

! RECUERDA

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.

CONSEJO PRO 186



SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

MEJORA EL AISLAMIENTO TÉRMICO CON SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN EN SECO

terrapiilar
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.

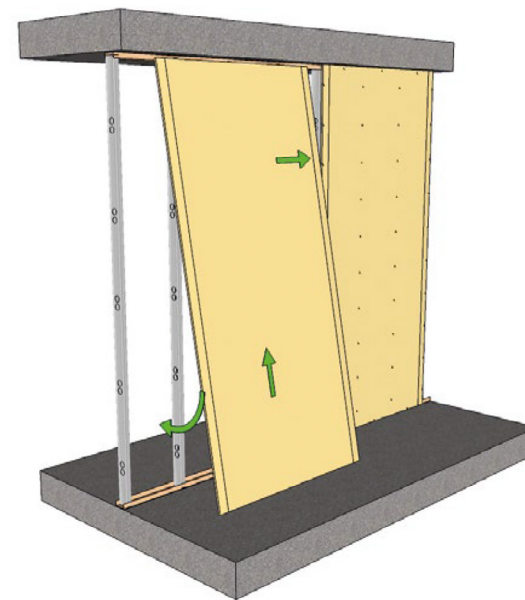
¿CÓMO ELEGIR EL SISTEMA SEGÚN EL PROYECTO?

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