

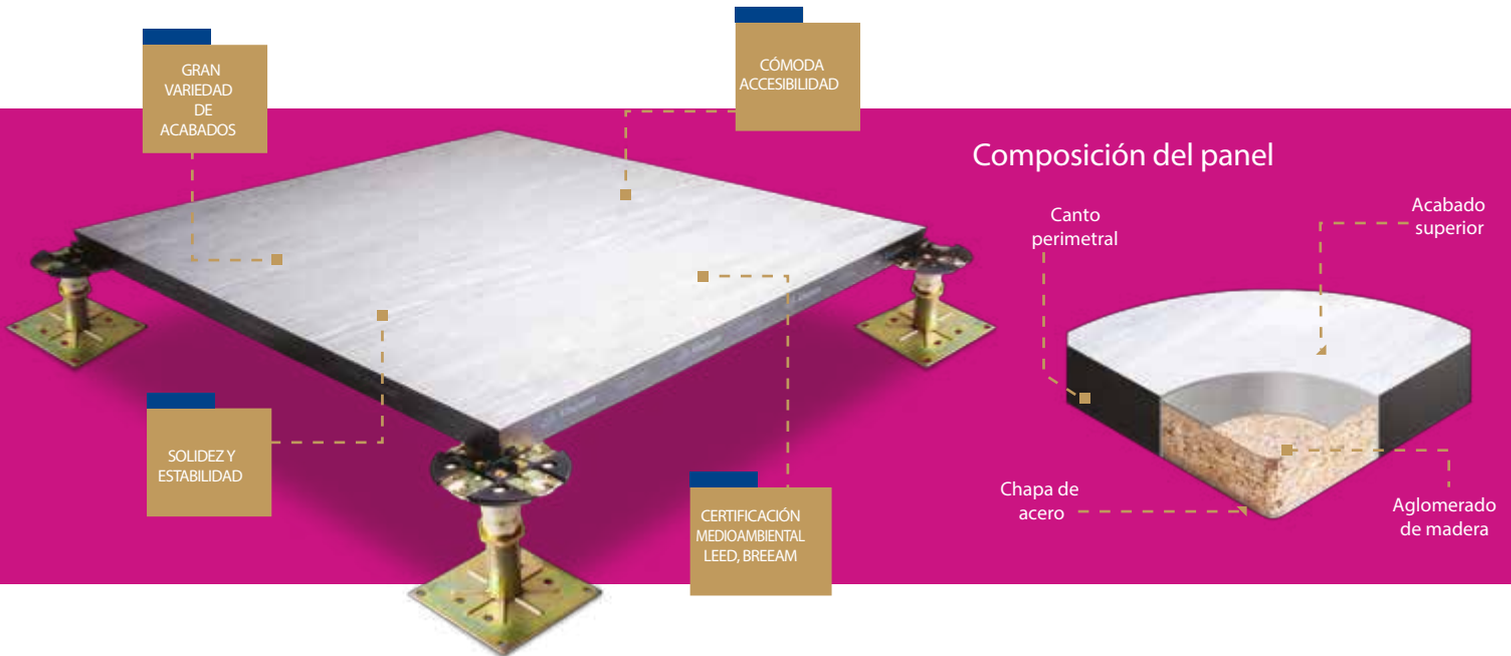
Serie FDEB

Paneles de suelo técnico con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad en cuya cara inferior se adhiere una chapa de acero galvanizado. La cara superior del panel se mecaniza con HPL, PVC, Linoleum o caucho, tras lo cual se protegen sus laterales y el canto vivo del laminado con una banda de PVC perimetral.

Datos Técnicos

| | FDEB 1 | FDEB 4 | FDEB 6 |
|--|----------------------|---------------------|---------------------|
| Carga límite | 4kN | 9kN | 12kN |
| Carga de trabajo con factor de seguridad 2 | 2kN | 4,5kN | 6kN |
| Carga uniformemente distribuida* | 7,5kN/m ² | 17kN/m ² | 25kN/m ² |
| Normativa Europea EN 13501 | Bfls1 | | |

* Este dato no forma parte de la norma EN-12825



Dimensiones y pesos

| | FDEB 1 | FDEB 4 | FDEB 6 |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Espesor | 31 mm | 31 mm | 39 mm |
| Peso del sistema | 30Kg/m ² | 31Kg/m ² | 36Kg/m ² |
| Modulación | 600x600mm | | |

- El sistema de suelo técnico Kingspan se ha diseñado, puesto a prueba y fabricado según los requerimientos establecidos por la Normativa Europea EN-12825.
- Disponible para mecanizar materiales como PVC, Linoleum, caucho o estratificado de alta presión.
- Bajo requerimiento especial, los pedestales pueden ir colocados sobre almohadilla fonoabsorbente ECORUB para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2.
- Disponible paneles con chapa de acero también en cara superior, FDEB 4 y FDEB 6.
- Guía de uso y mantenimiento a disposición del cliente.

Serie FDEB

