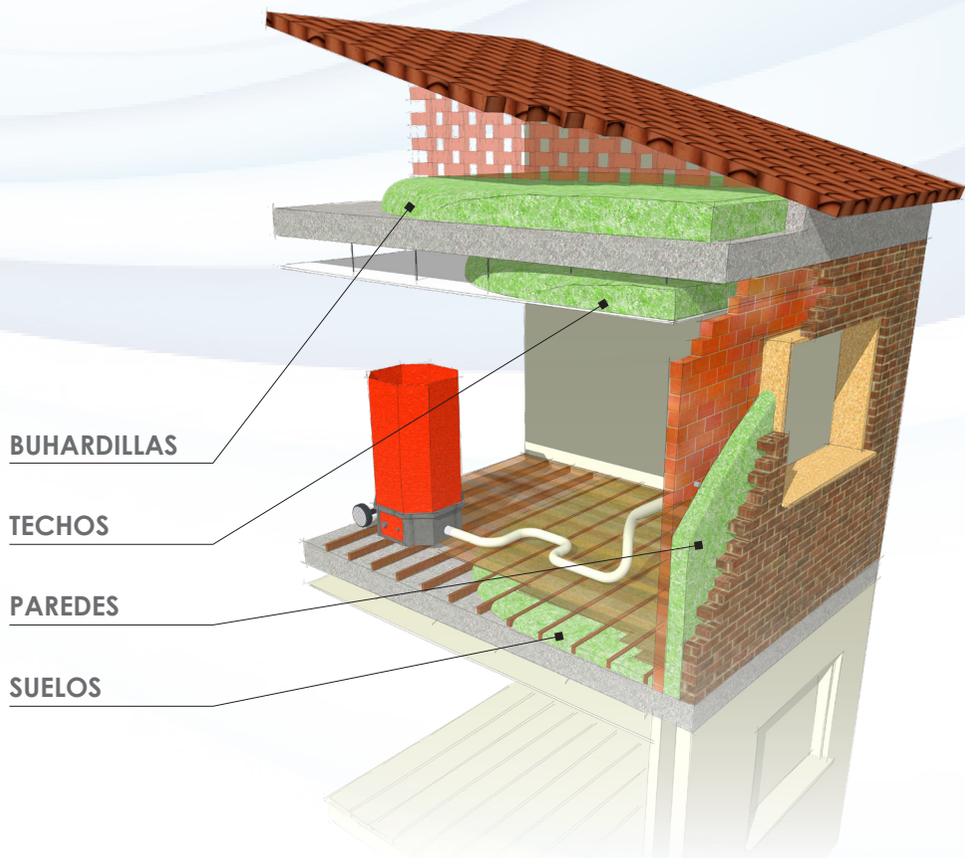




AISLAMIENTO EN CÁMARA:

SENCILLEZ, EFICIENCIA Y CONFORT PARA TU HOGAR



Descubre cómo **aprovechar** las cámaras de aire de las fachadas, cubiertas y suelos para mejorar el **confort** de tu hogar y **ahorrar energía**

EN UN SOLO PASO

El aislamiento en cámara:

Si su vivienda **no está bien aislada** y **dispone de cámara de aire** en la fachada, se puede aprovechar esta cámara para instalar **aislamiento térmico** específico, accediendo a través de unos pequeños taladros desde el interior o desde el exterior de la vivienda.

Además de las cámaras de fachada, también se puede instalar aislamiento en el interior de falsos techos, suelos elevados y espacios no habitados.

Existen varios productos aptos según el tipo de aislamiento:

	Paredes	Techos	Suelos	Buhardillas
Lana mineral*	●	●	●	●
Perlas de EPS	●	●	●	
Celulosa	●	●	●	●
Poliuretano inyectado	●			
Poliuretano granulado	●	●	●	●
Corcho granulado	●	●	●	●

* Incluye lana de vidrio y lana de roca

Qué se puede conseguir:



Confort

- Mejora el confort térmico y acústico de forma inmediata.
- Elimina infiltraciones de aire, y ayuda a eliminar condensaciones y moho.



Sencillez

- Su vivienda aislada en 1 día, sin obras, sin desalojos, y sin molestias para el usuario.
- En la mayoría de los casos, no requiere acuerdo de la comunidad ni licencia de obra.



Ahorro

- Reduce la factura de energía y recupera la inversión de forma rápida.
- Actuación económica, la mejor relación coste/beneficio.
- Amparado por las ayudas fiscales y las subvenciones.



Sostenibilidad

- Mejora la calificación energética de tu vivienda.
- Alcanza la temperatura de confort con menos energía: Calienta tu hogar, no el planeta.



Confianza

- Instalación profesional, segura y duradera.
- No se ve, pero se nota.

Cómo se instala:



Visita de un técnico, que realizará un diagnóstico y analizará las opciones de mejora de tu vivienda.



Selección de la solución idónea y elaboración del presupuesto.



El día de la **instalación**:

- Movimiento y protección de enseres.
- Realización de taladros según patrón de trabajo.
- Insuflado/Inyección de material de aislamiento en la cámara.
- Comprobaciones del llenado total de la cámara y cierre de los taladros.
- Limpieza y recogida.



Entrega del certificado final de obra y la factura.

Esto es solo el primer paso

Esta actuación es **compatible** con otras medidas posteriores de mejora de la **eficiencia energética** de la vivienda como renovar las ventanas, colocar un SATE, instalar aerotermia o poner paneles solares.

Instalador de tu zona:

Contacta hoy con un **Instalador Homologado AISLA** y empieza a disfrutar del aislamiento bien instalado.



@AsociacionAISLA



@asociacion_aisla



@AislaOrg



@AsociacionAISLA



@asociacion-aisla