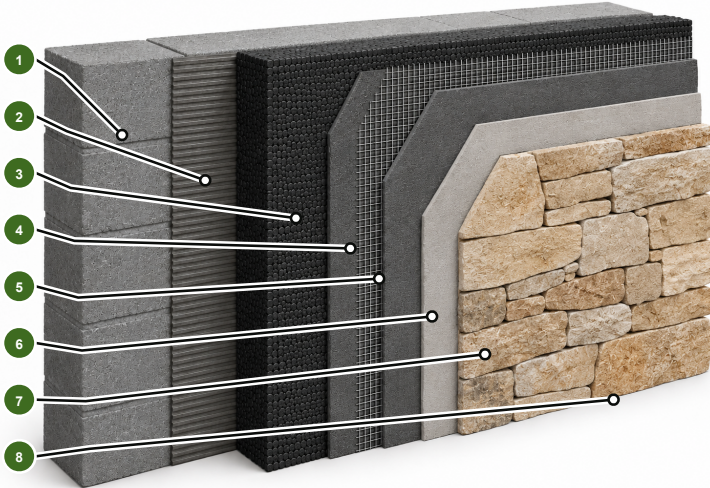




DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Este sistema combina aislamiento térmico exterior con un acabado premium de piedra natural de Mallorca. Una correcta preparación del soporte, capas compatibles de aislamiento y refuerzo, adhesivo adecuado para piedra, soporte mecánico cuando sea necesario y una ejecución cuidada de juntas y encuentros contribuyen a crear una fachada duradera, térmicamente mejorada y respetuosa con el carácter arquitectónico de Mallorca. El diseño final debe verificarse siempre según el soporte, el peso de la piedra, la exposición y las condiciones específicas del proyecto.

POR QUÉ ECOVIVA

- Asesoramiento independiente en renovación
- Verificación técnica específica del proyecto
- Experiencia local en Mallorca
- Un único interlocutor desde el concepto hasta la finalización

COMPOSICIÓN EN OCHO CAPAS

- 1 Soporte estructural de muro**
Muro mineral o de fábrica evaluado y preparado para soportar el sistema completo.
- 2 Mortero adhesivo**
Adhesivo mineral compatible que fija de forma segura el aislamiento al soporte.
- 3 Aislamiento de fachada de EPS grafito**
Aislamiento exterior de alto rendimiento que ayuda a reducir la transmisión térmica.
- 4 Primera capa base de refuerzo**
Mortero compatible que forma la base para la malla de refuerzo embebida.
- 5 Malla de refuerzo resistente a los álcalis**
Malla de fibra de vidrio embebida con solapes y conexiones continuas.
- 6 Segunda capa base de regularización**
Capa que crea un soporte estable y uniforme para el acabado de piedra.
- 7 Adhesivo para piedra**
Adhesivo flexible y compatible elegido según tipo, peso y exposición de la piedra.
- 8 Aplacado de piedra natural de Mallorca**
Piedra natural seleccionada para un acabado duradero de auténtico carácter local.

PRINCIPIOS TÉCNICOS CLAVE

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El muro debe ser estable, limpio, suficientemente regular y apto para el sistema completo adherido.

REFUERZO Y TRANSFERENCIA DE CARGAS

Refuerzo, adhesivo, perfiles, anclajes y soportes deben diseñarse según el peso de la piedra y la fachada.



CONTINUIDAD TÉRMICA

El aislamiento exterior continuo reduce pérdidas de invierno, limita ganancias en verano y estabiliza temperaturas superficiales.



COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA COMPLETO

Adhesivos, aislamiento, refuerzo, perfiles, impermeabilización, fijaciones y piedra deben formar un sistema compatible y verificado.

EJEMPLOS DE COMPONENTES UTILIZADOS EN EL SISTEMA



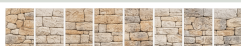
VENTAJAS PRINCIPALES

- MENOR DEMANDA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN**
El aislamiento exterior reduce pérdidas de invierno y limita ganancias de verano.
- REDUCCIÓN DE PUNTES TÉRMICOS**
Una envolvente aislante continua ayuda a limitar los puntos débiles locales.
- ASPECTO AUTÉNTICO DE MALLORCA**
La piedra natural conserva el carácter de la arquitectura tradicional mallorquina.
- PROTECCIÓN DEL EDIFICIO**
El sistema exterior ayuda a proteger el muro frente al clima y los cambios térmicos.
- ACABADO PREMIUM DURADERO**
Una piedra bien elegida y detallada crea un acabado robusto y de bajo mantenimiento.

IMPORTANTE / CUMPLIMIENTO

Deben utilizarse componentes completos y compatibles, seleccionados según el soporte, aislamiento, tipo y peso de la piedra, altura, exposición y condiciones del proyecto. Cuando proceda, deberán verificarse soporte mecánico, impermeabilización, juntas de movimiento, drenaje, comportamiento frente al fuego y encuentros. La ejecución final debe cumplir el Código Técnico de la Edificación y los requisitos específicos del proyecto.

SELECCIÓN DE REVESTIMIENTOS DE PIEDRA NATURAL DE MALLORCA



Selección orientativa. El color, la textura, el aspecto de las juntas y la disponibilidad finales deben confirmarse mediante muestras físicas.