



#### Baubeschreibung für den Bungalow BGL 121



Abb. enthält Sonderausstattung

Mit dem Bungalow BGL 121 erhalten Sie einen Bausatz zur Errichtung des geschlossenen glasdichten Rohbaus. Verbunden mit der Planung wird der Bungalow BGL 121 den aktuellen bautechnischen Anforderungen sowie der Energieeinsparverordnung gerecht.

Mit dem Baustoff Ytong Porenbeton erstellen Sie ein einschaliges Mauerwerk, das keine zusätzliche Dämmung zur Erfüllung der gesetzlichen Normen benötigt.

Selberbauen mit dem Ytong Bausatzhaus heißt, dass Sie mit fachlicher Unterstützung die gelieferten Materialien in Eigenleistung verarbeiten. Das speziell auf den Selberbau abgestimmte Bausystem bietet Ihnen Verarbeitungssicherheit und Sie erstellen ein massives Einfamilienhaus in bewährter Ytong Bausatzhaus-Qualität.

Diese Baubeschreibung enthält den Leistungsumfang für ein Ytong Bausatzhaus. Die enthaltenen Abbildungen und Angaben sind nicht Vertragsbestandteil, sondern dienen als Anregung. Terrassen, Garagen, Kamine und alle sonstigen Darstellungen gehören nur dann zur Vertragsleistung, wenn sie vertraglich vereinbart sind.

Für das Bauantragsverfahren beschaffen Sie als Bauherr die benötigten behördlichen Unterlagen und tragen gegebenenfalls die anfallenden Gebühren.

Voraussetzung für eine sichere Fundamentierung und deren statische Berechnung ist ein tragfähiger Baugrund. Zur Feststellung der geologischen Verhältnisse des Bauplatzes stellen Sie auf eigene Kosten ein geeignetes Baugrundgutachten bereit.





#### Hausdaten

Bruttogrundfläche ohne Vordächer: 128,86 m²

Dachneigung 0°

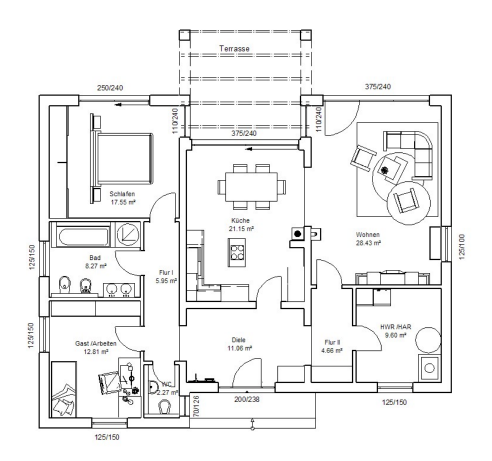
Hausabmessung: 11,70 m x 14,50 m

Erdgeschoss:

Nutzfläche nach DIN 277: 124,48 m² Wohnfläche nach WoFIV03: 120,74 m²

(Rohbau)

Rohbaugeschosshöhe: 3,025 m

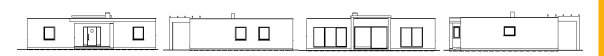






#### Inhaltsverzeichnis

| 1<br>1.1<br>1.2 | Ingenieurleistungen Baugenehmigungsplanung Bauausführungsplanung | Seite | 4    |
|-----------------|--|-------|------|
| 1.3             | Statische Berechnung   |       |      |
| 1.4<br>1.5      | Wärmeschutznachweis Schallschutznachweis                         |       |      |
| 1.5             | Schalischutzhachweis   |       |      |
| 2               | Bauleitung   | Seite | 5    |
| 3               | Bauunterweisung  |       | 5    |
| 4               | Werkzeugset und Bandsäge Seite                                   |       | 5    |
| 5               | Der Rohbau   | Seite | 6    |
| 5.1             | Außenwände   |       |      |
| 5.2             | Innenwände   |       |      |
| 5.3             | Geschossdecke  |       |      |
| 6.              | Flachdachausbildung/Entwässerung                                 | Seite | 7    |
| 7.              | Terrassenüberdachung   | Seite | 8    |
| 8               | Schornstein  | Seite | 9    |
| 9               | Fenster  | Seite | 9    |
| 10              | Rollläden für Fenster und Fenstertüren                           | Seite | 10   |
| 10.1            | Rollladenkästen  |       |      |
| 10.2            | Rollladenbehang  |       |      |
| 10.3            | G  |       |      |
| 10.4            | Rollladenantrieb   |       |      |
| 11              | Hauseingangstür  | Seite | 10   |
| 12              | Hauslüftung  | Seite | 10+1 |
| 13              | Kurzfassung des Liefer- und<br>Leistungsumfangs                  | Seite | 12   |
| 14              | Allgemeine Bemerkungen   | Seite | 13   |





