

! RECUERDA

CONSEJO PRO 186

La construcción en seco se ha consolidado como una solución técnica de referencia en proyectos residenciales y terciarios. Su versatilidad, rapidez de ejecución y altas prestaciones permiten alcanzar elevados niveles de aislamiento térmico, mejorando el confort interior y la eficiencia energética tanto en obra nueva como en rehabilitación.



SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

**MEJORA EL AISLAMIENTO TÉRMICO CON
SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN EN SECO**

terrapilar

MATERIALES PARA CREAR

Con la
garantía
técnica de:

PLADUR®
by etex

andimac



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL AISLAMIENTO TÉRMICO?

El aislamiento térmico mejora la habitabilidad reduciendo pérdidas de calor en invierno, limitando la entrada en verano y disminuyendo el uso de climatización. Los sistemas en seco ofrecen soluciones con buena resistencia térmica y baja inercia, lo que permite una climatización más rápida y eficiente.

CLAVES PARA UN AISLAMIENTO ÓPTIMO

1. Definir bien los criterios técnicos

- Mayor resistencia térmica = mejor aislamiento.
- Elegir materiales con baja conductividad térmica.
- Valorar la baja inercia térmica para mejorar la respuesta del espacio ante los cambios de temperatura.

2. Elegir el sistema adecuado según el proyecto:

- Trasdosados directos: ideales para rehabilitación interior, sin pérdida significativa de espacio útil.
- Trasdosados autoportantes: permiten integrar aislamiento, corregir irregularidades y facilitar instalaciones.
- Tabiques: contribuyen al confort general incorporando aislamiento.
- Techos: combinan confort térmico, acústico y estética.

3. Planificar bien el orden de ejecución

- Coordinar los trabajos y evitar interferencias garantiza una ejecución sin errores ni puentes térmicos.

4. Cuidar la instalación

- Asegurar la continuidad del aislamiento.
- Tratar correctamente juntas y encuentros.
- Seguir las recomendaciones del sistema para no comprometer el rendimiento.

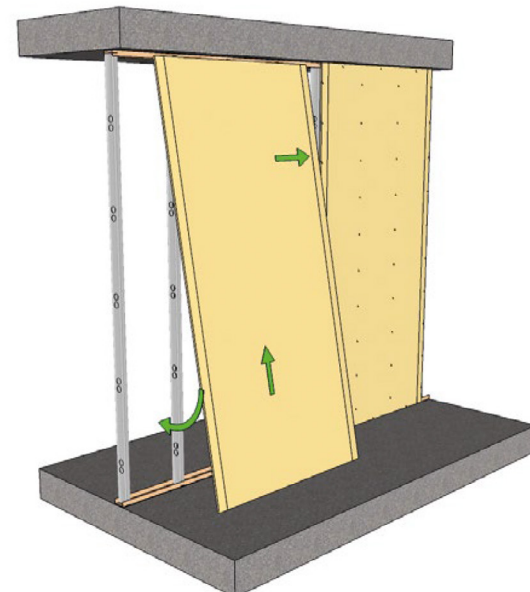
¿CÓMO ELEGIR EL SISTEMA SEGÚN EL PROYECTO?

5. Verificar con controles de calidad

- Comprobar materiales, ejecución y acabados.
- Detectar incidencias antes de que afecten al confort y la eficiencia del sistema.

¿QUÉ BENEFICIOS OBTIENES COMO PROFESIONAL?

- Sistemas versátiles para obra nueva y rehabilitación
- Soluciones técnicas adaptadas a cada tipo de proyecto
- Instalación rápida y precisa
- Mejora del confort y eficiencia del espacio
- Valor añadido para tu cliente final



Más información en
pladur.com