

CLIPS SISTEMA OPTIMA

Trasdosado de Placa de Yeso Laminado

Descripción

Clips de anclaje de la estructura metálica del Sistema OPTIMA, hechos de poliamida reforzada.

- **Clip OPTIMA₂ 75-160:** Anclaje compuesto por un clip y un manguito espaciador horizontal para fijar al muro y soportar el sistema. Es ajustable al espesor del aislamiento.
- **Conector OPTIMA:** Piezas para la unión de los perfiles y generar los ángulos de la estructura. Consta de un clip de anclaje plástico y una pletina metálica. Adaptable a los encuentros del sistema.

Aplicaciones

El Sistema OPTIMA de ISOVER es una solución innovadora para el trasdosado eficiente de muros con placa de yeso laminado. Es un sistema de montaje de altas prestaciones para el aislamiento en obra nueva y reforma, aplicable en:

- Muros de fachada.
- Medianeras.
- Divisorios.
- Falsos Techos.



Sistema OPTIMA recomendado para la gama de lana mineral **arena** para potenciar las prestaciones termoacústicas del sistema: **arena**, **arena basic**, **arena plaver** y **arena master**.

Presentación



| piezas / caja | piezas / palet |
|---------------|----------------|
| 40 | 5.040 |



| piezas / caja | piezas / palet |
|---------------|----------------|
| 25 | 6.300 |

Cantidad mínima: 1 caja. Los clips del Sistema OPTIMA se sirven en cajas de cartón

Ventajas

- Reducción de los puentes térmicos respecto a un trasdosado tradicional.
- Montaje sencillo y rápido sin necesidad de herramientas.
- Reglaje sencillo y rápido.
- Accesorios multi-función.
- Resuelve cualquier trasdosado con un solo sistema.
- Apto para cualquier espesor de lana mineral ISOVER.

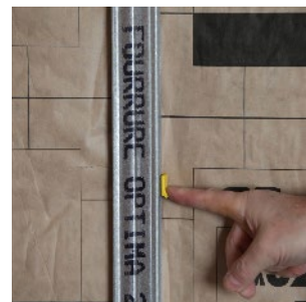
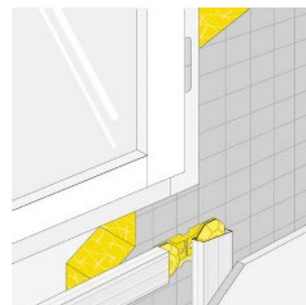
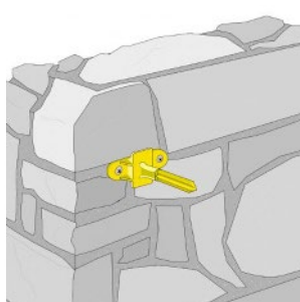


Certificados



Guía de instalación

Información adicional disponible en: www.isover.es



www.isover.es

+34 901 33 22 11

isover.es@saint-gobain.com

www.isover-aislamiento-tecnico.es

@ISOVERes

ISOVERaislamiento

ISOVERaislamiento

ISOVERes

ISOVER Aislamiento

ISOVER Aislamiento

ISOVER
SAINT-GOBAIN