

#### Planungsleistungen

Erstellung der Ausführungszeichnungen mit allen notwendigen Mass- und Konstruktionsangaben (Maßstab 1:50), sowie die Erstellung des Kellerdeckenplan, Bodenplattenplan inkl. Lastenplan, statische Berechnung, sind im Grundpreis enthalten. Der Energieausweis und der Antrag für die KfW-Online Förderung für Ihre Bank, gehört ebenfalls zum Lieferumfang.

Erstellung Nachweis über den Wärmeschutz des kompletten Gebäudes.

- Bis Windzone 2
- Bis Schneelastzone 2; S<sub>k</sub>=2,16 kN/m<sup>2</sup>
- Erdbebenzone 1 + 2

### Hauskonstruktion

#### Sockelbereich

Stirndämmung der Bodenplatte inkl. Abdichtung und XPS Platten sind nicht im Preis enthalten.

Die o.g. Arbeiten sind separat zu beauftragen.

Sockel zum Haus isoliert mit einer Dämmung von mind. 80mm und WLG 041: Sockeldetail entsprechend DIN 18533 - Abdichtung und DIN 68800 - Holzschutz inkl. EPDM-Abdichtung rund ums Haus gegen AUFPREIS.

### Außenwand KfW40

ca. 5,5 mm Acryl-, Kunstharzputz 2,0 mit mineralische Armierung Farbe: weiß

120 mm Polystyrol WLG 031 auf Aluminiumprofil für den Sockelabschluss inkl. Zusatz PCV-Aufsteckprofil um Risse im Stoßbereich zu vermeiden

- 12 mm Holzwerkstoffplatte (OSB 3)
- 180 mm Tragende Holzkonstruktion
- 180 mm Mineralfaserdämmung WLG nach Energieberechnungen GEG
- 12 mm Holzwerkstoffplatte (OSB 3)
- 0,2 mm Dampfbremse PE-Folie
- 12,5 mm Gipswerkstoffplatte gespachtelt Qualitätsstandard Q2 garantiert

#### Innenwand

- 12,5 mm Gipswerkstoffplatte gespachtelt Qualitätsstandard Q2 garantiert
- 12 mm Holzwerkstoffplatte (OSB 3)
- 120 mm / 80 mm Holzkonstruktion (Tragende- /Nichttragendewand)
- 50 mm Mineralfaserdämmung als Schallschutz (innenliegend)
- 12 mm Holzwerkstoffplatte (OSB 3)
- 12,5 mm Gipswerkstoffplatte gespachtelt Qualitätsstandard Q2 garantiert

## Geschossdecke EG

- 22 mm Holzwerkstoffplatte (OSB 3)
- 220 mm Holzbalken KVH
- 50 mm Mineralfaserdämmung als Schallschutz (innenliegend)
- 22 mm Lattung
- 12,5 mm Gipswerkstoffplatte gespachtelt Qualitätsstandard Q2 garantiert

## Geschossdecke zum Spitzboden (U-Wert 0,14)

- 22 mm Laufbohlensteg ca. 1,0m breit
- 220 mm Holzbalken KVH
- 220 mm Mineralfaserdämmung WLG nach Energieberechnungen GEG
- 22 mm Holzwerkstoffplatte (OSB 3)
- 0,2 mm Dampfbremse PE-Folie
- 12,5 mm Gipswerkstoffplatte gespachtelt Qualitätsstandard Q2 garantiert

# Satteldach/Walmdach

Betondachsteine, Farbe laut Musterkollektion

Antennendachstein für die Durchführung des Satellitenmastes als Materiallieferung

Dachlattung

Konterlattung

Diffusionsoffene Unterspannbahn

220 mm Sparren aus KVH

220 mm Mineralfaserdämmung WLG nach Energieberechnungen GEG

22 mm Holzwerkstoffplatte (OSB 3)

0,2 mm Dampfbremse PE-Folie

12,5 mm Gipswerkstoffplatte gespachtelt - Qualitätsstandard Q2 garantiert

\*Der Spitzboden ist oberhalb der Kehlbalkendecke nicht gedämmt.

# Dachuntersicht

Nut-Feder-Schalung 19mm, Farbe weiß deckend

## Dachentwässerung

Regenrinnen PVC, Farbe weiß - auf Wunsch auch Titanzink oder Stahl Pulverbeschichtet

Fallrohre PVC Farbe weiß, Länge - bis auf Entwässerungsinstallation im Preis

# Fussboden-Aufbau EG/OG

Bodenbelag laut Pos. Bodenbeläge

65mm Schnelltrockender Estrich (Beschleuniger 5 Tage-Dosierung)

Fußbodenheizung im Standardpreis

100 mm / 90 mm PS-Hartschaumplatten gemäß DIN

\*Feuchtigkeitsperre als Abdichtungsbahn alus Polymerbitumen und Aluminiumverstärkung nur bei der Bodenplatte

#### Fenster

6-Kammer-Profil, 3-fach Isolierverglasung  $U_g=0.5W/(m^2K)$ ,  $U_{w,ref}=0.8W/(m^2K)$ 

Einfarbige Fenster im Preis enthalten, beidseitig weiß.

2-Farbige Fenster mit Holzstruktur gegen AUFPREIS möglich.

Sämtliche Fenster sind mit Klarglas versehen!

Alle Fenster außer den feststehenden Elementen sind mit verdeckten Einhanddreh- oder Drehkippbeschlägen. Fenstergriffe im Farbton weiß

Im OG und DG haben die Bodentiefen Fenster bis Brüstungshöhe als Standard ein Sicherheitsglas (VSG).

\*Dachflächenfenster als Schwingfenster, sofern im Plan enthalten PVC, 3fach Verglasung, mind.Wärmedämmwert 0,99 W/(m²K) je nach Größe

#### Fensterbänke

24 cm Ausladung, wartungsfreie Aluminiumfensterbänke in weiß oder Alu-natur

Zweiteilige Alu-Gleitabschlussprofil mit Gummieinlage zur Fensterbankaufnahme Wartungsfrei, mit 25 mm Putzkante - **Schlagregendicht bis zu 1.950Pa!** 

Bei allen Terrassentüren im Erdgeschoss werden begehbare Austrittbänke montiert. Zusätzlich - Unterkonstruktion mit Aluminiumträger verstärkt!

