

Baubeschreibung für das Einfamilienhaus BHS 146



Abb. enthält Sonderausstattung

Mit dem Einfamilienhaus BHS 146 erhalten Sie einen Bausatz zur Errichtung des geschlossenen glasdichten Rohbaus. Verbunden mit der Planung wird das BHS 146 den aktuellen bautechnischen Anforderungen sowie der Energieeinsparverordnung gerecht.

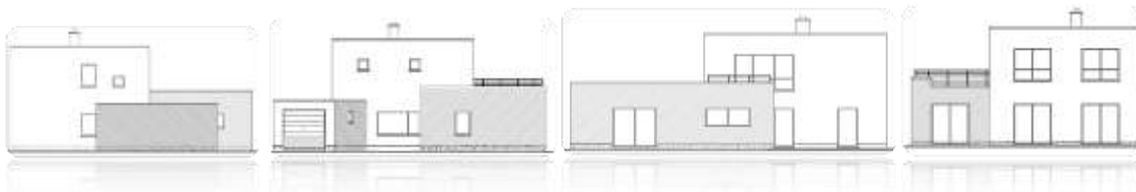
Mit dem Baustoff Ytong Porenbeton erstellen Sie ein einschaliges Mauerwerk, das keine zusätzliche Dämmung zur Erfüllung der gesetzlichen Normen benötigt.

Selberbauen mit 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: 125,5 m², Flachdach 0°, Attika: 0,50 m; Hausabmessung: 14,31 m x 12,455 m

Gesamt-Nutzfläche nach DIN 277: 158,4 m², Gesamt-Wohnfläche nach WoFIV03: 146,2 m² (Rohbau)

Erdgeschoss:

Nutzfläche nach DIN 277: 99,4 m²

Wohnfläche nach WoFIV03: 97,6 m²

(Rohbau)

Rohbaugeschosshöhe: 2,775 m



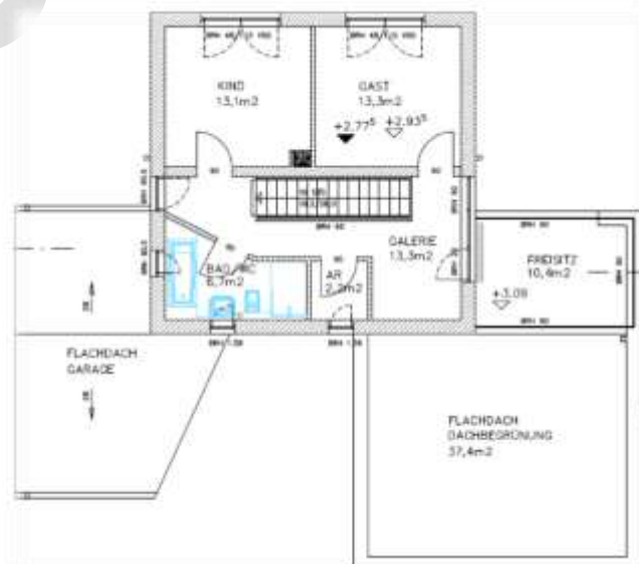
Obergeschoss:

Nutzfläche nach DIN 277: 59,0 m²

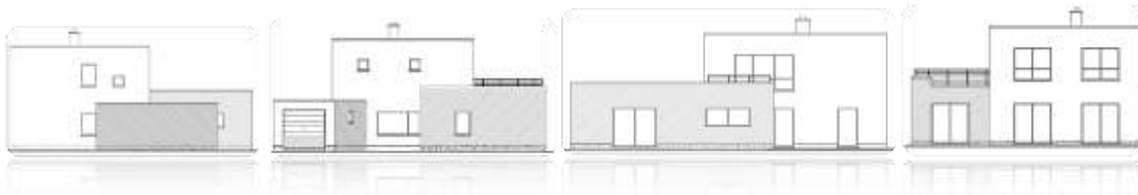
Wohnfläche nach WoFIV03: 48,2 m²

(Rohbau)

