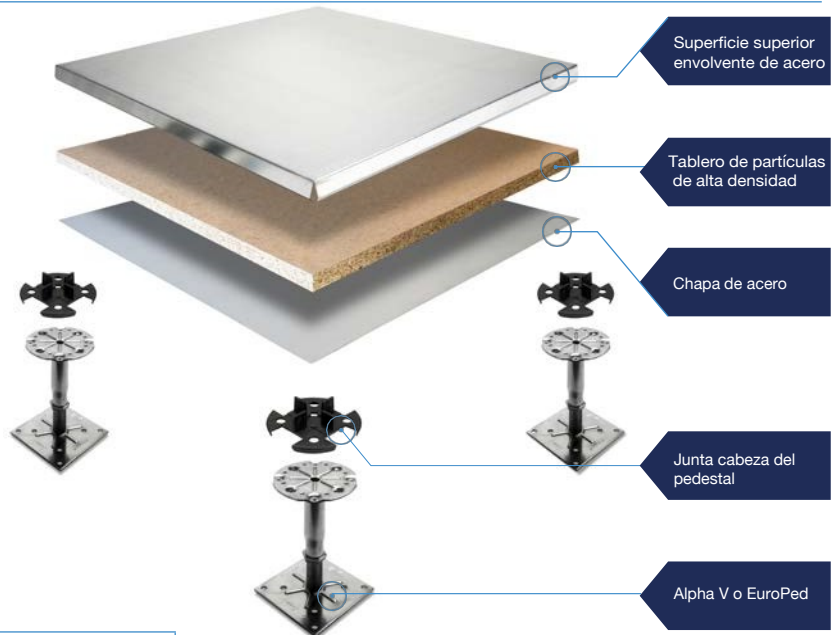


SISTEMA DE SUELO ELEVADO EN 12825:2001

RG2

CLASE 2

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



EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM

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:	Colocación por gravedad

Rendimiento del sistema	
Carga máxima:	superior a 6 kN

Resistencia al fuego del panel	Reacción:
	EN13501-1:2018 Bfl-s1
Resistencia:	EN13501-2:2016 REI30r^

Comportamiento acústico del sistema	BS EN ISO 10848-2:2017
Aislamiento acústico $D_{n,T,w}$ (C;Ctr):	43 dB
Aislamiento acústico de impacto $L_{n,T,w}$ (C1):	68 dB

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

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

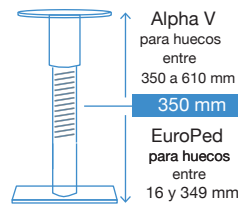
‡ Carga de trabajo = carga máxima / factor de seguridad elegido. Hay dos clases de factor de seguridad: 2 o 3.

- Las alturas del suelo acabado disponibles con pedestales estándar van de 38 mm a 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.

Opciones de pedestales

Pedestales de acero* recubiertos con un tratamiento de pasivación



Adhesivo para pedestales:
Adhesivos estándar o acústicos disponibles.



Travesaños

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



Simploc atornillable

Este sistema está disponible con orificios pretaladrados que permiten atornillar los paneles a los pedestales sin impedir el acceso completo. Consulte al equipo técnico para conocer la resistencia al fuego.



Cámara de distribución

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

Tate BIM 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.

Tate[®]

Tate

Burma Drive, Hull, HU9 5SG, Reino Unido
T: +44 (0)1482 781701 E:hello.uk@tateglobal.com W: tateglobal.com

© 2024 Tate. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones o el diseño y a suministrar productos que puedan diferir de los descritos e ilustrados sin previo aviso y sin responsabilidad alguna. tate-rg2-ficha-técnica-del-producto-en-gb-ie-v11

PLANET PASSIONATE

#planetpassionate