Erforderliche zweite Dichtebene wurde aus Hochleistungsdämmstoff PIR (WLG024) hergestellt. U-förmiges Profil, passend zu den verwendeten Fensterrahmenprofilen, mit Bitumen-Kautschuk Basis beschichtet um 100% Dichtigkeit zu leisten und Wärmebrücke zu nivelieren

Innenfensterbänke aus Kunstmarmor oder Buchenholz (10cm) laut Musterkollektion

#### Eingangstüre

Alu-Außentür mit Sicherheitsbeschlag, 3fachverriegelung, DU=1,1W/(m2K)

1-Farbige Tür im Preis, Farbe: Verkehrsweiß, Knauf von aussen, innen Inoxgriff Andere Farben laut Musterkollektion + Stoßgriff von außen gegen AUFPREIS Vorbereitung für elektrischen Türöffner als Sonderausstattung möglich

# Vordach (OPTION)

Über der Eingangstüre ist eine Glasüberdachung möglich, auf einem modernen Edelstahlrahmen liegend. Die Überdachungsfläche beträgt 1,60m x 1,00m.

# Rollläden

Aluminium - Rollladenprofil mit Polyurethan ausgeschäumt

Elektroantrieb an allen Fenstern (für Dachfenster Elektrovorbereitung)

Notantrieb bei einem Fenster im Dachgeschoss mit Akku versorgt!

Hochwertiger Rolloantrieb mit Auto-Einlernmodus. Hier erkennt der Antrieb den unteren und oberen Abschaltpunkt automatisch.

Fühler wie Überhitzschutz, Hinderniserkennung, dank lernendem Überlastschutz wird die Anlage fortan optimal geschützt, z.B. bei festgefrorenem Rollladen, macht alle 30 Fahrten eine Referenzfahrt gegen den Anschlag. Das minimiert Geräusche und schont die Endanschläge und Putzkante.

Rollostecker statt FIX-Kabelverbindung ermöglicht evtl. Motoraustausch

Unterputzrolläden sind mit der Hilfe von sogenannten Putzträgerplatten versteckt. Diese Lösung wirkt langfristig gegen Abdrücken an der Fassade

Revisionsöffnungen / Klappen befinden sich bei Außenseite des Hauses. Dank dieser Lösung sind die Rollos von Innenseite unsichtbar und über den Fenstern ist eine Montage von Gardinenstangen problemlos möglich.

# Innentreppe

Die offene Wangentreppe ist aus Buchenholz (Buche Natur, Stabverleimt) gefertigt. Gibt es im Haus eine Galerie, so wird das Treppengeländer hier als Brüstungsgeländer fortgeführt. Die Geländerpfosten und Stäbe entsprechend unserer Musterkollektion.

## Bodeneinschubtreppe

Die Treppe entsprechen Passivhaussystemanforderungen - Luftdicht und Isoliert Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel U-Wert von 0,59 W/m²K statt 1,1W

# Wand- und Deckenausführung

Rigipskartonwand gespachtelt und Dispersionsanstrich in der Farbe weiß. Decke fugenlos gespachtelt und mit Dispersionsanstrich in der Farbe weiß. Spachtel - Qualitätsstufe Q2 grantiert!

## Innentüren

Innentüren glatt (4 Protect Kantenschutz / Röhrenspantür), laminiert in Farbe Weiß oder Holzoptik laut Musterkollektion. Alle Türen sind mit Edelstahlbeschlägen und bei Bad / WC mit Rosetten versehen laut Musterkollektion. Das Standardrohbaumaß beträgt in der Höhe ca. 2,01 Meter.



# Baubeschreibung KfW 40 Haus (Wärmepumpe)

### Bodenbeläge

#### Laminathöden

Laminat inkl. Trittdämmung entsprechend Musterkollektion in allen Wohnräumen, Flur und Garderobe. Zwischen den einzelnen Zimmern werden Übergangsleisten laut Musterkollektion verbaut.

#### Bodenfliesen

Keramische Bodenfliesen entsprechend Musterkollektion, in Küche, Diele, Bad, WC, Speisekammer und Technikraum. Sockelleisten aus Fliesen im Technikraum, Fichte Leisten mit weißer Starkfolie genagelt und silikoniert.

### Bad- und WC- ausführung

Wand- und Bodenfliesen laut Musterkollektion

Im Duschbereich raumhoch, ansonsten ca. 120 cm hoch gefliest.

Abschlusskante mit Spachtelmasse und weiß gestrichen beendet.

Fliesenaußenkanten mit modernen, quadratischen, Aluminiumleisten abgeschlossen.

#### Sanitärobiekte

#### Gäste WC

1x Einzelwaschbecken mit Einhandarmatui

1x Hänge-WC mit Sitz und softschließendem Deckel in Weiß

Optional gegen Aufpreis - Duschwanne aus Acryl, sowie eine Duschkabine und Armatur

#### Bad

- 1x Einzelwaschbecken mit Einhandarmatur
- 1x Hänge-WC mit Sitz und soft schließendem Deckel in weiß
- 1x bodengleiche/ebenerdige Dusche mit Ablaufrinne ohne Duschkabine oder Duschwanne aus Acryl inkl. Duschkabine sofern im Plan enthalten
- 1x Acryl-Badewanne in 170cm x 75cm Größe, inkl. Armatur und Brause \*Alle Sanitärobjekte sind Markenprodukte

### **Technische Installation**

#### Lüftungsanlage

Automatische Be- und Entlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (Flachkanalsystem, Zu und Abluftgerät, Wärmetauscher)

#### Enthalpie-Wärmetauscher als OPTION möglich:

Verbesserte Raumluftqualität dank Feuchte- und Wärmerückgewinnung

Vorheizregister kann der Gerätefrostschutz ganzjährig bis zu Temperaturen von -18 °C sichergestellt werden. Ohne Mehrpreis!

Sommer-Bypass ermöglicht eine teilweise oder vollständige Umleitung der Abluft um den Wärmetauscher. Im Preis schon enthalten!

# .uft-Wärmepumpe

Luft-Wasser-Wärmepumpe, der Firma Vaillant Typ: aro Therm plus VWL incl. uniTower plus VIH QW mit 190 Liter Wasserspeicher

\*Bei Auswahl von Sanitärobjekten außerhalb des Standards, muss der Wasserdurchlauf neu berechnet werden.

Fußbodenheizung im gesamtem Haus. (Bei Haus mit Keller, im Keller Fußbodenheizung gegen Aufpreis). Temperaturregler bei jedem Heizkreis vorhanden.

Wegen Energieeffizienzanforderungen ist eine Warmwasserzirkulation nicht möglich.

## Außenwasserhahn

1x Gartenwasseranschluss frostsicher an der Außenfassade im Bereich Technikraum oder Küche. Anschluss laut Grundriss

#### Anschlüsse

- 1x Waschmaschinenanschluss \*
- 1x Spülbeckenanschluss mit Kombieckventil für Spülmaschine \*Aufputz

#### Blower-Door-Test

Um die höchstmögliche Qualität zu versichern, ist im Hauspreis das Durchführen von BDT enthalten, um eine Leckagenortung und evtl. Undichtigkeiten zu entdecken und ohne großen Aufwand alle Schwachstellen zu korrigieren.