Rohbaugeschosshöhe: 2,775 m

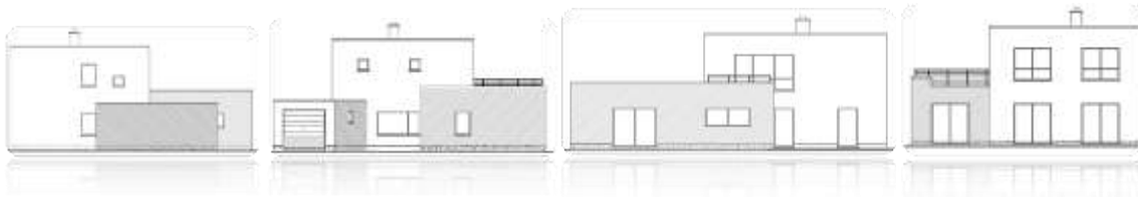


Garage optional (nicht im Angebot enthalten)



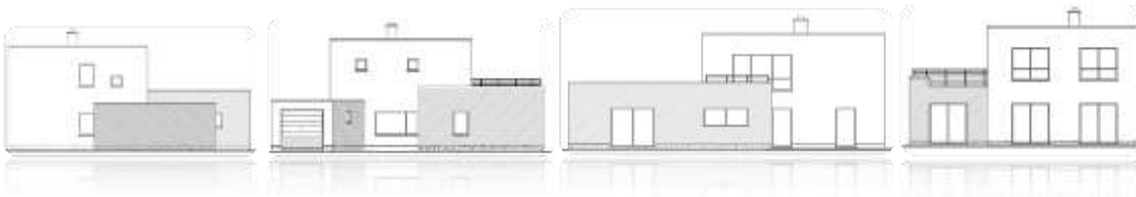
Inhalt des Liefer- und Leistungsumfangs

1. Ingenieurleistungen:	Seite - 5
1.1 Baugenehmigungsplanung	
1.2 Bauausführungsplanung	
1.3 Statische Berechnung	
1.4 Wärmeschutznachweis	
1.5 Schallschutznachweis	
2. Bauleitung	Seite - 6
3. Bauunterweisung	
4. Werkzeugset und Bandsäge	Seite - 7
5. Der Rohbau:	
5.1 Außenwände	Seite- 8
5.2 Innenwände	
5.3 Geschossdecken	Seite - 9
5.4 Geschosstreppe	Seite - 10
6. Schornstein	Seite - 11
7. Flachdach	Seite – 11-12
7.1 Flachdachausbildung über OG	
7.2 Gründachausbildung	
7.3 Balkonabdichtung/Entwässerung	
8. Fenster und Fenstertüren	Seite - 13
9. Rollläden für Fenster und Fenstertüren:	Seite - 13 - 14
9.1 Rollladenkästen	
9.2 Rollladenbehang	
9.3 Rollladenführung	
9.4 Rollladenantrieb	



10. Hauseingangstür	Seite - 15
11. Ausbaupakete:	
11.1 Kontrollierte Be- und Entlüftung	Seite - 16
Kurzfassung des Liefer- und Leistungsumfangs	Seite - 17
Allgemeine Bemerkungen	Seite - 18 - 19

BESPIEL



Liefer- und Leistungsumfang durch Ytong Bausatzhaus

1. Ingenieurleistungen



1.1 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.

1.2 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.

1.3 Statische Berechnung

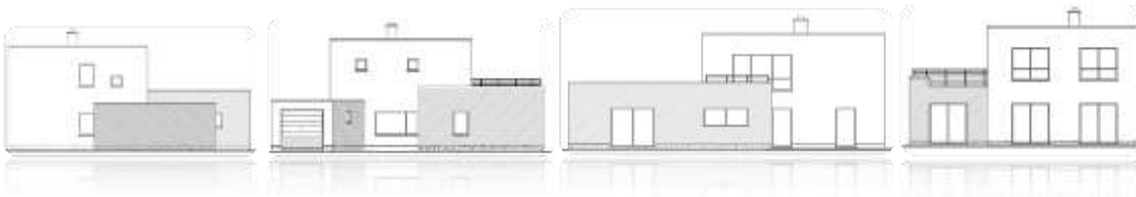
- Erstellen einer prüfbaren statischen Berechnung, ausgerichtet auf das Ytong Bausystem und die geologischen Verhältnisse des Bauplatzes.

