

Rehabilitación

Las soluciones ISOVER resuelven
los problemas más comunes



ISOVER
SAINT-GOBAIN



Ahorrar dinero en la factura
de **calefacción** o **aire acondicionado**



Evitar molestias
por **ruidos del exterior**

Fachada Ventilada con *ECOVENT 035*

En una fachada ventilada, sobre la pared del edificio, se ancla una subestructura metálica, destinada a soportar la hoja exterior de acabado. Dicha estructura deja una cámara de aire de unos pocos centímetros entre el aislamiento y las capas que conforman una segunda piel por las que el aire puede circular y que le confiere sus especiales características. Aunque este tipo de construcciones son efectivas desde el punto de vista térmico durante

todo el año, es durante los meses de verano, donde sus propiedades adquieren mayor importancia. En dichos meses el sol que impacta directamente contra la fachada calienta el aire presente en la cámara ventilada, y este aire tiende a elevarse provocando un “efecto chimenea” a través de la cámara, evacuando la energía acumulada. La fachada ventilada no pierde espacio útil en la vivienda y renueva todo el aspecto estético del edificio.

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Profesional especializado



Requiere obra



Coste de realización



Ahorro con la intervención

Trasdosado con Placa de Yeso Laminado y aislamiento *ECO 035 ISOVER*

Mediante el trasdosado del muro existente con una Placa de Yeso Laminado instalada con perfiles y aislamiento de lana mineral ***ECO 035 / ECO D 035*** se consigue en una única solución un aislamiento térmico y acústico. Se mejora el aislamiento a ruido aéreo (molestias generadas por la voz, música...) de los vecinos; al

tiempo que se limitan las pérdidas de energía a la vivienda contigua. Además, este sistema cuenta con todas las ventajas del sistema de construcción en seco: velocidad de instalación, peso ligero, cantos pulidos, la flexibilidad, acabado estético, sin generación de escombros, etc.

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Profesional construcción



Requiere obra



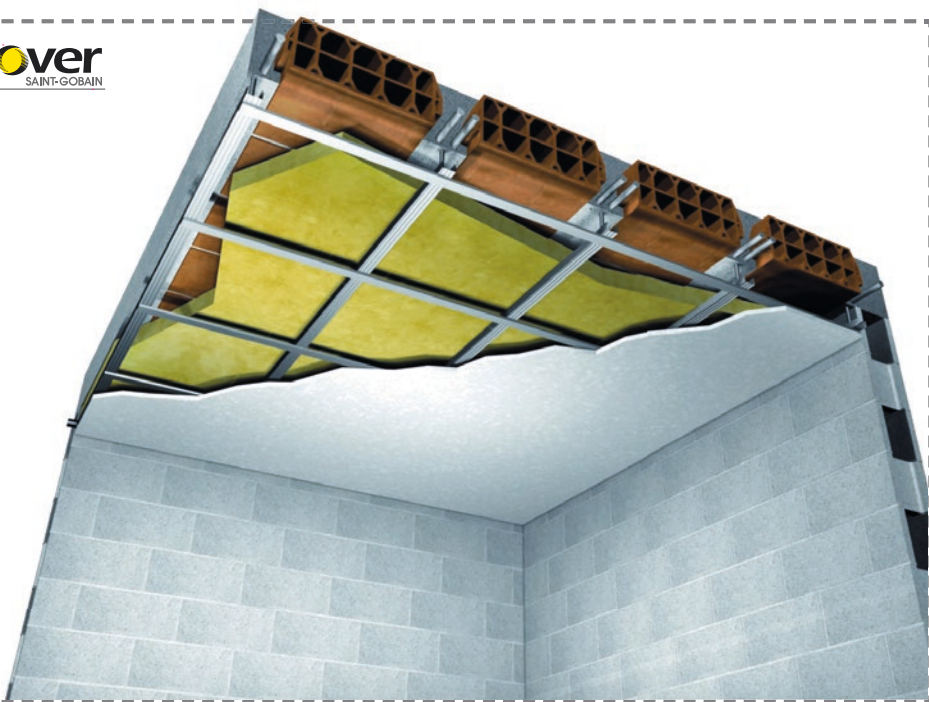
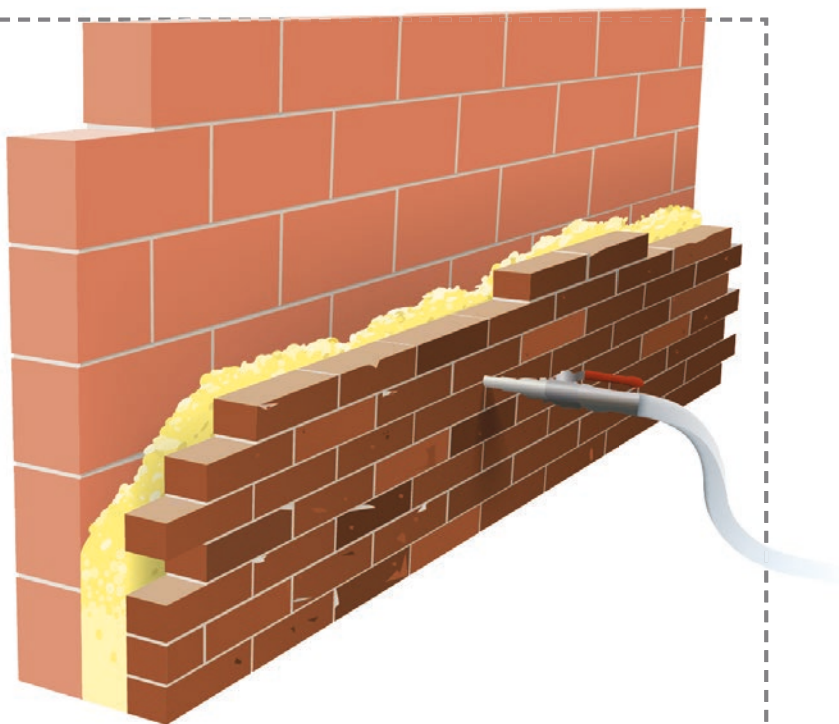
Coste de realización