# Elektroinstallation

Die elektrische Installation beginnt ab Hausanschlusskasten / Zählerschrank Ausführung nach VDE Vorschriften.

Die Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (AFDD) sind nicht im Leistungsumfang inbegriffen und können falls gewünscht, gegen Aufpreis geliefert und montiert werden.

# Doppelsteckdosen:

Wohnzimmer bzw. Wohn-/Esszimmer & Küche, 4 Stück pro Zimmer. Bad und Technikraum je 1 Stück.

# Einzelsteckdosen:

## 3x Küche

- 2x Technikraum, Zimmer, Studio sowie Flur und Diele.
- 1x WC sowie Abstellraum, Garderobe, Speisekammer.
- 1x Herdanschluss, Außensteckdose von innen schaltbar
- 1x Türklingelanlage mit Klingel in der Diele des EG.
- 1x Telefondose mit Kabel zum Technikraum (Dose und Kabel Cat. 6),

Antennendosen in allen Wohnräumen (Wohn-, Kind-, Schlafzimmer sowie Büro) mit Kabel zum Technikraum bzw. Dachspitz, mit Potenzialausgleichsleiter zum Spitzboden.

## LAN-Dosen:

1x LAN-Dose mit Cat. 6 mit freier Wahl des Standortes im Haus

## Rauchmelder

In allen gesetzlich vorgeschriebenen Räumen wird ein Rauchmelder mit einer Longlife Batterie von 12 Jahren Laufleistung montiert. Luftdichte Elektrodosen - unabhängig ob Außen oder Innenwand um Perfekte Dichtigkeit zu garantieren!

Alle Lampenauslässe die durch Luftdichtehülle verlaufen - werden mit EPDM Manschetten versehen

# Lampenauslässe:

- 2x Deckenauslässe mit Schalter im Wohnzimmer bzw. Wohn-/Esszimmer. In sonstigen Räumen außer Diele und Flur Je 1 Deckenauslass mit Schalter
- 1x Wandauslass mit Schalter im Bad und WC.
- 1x Wandauslass mit 2 Wechselschaltern in der Diele.
- 1x Deckenauslass mit 2 Wechselschaltern und 1 Kreuzschalter im Flur.
- 1x Wandauslass für Außenbeleuchtung neben der Haustür (mit Innenschaltung). 1x Decken- oder Wandauslass auf dem Balkon oder der Terrasse mit Innenschalter.

# Spitzboden:

 $1x\ Lampenauslass,\ 1x\ Steckdose,\ 1x\ Schalter$  am Dachspitz schon im Standardpreis enthalten

# Stromversorgung für Garage

Im Standardpreis finden Sie 230V Zuleitung für die Garage, separat abgesichert.





# Eigenheime in bester Qualität

Garantie, Qualität und Zertifikate	
Wand- und Deckenausführung	

# **Greenhomes –**mit Liebe zum Detail

Es ist nicht irgendein Haus, sondern es ist Ihr neues Zuhause – mit dem Sie gleichzeitig einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz leisten. Damit das Projekt Eigenheim von Anfang an erfolgreich ist, bieten wir Ihnen ein stimmiges Gesamtkonzept – von der Erstberatung bis zur Schlüsselübergabe.

# Entscheiden Sie sich für ein Eigenheim von Greenhomes, entscheiden Sie sich für Qualität.

Die in Holztafelbauweise gefertigten Häuser von Greenhomes entsprechen den Standards für energiesparendes Bauen.

Bereits die Standardausführung enthält zahlreiche Extras wie

- eine Wärmepumpe inklusive Fußbodenheizung
- eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
- Alluminium-Außentür(en)
- Rollläden mit Elektroantrieb

Egal in welcher Lebenslage Sie sich befinden, ob Sie mehr oder weniger Platz benötigen oder eine bestimmte Ausstattung wünschen. Mit einem Haus von Greenhomes treffen Sie in jedem Fall die richtige Entscheidung. Aufgrund der zahlreichen Ausführungsvarianten ist für jeden Geschmack etwas dabei. Der Grundriss ist variabel. Ebenso können wir individuelle Anpassungen in der Ausstattung vornehmen und Ihren gewünschten Energiestandard realisieren.

# Das Angebot stimmt - die Leistung auch.

Unsere Mitarbeiter sind hochmotiviert und geben in allen Bereichen ihr Bestes. Zusammen sorgen wir dafür, dass Ihr Traum von den eigenen vier Wänden Wirklichkeit wird, und Sie schon bald sagen können: "Herzlich willkommen in unserem Greenhomes-Haus!"

Haben Sie Fragen? Dann wenden Sie sich an unsere kompetente Fachberatung. Sie hilft Ihnen gerne weiter.

Diese Bau- und Leistungsbeschreibung bezieht sich auf das gesamte Hausprogramm, ab Oberkante Bodenplatte/ Fertigkellerdecke.

Wir behalten uns vor, technische Details, Pläne oder Maße zu ändern, sofern dies aus produktionstechnischen oder statischen Gründen notwendig erscheint. Weitere Gründe können sein: Produktpflege und Weiterentwicklung des Produkts.

Die Grundrisse und Abbildungen auf den kommenden Seiten zeigen teilweise Sonderausstattungen. Sie dienen als Anregung und gehen über die Grundausführung hinaus. Die einzelnen Bestandteile der Grundausführung (Leistungen/ Ausstattung), finden Sie nachfolgend in dieser Bau- und Leistungsbeschreibung aufgeführt.

Sonderaustattungen sind gegen Aufpreis möglich.



# 13 Argumente für Greenhomes



## Komplettpaket

Wie groß soll das Haus sein? Wieviele Räume soll es haben und wie sollen diese aufgeteilt sein? Wie soll es von außen aussehen? Welches Dach kommt drauf und hat es einen Keller oder nicht?

Bauen ist komplex und beinhaltet viele Aspekte, die es zu berücksichtigen gilt. Wir helfen Ihnen Schritt für Schritt. Gemeinsam realisieren wir Ihr Traumhaus und betreuen Sie – von der Erstplanung bis zum Einzug.



# **Festpreisgarantie**

Von Anfang an kommunizieren wir die Kosten transparent. Wir kalkulieren alles durch und legen schließlich den Preis fest. Wir geben Ihnen ab Vertragsunterschrift eine Festpreisgarantie für die nächsten 6 Monate.



# Individuelle Gestaltung

Klassisch, modern, extravagant – ein Haus von Greenhomes ist so individuell wie seine Bewohner. Egal welche Nutzungsansprüche oder Gestaltungswünsche, unsere Holzbausysteme sind so flexibel, dass wir diese umsetzen können. Greenhomes-Häuser gibt es in zahlreichen Ausführungsvarianten, da ist für jeden Geschmack und jede Lebenslage etwas dabei.