1.4 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*).

1.5 Schallschutznachweis

- Sofern zum Bauantrag erforderlich, wird der nötige Schallschutznachweis erstellt.



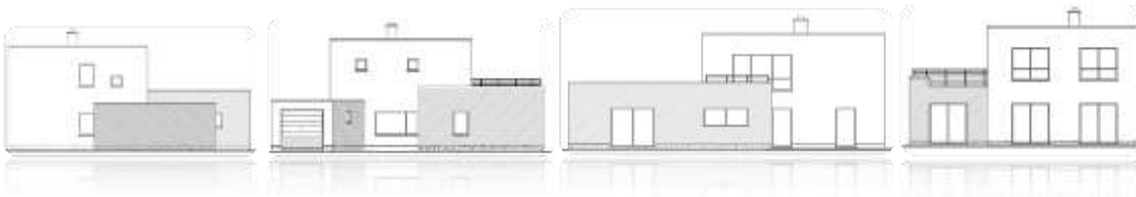
2. Bauleitung

- 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 Baustelleninstruktoren 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 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

Ytong Bausatzhaus Werkzeuge

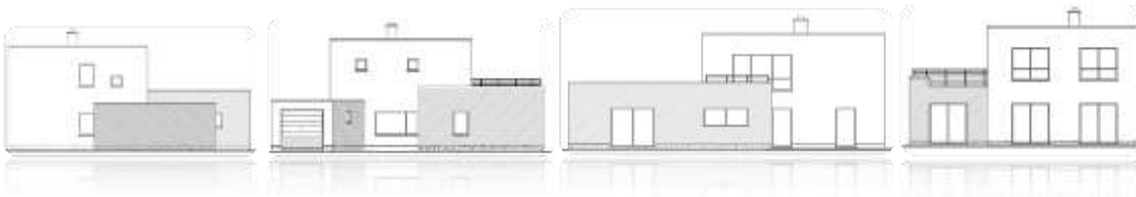
- Mit der ersten Lieferung erhält der Bauherr einen umfangreichen Werkzeugsatz in Profiqualität, der die für die Verarbeitung von Ytong Planblockmauerwerk notwendigen Werkzeuge und Hilfsmittel enthält:
 - Auftragskellen für Ytong Dünnbettmörtel für die vertraglich vereinbarten Wandstärken
 - Gummihammer
 - 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 Kautions 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 Griffaschen 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 laut Statik erforderlichen Ytong Stürze, Sturzschalen, Stahlträger zur Überdeckung der Rohbauöffnungen für Fenster, Fenstertüren und der Hauseingangstür.

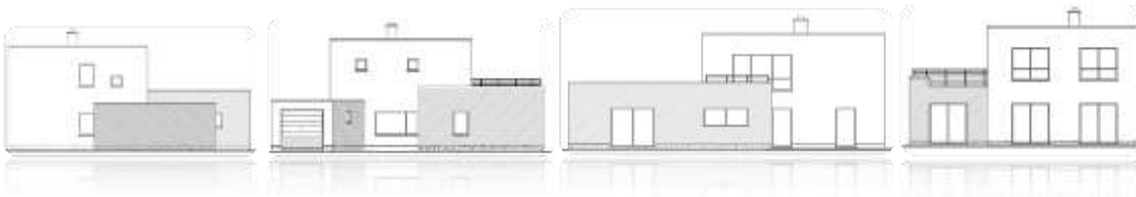


5.2 Die Innenwände

- Für die tragenden Innenwände werden Ytong Porenbetonsteine als Plansteine mit Nut- und Federsystem sowie Griffaschen gemäß Ausführungsplanung geliefert.
- Ytong Planblock W PPW 4 - 0,50 24 cm und 17,5 cm dick
- Für die nichttragenden Innenwände werden Ytong Porenbetonsteine als Plansteine gemäß Ausführungsplanung geliefert.
- Ytong Planblock W PPW 4 - 0,55 11,5 cm dick
- Die Lieferung beinhaltet den zugehörigen Dünnbettmörtel als Sackware sowie alle laut 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 Geschosdecken

Die Decken über dem Erd- und Obergeschoss werden als massive Elementdecken geliefert. Die Deckenelemente bestehen aus einzelnen Ytong Deckenplatten in laut Statik erforderlicher Dicke.