### 1. Ingenieurleistungen Baugenehmigungsplanung



- Erstellung der erforderlichen Unterlagen zum Bauantrag für das Haus.
- Die Unterlagen werden dem/den Bauherren zur Unterschrift vorgelegt und übergeben und von dem/den Bauherren bei den zuständigen Baubehörden eingereicht.

#### 1.1 Bauausführungsplanung

- Auf Grundlage Ihrer Pläne zum Bauantrag werden die im Rahmen des Auftragsumfanges erforderlichen Planzeichnungen als Ausführungspläne im Maßstab 1:50 erstellt.
- Die Ausführungsplanung umfasst des Weiteren selbstbaugerechte Detailzeichnungen und Einbauanleitungen.

#### 1.2 Statische Berechnung

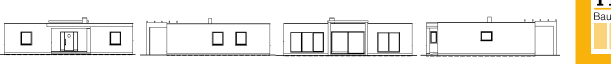
#### 1.3 Wärmeschutznachweis

 Erstellung des Wärmeschutznachweises entsprechend der zurzeit gültigen Energieeinsparverordnung.

(Zur Erstellung des Wärmeschutznachweises gibt der Bauherr die erforderlichen technischen Angaben bzgl. der Haustechnik wie z.B. Heizungsanlage, Fußbodenheizung etc. vor.)

#### 1.4 Schallschutznachweis

Sofern zum Bauantrag erforderlich, wird der nötige Schallschutznachweis erstellt.



# **YTONG**Bausatzhaus

#### 2. Bauleitung

Bauleitung für die im Leistungsumfang von Ytong Bausatzhaus enthaltenen Gewerke.

#### 3. Die Bauunterweisung

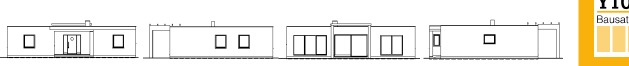
Die baubegleitenden Maßnahmen werden jeweils durch die aktuell gültigen Landesbauordnungen der Bundesländer geregelt.

- Es erfolgt eine ausführliche Einweisung der Bauherren betreffs des Bauablaufs sowie in die Verarbeitung der gelieferten Baustoffe und Bauteile in den Geschäftsräumen des Ytong Bausatzhaus Partners. Unterweisungen auf der Baustelle erfolgen in enger Abstimmung und terminlicher Koordinierung mit den Bauherren.
- Mit Baubeginn setzt der Ytong Bausatzhaus Partner einen Baustelleninstrukteur (Vorführmeister) für die individuelle Baustellenbetreuung ein. Die Baustelleninstrukteure verfügen über eine fundierte Berufsausbildung und Praxiserfahrung. Sie haben sich auf die Betreuung von Selbstbauern spezialisiert und werden regelmäßig fortgebildet. Sie legen für und mit Ihnen, den Bauherren, die erste Reihe der Mauersteine an. Anschließend weisen sie Sie in die nächsten Schritte ein. Der Baustelleninstrukteur überprüft die Qualität Ihrer Arbeit als Selbstbauer.

#### 4. Die Werkzeuge

- Mit der ersten Lieferung erhält der Bauherr einen umfangreichen Werkzeugsatz in Profiqualität, der die für die Verarbeitung von Ytong Planblockmauerwerk notwendigen Werkzeuge und Hilfsmittel enthält:
  - Auftragskellen für Ytong Dünnbettmörtel für die vertraglich vereinbarten Wandstärken
  - Gummihammer
  - Quirl
  - Dosensenker
  - Schleifbretter
  - Wasserwaage
  - Bauhelme
  - Widia-Handsäge
  - Sägewinkel







Alle weiteren Werkzeuge sind bauseitig zu stellen.

