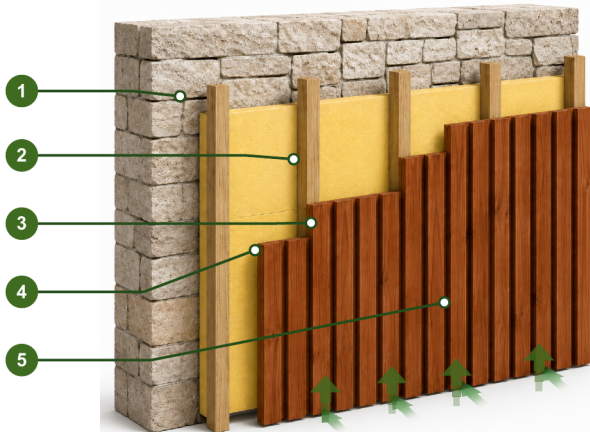


HINTERLÜFTETES THERMOWOOD®-FASSADENSYSTEM

HINTERLÜFTETE HOLZBEKLEIDUNG MIT PIR-DÄMMUNG

DE



SYSTEMÜBERSICHT

Die hinterlüftete ThermoWood®-Fassade verbindet eine leistungsfähige Außendämmung mit einer hinterlüfteten Holzunterkonstruktion und einer dauerhaften Bekleidung aus thermisch modifiziertem Holz. Die offene Ebene ermöglicht Luftströmung, führt gelegentlich eindringende Feuchtigkeit ab und schützt die Außenwand. Gleichzeitig entsteht eine warme architektonische Oberfläche für das Klima Mallorcas.

Die endgültige Planung ist für Untergrund, Fassadenhöhe, Windbeanspruchung, Brandschutzanforderungen, Lüftungsöffnungen, Befestigungsart und projektspezifische Bedingungen zu prüfen.

WARUM ECOVIVA

- Unabhängige Renovierungsberatung
- Projektspezifische technische Prüfung
- Lokale Mallorca-Expertise
- Ein Ansprechpartner von der Planung bis zur Fertigstellung

FÜNFTEILIGER AUFBAU DER HINTERLÜFTETEN HOLZFASSADE

- 1 Tragender Wanduntergrund**
Vorbereitetes Mauerwerk oder Beton als tragende Basis des vollständigen Fassadensystems.
- 2 PIR-Fassadendämmung**
Leistungsfähige starre Dämmung zur Reduzierung des Wärmedurchgangs durch die Außenwand.
- 3 Holzunterkonstruktion**
Dauerhafte Holzunterkonstruktion zur Bildung der Hinterlüftungsebene und Aufnahme der Bekleidung.
- 4 Hinterlüftungsebene**
Durchgehender Entwässerungs- und Luftströmungsraum hinter der äußeren Holzbekleidung.
- 5 ThermoWood®-Fassadenbekleidung**
Thermisch modifizierte Holzoberfläche mit hoher Stabilität und natürlichem architektonischem Charakter.

WICHTIGE TECHNISCHE GRUNDSÄTZE

- ✓ **BELÜFTUNG UND ENTWÄSSERUNG**
Die Ebene von unten bis oben für kontinuierliche Luftströmung und Entwässerung offen halten.
- ✓ **DAUERHAFTER UNTERKONSTRUKTION UND BEFESTIGUNG**
Außengeeignete Latten und korrosionsbeständige Befestigungen für Fassadenlasten und Küstenklima wählen.
- ✓ **FEUCHTEMANAGEMENT**
Eine geeignete diffusionsoffene Fassadenbahn verwenden und Öffnungen fachgerecht ausbilden.
- ✓ **BEWEGUNG UND DETAILAUSBILDUNG**
Holzbewegungen berücksichtigen und Öffnungen, Ecken, Anschlüsse sowie untere und obere Abschlüsse koordinieren.

SYSTEMKOMPONENTEN

 ThermoWood®-Fassadenprofil Thermisch modifiziertes Holzprofil für die Außenbekleidung.	 Holzlatte Unterkonstruktion zur Bildung der Lüftungs- und Entwässerungsebene.	 Edelstahlschraube Korrosionsbeständige Befestigung für die Außenfassade.	 Diffusionsoffene Fassadenbahn Wasserabweisende und diffusionsoffene Schutzlage.	 Lüftungs- und Insektenschutzprofil Schützt Lüftungsöffnungen und erhält den Luftstrom.	 PIR-Dämmung Leistungsfähige starre Wärmedämmung.
--	---	--	---	--	--

FASSADENGESTALTUNGEN

 Klassisch Horizontal Ruhige horizontale Holzbekleidung.	 Vertikale Schattenfuge Moderner vertikaler Rhythmus mit dunklen Fugen.	 Gemischte Breiten Variierende Breiten für eine dynamische Fassade.	 Dreifachprofil 3D Schmale Rippen erzeugen Tiefe und Schatten.	 Blockprofil 3D Stärkeres Relief und markanter Ausdruck.	 Natürlich Silbergrau Natürliche Bewitterung zu einer weichen grauen Patina.
---	--	--	---	---	---

WICHTIGE VORTEILE

- Dauerhaftes, formstabiles Holz
- Hinterlüftetes Feuchtemanagement
- Verbesserte thermische Leistung der Außenwand
- Warme natürliche Architekturwirkung
- Pflegearme unbehandelte Bewitterung
- Erneuerbarer holzbasierter Fassadenwerkstoff

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Wohnfassaden
- Villen und Ferienhäuser
- Eingangsbereiche
- Garten- und Grundstücksmauern
- Poolhäuser
- Ausgewählte Gewerbebauten

NATÜRLICHE FARBENTWICKLUNG

 Neu montiert	 Beginnende Bewitterung	 Zunehmende Vergrauung	 Silbergraue Patina
--	---	--	---

Unbehandeltes ThermoWood® entwickelt natürlich eine silbergraue Oberfläche. Das Erscheinungsbild hängt von Exposition, Ausrichtung, Detailausbildung und Pflege ab.

WICHTIGE TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Kompatible Fassadenkomponenten sind passend zu Untergrund, Dämmung, Tiefe der Hinterlüftung, Bekleidungsprofil, Befestigungsart, Fassadenhöhe, Windbeanspruchung und Küstenklima auszuwählen. Lüftungsöffnungen, Insektenschutz, Entwässerung, Brandverhalten, Bewegungsfugen und sämtliche Anschlüsse sind projektspezifisch zu prüfen. Planung und Ausführung müssen dem spanischen Código Técnico de la Edificación (CTE), der anwendbaren Produktdokumentation und den projektspezifischen technischen Anforderungen entsprechen.