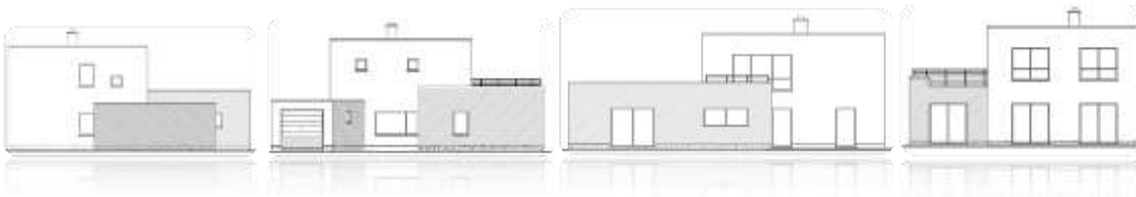


Die Anlieferung und die Verlegung der Deckenelemente erfolgt in folgendem Liefer- und Leistungsumfang:

- 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.
- Lieferung der Ytong Deckenrand-Dämmschalung für die systemgerechte Abstell Schalung zur Dachringankerausbildung
- Stellung des Mobildrehkrans zur Verlegung der Deckenplatten
- Erstellung des erforderlichen Verlegeplanes für die Deckenplatten
- Das Auflegen der Ytong Deckenplatten erfolgt unter Anleitung und Mitwirkung eines Ytong Baustelleninstructeurs

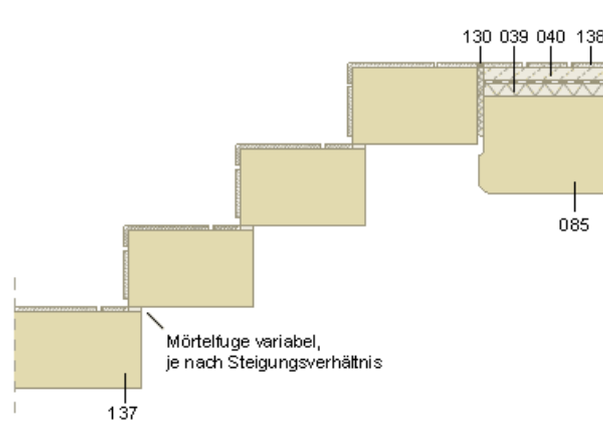
Zur Entladung und Verlegung der Deckenplatten sind bauseitig drei Personen als Helfer bereitzustellen.

Die Flachdachausbildung (Dämmung, Gefälledämmung, Abdichtung...) und Dachentwässerung ist im Bausatz nicht enthalten.

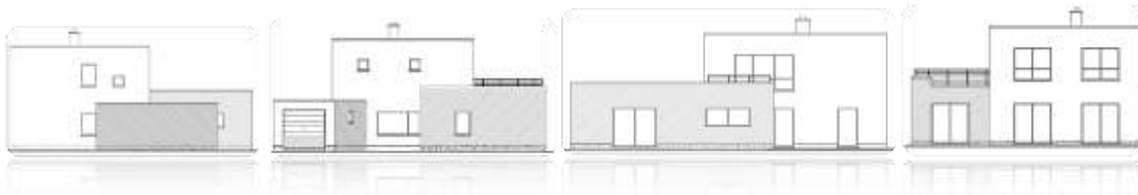


5.4 Die Geschosstreppe

Es wird eine Ytong Massivtreppe für das Erdgeschoss geliefert.



