

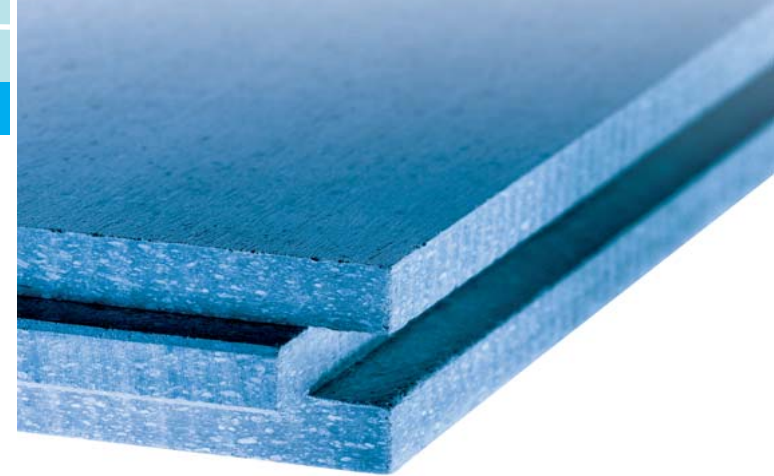


Servicio de Atención al cliente

España: 902 440 460

Portugal: 707 503 320

www.knauf.es



TECNOSOL®

La fuerza del sulfato cálcico aplicada a la sencillez de la construcción en seco

Delegaciones Comerciales Knauf

Madrid

Bilbao

Málaga

Barcelona

Lugo

Córdoba

Sevilla

Valladolid

Lisboa

Valencia

Murcia

Oporto

TECNOSOL®

Suelo técnicamente inmejorable

Robusta



Así es como mejor se describe el carácter de esta placa. Su densidad de 1500 kg/m^3 y la variedad de sus espesores aseguran un suelo resistente en cualquier situación.

Acústica



Los pedestales, las juntas machihembradas y la robustez de la placa convierten a TECNOSOL® en un suelo que no cruje al caminar sobre él. Nuestros vecinos no notarán las pisadas. Confort para todos.

Fuego

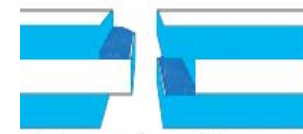


Los conductos eléctricos pasan por debajo de nuestros pies y es el principal foco de incendio en oficinas y edificios públicos. TECNOSOL® nos asegura una resistencia al fuego de al menos F30 y es la única placa de Sulfato Cálcico en Europa clasificada A1 (no inflamable). Seguridad ante todo.

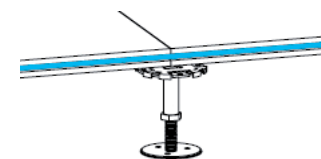


El poder de la sencillez

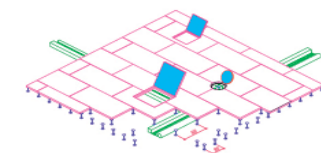
Mediante pegamento se fijan los bordes machihembrados, lo que proporciona una instalación segura y muy resistente.



Los pedestales elevan el sistema TECNOSOL® sobre cualquier base, según necesidad, dejando una superficie plana y aprovechando el 90% de la zona bajo el suelo para instalaciones adicionales.



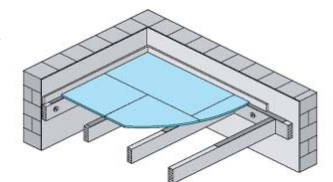
El suelo registrable Knauf TECNO® es compatible con TECNOSOL®, lo que permite instalar registros de inspección, compartimentos de distribución eléctrica y otras salidas desde cualquier punto del suelo.



Use TECNOSOL® para:

- Elevación de suelos
- Suelo técnico continuo con registros programados
- Altillos
- Colocación sobre viga

Que el revestimiento sea en obra y la construcción en seco lo hace idóneo para reformas y rehabilitaciones.



Longevidad



Confort



Seguridad

