

## Sistema con excelentes prestaciones térmicas y acústicas para trasdosados interiores

La empresa especialista en producción de lanas minerales Isover presenta el nuevo Sistema Optima, un método innovador de montaje eficiente para trasdosados interiores con lana mineral Isover y placa de yeso laminado. Una solución rápida y fácil de instalar que garantiza unas excelentes prestaciones térmicas y acústicas.



### Características

- ▶ El Sistema Optima está compuesto por sencillos elementos que hacen al sistema más competitivo:
  - ▶ Estructura metálica y Clips Optima2 (soporte mecánico del sistema).
  - ▶ Aislamiento Isover (lana mineral arena de altas prestaciones).
  - ▶ Revestimiento y acabado Placo (PYL).

### Aplicaciones

- ▶ El desarrollo avanzado y meticuloso diseño de los componentes del Sistema Optima hace que esté recomendado para la aplicación de aislamiento térmico y acústico en obra nueva y reformas en cualquier tipo de edificios.

- ▶ Se puede aplicar en muros de fachada, medianeras, divisorios y techos.
- ▶ Es apto para su aplicación sobre los elementos base comúnmente utilizados: ladrillo, piedra, hormigón, etc.

### Ventajas

- ▶ Es el sistema de trasdosado más fácil, rápido y eficiente en su instalación: un aislamiento a la carta.
- ▶ Permite rehabilitar una vivienda o un edificio completo, con trasdosados interiores en un tiempo récord, si se compara con los sistemas tradicionales; es decir, es un sistema que garantiza un rendimiento óptimo de montaje.
- ▶ Los elementos del Sistema Optima son válidos para cualquier espesor de aislamiento; mejora la gestión de los artículos de compra y su correspondiente almacenamiento.
- ▶ Genera cinco veces menos desperdicios que un trasdosado tradicional.
- ▶ Este sistema de trasdosado en seco ahorra tiempo y dinero durante la fase de montaje.
- ▶ El cableado, pasos de conductos y tuberías se instalan fácilmente, sin afectar la continuidad del aislamiento ni sus resultados.
- ▶ Los Clips Optima2 evitan el contacto metálico con el muro reduciendo los puentes térmicos y acústicos, asegurando una estructura portante firme.
- ▶ Óptimas prestaciones térmicas y acústicas. Junto con todas las ventajas que aporta el aislamiento con lana mineral Isover, la elección del aislamiento es clave. Los productos Arena, Arena Basic, Arena Master y Arena Plaver son la elección óptima para obtener las mejores prestaciones térmicas y acústicas en el mínimo espesor. ✂

### Isover Saint-Gobain

Avda. del Vidrio, s/n  
14200 Azuqueca de Henares (Guadalajara)  
Tel.: 901 332 211  
[isover.es@saint-gobain.com](mailto:isover.es@saint-gobain.com)  
[www.isover.es](http://www.isover.es)

