

## Sistema de Piso Técnico Modelo KJF

### APLICACIÓN Uso recomendado para Oficina

#### Descripción del Sistema

El sistema de piso técnico modelo KJF crea una membrana rígida segura a través de la utilización de paneles atornillados en sus esquinas, brindando al sistema de piso técnico la capacidad de soportar las exigencias de carga dinámica y estática comunes al entorno de oficinas moderno.

#### Resumen

Aplicación	Un entorno de oficina donde gente y estaciones de trabajo ocupan el espacio. El sistema es sometido a niveles normales de carga de equipos; tránsito peatonal y esporádicamente al tránsito de cargas rodantes en pasillos.
Rendimiento	El sistema es de grado medio, con un factor de seguridad de 3 veces la capacidad de carga concentrada, y cumple con las especificaciones medias de carga dinámica y estática de MOB PF2 PS/SPU Platform (Raised Access) Floors Performance Specification.
Acabado	La placa cuenta con un acabado para recibir revestimiento de terceros in-situ.
Carga de Fuego	Los paneles de piso técnico brindan un índice 0 de riesgo de fuego de acuerdo a: MOB PF2 PS/SPU Platform (Raised Access) Floors Performance Specification – Fire and Safety Requirements.
Mantenimiento	Los paneles del sistema son intercambiables entre sí, permitiendo cambiar el layout infinitas veces sin comprometer sus características estructurales o de seguridad.
Características	Paneles de 600mm x 600mm con una tolerancia en ángulos de 0.25mm y una tolerancia de planitud de 0.5mm medida en diagonal en la parte superior de la placa.

#### Rendimiento de acuerdo a la especificación del MOB PF2 PS/SPU Platform (Raised Access) Floors

Panel Type	Panel Grade	Dynamic Load (kN)	Concentrated Load (kN)	Impact Load (kG)	Safety Factor	Uniform Load (kN/m <sup>2</sup> )	Weight (kG)
KJF	Medium	3	3.6	50	3	12	14