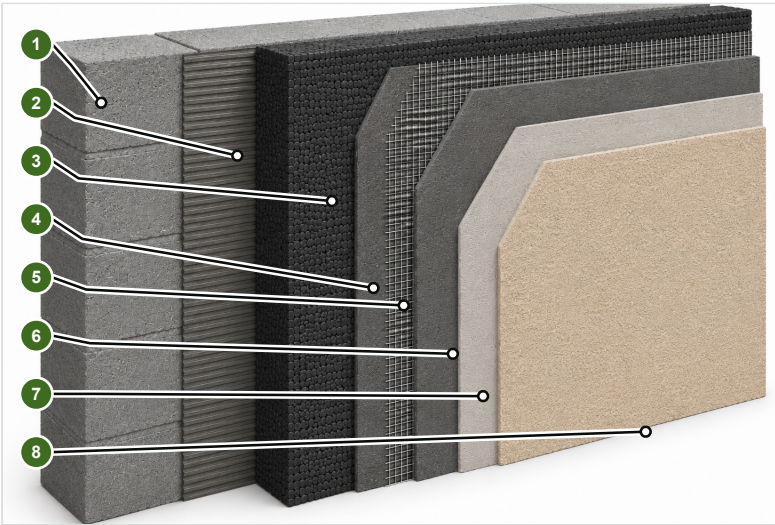




DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Este sistema SATE combina aislamiento exterior de EPS grafito, capas base reforzadas, imprimación y un revestimiento final texturizado. La correcta ejecución y la verificación específica favorecen el rendimiento térmico y una fachada duradera adaptada al clima de Mallorca. Es esencial trabajar con un sistema completo: el adhesivo, el aislamiento, las fijaciones, las capas de refuerzo, los perfiles, la imprimación y el revestimiento final deben seleccionarse como componentes compatibles entre sí.

POR QUÉ ECOVIVA

- Asesoramiento independiente en reformas
- Sus intereses son lo primero
- Experiencia local en Mallorca
- Verificación técnica específica del proyecto
- Acompañamiento desde la primera consulta hasta la finalización

COMPOSICIÓN DEL SISTEMA SATE EN OCHO CAPAS

1 Soporte estructural de muro

Muro mineral o de fábrica evaluado y preparado para soportar el sistema.

3 Aislamiento de fachada de EPS grafito

Aislamiento exterior de alto rendimiento que reduce la transmisión de calor.

5 Malla de refuerzo resistente a los álcalis

Malla de fibra de vidrio embebida con solapes y conexiones correctos.

7 Imprimación

Imprimación de fachada compatible con el revestimiento y el soporte.

2 Mortero adhesivo

Adhesivo mineral compatible que fija el aislamiento al soporte preparado.

4 Primera capa base de refuerzo

Mortero de refuerzo compatible que recibe la malla embebida.

6 Segunda capa base de regularización

Capa que cubre la malla y crea un soporte continuo y uniforme.

8 Revestimiento decorativo final (revoco exterior)

Acabado exterior texturizado en tono arena cálido que forma la superficie visible y resistente a la intemperie.

PRINCIPIOS TÉCNICOS CLAVE



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser estable, limpio, suficientemente regular y apto para el pegado.



REFUERZO Y SOLAPES

La malla de refuerzo debe quedar completamente embebida, con solapes correctos y conexiones continuas a todos los perfiles de PVC.



CONTINUIDAD TÉRMICA

El aislamiento exterior continuo reduce las pérdidas de calor en invierno, limita la entrada de calor en verano y ayuda a mantener temperaturas interiores más estables.



COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA COMPLETO

Una solución SATE Baunit completa utiliza adhesivo, aislamiento, fijaciones, capas de refuerzo, perfiles de PVC, imprimación y revestimiento final compatibles entre sí y respaldados por la documentación aplicable del sistema.

EJEMPLOS DE COMPONENTES UTILIZADOS EN EL SISTEMA

Se muestran algunos ejemplos de componentes del sistema. Los perfiles son perfiles de sistema de PVC con malla de refuerzo integrada; no se utilizan perfiles de aluminio.



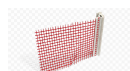
1. Perfil de esquina de PVC con malla



2. Bloque de montaje de EPS de alta densidad



3. Fijación avellanada con tapa aislante



4. Perfil de conexión de ventana de PVC con malla



5. Perfil de arranque de PVC con malla

IMPORTANTE / CUMPLIMIENTO

Utilizar componentes compatibles de un sistema SATE Baunit completo, respaldados por la Evaluación Técnica Europea aplicable, la documentación de marcado CE y las especificaciones del fabricante. La selección final y la ejecución deben cumplir el Código Técnico de la Edificación y los requisitos específicos del proyecto.



VENTAJAS PRINCIPALES



MENOR DEMANDA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

El aislamiento exterior continuo reduce las pérdidas de calor en invierno y limita la entrada de calor en verano a través de la fachada.



REDUCCIÓN DE PUENTES TÉRMICOS

Una envolvente aislante continua limita los puntos débiles locales del cerramiento.



MAYOR CONFORT INTERIOR

Las temperaturas interiores más estables favorecen un ambiente interior más confortable.



PROTECCIÓN DEL SOPORTE

El sistema exterior ayuda a proteger el muro frente a fuertes variaciones de temperatura.



ACABADO DURADERO CON DETALLES CORRECTOS

Los componentes compatibles, las capas reforzadas y las conexiones correctas favorecen una fachada duradera.

COLORES SELECCIONADOS PARA FACHADAS EN MALLORCA



Selección orientativa; el tono y la textura finales deben confirmarse con muestras físicas.