- Die Treppe besteht aus maßgenauen einzelnen Stufenelementen, die entsprechend dem Baufortschritt auf die Untermauerung aufgelegt werden. Diese Treppe ist vorgesehen zur späteren Aufbringung eines Bodenbelages Ihrer Wahl.
- Lieferung der passgenau zugeschnittenen Treppenstufen
- Lieferung der notwendigen Untermauerungssteine
- Übergabe eines Treppenmontageplanes und Einweisung durch den örtlichen Baustelleninstrukteur
- Die Bauherren benötigen während der Bauzeit keine Bauzeitstreppe, die Treppe ist nach Einbau sofort nutzbar



6. 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 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. Zwangsschaltungen für Dunstabzugshauben oder Unterdruckwächter für Lüftungsanlagen

- Lieferung der Kaminformsteine mit Abdeckplatte, Schornsteinkopfbewehrung, Reinigungsöffnung, Feuerstättenanschluss 90°, Kondensatsammelbehälter, inklusive Befestigungsmaterial

Die Schornsteinkopf-Verkleidung ist im Bausatz nicht enthalten.



7. Flachdach

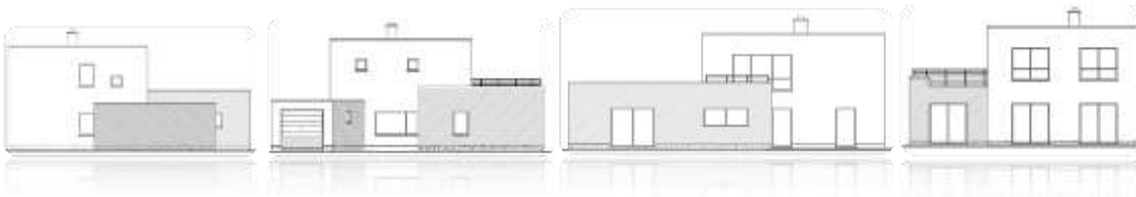
7.1 Flachdach über OG (Hauptdach)

Für das Einfamilienhaus BHS 146 wird eine vorkonfektionierte maßgeschneiderte Abdichtung (per computergesteuerter Zuschneideanlage), aus Kautschuk der Fa. Contec geliefert.

Contec. Proof ist eine höchstresistente, witterungsbeständige und wurzelfeste Abdichtung aus EPDM Synthetikautschuk.

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 EPS 035, 150 kPa Gefälledämmung i. mittel 250 mm inkl. Innen- und Außenecken sowie Kleber
- 1 Stk. Lüfter (Fa. Klöber) mit Novoproof EPDM -Rohrmanschette
- 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 natürlichem unebrochenem Gestein 16/32 Korngröße für ca. 8 cm Schütthöhe im BigBag geliefert
- Dachentwässerung mit notwendigen Materialien und Fallrohre aus Titan-Zink (2 St. Speier, 1 Stk. Notüberlauf aus Edelstahl mit Schraubflansch, 2 Stk. Wasserfangkasten (180x180x240), Fallrohre DN 100 inkl. Fallrohrschellen



7.2 Gründach

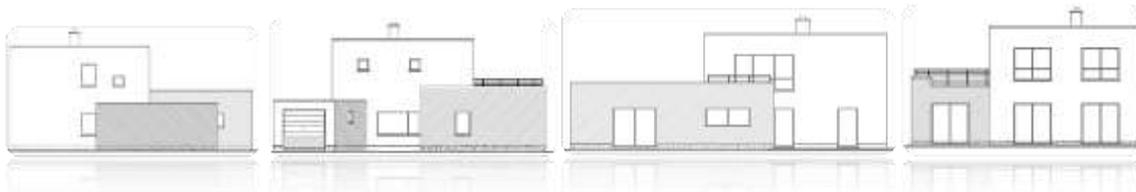
Lieferung der für die Gründachausbildung notwendigen Materialien:

