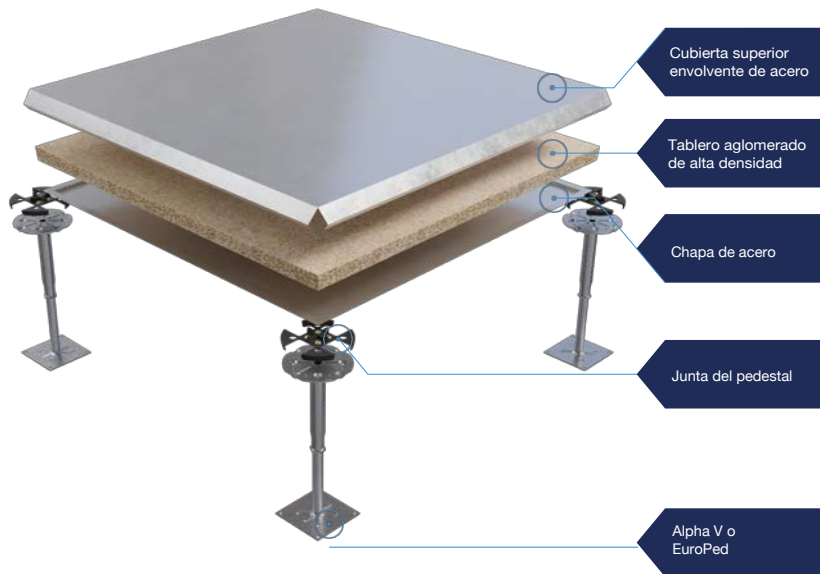


NUEVO

RG2+ LEC

CLASE 2

Esta nueva solución de suelo técnico elevado de Tate presenta un menor contenido de carbono. Panel de aglomerado de madera de alta densidad, completamente encapsulado en chapa de acero galvanizada, mediante el plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior y remachado perimetralmente



Paneles	
Espesor:	23 mm nominal
Peso del sistema:	27 kg/m ² nominal
Tamaño del panel:	600 mm x 600 mm†
Material del núcleo:	Tablero aglomerado de alta densidad de 22 mm
Categoría:	Instalación por gravedad

Rendimiento del sistema	
Carga máxima:	superior a 6 kN

Resistencia al fuego de los paneles	
Reacción:	EN13501-1:2018 Bfl-s1
Resistencia:	EN13501-2:2016 REI30r^

Rendimiento acústico del sistema	
BS EN ISO 10848-2:2017	
Aislamiento acústico $D_{n,f,w}(C;C_1)$:	43 dB
Aislamiento acústico de impacto $L_{n,f,w}(C)$:	68 dB

† Paneles de 600 x 900 mm disponibles para detalles perimetrales.

* Adaptadores con cabeza pivotante y pedestales niquelados disponibles bajo pedido.

§ Carga de trabajo = carga máxima / factor de seguridad elegido. Hay dos clases de factor de seguridad: 2 o 3.

§ Las alturas de suelo acabado disponibles con pedestales estándar van desde 38 mm hasta 632 mm. Para alturas fuera de este rango, hay disponibles pedestales alternativos.

§ Las clasificaciones indicadas se basan en el uso de la gama de pedestales Tate.

^ Solo para pedestales Euro con una altura libre de hasta 357 mm.

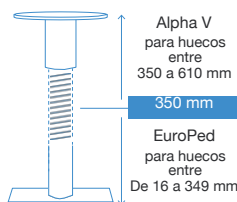
TateBIM_360



Para acceder a nuestros planos BIM, escanee aquí y regístrese. Los clientes actuales pueden acceder al contenido actualizado directamente a través de su cuenta BIM360.

Opciones de pedestales

Pedestales de acero* recubiertos con un tratamiento de pasivación.



Adhesivo para pedestal:
Adhesivos estándar o acústicos disponibles.



Travesaños

Se pueden utilizar travesaños para una mayor estabilidad lateral. Póngase en contacto con el equipo técnico para obtener más asesoramiento.



Simploc atornillado

Este sistema está disponible con orificios pretaladrados que permiten atornillar los paneles a los pedestales. - Consulte al equipo técnico para conocer el rendimiento frente al fuego.



Cámara de aire bajo el suelo

Este sistema puede suministrarse con juntas de neopreno para minimizar la pérdida de aire a través de la superficie del suelo técnico desde la cámara de aire subflujo, con el fin de facilitar la circulación, distribución y gestión del aire.