### Leidenschaftlicher Kundenservice

Langjährige Erfahrung im Fertighausbau, umfassender Service und kompetente Fachberatung – das ist es, was uns auszeichnet! Da wir ein kleines Team sind, haben wir kurze Kommunikationswege, wodurch wir schnell und flexibel auf Ihre Anregungen eingehen können. Wir erfüllen Ihnen jeden individuellen Wunsch, der in Holzbau machbar ist.



# **Regionale Partner**

Egal wo wir Ihr Greenhomes-Haus bauen, wir arbeiten stets mit kompetenten Fach- und Handwerkspartnern aus Ihrer Region zusammen. Damit stärken wir zum einen das lokale Gewerbe, zum anderen kennen die regionalen Baupartner die Gegebenheiten vor Ort und erreichen zudem die Baustelle in kürzester Zeit. Das spart nicht nur Zeit und Geld, sondern ist aufgrund der kurzen Anfahrtswege die umweltfreundlichste Lösung.



# **Energie sparen**

Die Aspekte Ökologie und Energie spielen beim Hausbau eine ebenso wichtige Rolle wie Planung und Bauausführung. Wir bieten zahlreiche Möglichkeiten, um innovative Energiesparkonzepte umzusetzen. Denn niedrige Energiekosten und Umweltschutz gehören bei Greenhomes zusammen.



# Höchste Qualitätsstandards

Bei der Konstruktion wenden wir stets die neuesten sowie aufwendige Detaillösungen an. Auch die Verarbeitung entspricht höchsten Qualitätsansprüchen. Diese gewährleisten wir durch kontinuierliche Selbst- und Fremdkontrolle. Hinzu kommt, dass wir ausschließlich Markenprodukte verwenden.



#### **Besuch vor Ort**

Hausbau ist Vertrauenssache, stellt es doch für die meisten Menschen die größte Investition Ihres Lebens dar. Umso wichtiger ist die richtige Partnerwahl. Besichtigen Sie eins unserer Musterhäuser und lassen Sie sich von uns beraten. Überzeugen Sie sich vor Ort von der Qualität, denn ein Haus sagt mehr als 1000 Worte.



## Zufriedene Kunden

Wir können viel versprechen – und zufriedene Kunden können es bestätigen. Unsere langjährige Erfahrung sowie Kompetenz bilden ein sicheres Fundament für Ihr Bauvorhaben. So bleibt es auch in Zukunft: Wir verpflichten uns, Ihnen stets exzellenten Service sowie ausgezeichnete Qualität zu bieten.



# Nachhaltiges Bauen

Der schonende Umgang mit natürlichen Ressourcen, CO2-Reduzierung – generell klimabewusstes Bauen – sind uns wichtig und deshalb selbstverständlich. Egal ob Energiegewinnung durch nachwachsende Rohstoffe, Wärmepumpentechnik oder Solarenergie, Greenhomes ist ihr kompetenter Ansprechpartner für nachhaltiges Bauen.



# Sehr kurze Lieferzeiten

Sind die Liefervoraussetzungen erfüllt, das heißt Planung und Bemusterung sind abgeschlossen, die Baugenehmigung ist eingeholt und die Finanzierung geklärt, dann können wir Ihr Haus innerhalb von 5-6 Monaten liefern.



# KfW Förderung

Mit unseren Häusern kommen Sie in den Genuss der finanziellen Unterstützung durch die KfW-Bank, entweder durch günstige Darlehen inkl. der Förderung die nicht zurück gezahlt werden muss oder nur die Förderung sich auszahlen zu lassen.



## Wälder schützen

Holz aus gesunden Ökosystemen! Greenhomes unterstützt die Förderung stabiler, artenreicher und zukunftsfähiger Laubmischwälder in Deutschland.



# Gut geplant ist fast gebaut

# Planungsleistungen

Damit Ihr Traum von Eigenheim in Erfüllung geht, ist eine detaillierte Planung im Vorfeld notwendig.

# $Unsere\ Planungsleistungen\ f\"ur\ Sie\ beinhalten:$

Vorplan (Maßstab 1:100) für den Hausbau Ihres Greenhome-Hauses:

- Der Vorplan dient unserem Architekten als Grundlage für die Bauantragsplanung, der lediglich die notwendigen Ergänzungen einpflegen muss.
- Ausführungszeichnungen mit allen notwendigen Maß- und Konstruktionsangaben (Maßstab 1:50) für den Hausbau Ihres Greenhome-Hauses
- Kellerdecken-/ Bodenplattendraufsichtplan

# Folgende Kosten sind im Grundpreis NICHT enthalten:

Baugenehmigungsplanung und Bauanträge durch den Architekten.

(Dies gilt nur für Häuser, die auf dem eigenen Grundstück gebaut werden.)

# Statik

Im Grundpreis enthalten:

- statische Berechnung
- Lastenplan für die Kellerdecke/ Bodenplatte
- Nachweis über den Wärmeschutz des kompletten Gebäudes
- KFW-40-Bestätigung

Die Konstruktion der Greenhomes-Häuser ist bis zu den folgenden Maximalwerten ausgelegt – ohne Mehrpreis:

- Schneelastzone 2; Sk=2,16 kN/m²kN/m²
- Erdbebenzone 1 + 2

Bei höheren Belastungen sind – sofern technisch möglich – zusätzliche Maßnahmen notwendig, um die Konstruktion zu verstärken. Das kann eine Änderung beim Material zur Folge haben; statt Holz kommt etwa Stahl zum Einsatz.

#### Bemusterung

Gestalten Sie Ihr neues Zuhause – vom Fußboden bis zum Dach – ganz nach Ihren Wünschen und Vorlieben. Einfach und individuell, mit unserem Ausstattungsberater.

#### **Bauleitung**

Während der kompletten Bauzeit steht Ihnen ein sachkundiger Fachbauleiter für die Bauleistungen zur Seite, die von Greenhomes zu erbringen sind. Er berät Sie in allen Fragen, die Sie rund um die Realisierung Ihres Hauses haben und koordiniert die Arbeiten auf der Baustelle.

