

# • PISOS TÉCNICOS ELEVADOS

Sistema de pisos técnicos elevados diseñados y fabricados en Argentina. Resuelven perfectamente todas las instalaciones de electricidad, datos, telefonía, aire acondicionado, etc., por debajo del sistema de pisos, en oficinas, centros de cómputos, laboratorios y remodelaciones de edificios antiguos.

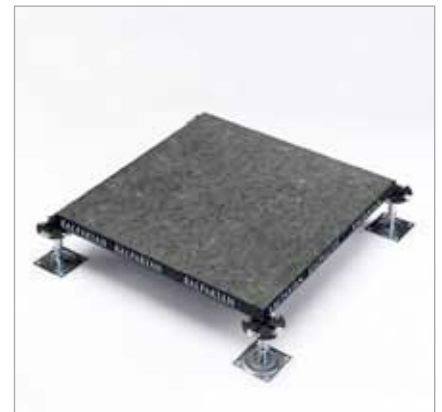
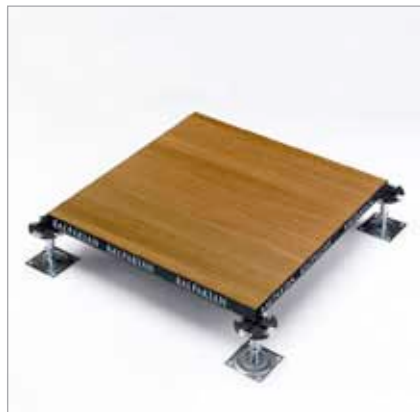
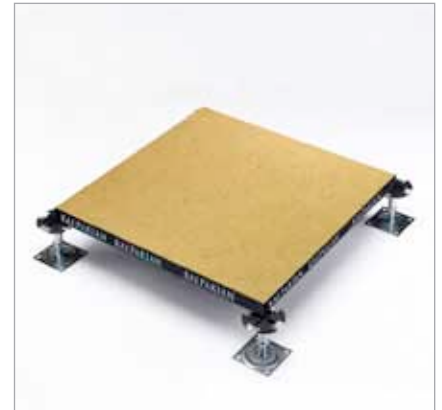
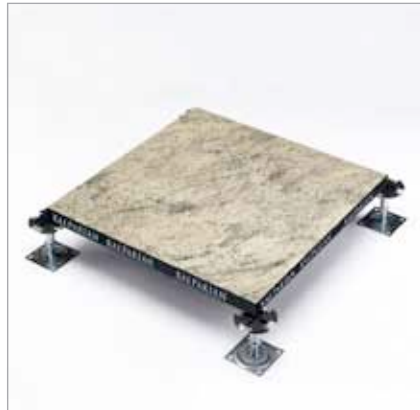
Se presentan en cómodas placas de 600 mm. x 600 mm. x 36 mm. de espesor, formadas por un panel de aglomerado, revestido con una capa de aluminio en la parte inferior y superior, rodeado perimetralmente por una cinta de PVC.

Se encuentran preparados para recibir una alfombra modular o incorporar una terminación superficial de PVC o linóleo, en sus diferentes opciones de color y texturas.

Estos pisos son de montaje rápido, sin inconvenientes gracias al escaso peso y sencilla manejabilidad.

## Soportes.

De acero galvanizado, con acabado de superficie adicional mediante pasivación amarilla y protegido contra la corrosión. Se presentan en diferentes alturas (de 0,60 mm. hasta 1500 mm.).



# PISOS TÉCNICOS • ELEVADOS



## Especificaciones Técnicas Piso Técnico

Medida	600 x 600 x 36 mm. de espesor
Construcción	Panel de aglomerado E1 de alta densidad
Perímetro	Rodeado por una cinta de PVC encolada en los cantos
	Antitérmicas / F30
Insonorización lateral	46 dB
Nivel de ruido de impactos	54/66 dB
Aislamiento al ruido de impactos	+9/ - 3 dB
Peso total	9,1 kg.
Conductividad eléctrica	Menor a 10 Ohms
Carga concentrada en el centro (estática)	2,5 bei l/300
Carga repartida	20,0 kN/m <sup>2</sup>
Carga última (doble seguridad)	4
Carga de rotura	8

## Especificación Técnica Pedestales

Material	Acero galvanizado
Base	102 x 102 mm.
Espesor	3,2 mm.
Diámetro	18 mm.
Carga estática que soporta	1.300 kg.
Peso total del sistema	25,2 kg/m <sup>2</sup>