Ahorro con la intervención



Cada solución constructiva es óptima para la situación mostrada en la fotografía, pero cualquiera de ellas puede ser utilizada en las diferentes situaciones obteniéndose un excelente resultado de aislamiento. Para ampliar información, visitar: www.isover.es/rehabilitacion o www.isover.es/reformas



Cada solución constructiva es óptima para la situación mostrada en las fotografías, pero cualquiera de ellas puede ser utilizada en las diferentes situaciones obteniéndose un excelente resultado de aislamiento. Para ampliar información, visitar: www.isover.es/rehabilitacion o www.isover.es/reformas

Aislamiento de Fachadas con Cámara: Sistema INSUVER

El **Sistema INSUVER** consiste en el insuflado de un aislamiento térmico y acústico de altas prestaciones en el interior de la cámara de la fachada. El insuflado se realiza bien por el interior de la vivienda

o bien por el exterior mediante la realización de unos pequeños orificios. Se trata de un sistema muy rápido de ejecutar, que no resta espacio en el interior de la vivienda y no precisa de obras.



Profesional especializado



Sin obra



Coste de realización

Ahorro con la intervención

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Techo suspendido de Placa de Yeso Laminado con aislamiento IBR ISOVER

Las características principales de esta solución son la capacidad de alcanzar un techo continuo, sin juntas visibles y versatilidad, con la capacidad de formar superficies curvas y mejoras estéticas. Además, un falso techo de Placa de Yeso Laminado también ofrece la posibilidad de realizar instalaciones eléctricas y de acondicionamiento, ofreciendo la posibilidad de ocultar

dentro de él las conexiones, tuberías y cables eléctricos. Un ejemplo son los focos de iluminación, instalados justo en el techo. La utilización de la solución **IBR** de ISOVER (manta de Lana de Vidrio ISOVER revestida) en este caso, limita las fugas térmicas entre viviendas y contribuye a disminuir las molestias acústicas entre viviendas contiguas.



Profesional construcción



Obra menor



Buen comportamiento acústico



Coste de realización

Ahorro con la intervención

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Evitar el efecto “pared fría”



Evitar molestias generadas
por los ruidos de los vecinos



SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L.

Avda. del Vidrio, s/n
Azuqueca de Henares
19200 Guadalajara • Spain

Sede Social

C/ Príncipe de Vergara, 132
28002 Madrid • Spain

isover.es@saint-gobain.com
+34 901 33 22 11 • www.isover.es
www.isover-aislamiento-tecnico.es

 ISOVERblog.es

 [@ISOVERes](https://twitter.com/ISOVERes)

 [ISOVERaislamiento](https://www.facebook.com/ISOVERaislamiento)

 [ISOVERaislamiento](https://plus.google.com/ISOVERaislamiento)

 [ISOVERes](https://www.youtube.com/ISOVERes)

 [ISOVER Aislamiento](https://www.linkedin.com/company/ISOVER-Aislamiento)

 [ISOVER Aislamiento](https://www.instagram.com/ISOVER_Aislamiento)



ED-ES-MAY-2018-001



PVP: 0,99 €