 Nach Vereinbarung stellt der Ytong Bausatzhaus Partner für die Erstellung des Rohbaus gegen Kaution eine elektrische Bandsäge (230V) für die Dauer der Rohbauerstellung, max. 3 Monate, kostenfrei zur Verfügung.



#### 5. Der Rohbau

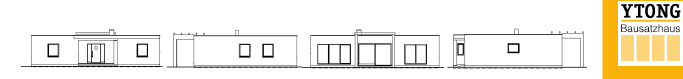
#### 5.1 Außenwände

- Für die Außenwände werden Ytong Porenbetonsteine als Plansteine mit Nut- und Federsystem und Grifftaschen gemäß Ausführungsplanung geliefert.
- Ytong Planblock W PPW 2 0,35 mit Lambda-Wert = 0,09 W/(mK) 36,5 cm dick ist Mindeststandard. Dieser Ytong Stein sorgt für die erforderlichen Wärmedämmwerte im Bereich der massiven Wandbaustoffe. Einschalig gebaut, ohne aufwändige Zusatzmaßnahmen zur Wärmedämmung!
- Die Lieferung beinhaltet den zugehörigen Dünnbettmörtel als Sackware nach Herstellerrichtlinie sowie alle It. Statik erforderlichen Ytong Stürze, Sturzschalen, Stahlträger zur Überdeckung der Rohbauöffnungen für Fenster, Fenstertüren und der Hauseingangstür.

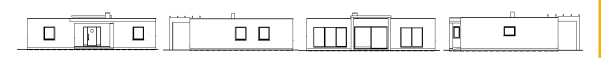
#### 5.2 Die Innenwände

- Für die tragenden Innenwände werden Ytong Porenbetonsteine als Plansteine mit Nut- und Federsystem sowie Grifftaschen gemäß Ausführungsplanung geliefert: Ytong Planblock W PPW 4 - 0,50 24 cm dick
- Für die nichttragenden Innenwände werden Ytong Porenbetonsteine als Plansteine gemäß Ausführungsplanung geliefert: <u>Ytong Planblock W PPW 4 0,55 11,5 cm dick</u>
- Die Lieferung beinhaltet den zugehörigen Dünnbettmörtel als Sackware sowie alle It. Statik erforderlichen Ytong Stürze bzw. Ytong Sturzschalen zur Überdeckung der Rohbauöffnungen.

Beim Anlegen der ersten Steinreihe steht Ihnen der Baustelleninstrukteur zur Seite und gibt hilfreiche Hinweise für den weiteren Bauablauf.



In der Lieferung enthalten sind auch: Mauermörtel MG III zum Anlegen der ersten Mauerwerksschichten und waagerechte Sperrungen, die zum Schutz vor aufsteigender Bodenfeuchtigkeit nach DIN-Vorschrift unter das Mauerwerk eingelegt werden müssen (Bitumensperrbahnen oder mineralische Abdichtung für Außen- und Innenwände)





#### 5.3 Die Geschossdecke

Die Decke über dem Erdgeschoss wird als massive Elementdecke geliefert. Die Deckenelemente bestehen aus einzelnen Ytong Deckenplatten in laut Statik erforderlicher Dicke.

## Die Anlieferung und die Verlegung der Deckenelemente erfolgt in folgendem Liefer- und Leistungsumfang:

- Liefern und Entladen der Ytong Deckenplatten
- Liefern und Entladen der erforderlichen Fugen- und Ringankerbewehrung sowie Stahlwechsel nach Maß, vorgefertigt in den vorgesehenen Maßen und Biegeformen
- Das komplette Material zum Ausbetonieren der Deckenränder / Deckenfugen (Stahlbewehrung, Beton) ist in unserem Lieferumfang enthalten.
- Liefern der Ytong Deckenabstellsteine zur Abmauerung des Deckenrandes mit bereits aufgebrachter, zusätzlicher Wärmedämmung
- Stellung des Mobildrehkrans zur Verlegung der Deckenplatten (35t Kran)
- Erstellung des erforderlichen Verlegeplanes für die Deckenplatten
- Das Auflegen der Ytong Deckenplatten erfolgt unter Anleitung und Mitwirkung eines Ytong Baustelleninstrukteurs

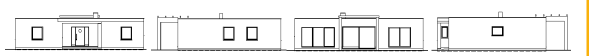
Zur Entladung und Verlegung der Deckenplatten sind bauseitig drei Personen als Helfer bereitzustellen.

