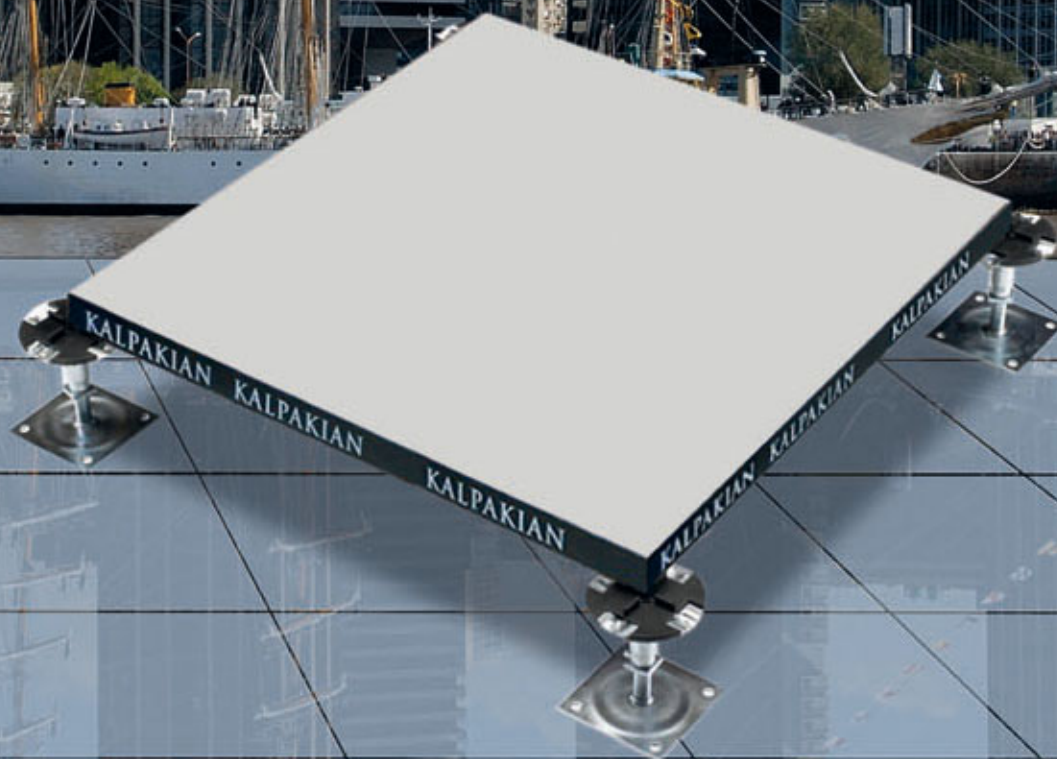


TEKFOOR®

TECNOLOGÍA EN PISOS



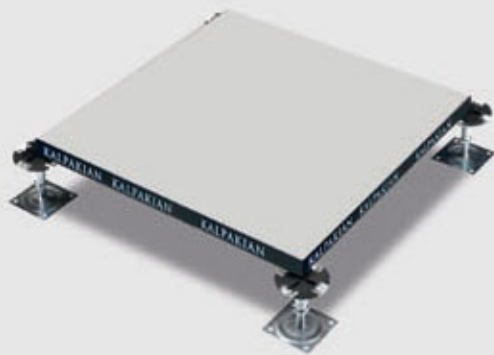
KALPAKIAN

DESDE 1922



KALPAKIAN® TEK FLOOR® PISOS TÉCNICOS ELEVADOS

Los Pisos Técnicos Elevados TEKFloor®, con la garantía de Kalpakian®, brindan soluciones modernas con extrema flexibilidad a los requerimientos de la construcción moderna. Seguros y profijos para la instalación de redes eléctricas y datos, ofrecen alternativas de terminación rápida, gracias a su sistema de fabricación modular, combinando así tecnología y estética.



Laminado foil de aluminio.



