

Baustufe installationsbereit

Außenwände (von innen nach außen)

1. GKF-Platte	15,0 mm
4. Konterstaffel (Installationsebene)	40,0 mm
5. Biofaserplatte	8,0 mm
6. Zellulose-Dämmung	240,0 mm
7. Holzriegel	240,0 mm
8. Holzfaserdämmplatte	60,0 mm
9. Zahnpachtelung + Gewebe	8,0 mm
10. Endbeschichtung	2,0 mm

Fassadensystem

Vollflächige Armierung durch Einbetten eines Glasfasergewebes grob
(höchste Zugfestigkeit durch spez. Webtechnik)
Grundierung mit Putzgrund
Schlussbeschichtung mit Edelreibputz K 1,5 mm oder 2 mm
freie Auswahl aus 396 Farbtönen
Ideal für den ökologischen Holzhausbau
Verbesserung des Schallschutzes um bis zu 8 dB
Wind- und Schlagregensicherer Fensteranschluss

Elektro- Leerverrohrungen in den Wänden

Alle Öffnungen lt. Plan hergestellt

Innenwände (tragend)

1. GKF-Platte	15,0 mm
2. Biofaserplatte	8,0 mm
3. Holzriegel	160,0 mm
4. Wärmedämmung	100,0 mm
5. Biofaserplatte	8,0 mm
6. GKF-Platte	15,0 mm

Innenwände (nicht tragend)

1. GKF-Platte	15,0 mm
2. Biofaserplatte	8,0 mm
3. Holzriegel	80,0 mm
4. Wärmedämmung	50,0 mm
5. Biofaserplatte	8,0 mm
6. GKF-Platte	15,0 mm

Decke über EG (von oben nach unten)

1. Holzwerkstoffplatte	24,0 mm
2. Deckenträme laut Statik	240,0 mm
3. Wärme- und Schalldämmung	100,0 mm
4. Schalungsbahn	0,2 mm
5. Streuschalung	24,0 mm
6. GKF-Platten	15,0 mm

Decke über OG (von oben nach unten)

1. Vollholzschalung	24,0 mm
2. Schalungsbahn verklebt	0,2 mm
3. Deckenträme laut Statik	240,0 mm
4. Aufdoppelung	100,0 mm
5. Zellulose-Dämmung	340,0 mm
6. Dampfbremse verklebt	0,2 mm
7. Streuschalung	24,0 mm
8. GKF-Platte	15,0 mm

Dachstuhl

Zimmermannsmäßig abgebundener Dachstuhl,
 alle sichtbaren Teile gehobelt und mit
 Farbe nach Wahl lasiert.
 Untersichtschalung (Faserschalung),
 Stirn- und Traufenbretter mit
 Farbe nach Wahl lasiert.
 vollflächige Vollholzschalung als Kaltdachschalung
 Schalungsbahn verklebt,
 Konterlattung mit Nageldichtband,
 Dachlattung oder Vollholzschalung für Pult/Flachdach

Anstrich gehobelter Holzteile

lt. Standardkollektion ADLER pullex plus

Spenglerarbeiten

Aus verzinktem Stahlblech

Sämtliche Spenglerarbeiten ab Bodenplatte oder Kellerdecke-Oberkante:

- Dachrinnen inkl. Rinnenhaken,
- Rinnenvorköpfe, Rinnenkessel,
- Ablaufbögen mit Ablaufrohren,
- Wandanschlussbleche,
- Kamineinfassung ohne Kaminkopfverblechung

Dacheindeckung bei Pultdach

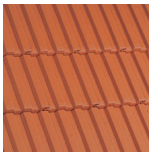
PVC-freie Foliendacheindeckung, Sarnafil 1,8 mm in Standardfarbe,
mechanisch befestigt, Stöße heißluftverschweißt.

Dacheindeckung bei Satteldach

Bramac Betondachsteine mit Entlüftungssteine und Vogelschutzgitter

Typen in Standardfarben:

Markant



Alpendachstein classic



Donau in Standardfarben



Fenster, Terrassen- und Balkontüren

Rekord Wärmeschutzisolierverglasfenster aus Kunststoff weiss

3-Scheiben Verglasung $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Innenfensterbänke in Helopal

Außenfensterbänke in Aluminium

Sicherheitsverglasungen wie lt. bgl. Baugesetz

Fenstergrößen sind evtl. aus statischen Gründen geringfügig veränderbar

Inkl. ÖNORM-Montage

Haustüre

Einbruchshemmende Eingangstüre,

Größe 160/215 cm mit Seitenteil aus Kunststoff

mit Alu-Einsatz-Füllung und Automatikschloss

Modelle: Arian 2, Faunus 2, Lenwe 2

Dreifachverglasung Satinato Weiss und VSG,

beidseitiger Edelstahlrücken Modell „Fortis“

Sicherheitszylinder mit 5 Schlüsseln

Purenit Bodeneinstandsprofil,

Blower-Door-Test samt Prüfprotokolle

zur Abgabe bei der Baubehörde → Natürlich erst nach dem Elektriker- und Sanitärarbeiten durchgeführt!

Standard bei O.K. Niedrigenergiehaus und Passivhaus

Zusätzlich enthaltene Leistungen

Erstellen der Einreichunterlagen:

- Alle Unterlagen zur Einreichung bei der Gemeinde
- Einreichplan in 3-facher Ausfertigung
- Baubeschreibung und Bauphysik samt Gutachten
- Energieausweis
- Bauansuchen
- Einreichplan 2-fach für den persönlichen Gebrauch
- Keller- oder Fundamentplanung
- Produktionspläne
- Ausführliches Gespräch über die letztgültige Ausführung des Hauses
- Besuch der Bauverhandlung
- Abnahme der Kellerdecke
- Bauführung während unserer Bauphase und gemäß unseres Leistungsumfanges
- Die Übergabe des Hauses erfolgt in allen Baustufen besenrein
- Müllentsorgung gemäß unseres Leistungsumfanges inkl. Transport-, Kran- und Montagekosten
- Bauseits bereitzustellen ist: Lageplan, falls noch nicht digitalisiert
- Die Zufahrt für Sattelfahrzeuge (Schwerlastfahrzeuge) muss gegeben sein
- Ein befestigter Stellplatz für einen Schwerlastkran und ein Lagerplatz muss zur Verfügung stehen, ca. 7 x 7 m

Beschreibung gilt ab Keller- bzw. Fundamentplatten-Oberkante. Baustrom und Bauwasser werden bauseits zur Verfügung gestellt Gipskartonplatten sind ausschließlich für die Verwendung von Kantenschutzschienen bei der späteren Verspachtelung gerichtet.