#### 6. Flachdach

Für Ihren Bungalow wird eine vorkonfektionierte maßgeschneiderte Abdichtung (per computergesteuerte Zuschneideanlage), aus Kautschuk der Fa. Contec geliefert. Contec. Proof ist eine höchstresistente, witterungsbeständige und wurzelfeste Abdichtung aus EPDM Synthesekautschuk.

#### Im Lieferumfang enthalten:

- CAD-Planung des Flachdachs, (Windsoglast- und Entwässerungsberechnung)
- Contec. Spezialbitumen-Voranstrich und VAP-AL SK Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit Alu-Kombieinlage+Glasvlies
- Contec.therm PUR 026 Gefälledämmung i. mittel 180 mm inkl. Innen- und Außenecken sowie Kleber
- 2 Stk. Lüfter (Fa. Klöber) mit Novoproof EPDM -Rohrmannschette
- 1 Stk. Novoproof EPDM Schornsteinmanschette
- Novoproof 1,3 mm EPDM/N- Abdichtung vorkonfektioniert
- Attikaabschluss mit Dachrand-/Brüstungsabdeckung aus Alu 2 mm foliert inkl.
   Anpressschiene und Rillenprofilhalter
- Schutzflies (300 g/m²) Schutzlage zwischen EPDM und Kies
- Kiesschüttung aus natürlich ungebrochenen Gestein 16/32 (Schütthöhe ca. 8 mm Im BigBag geleigert





#### 6.1 Dachentwässerung

Lieferung der für die Dachentwässerung notwendigen Materialien und Fallrohre aus Titan-Zink inkl. Zubehör bis zum Anschluss an die Entwässerungspunkte im Erdreich (Standrohre): Entwässerungssystem mit Fallrohr, Speier, Notentwässerung sowie notwendigem Zubehör

- 4 Stk. Dachwassereinlauf inkl. Muffendichtung und Klemmring mit DN 90 mm
- 2 Stk. Notüberlauf aus Edelstahl mit Schraubflansch
- 4 Stk. Wasserfangkasten (180x180x240)
- 12 m Fallrohre DN 100 inkl. Fallrohrschellen

#### 7. Terrassenüberdachung

Das Ytong Bausatzhaus erhält eine Terrassenüberdachung bestehend aus:

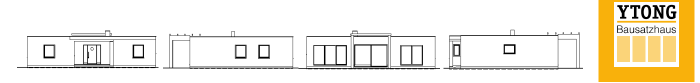
 Lieferung von 6 Stk. Dachbalken und Fußpfetten inkl. aller Befestigungsmittel gemäß Statik aus Brettschichtholz (BSH), GL 24 H DIN 1052:2008/EN14080; Holzart Fichte; Verleimart: Melaminharzverleimt für den sichtbaren Bereich

#### 8. Der Schornstein

Der Ytong Bausatzhaus Schornstein ist für einen Kamin oder Kachelofen entsprechend den Vorschriften dimensioniert. Er besteht aus einem Handmontagesystem und wird ab Bodenplatte geliefert. Der Schornstein der Firma PLEWA, ist einzügig und hat einen integrierten Thermoluftzug für die raumluftunabhängige Betriebsweise.

Hinweis: Je nach Ofentyp und Anforderung des Schornsteinfegers können Auflagen erforderlich werden, die durch den Bauherren zu erbringen sind z.B. Zwangs-Schaltungen für Dunstabzugshauben oder Unterdruckwächter für Lüftungsanlagen

 Lieferung der Kaminformsteine Typ MKE 18 x 18 mit Abdeckplatte, Schornsteinkopfbewehrung, Reinigungsöffnung, Feuerstättenanschluss 90°, Kondensatsammelbehälter, Schornsteinkopfhalterung inklusive Befestigungsmaterial



#### 9. Fenster und Fenstertüren

Lieferung der Kunststofffenster und Fenstertüren entsprechend der Planung für das Erdgeschoss **ohne Einbau**. (kann auf Wunsch gerne angeboten werden)

Fensterbänke innen und außen sind nicht im Angebot enthalten.