TEKFloor®


KALPAKIAN
DESDE 1923

SOLUCIÓN MODERNA EN PISOS

TEKFloor® es el sistema de pisos técnicos elevados, Industria Argentina. Compuesto por placas modulares y soportes metálicos regulables en altura, permiten definir un espacio entre la carpeta de cemento y el piso técnico, facilitando todo tipo de tendido de cableado eléctrico, telefónico o de redes de computación, tuberías para agua, conductos de 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 fácilmente removibles, simplificando el mantenimiento general o cambios en los tendidos que puedan realizarse en cualquier momento y lugar, a un mínimo costo.

Las placas pueden ser de vidrio, o de madera aglomerada preparadas para recibir una alfombra modular InterfaceFLOR® o incorporar una terminación superficial de PVC o linóleo de Armstrong DLW®, en sus diferentes opciones de color y texturas, incorporando así un aspecto estético y en equilibrio con la arquitectura del lugar.

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





Laminado
marmolado



Revestimiento Linóleo
Armstrong DLW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las placas de TEKfloor® están formadas por un panel de madera aglomerada de alta densidad de 600 mm. x 600 mm. x 36 mm. de espesor, revestido con un foil de aluminio en la parte inferior y superior, íntimamente adherida al aglomerado, rodeadas perimetralmente por una cinta de PVC.

Éstas placas apoyan directamente sobre los pedestales de acero galvanizado, con acabado de superficie adicional mediante pasivación amarilla y protegido contra la corrosión. Compuestos por dos partes. Parte superior con cabezal roscado internamente, que ajusta perfectamente al vástago, impidiendo cualquier movimiento que pueda afectar a la estructura de soporte.

Tapa de PVC con divisores en cuadrante que contribuyen a la fijación lateral de las baldosas. Parte inferior, con vástago roscado, con contraseguro, para ajuste fino de alturas de pavimento (+/- 20 mm., con filetes cada 2 mm. y tuerca de ajuste), para nivelar el piso absorbiendo los desniveles de la planta.

Se presentan en diferentes alturas que van desde los 0,60 mm. Hasta los 1500 mm..

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.
Inflamabilidad	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 ²
Carga última (doble seguridad)	4
Carga de rotura	8

Especificaciones 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 ²



Revestimiento
Madera



Revestimiento Vinílico
Armstrong DLW

FUNCIONALIDAD INIGUALABLE

El sistema de pisos técnicos elevados TEKfloor® se adapta perfectamente a las necesidades de redefinición de espacios que sufren cambios constantes de mobiliario, sectorización e instalación de nuevos servicios.

Facilita las tareas de colocación o remodelación gracias a su sistema de instalación en seco.

VENTAJAS DEL SISTEMA TEKfloor®

- Solución moderna a la construcción moderna.
- Especial para Data Centers y Áreas de oficinas.
- Excelente resistencia a cargas fijas y dinámicas.
- Completamente No-Combustible.
- Acabado por electrodeposición catódica Clase A para propagación de llama y desarrollo de humos.
- Resistencia a la flexión.
- Revestido con foil de aluminio.
- Permite variedad de diseños / linéoles, PVC, laminado plástico, piso flotante, madera, vinilo, alfombra modular, vidrio.
- Variedad de terminaciones.
- Aislamiento acústico.
- Material liviano.
- Fácil mantenimiento de placas.
- Estructura modular.
- Rotación de módulos, intercambiables.
- Acceso inmediato al sustrato ante trabajos posteriores.



TEKFloor®



KALPAKIAN

DESDE 1922

ARGENTINA

CENTRO DE DISEÑO

Grandes Obras y Profesionales

Viamonte 777 . +5411 4322 0548 / 9039

BUENOS AIRES DESIGN . +5411 5777 6012 / 6013

UNICENTER SHOPPING . +5411 4793 4126

VIAMONTE 700 . +5411 4322 6366 / 4789

URUGUAY

Av. Brasil 3150, Pocitos, Montevideo .

+5982 2709 2300 / 3003

CHILE

Av. Vitacura 2945, Las Condes, Santiago .

+562 651 0720

info@kalpakian.com

www.kalpakian.com