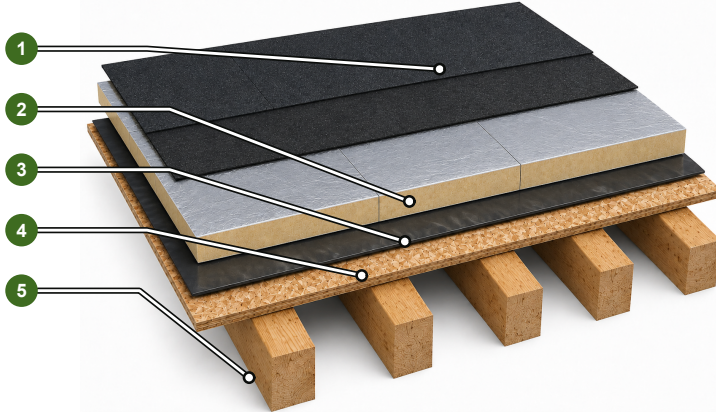


UNIVERSELLES GEDÄMMTES FLACHDACHSYSTEM

WARMDACH MIT PIR-DÄMMUNG UND FLEXIBLEN ABDICHTUNGSOPTIONEN



DE



SYSTEMÜBERSICHT

Das universelle Warmdach kombiniert eine tragende Holzdecke, durchgehende Dampfbremse, aluminiumkaschierte PIR-Dämmung und ein dauerhaftes Abdichtungssystem. Je nach Dachgeometrie, Exposition, Detailausbildung und Projektanforderungen können unterschiedliche Abdichtungssysteme gewählt werden.

Die Ausführung ist hinsichtlich Tragwerk, Gefälle, Entwässerung, Windsog, Dampfbremse, Dämmung, Abdichtungsverträglichkeit, Durchdringungen, Randbereichen und Brandschutz zu prüfen.

WARUM ECOVIVA

- Unabhängige Sanierungsberatung
- Lokale Mallorca-Expertise
- Projektspezifische technische Prüfung
- Ein Ansprechpartner vom Konzept bis zur Fertigstellung

SECHSTEILIGER WARMDACHAUFBAU

- 1 Tragende Holzbalken**
Primärtragwerk, bemessen für Spannweiten und Lasten des Projekts.
- 2 Tragende OSB/3-Platte**
Steife, tragende Dachschalung als stabiler Untergrund.
- 3 V3-Dampfsperre**
Durchgehende Dampfkontrollschicht unter der Dämmung.
- 4 Aluminiumkaschierte PIR-Dämmung**
Hochleistungsdämmung als durchgehende thermische Schicht.
- 5 Dachabdichtungssystem**
Gewählte Bahn als dauerhafte, bewitterte Dachhaut.
- 6 Entwässerung und Randedetails**
Gefälle, Abläufe, Bleche und Profile leiten Wasser sicher ab.

WICHTIGE TECHNISCHE GRUNDSÄTZE

- DURCHGEHENDE DAMPFKONTROLLE**
Überlappungen, Durchdringungen und Randanschlüsse abdichten.
- DURCHGEHENDE PIR-DÄMMUNG**
Dämmschicht ohne Unterbrechungen zur Verringerung von Wärmebrücken.
- GEPLANTES DACHGEFÄLLE**
Ausreichendes Gefälle zu den Abläufen ohne dauerhafte Pfützen.
- KOMPATIBLE ABDICHTUNG**
Grundierungen, Bahnen, Kleber und Zubehör als System einsetzen.
- SICHERE RÄNDER UND DURCHDRINGUNGEN**
Ränder, Aufkantungen, Abläufe, Lichtkuppeln und Leitungen sorgfältig ausbilden.
- WIND-, BRAND- UND FEUCHTEPRÜFUNG**
Windsog, Brand, Kondensation und Befestigungen prüfen.

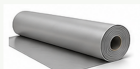
BEISPIELE FÜR IM SYSTEM VERWENDETE KOMPONENTEN

Komponenten werden passend zu Schalung, Dämmung, Abdichtung, Geometrie, Exposition und Projekt gewählt.

 Dachabdichtungssystem Gewählte Bahn oder Flüssigabdichtung.	 Schwarze V3-Dampfsperre Durchgehende Dampfkontrollschicht.	 Aluminiumkaschierte PIR-Dämmung Starre Hochleistungsdämmung.	 Dachablauf mit Laubfang Regenwasserablauf mit Schmutzschutz.	 Aluminium-Dachrandprofil Randabschluss mit Blende und Tropfkante.	 Zink- / verzinktes Anschlussblech Formblech für Anschlüsse und Aufkantungen.	 Edelstahlbefestigungen Korrosionsbeständige Dachbefestigungen.	 Tragender Holzbalken Primärbauteil, bemessen für Dachlasten.
--	---	---	---	--	---	---	---

OPTIONEN FÜR DIE DACHABDICHTUNG

Abdichtung nach Geometrie, Untergrund, Exposition, Details, Wartung und Projekt auswählen.

 BITUMINÖSE DACHABDICHTUNG Zweilagiges Schweißbahnsystem mit robuster, bewährter Detailausbildung. REFERENZSYSTEM IM HERO	 RESITRIX® EPDM-HYBRIDBAHN Verstärktes EPDM mit Bitumenrückseite und verschweißten Nähten.	 EPDM-EINLAGIGE DACHBAHN Flexible Kautschukbahn mit hoher Wetter- und UV-Beständigkeit.
 PVC-DACHBAHN Leichte thermoplastische Bahn mit verschweißten Nähten.	 TPO-DACHBAHN Recycelbare thermoplastische Bahn, hitze- und UV-beständig.	 FLÜSSIGABDICHTUNGSSYSTEM Nahtlose PMMA- oder PU-Lösung für Details und Reparaturen.

WICHTIGE VORTEILE

- Hohe Wärmedämmleistung
- Durchgehende Außendämmung
- Weniger Wärmebrücken
- Flexible Abdichtungswahl
- Sichere Entwässerung
- Dauerhafter Wetterschutz
- Anpassbare Randedetails
- Sanierung und Neubau

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Holzflachdächer
- Dachsanierung von Villen
- Wohnraumerweiterungen
- Garagen und Nebengebäude
- Wohn- und Gewerbebauten
- Warmdächer im Neubau

ABDICHTUNGSWAHL UND NUTZUNGSDAUER

Die Leistung hängt von System, Vorbereitung, Details, Entwässerung, Exposition und Wartung ab. Verträglichkeit, Nähte, Reparatur und Zugang sind zu prüfen.

WICHTIGE TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Balken, Schalung und Tragfähigkeit prüfen; Durchgehendes Gefälle zu bemessenen Abläufen herstellen; Überlappungen, Durchdringungen und Ränder abdichten; Aluminiumkaschierte PIR-Dämmung durchgehend verlegen; Kompatible Grundierungen, Bahnen und Zubehör verwenden; Ränder und Ecken gegen Windsog sichern; Abläufe, Aufkantungen, Lichtkuppeln und Durchdringungen ausbilden; Ausreichende Abdichtungshöhen einhalten; Randprofile, Bleche und Fassadenanschlüsse koordinieren; Eingeschlossenes Wasser und Pfützen vermeiden; Kondensation und Innenraumfeuchte prüfen; Brand-, Wartungs- und Zugangsanforderungen bestätigen; Mallorcas Sonne, Küste und Starkregen berücksichtigen; CTE, Produktunterlagen und Projektvorgaben einhalten.