- Fabrikat: TMP
- Verglasung: 3-fach Wärmeschutzverglasung (U<sub>G</sub> = 0,5 W/ (m<sup>2</sup>K) DIN EN 673) mit thermischem Randverbund je Scheibenzwischenraum in Kunststoff schwarz
- Profil: Mehr-Kammerprofil VEKA Softline 76 MD (Mitteldichtung mit drei Dichtungsebenen) deutscher Herstellung, verzinkter Metallverstärkung sorgen für statische Sicherheit und höchste Stabilität
- Farbe: innen weiß, außen weiß
- Beschlag: (1 Sicherheitsschließteil) und Fehlschaltsicherung Flügelheber, Siegenia TITAN AF im hochwertigen Edelstahldesign, Grundsicherheit A

#### 10. Rollläden

#### 10.1 Rollladenkästen für Fenster und Fenstertüren

Für alle Fenster und Fenstertüren im Erdgeschoss Ihres Ytong Bausatzhauses werden Vorbaurollladenkasten (PENTO.P Ausführung als INTEGO) mit Außenrevision und Putzträgerplatte mit entsprechendem Zubehör geliefert. Die Rollladenkästen sind genau auf das Ytong Bausystem abgestimmt und sind nach Einbau vollständig in das Mauerwerk integriert und nach bauseitiger Herstellung des Innen- und Außenputzes nicht mehr sichtbar.

#### 10.2 Rollladenbehang

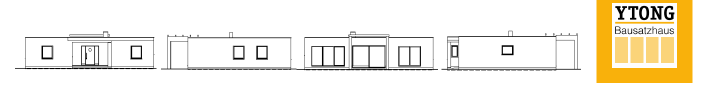
- Lieferung des Rollladenbehangs nach Maß für die Fenster und Fenstertüren im Erdgeschoss für den Rollladenkasten
- Lieferung der Alu-Rollladenpanzer (37 mm) in grau

#### 10.3 Rollladenführungen Fenster

Für alle mit Rollläden ausgestatteten Fenster und Fenstertüren werden Rollladenführungsprofile in der Farbe ihrer Fenster geliefert.

#### 10.4 Rollladenantriebe

Der Antrieb der Rollläden erfolgt mittels E-Motor "Automatik". Der Schalter und das flexible Anschlusskabel in einem Leerrohr sind bauseitig bereitzustellen.



#### 11. Haustür

Ihr Ytong Bausatzhaus beinhaltet die Lieferung einer Kunststoffhaustür mit 2 Seitenteilen aus dem Aktionshaustürprogramm "Kinderlachen" der Fa. TMP, Schmuckfüllung Lilly.

- Profil Markenprofil VEKA Softline 82 AD, deutscher Herstellung, verzinkter Metallverstärkung
- Farbe: innen weiß, außen weiß
- Profilzylinder: Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion, 3 Schlüssel
- Verriegelung: 3-fach Hakenverriegelung
- Griffe/Drücker: Schmalrahmen-Halbgarnitur in weiß innen, Edelstahl-Schutzrosette mit Edelstahl-Stangengriff 1600 mm auf Füllung montiert, außen

#### 12. Hauslüftungskonzept für das dezentrale Lüftungssystem

Für den Bausatz BGL 121 wird ein dezentrales Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung von inVENTer geliefert. Die Lüfter werden einfach in die jeweilige Außenwand installiert. Es werden keine zusätzlichen Lüftungskanäle und Rohrleitungen benötigt.

Dank der hohen Wärmerückgewinnung nutzen Sie Ihre Heizenergie effizient und leisten einen Beitrag zur Verringerung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes.

Im Bausatz sind folgende Lüftungsmodule enthalten:

A rtileal

Dradukt

| Lfd. Nr. | Produkt<br>Gruppe | Artikel<br>Bezeichnung  | Menge |
|----------|-------------------|---|-------|
|          |                   |   |       |
| 1        | iV14-Zero         | Innenblende Flair Zero V-233x233 weiß SDE<br>RAL 9010   | 4     |
|          |                   | Simplex 365 inkl. WEH R-D200x495 bestehend aus Simplex Einbaublock: Standardmaß 260x249x365mm (BxHxT) |       |
| 2        | iV14-Zero         | mit integrierter Wandeinbauhülse in Länge<br>495mm (Innenüberstand: 12mm)                             | 4     |
| 3        | iV14-Zero         | Wetterschutzhaube-Flex Zero weiß-RAL9016  | 4     |
|          |                   | Einschub WSP iV14-Zero inkl. Inventin 495 inkl. Reversierventilator und                               |       |
| 4        | iV14-Zero         | Spezialschalldämmung aus Inventin in Länge 495mm<br>*inVENTron inside*                                | 4     |
| 5        | iV-Twin+          | Innenblende Flair Twin + V -233*233 weiß  | 1     |





