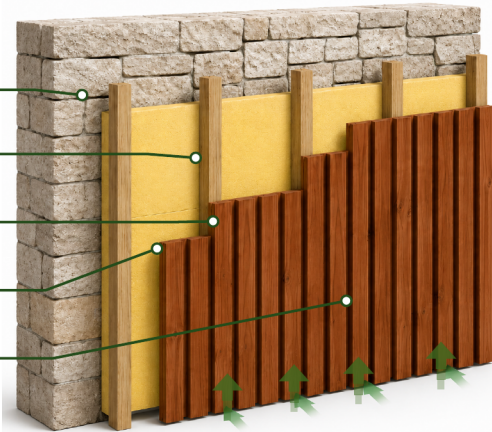




SISTEMA DE FACHADA VENTILADA THERMOWOOD®

REVESTIMIENTO DE MADERA VENTILADO CON AISLAMIENTO PIR

ES



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

La fachada ventilada ThermoWood® combina aislamiento exterior de altas prestaciones con una subestructura ventilada de madera y un revestimiento duradero de madera termomodificada. La cámara abierta favorece la circulación de aire, ayuda a evacuar la humedad ocasional y protege el muro exterior, creando al mismo tiempo un acabado arquitectónico cálido para el clima de Mallorca.

El diseño final debe verificarse según el soporte, la altura de la fachada, la exposición al viento, las exigencias de incendio, las aberturas de ventilación, el método de fijación y las condiciones específicas del proyecto.

POR QUÉ ECOVIVA

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

COMPOSICIÓN EN CINCO PARTES DE LA FACHADA VENTILADA DE MADERA

- 1 Soporte estructural del muro**
Muro de fábrica u hormigón preparado para soportar el sistema completo de fachada.
- 2 Aislamiento PIR de fachada**
Aislamiento rígido de altas prestaciones que reduce la transmisión térmica del muro exterior.
- 3 Rastreles de madera**
Subestructura duradera de madera que crea la cámara ventilada y sostiene el revestimiento.
- 4 Cámara ventilada**
Espacio continuo de drenaje y circulación de aire detrás del acabado exterior de madera.
- 5 Revestimiento ThermoWood®**
Acabado de madera termomodificada que aporta estabilidad y carácter arquitectónico natural.

PRINCIPIOS TÉCNICOS CLAVE

- ✓ VENTILACIÓN Y DRENAJE**
Mantener abierta la cámara de abajo arriba para garantizar la circulación continua de aire y el drenaje.
- ✓ SUBESTRUCTURA Y FIJACIONES DURADERAS**
Seleccionar rastreles para exterior y fijaciones resistentes a la corrosión según las cargas y la exposición costera.
- ✓ GESTIÓN DE LA HUMEDAD**
Utilizar una membrana transpirable adecuada y ejecutar correctamente las aberturas.
- ✓ MOVIMIENTO Y DETALLES**
Prever el movimiento de la madera y coordinar huecos, esquinas, encuentros y cierres inferior y superior.

COMPONENTES DEL SISTEMA

 Perfil de revestimiento ThermoWood® Perfil exterior de madera termomodificada.	 Rastrel de madera Subestructura que forma la cámara de ventilación y drenaje.	 Tornillo de acero inoxidable Fijación exterior de fachada resistente a la corrosión.	 Membrana transpirable Capa protectora resistente al agua y abierta al vapor.	 Malla antiinsectos de ventilación Protege las aberturas de la cámara manteniendo el flujo de aire.	 Aislamiento PIR Aislamiento térmico rígido de altas prestaciones.
---	--	---	---	---	--

OPCIONES DE DISEÑO DE FACHADA

 Horizontal Clásico Aspecto sereno de revestimiento horizontal.	 Junta de Sombra Vertical Ritmo vertical moderno con juntas oscuras.	 Anchos Mixtos Anchos variados para una fachada dinámica.	 Perfil Triple 3D Nervios estrechos que crean profundidad y sombra.	 Perfil Block 3D Mayor relieve y una expresión más marcada.	 Gris Plata Envejecido Envejecimiento natural hacia una pátina gris suave.
---	--	---	---	---	--

VENTAJAS PRINCIPALES

- Madera duradera y dimensionalmente estable
- Estrategia ventilada de gestión de la humedad
- Mejor comportamiento térmico exterior
- Aspecto arquitectónico cálido y natural
- Envejecimiento natural con bajo mantenimiento
- Material de fachada renovable a base de madera

APLICACIONES HABITUALES

- Fachadas residenciales
- Villas y viviendas vacacionales
- Elementos de entrada
- Muros de jardín y cerramientos
- Casas de piscina
- Edificios comerciales seleccionados

EVOLUCIÓN NATURAL DEL COLOR



REQUISITOS TÉCNICOS IMPORTANTES

Utilizar componentes de fachada compatibles y seleccionados según el soporte, el aislamiento, la profundidad de la cámara, el perfil de revestimiento, el método de fijación, la altura, la exposición al viento y el ambiente costero. Las aberturas de ventilación, la protección antiinsectos, el drenaje, el comportamiento frente al fuego, las juntas de movimiento y todos los encuentros deben verificarse para cada proyecto. El diseño y la ejecución finales deben cumplir el Código Técnico de la Edificación (CTE), la documentación aplicable de los productos y los requisitos específicos del proyecto.