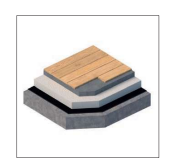


# **Decken**

# Außenwände

# Fußboden Erdgeschoss

Bodenbelag It. Beschreibung der Räume
Estrich schnelltrocknend 65 mm
EPS 90 mm
Feuchtigkeitsperre (nur bei Bodenplatte)
Bodenplatte/Kellerdecke (in Eigenleistung)



# Geschossdecke über Erdgeschoss

Bodenbelag It. Beschreibung der Räume
Estrich schnelltrocknend 65 mm
Holzwerkstoffplatte (OSB 3) 22 mm
Holzbalken KVH 220 mm
Mineralfaserdämmung als Schallschutz
(innenliegend) 50 mm
Lattung 22 mm
Gipswerkstoffplatte gespachtelt Qualitätsstandard Q2 garantiert 12,5 mm



# Geschossdecke zum Spitzboden

Laufbohlensteg ca. 1 m breit	22 mm
Holzbalken KVH	220 mm
Mineralfaserdämmung WLG 032	220 mm
Holzwerkstoffplatte (OSB 3)	22 mm
Dampfbremse PE-Folie	0,2 mm
Gipswerkstoffplatte gespachtelt – Qualitätsstandard O2 garantiert	12.5 mm
Qualitatsstatiual u QZ gai alitiel t	TZ. J



#### **Außenwand**

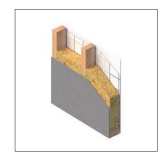
Acryl-, Kunstharzputz mit mineralischer Armierung ca. 5,5 mm Weiß Polystyrol WLG 031 auf Aluminiumprofil für den Sockelabschluss inkl. Zusatz PCV-Aufsteckprofil um Risse im Stoßbereich zu vermeiden 120 mm Holzwerkstoffplatte (OSB 3) 12 mm Tragende Holzkonstruktion 180 mm Mineralfaserdämmung WLG 032 180 mm Holzwerkstoffplatte (OSB 3) 12 mm Dampfbremse PE-Folie 0,2 mm Gipswerkstoffplatte gespachtelt -Qualitätsstandard Q 2 garantiert 12.5 mm



## **Gebäudetrennwand** (nur bei Doppelhäusern)

Bei Reihen- und Doppelhäusern enthält das Haus zum Nachbargebäude eine Gebäudetrennwand. Die Gebäudetrennwand ist für den deckungsgleichen Anbau an ein Nachbargebäude konzipiert.

stehende Luftschicht	30 mm
Fermacell Powerpaneel HD	15 mm
Holzkonstruktion	180 mm
Mineralwolle (Rohdichte 30kg/m²) WLG 035	180 mm
Fermacelplatte	12,5 mm
Dampfpremse	0.2 mm
Gipswerkstoffplatte gespachtelt gemäß Qualitätsstandard Q 2	12,5 mm



11

## Maximale Flexibilität

Auf Kundenwunsch bieten wir bezüglich des Aufbaus individuelle Lösungen an.

# Innenwände

Dach

# **Dacheindeckung**

Die Innenwände Ihres Greenhomes-Hauses erfüllen die modernen und vielfältigen Ansprüche an Wärmeschutz und Schallschutz. Die Innenwände, tragend und nicht tragend, bieten ein Maximum an Stabilität. Die Lieferung erfolgt in Großelementen mit beidseitiger Beplankung, Mineralfaserdämmung (Schallschutz), Holzwerkstoffplatten und Gipswerkstoffplatten.

# Innenwand tragend oder nicht tragend

## Wandaufbau

Gipswerkstoffplatte gespachtelt – Qualitätsstandard Q2 garantiert Holzwerkstoffplatte (OSB 3)	12,5 mn 12 mn
Holzkonstruktion (tragende-/nichttragende Wand)	120/80 mn
Mineralfaserdämmung als Schallschutz (innenliegend)	50 mn
Holzwerkstoffplatte (OSB 3)	12 mn
Gipswerkstoffplatte gespachtelt – Qualitätsstandard Q2 garantiert	12,5 mn



## Satteldach | Walmdach | Pultdach

Betondachsteine, Farbe laut Musterkollektion Antennendachstein für die Durchführung des Satellitenmastes Dachlattung Konterlattung

Diffusionsoffene Unterspannbahn

Sparren aus KVH /

bei Dachbinder die Stärke laut Statik 240 mm Mineralfaserdämmung WLG038\* 220 mm Holzwerkstoffplatte (OSB 3) 22 mm 0.2 mm Gipswerkstoffplatte gespachtelt -Qualitätsstandard Q2 garantiert 12,5 mm

<sup>\*</sup> Der Spitzboden ist oberhalb der Geschossdecke nicht gedämmt.



## Satteldach | Walmdach | Pultdach

Die Dacheindeckung erfolgt mit Betondachziegel (oder vergleichbar) inkl. der erforderlichen Ortgang-, First- und Gratsteine.

### Farbvarianten, wahlweise:





Klassikrot

Perla-Klassikrot



Ziegelrot





Perla-Dunkelgrau

Perla-Schwarz





# Dach

### Dachüberstände

Nut- und Feder Schalung 19 mm in Weiß deckend



Bei Walmdächern mit Dachbinderkonstruktion erfolgt eine waagrechte Verschalung.



Bei Satteldächern sind sichtbare Sparren vorhanden.

# Dachentwässerung

Dachrinnen. Regenfallrohre und Anschlussstücke sind aus Kunststoff. Sie sind frei von Weichmachern und können nicht verspröden. Formstabilität, Schlagzähigkeit und UV-Bestandigkeit sind ebenfalls Eigenschaften, die die Dachrinne aus dem hochwertigen Rohstoff auszeichnen.



**Optional** bieten wir Rinnen aus Titanzink an.





Die Fallrohre führen bei der Kelleroder Bodenplatte an die bauseitigen Standrohre bis Oberkante Fundamente.

# **Anschlussarbeiten**

Die Fertighauswände der Greenhomes-Häuser sind vollflächig untermörtelt. Der Standardleistungsumfang enthält bereits das Aufbringen der Feuchtesperre zwischen Haus und Bodenplatte.

Auf Wunsch übernehmen wir außerdem gegen Aufpreis den Sockelputz bei Ihrer Bodenplatte.

### **Estrich**

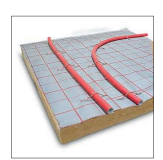
Wir verwenden einen schnelltrocknenden Zementestrich mit Wärmedämmung. Die Gesamtstärke beträgt im Erdgeschoss, ohne Oberbodenbelag ca. 160 mm, im ausgebauten Ober-/Dachgeschoss ca. 150 mm.

#### Aufbau im Erdgeschoss:

schnelltrockender Estrich
(Beschleuniger 5 Tage-Dosierung) 65 mm
Leitungen für die Fußbodenheizung
EPS 90 mm

# Aufbau im ausgebauten Ober-/Dachgeschoss:

schnelltrockender Estrich
(Beschleuniger 5-Tage-Dosierung) 65 mm
Leitungen für die Fußbodenheizung
EPS 80 mm



# Fenster und Fenstertüren

Die Fenster und Fenstertüren Ihres Greenhomes-Hauses sind erstklassig und vereinen zukunftsweisende Spitzentechnologie mit modernem, sachlichem Design. Sie sind zu 100 Prozent aus wiederverwendbarem Kunststoff und äußerst pflegeleicht. Die 6-Kammer-Konstruktion sorgt für idealen Wärmeschutz und höchste Energieeffizienz. Die Ansichtsbreite ist schmal, der Lichteinfall hoch.