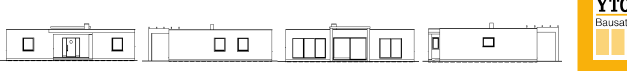
|    |                            | Simplex 365 inkl. WEH R-D200*495<br>bestehend aus Simplex Einbaublock:<br>Standardmaß 260*249*365mm (B*H*T)  |   |
|----|----------------------------|--|---|
| 6  | iV-Twin+                   | mit integrierter Wandeinbauhülse in Länge<br>465mm (innenüberstand 12mm)   | 1 |
| 7  | iV-Twin+                   | Wetterschutzhaube-Flex Twin+ weiß-<br>RAL9016  | 1 |
| 8  | iV-Twin+                   | Einschub WSP iV-Twin+ inkl. Trennelement inkl. Reversierventilatoren und Luftvolumenstromtrenner   | 1 |
| 9  | Regler sMove               | Regler sMove s4 inkl. S-Netzteil<br>bestehend aus Bedieneinheit inklusive<br>Schaltnetzteil für Schaltschrankeinbau<br>zur Ansteuerung von bis zu 4x iVSmart+/iV14/-Zero<br>bzw. 2x iV-Twin/iV25 | 2 |
| 10 | aV 100<br>Abluftventilator | Pulsar Basic<br>Ablüfter mit Feuchte- und Lichtsensor<br>werksseitig vorkonfiguriert, betriebsfertig   | 2 |
| 11 | aV 100<br>Abluftventilator | Simplex 365 inkl. WEH R-D103x495<br>bestehend aus Simplex Einbaublock:<br>Standardmaß 260x249x365mm (BxHxT)<br>mit integrierter Wandeinbauhülse in Länge<br>495mm (Innenüberstand: 12mm)         | 2 |
| 12 | aV 100<br>Abluftventilator | Wetterschutzhaube-aV100 weiß-RAL9016   | 2 |





#### 13. Kurzfassung des Liefer- und Leistungsumfangs

- Bauantrag, Statik, Wärmeschutznachweis, Werkplanung, Detailpläne
- Werkzeugset und Bandsäge (leihweise)
- Bauunterweisung
- Ytong Plansteine 36,5 cm (Lambda 0,09) für die Außenwände
- komplettes Ytong Bausystem
- selbstbaugerechte Zubehörteile für den Rohbau
- massive Ytong Geschossdecke
- raumluftunabhängiger Schornstein
- Lieferung des Materials für die Flachdachausbildung
- Dachentwässerung
- Lieferung der Hölzer für die Pergola
- Fenster weiß mit 3-fach Wärmeschutzverglasung (U<sub>G</sub>=0,5)
- Elektrische Rollläden für Fenster und Fenstertüren
- Hauseingangstür mit Seitenteil
- kontrollierte Be- und Entlüftung



## YTONG Bausatzhaus

#### 14. Allgemeine Bemerkungen

#### A.

 Alle Lieferungen und Leistungen, die nicht ausdrücklich in der Baubeschreibung genannt und beschrieben sind, sind nicht Bestandteil unseres Angebotes.

#### В.

- Der Bausatzhaus Partner liefert den kompletten Bauantrag mit allen dazugehörigen Zeichnungen und Formularen nach Bereitstellung der behördlichen Unterlagen durch die Bauherren und Ablauf des Widerrufsrechts. Diese zeichnet der Bauherr nach Prüfung umgehend ab. Die behördlichen Kosten trägt der Bauherr.
- Der Baubeginn kann frühestens nach Eingang der Baugenehmigung und Nachweis eines baureifen Grundstückes durch den Bauherrn erfolgen.

#### C.

- Bauseits sicherzustellen ist die Bereitstellung von Baustrom und Bauwasser sowie die ungehinderte Zufahrtmöglichkeit von 4m für Liefer- und Kranfahrzeuge (bis 40t).
- Ihr Ytong Bausatzhaus Partner ist Ihnen nach Ortsbesichtigung bei der Beantragung und Organisation der notwendigen Maßnahmen gern behilflich.

