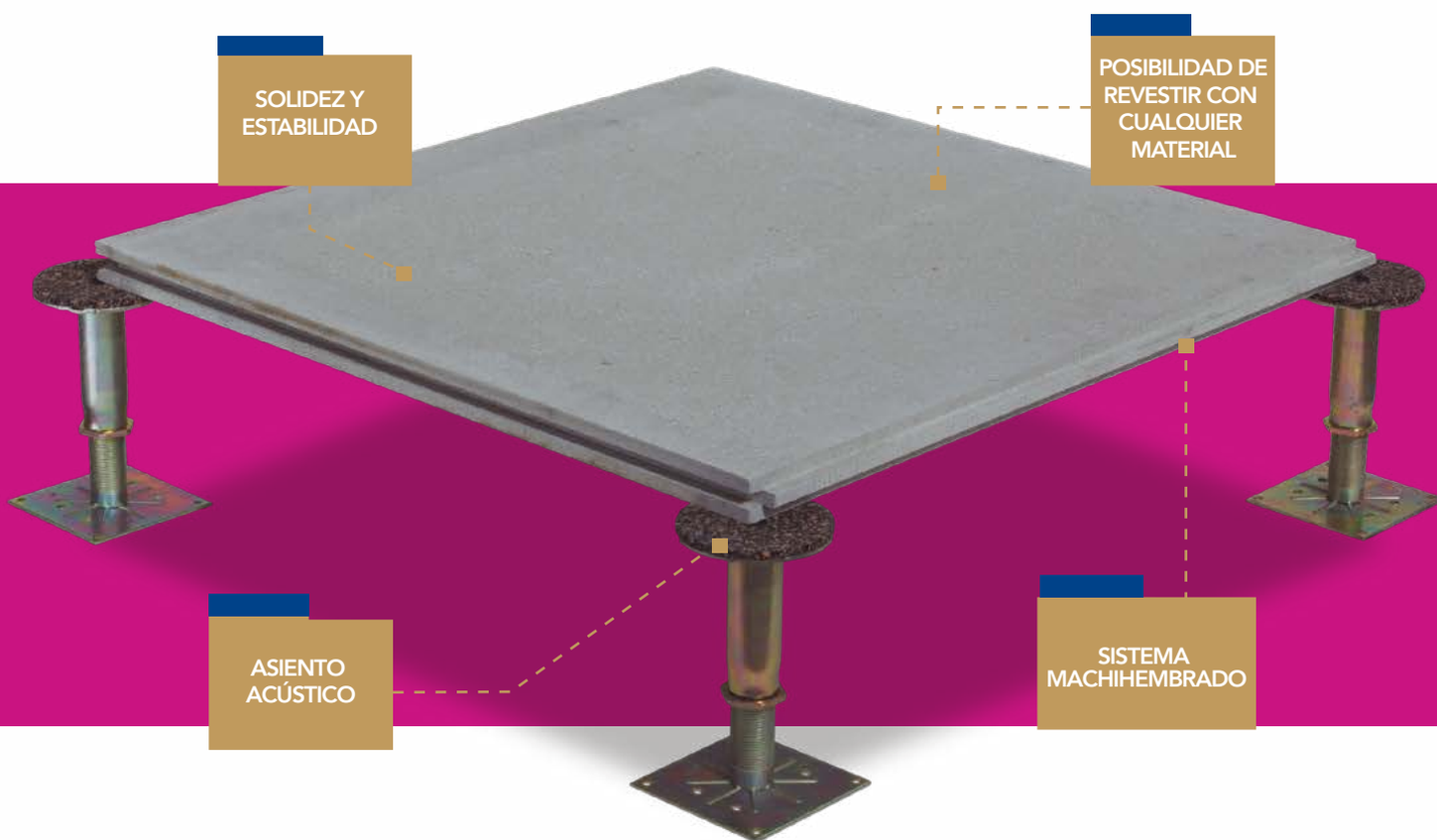




Serie KST TECNOSOL

Solera Seca



La Serie KST TECNOSOL se fabrican con un núcleo de sulfato cálcico de 1500 kg/m³ de densidad, con imprimación en cara superior e inferior y unas dimensiones de 1200x600 o 600x600mm.

Con bordes machihembrados con lengüetas y ranuras para lograr un encaje perfecto entre ellos.

Estos paneles van instalados sobre pedestales de acero ajustables en altura.

El sistema TECNOSOL ofrece tres espesores de núcleo; 25, 28 y 32 mm.

Los paneles TECNOSOL están preparados para su acabado con cualquier revestimiento rígido o flexible.

Permiten su instalación sin travesaños por debajo de 500 mm suelo terminado.

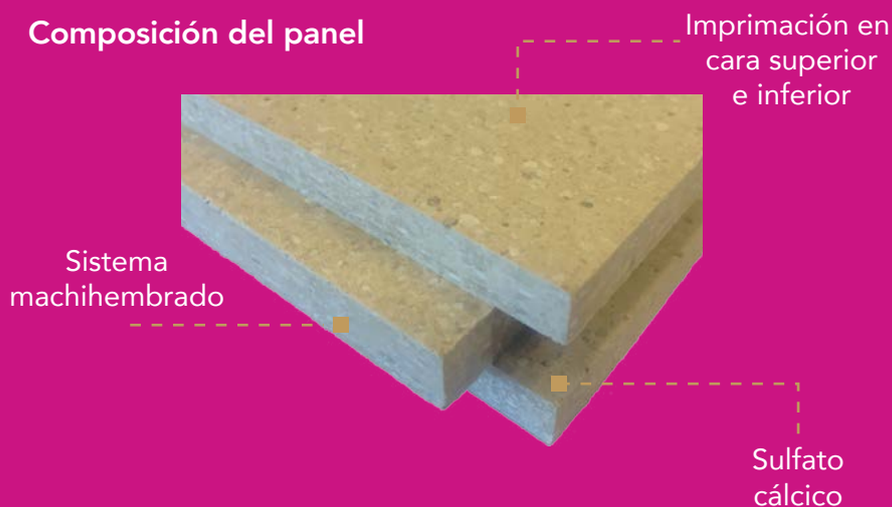
Serie KST TECNOSOL

Datos Técnicos

	25	28	32
Carga límite *	6kN	8kN	10kN
Carga de trabajo con factor de seguridad 2	3kN	4kN	5kN
Normativa Europea EN 13501	A1		

* Normativa europea EN-13213

Composición del panel



Dimensiones y pesos

	25	28	32
Espesor	25 mm	28 mm	32 mm
Peso del sistema	37kg/m ²	42kg/m ²	48kg/m ²
Modulación	1200x600 ó 600x600 mm		

- El sistema de suelo técnico Kingspan se ha diseñado, puesto a prueba y fabricado según los requerimientos establecidos por la Normativa Europea EN-13213.
- Por requerimiento especial, los pedestales pueden ir colocados sobre almohadillas fonoabsorbentes ECORUB para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2.
- Estos paneles están preparados para su acabado con cualquier revestimiento rígido o flexible, como por ejemplo cerámico, piedra o materiales en rollo.
- Guía de uso y mantenimiento a disposición del cliente.
- No están incluidas las imprimaciones o impermeabilizaciones a realizar tanto en solera como sobre el material, estas se valorarán bajo petición expresa del cliente.

Para cualquier consulta no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento comercial en el teléfono **+34 916 639 094**



Kingspan Suelo Técnico, S.L.
 c/ Los Guindos, 2 28703 San Sebastián de los Reyes Madrid
 Tel: +34 916 639 094 Fax: +34 916 517 168
 Email: kingspan@kingspan.es Web: kingspan.es