Die Anzahl und Größe der Fenster entsprechen den Festlegungen im Vertragsgrundriss.

Standardmäßig sind die Kunststofffenster 2-farbig ausgeführt: innen Weiß, außen Farbe mit Holzstruktur. laut Musterkollektion.

Fenster und Fenstertüren sind außerdem mit einer optimalen Wärmeschutzverglasung ausgestattet:

- 3-Scheiben-Wärmeschutzglas
- Wärmedurchgangskoeffizient Ug 0,5 W/m²K

Alle Fenster sind aus Klarglas und PCV recyclebar.

Optional statten wir Bad- und WC-Fenster einseitig mit Ornamentglas aus. Sie können zwischen Satinato- und Chinchilla-Weiß auswählen.

Alle Fenster – mit Ausnahme feststehender Elemente – sind mit einer umlaufenden Gummilippendichtung sowie verdeckten Einhanddreh- oder Drehkippbeschlägen ausgestattet.

- einflügelige Elemente = Drehkippflügel
   (bei langen schmalen Elementen ist technisch ggf. hier nur ein Kippflügel möglich)
- zweiflüglige Elemente = ein Dreh-/ ein Drehkippflügel

Außerdem verfügen alle Fenster und Fenstertüren über eine Pilzkopfverriegelung. Die Fenstergriffe sind aus eloxiertem Aluminium, Farbton Weiß.

Je nach Haustyp sind teilweise auch Fixteile (Verglasung im Blendrahmen) vorgesehen.

Der Einbau der Fenster erfolgt – in Anlehnung an die Richtlinien des Institutes für Fenstertechnik – komplett ohne PU-Schaum zwischen Blendrahmen und Konstruktion.

Auf Wunsch liefern wir auch besondere Fensterformen, beispielsweise Sprossen-, Rund- oder Stichbogenfenster. Auch Fenster mit erhöhtem Einbruchsschutz oder Spezialverglasungen sind möglich. Diese können einen anderen U-Wert ausweisen.

Optional sind Fenster aus Holz/Alu erhältlich.

# Brüstungssicherung

Geplante, bodentiefe Fensterelemente im Ober-/ Dachgeschoss, die nicht auf eine Loggia oder einen Balkon führen, versehen wir bis Brüstungshöhe mit einer absturzsichernden Verglasung.

Alternativ können wir – gegen Aufpreis – einen französischen Balkon aus verzinktem Stahl oder Edelstahl anbringen.

# Rollläden

An allen Fenstern sowie Fenstertüren – mit Ausnahme der Dachflächen-, Schräg- und Bogenfenster – montieren wir standarmäßig Unterputzrolläden aus ausgeschäumten Aluminium-Lamellen mit Lüftungsschlitzen. Die verwendeten Putzträgerplatten sind so verbaut, dass langfristig keine Abdrücke an der Fassade enstehen.

Alle Rollläden lassen sich mit Elektromotoren inklusive Auto-Einlernmodus bedienen. Der Antrieb erkennt dabei den unteren sowie oberen Abschaltpunkt automatisch. Die Dachflächenfenster haben standardmäßig keine Rolläden.

An einem Fenster im Dachgeschoss ist ein Rollladen mit Akku verbaut, damit man im Notfall (Es brennt, der Strom ist ausgefallen und alle Rollläden sind zu), darüber das Haus verlassen kann.

Sensoren für Überhitzungsschutz, Hinderniserkennung sowie lernender Überlastschutz sorgen für einen optimalen Schutz der Anlage. Die Rollläden können sich durch Referenzfahrten selber regeln. Das minimiert Geräusche und schont die Endanschläge sowie Putzkante. Der Rollostecker (statt FIX-Kabelverbindung) ermöglicht einen eventuell notwendigen Motorentausch.

Revisionsöffnungen/ Klappen befinden sich an der Au-Benseite des Hauses. Dank dieser Lösung sind die Rollos von der Innenseite unsichtbar. Zudem ist über den Fenstern die Montage von Gardinenstangen problemlos möglich.



#### Optionale Außenjalousien:

Regeln Sie die Tageslichtzufuhr Ihren Wünschen entsprechend mit Außenjalousien. Diese sind nicht nur modern und gliedern großflächige Fassaden, sondern sie sind auch optisch ansprechend und sparen Energie. Denn Klimaanlagen sind oft überflüssig. Automatisch gesteuerte Außenjalousien schützen vor der Hitze im Sommer, da sie die Sonnenstrahlen vom Fenster abhalten und sich die Räume nicht aufheizen können. Diese bleiben stattdessen angenehm kühl.

Vorteile von Raffstoren:

- Regulierung des Lichteinfalls durch verstellbare Lamellen
- Sonnen-, Sicht- und Hitzeschutz
- Design-Element für eine lebendige Architektur oder zur Wintergartenbeschattung
- Höchste Qualität durch witterungsbeständige Aluminiumlamellen
- Sichtblende und Führungsschine in RAL möglich

Auf Wunsch gibt es die Rollläden und Außenjalousien auch mit integriertem Insektenschutz.





Hellgrau

Weiß

17

Beig



Anthrazit



# **Fensterbänke**

## Außenfensterbänke

Alle Fenster mit Brüstung, bodentiefe Fenstertüren oder Festelemente erhalten außen eine wartungsfreie Aluminiumfensterbank in Weiß oder Alu-Natur.

Alle Balkon- und Terrassentüren erhalten ein Balkonaustrittprofil in der Farbe silber.

#### Zusätzlich:

- eine mit Aluminiumträger verstärkte Unterkonstruktion
- zweiteiliges Alu-Gleitabschlussprofil mit Gummieinlage zur Fensterbankaufnahme (wartungsfrei, mit 25 mm Putzkante - schlagregendicht bis zu 1.950Pa!)

Die erforderliche zweite Dichtebene ist aus Hochleistungsdämmstoff PIR (WLG024) hergestellt. U-förmiges Profil, passend zu den verwendeten Fensterrahmenprofilen, mit Bitumen-Kautschuk (Basis beschichtet), um 100% Dichtigkeit zu gewährleisten und Wärmebrücken zu vermeiden.



### Innenfensterbänke

Alle Fenster mit Brüstung erhalten Fensterbänke aus Kunstmarmor von Helopal.















32M





# Dachflächenfenster

### Sofern in den Plänen vorhanden:

- Designo R6 Schwingfenster aus Kunststoff Weiß innen, Anthrazit außen
- 3-fach Verglasung Premium (9P), mind. Wärmedämmwert 0,99 W/(m2K)
- je nach Fenstergröße anthrazitfarbener Eindeckrahmen aus Aluminium
- Bedienung manuell per Hand





# Eingangsüberdachung

Über der Eingangstür ist eine Glasüberdachung, die auf einem modernen Edelstahlrahmen liegt, montiert. Die Überdachungsfläche beträgt 1,60 m x 1,00 m





# Hauseingangstür

Wählen Sie aus mehreren Aluminium-Haustürmodellen Ihr persönliches Erscheinungsbild.