#### D.

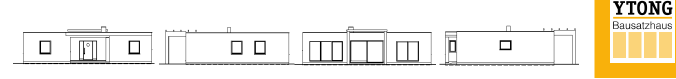
Jeder Bauherr ist zur Einhaltung der Sicherheitsvorschriften gemäß Bau-Berufsgenossenschaft verpflichtet. Sicherzustellen ist insbesondere das Vorhandensein der notwendigen Arbeits-, Schutz- und Montagegerüste sowie die Abschaltung und Demontage - falls erforderlich - von Oberleitungen im Schwenkbereich des Kranes. Ihr Ytong Bausatzhaus Partner ist Ihnen bei der Beantragung und termingerechten Organisation der notwendigen Maßnahmen gern behilflich. Schutz- und Montagegerüste sind nicht Bestandteil dieses Angebotes und bauseits sicherzustellen.

#### E.

- Die in unserem Leistungsumfang enthaltene Statik für das Haus unterliegt der Annahme eines ebenen Bauplatzes mit einem gewachsenen Baugrund und dem Lastfall nicht drückendes Wasser im Gründungsbereich. Es werden die Bodenklassen 3-5 sowie eine Mindestbodenpressung von 200kN/m² vorausgesetzt. Zur sicheren Feststellung der geeigneten Gründungsvariante wird ausdrücklich die Erstellung eines Baugrundgutachtens gefordert.
- Geodaten und Vermessungsleistungen im Zusammenhang mit dem Baugrundstück wie Grenzen, Höhen- und Lagepläne des öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs, Grobabsteckung, Feinabsteckung des Bauvorhabens, Schnurböcke sowie Einmessung des Gebäudekörpers und die Fortführung des Katasters sind Leistungen des Bauherren. Die entsprechenden Unterlagen stellt der Bauherr dem Ytong Bausatzhaus-Partner jeweils rechtzeitig zur Verfügung, damit ein reibungsloser Bauablauf sichergestellt werden kann.

#### F.

- Bei Materialanlieferungen gewährleistet der Bauherr zur Übernahme und Prüfung seine oder die Anwesenheit einer von ihm beauftragten Person.
- Zur Entladung der Fenster und der Haustür stellt der Bauherr zwei Helfer



 zur Verfügung, so dass der unmittelbare Transport der Bauelemente in das Gebäude sichergestellt ist. Es müssen ausreichende Lagermöglichkeiten vorhanden sein.

G.

- Die Liefermengen richten sich nach den Rohbaumaßen einschließlich erforderlicher Verschnittreserven. Überzählig gelieferte Mengen bleiben Eigentum des Ytong Bausatzhaus Partners.
- Die Lieferungen verstehen sich frei Baustelle und entladen.
- Bei Anlieferung von Materialien auf Paletten (Ytong Leihpaletten, Euro-Paletten) bleiben diese Eigentum des Ytong Bausatzhaus Partners und sind vollständig zurückzugeben.

Н.

 Verpackungsmaterial und Baustoffreste sind entsprechend den Angaben des Herstellers vom Bauherrn umweltgerecht zu entsorgen.

I.

Für die Bandsäge wird eine Kaution in Höhe von \_\_\_\_\_ € erhoben, die vor Übernahme der Säge fällig wird. Die Rückzahlung der Kaution erfolgt nach Rückgabe der Bandsäge durch die Verrechnung mit der nächsten Rechnung.

K.

- Notwendige Änderungen bei Lieferungen und Leistungen, die einen technischen Fortschritt darstellen oder der Einsatz gleichwertiger Materialien, sind vorbehalten.
- Ebenso bezieht sich das auf den Austausch einzelner Hersteller und Markenartikel, falls Produktionen eingestellt werden oder andere Kriterien dieses erfordern.

L.

Bauzeit:

Der Fertigstellungstermin des Bauvorhabens kann nicht vereinbart werden, da der Bauherr sein Wohnhaus in Selbsthilfe errichtet. Sofern vorstehend Bauleistungen als Leistungsbestandteil vereinbart wurden, beträgt deren geschätzte Bauzeit:

| Dachstuhl richten: ca | vvocnen |
|-----------------------|---------|
| Dacheindeckung: ca    | Wochen  |
|                       | Wocher  |