
Board	0.55(MH)	–	D	0.55	0.40	0.35	0.45	0.65	0.90	0.95																							
Reacción al Fuego		<div> Euroclass A1 EN 13501-1</div>																															
Otras Prestaciones y Características		<div><div> 79%</div><div> 7.3Kg/m² 20 Kg/m² > Si está mojado</div><div></div><div></div><div> 30 Años Garantía Del Sistema</div><div> 100% RH</div><div></div><div></div><div> BIM READY</div></div>																															

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 234.2.11.25