# Zu Ihrer Sicherheit statten wir Ihre Hauseingangstüre mit folgenden Merkmalen aus:

- 5-fach Verriegelung mit Rundbolzen und Haken in Edelstahl
- Sicherheits-Rundrosette
- 3-fach Icoglas (0,5 W/m2K)
- Stoßgriff in Edelstahl matt (L=950 mm)
- Langschild innen, Drücker in Edelstahl poliert

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Sonderausführungen für Ihre Hauseingangstür an, zum Beispiel eine andere Modellpalette oder höhere Sicherheitsausstattungen, wie Fingerprint oder eine Videosprechanlage



AK 413 (Standard)

## Optional gegen Aufpreis











# Innentreppe



Ihr Haus bekommt zwischen Erd- und Obergeschoss bzw. ausgebautem Dachgeschoss eine Innentreppe. Die offene Wangentreppe ist aus Buchenholz (Buche Natur, stabverleimt) gefertigt. Holzvarianten sind genauso möglich, wie eine gebeizte Treppe. Gibt es im Haus eine Galerie, so wird das Treppengeländer hier als Brüstungsgeländer fortgeführt. Geländerpfosten und Stäbe entsprechend unserer Musterkollektion. Alternativ bieten wir auch eine geschlossene Treppe an.









Option (gegen Aufpreis)

Option (gegen Aufpreis)

# **Elektroinstallation**

# Grundinstallation Elektro-Verkabelung

Die elektrische Installation beginnt ab Hausanschlusskasten/ Zählerschrank;

Ausführung nach VDE Vorschriften.
Die Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (AFDD) sind nicht im Leistungsumfang inbegriffen und können, falls gewünscht, gegen Aufpreis geliefert und

### Einzelsteckdosen

montiert werden.

3 x Küche

2 x Technikraum, Zimmer, Studio sowie Flur und Diele 1 x WC sowie Abstellraum, Garderobe, Speisekammer 1 x Herdanschluss, Außensteckdose von innen schaltbar

1 x Türklingelanlage mit Klingel in der Diele des EG 1 x Telefondose mit Kabel zum Technikraum (Dose und Kabel Cat. 6)

Antennendosen in allen Wohnräumen (Wohn-, Kinder-, Schlafzimmer sowie Büro) mit Kabel zum Technikraum bzw. Dachspitz, mit Potenzialausgleichsleiter zum Spitzboden

# Doppelsteckdosen

Wohnzimmer bzw. Wohn-/Esszimmer & Küche, 4 Stück pro Zimmer. Bad und Technikraum je 1 Stück.

## Lampenauslässe

2 x Deckenauslässe mit Schalter im Wohnzimmer bzw. Wohn-/Esszimmer. In allen weiteren Räumen (außer Diele und Flur) je 1 Deckenauslass mit Schalter

- 1 x Wandauslass mit Schalter im Bad und WC
- 1 x Wandauslass mit 2 Wechselschaltern in der Diele
- 1 x Deckenauslass mit 2 Wechselschaltern und
- 1 Kreuzschalter im Flur
- 1 x Wandauslass für Außenbeleuchtung neben der Haustür (mit Innenschaltung)
- 1 x Decken- oder Wandauslass auf dem Balkon oder der Terrasse mit Innenschalter

#### LAN-Dosen

3 x LAN-Dosen mit Cat. 6 mit freier Wahl des Standortes im Haus.

#### Rauchmelder

In allen gesetzlich vorgeschriebenen Räumen montieren wir einen Rauchmelder mit einer Longlife-Batterie (12 Jahre Laufleistung).

## Stromversorgung für Garage

Im Standardpreis finden Sie 230V Zuleitung für die Garage, separat abgesichert.

### Spitzboden

1 x Lampenauslass, 1 x Steckdose, 1 x Schalter am Dachspitz schon im Standardpreis enthalten.



Standardschalter in Reinweiß



 $Auf \,Wunsch \,bieten \,wir \,auch \,gerne \,Sonderinstallationen \,bzw. \,andere \,gewünschte \,Schalterprogramme \,an.$ 



Berker Q1 Polar Weiß/Anthrazit







Berker K1 Polar glänzend/Anthrazit





Berker K5 Edelstahl/ Aluminium

# Heizungs- und Lüftungstechnik

Welches Heizsystem in welcher Kombination für Sie in Frage kommt, hängt von unterschiedlichen Faktoren ab, Anzahl der Bewohner, Anzahl der Bäder, Art der Sanitärobjekte.

Wir beraten Sie gern, um für Sie das optimale System (Wärmepumpen, Lüftungsanlagen, Gas-Heizung usw.) zu finden.

Die Grundausstattung enthält ein energiesparendes, zukunftorientieres Heizungssystem. Das besteht aus einer platzsparenden Wärmepumpe mit Innengerät sowie kompaktem Außengerät, das auf einem bauseits zu erstellendem Fundament steht.

Luft-Wasser-Wärmepumpe, der Firma Vaillant Typ: aroTHERM.

Der Typ der Heizung und des Warmwasserspeichers hängt von den Anforderungen und Wohnraumgrößen ab. Dieser wird für jedes Haus individuell ermittelt und festgelegt.

(Achtung! Eventuell Aufpreis wegen größerem Wasserspeicher)

Die Anlage wird mit einer Niedertemperatur-Fussbodenheizung ausgeführt, die alle Räume beheizt. Hat das Haus einen Keller, ist auch dort eine Fußbodenheizung gegen Aufpreis möglich. Temperaturregler sind bei jedem Heizkreis vorhanden.

### Kontrollierte Wohnraumlüftung

Durch den Einsatz der kontrollierten Wohnraumlüftung geht weder Heizenergie verloren, noch trocknet die Raumluft aus. Die Lüftungen sind für einen leisen Betrieb optimiert und filtern zudem Luft-Verunreinigungen.

# Enthalpie-Wärmetauscher als Standardaustattung!

Verbesserte Raumluftqualität dank Feuchte- und Wärmerückgewinnung.

**Vorheizregister** kann der Gerätefrostschutz ganzjährig bis zu Temperaturen von -18 °C sichergestellt werden. Ohne Mehrpreis!

**Sommer-Bypass** ermöglicht eine teilweise oder vollständige Umleitung der Abluft um den Wärmetauscher. Im Preis schon enthalten!









