



# Perfilería Sistema Optima

## Trasdosado de Placa de Yeso Laminado

### Descripción

Perfilería de acero galvanizado del **Sistema Optima**.

- **Perfil Optima 240:** Perfil metálico de 45 mm de ancho y 18 mm de profundidad que actúa como estructura vertical del **Sistema Optima**.
- **Perfil Optima U ST:** Perfil en U asimétrica para mantener los perfiles **Optima 240** sin ser atornillados.
- **Extensión Optima 50:** Perfil metálico corto que permite una extensión de **Perfil Optima 240** con un solape mínimo de 10 cm.

### 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

Producto	Sección	Largo (m)	Perfiles/bulto	mL/bulto	Perfiles/palet	mL/palet	mL/camión
Perfil OPTIMA 240		2,40	40	96	400	960	130.759
Perfil OPTIMA U ST		2,35	20	47	240	564	187.500
Extensión OPTIMA		0,50	80	40	800	400	-

Compatible con Sistema VARIO®

### 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](http://www.isover.es)



Perfil Optima 240



Perfil Optima U ST



Extensión Optima 50