# Sanitärrohinstallation

# Sanitärobjekte

## Sanitär-Grundinstallation

# Die Sanitär-Grundinstallation beinhaltet folgende Leistungen:

- Ver- und Entsorgungsleitungen für alle im Vertragumfang enthaltenen Sanitärobjekte
- Be- und Entwässerungsanschlüsse der im Vertragsumfang enthaltenen Sanitärzapfstellen
- Spülkasten und Tragrahmen für hängende Wand-Toiletten

Die Entlüftungsleitungen führen übers Dach. Für Hänge-Toiletten sind Spülkästen samt Gestell verbaut. Die Versorgungsleitungen für Kalt- und Warmwasser führen, ausgehend von den Verbrauchsstellen der im Vertrag enthaltenen Objekte, an eine zentrale Stelle im Hausanschlussraum. Die Warmwasserleitung ist am Warmwasserbereiter angeschlossen. Die Kaltwasserleitung endet in der Nähe des Haustrinkwasseranschlusses (Wasseruhr). Die Entsorgungsleitungen sind direkt an das Entwässerungssystem in der Bodenplatte angeschlossen.

#### Anschlüsse:

### Hauswirtschaftsraum (Erdgeschoss)

1 Waschmaschinenanschluss (kalt) Aufputzmontage 1 Gartenwasseranschluss an der Außenfassade im Bereich Technikraum oder Küche

#### Küche

1 Spüle kalt/ warm mit Kombieckventil für Spülmaschine Alle Sanitärobjekte, Armaturen und Zubehör sind Markenprodukte. Die Ausführung der Sanitärobjekte erfolgt in der Farbe Weiß.

# Sanitärobjekte im Bad

- 1 x Einzelwaschbecken mit Einhandarmatur
- 1 x Hänge-WC mit Sitz und soft schließendem Deckel in Weiß
- 1 x bodengleiche/ ebenerdige Dusche mit Ablaufrinne oder Duschwanne aus Acryl inkl. Duschkabine 1 x Acryl-Badewanne in 170 cm x 75 cm Größe, inkl. Armatur und Brause

# Sanitärobjekte im Gäste WC

1 x Einzelwaschbecken mit Einhandarmatur 1 x Hänge-WC mit Sitz und soft schließendem Deckel in Weiß

Optional, gegen Aufpreis: Duschwanne aus Acryl, sowie eine Duschkabine und Armatur



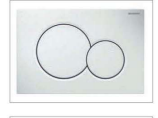


















# Fliesenlegerarbeiten

Wir verlegen und verfugen in den bezeichneten Räumen keramische Wand- und Bodenfliesen. Sie treffen die Auswahl aus einer umfangreichen Materialpalette. In der Gundausstattung beträgt der Fliesenpreis bis 30,00 €/ m².

Die diagonale Fliesenverlegung ist als Zusatzleistung gegen Aufpreis möglich.

## **Bodenfliesen**

Bodenfliesen in Küche, Diele, Bad, WC, Speisekammer und Technikraum. Sockelleisten aus Fliesen im Technikraum, Fichteleisten mit weißer Starkfolie genagelt und silikoniert.

### Wandfliesen in Bad und WC

Im Duschbereich raumhoch, ansonsten ca. 120 cm hoch gefliest. Abschlusskante mit Spachtelmasse und weiß gestrichen beendet. Fliesenaußenkanten mit modernen quadratischen Aluminiumleisten abgeschlossen.







# Bodenbeläge

Für die individuelle Gestaltung des Hauses, können Sie bei der Bemusterung aus einer Vielzahl an Laminatböden auswählen. Wir bringen Ihre gewünschten Bodenbeläge überall dort an, wo keine Fliesen vorgesehen sind.



Laminat inklusive Trittdämmung bis zu 20 €/m² entsprechend Musterkollektion in allen Wohnräumen, Flur und Garderobe. Zwischen den einzelnen Zimmern verbauen wir – laut Musterkollektion – Übergangsleisten.





















# Innentüren

Innentüren glatt (4 Protect Kantenschutz/ Röhrenspantür), laminiert in der Farbe Weiß oder Holzoptik – laut Musterkollektion. Alle Türen sind mit Edelstahlbeschlägen und bei Bad/WC mit Rosetten versehen – laut Musterkollektion. Das Standardrohbaumaß beträgt in der Höhe ca. 2,01 Meter.









Bei der Bemusterung sind gegen Aufpreis erhältlich:

- verschiedene Innentürvarianten (z. B. Glasausschnitt)
- verschiedene Drückergarnituren







# Wand- und Deckenausführung

Rigipskartonwand gespachtelt und Dispersionsanstrich in der Farbe Weiß. Decke fugenlos gespachtelt und mit Dispersionsanstrich in der Farbe Weiß. Spachtel - Qualitätsstufe Q2 grantiert!





# **Lieferumfang Sonderausstattung**

(Nur angekreuzte Felder gehören zu diesem Lieferumfang)

Fenster und Türen
<ul><li>☐ Fenster Holz/Alu</li><li>☐ Fliegengitter im Fassadenbereich an Fenstern und Türen</li><li>☐ Absperrbare Fenster</li></ul>
<ul> <li>Pilzkopfverriegelung an Außenfenstern und Außentüren (RC2) und zusätzlich Einbruchshemmende Verglasung (P4A-Glas)</li> <li>Eingangstüre mit zusätzlichen Seitenteil(en)</li> <li>Fingerprint für Eingangstüre</li> </ul>
☐ Eingangstüre mit Tagesentriegler
Innen  □ Deckengleiche Träger anstelle von sichtbaren Unterzügen □ Innentüren in Sonderbreite (Rollstuhlgerecht) □ Innentreppe mit Abstellkammer
Außen
☐ Fassade mit Lotus Effekt ☐ PV-Anlage
Sanitär
<ul> <li>□ Zusätzliche Dusche im Gäste-WC</li> <li>□ Doppelwaschbecken oder alternativ 2 Einzelwaschbecken im Badezimmer</li> </ul>
☐ Zirkulationspumpe☐ Infrarotheizung inkl. Wärmepumpe für Warmwasseraufbereitung
Elektro  □ SAT-Anlage □ Videosprechanlage □ Smart Horne Paket 1 (Rollladen + Licht) □ Smart Horne Paket 2 (Heizung und 5 Steckdosen) □ Smart Horne Paket 3 (Alarm + Videoüberwachung)

Hiermit destatige/n icn/wir, die Bau- und Leist	ungsbeschreibung anerkannt zu naben.
Ort / Datum	
Unterschrift Auftraggeber 1)	Unterschrift Auftraggeber 2)





Greenhomes GmbH Steinerne Furt 78 86167 Augsburg www.greenhomesgruppe.de

Der Inhalt dieser Seiten ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung, Änderung, Verbreitung, Nutzung oder öffentliche Wiedergabe von Text- und Bildmaterial sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Greenhomes GmbH gestattet.

Stand 02-22