- CAD-Planung des Flachdachs, (Windsoglast- und Entwässerungsberechnung)
- Contec. Spezialbitumen-Voranstrich und VAP-AL SK Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn mit Alu-Kombieinlage+Glasvlies
- Contec.therm EPS 035, 150 kPa Gefälledämmung i. mittel 250 mm sowie Kleber
- Novoproof 1,5 mm EPDM/N- Abdichtung vorkonfektioniert inkl. Innen- und Außenecken
- Attikaabschluss mit Dachrand-/Brüstungsabdeckung aus Alu 2 mm foliert inkl. Anpressschiene und Rillenprofilhalter sowie Außenecken
- Contec.flex S Geodrain PPST200/Green Schutzlage über der Abdichtung
- Lieferung mit Einbauhilfe des Extensivsubstrates Füllhöhe ca. 150 mm (Lava, Blähton, Bims...) im Drucksilo, Einbringen und Verteilen des Substrates durch bauseitige Stellung von 4 Arbeitskräften
- Lieferung von 6 m Alu-Trittschutzschine mit Anpressschiene
- Dachentwässerung mit notwendigen Materialien und Fallrohre aus Titan-Zink (2 St. Speier, 2 Stk. Notüberlauf aus Edelstahl mit Schraubflansch, 2 Stk. Wasserfangkasten (180x180x240), Fallrohre DN 100 inkl. Fallrohrschellen

7.3 Balkonabdichtung/-entwässerung

Lieferung der für die Balkonabdichtung und den Belagsaufbau notwendigen Materialien:

- Contec. Spezialbitumen-Voranstrich und VAP-AL SK Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn mit Alu-Kombieinlage+Glasvlies
- Contec-therm EPS 035 200kPa Gefälledämmung im Mittel 250 mm
- Novoproof 1,5 mm EPDM/N- Abdichtung vorkonfektioniert
- Bautenschutzmatte 6 mm
- 1 Dachwassereinlauf DN 75 mit Muffendichtung und Klemmring und Speier DN 75 (kurz)
- Terrassenrinne mit Gitterrost, Trittschutz- und Anpressschiene sowie trittschienen-Innenecken
- Revisionsschacht Emma -400 (Attikaablauf aus verzinktem Stahl)



8. Fenster und Fenstertüren

Lieferung der Kunststofffenster und Fenstertüren entsprechend der Planung für das Erdgeschoss und das Dachgeschoss **inklusive der Einbaumaterialien**.

Fensteröffnungen zzgl. Rollladenkästen EG: 2 x 0,90 x 1,375 m; 4 x 2,0 x 2,17 m; 2 x 0,90 x 2,17 m; 1 x 2,0 x 1,0 m;
1 x 0,9 x 0,9 m; 1 x 2,50 x 1,375 m
OG: 3 x 0,65 x 0,65 m; 2 x d= 1,10 m1 x 0,90 x 1,375 m; 2x 2,0 x 1,75 m;
1 x 2,70 x 2,03 m

Fensterbänke innen und außen sind nicht im Angebot enthalten.

- Fabrikat: Kneer-Südfenster
- Verglasung: 3-fach Wärmeschutzverglasung ($U_G = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ DIN EN 673) mit thermischem Randverbund je Scheibenzwischenraum in Kunststoff schwarz
- Profil: Marken-6-Kammerprofil KF 594 exklusiv flächenversetzt, deutscher Herstellung, mit Mitteldichtung für zusätzliche Abdichtung und Wärmedämmung, Fensterprofil mit verzinkter Metallverstärkung sorgen für statische Sicherheit und Stabilität.
- Farbe: innen weiß, außen weiß
- Beschlag: aufliegende Einhand-Dreh-Kipp-Beschläge mit Basissicherheit und Niveauschaltperre



Anmerkung: Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen sind die bodentiefen Fenster des Dachgeschosses mit einer unten feststehenden Sicherheitsverglasung ausgestattet.

9. Rollläden

9.1 Rollladenkästen für Fenster und Fenstertüren

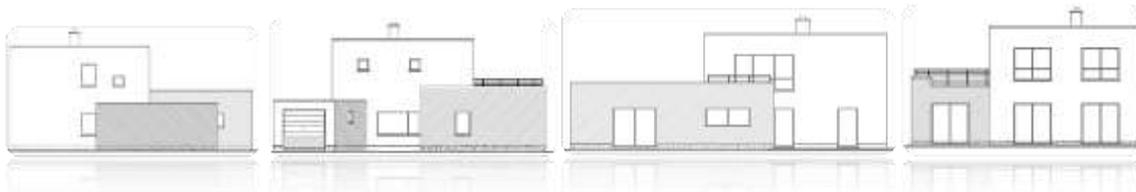
Für alle Fenster und Fenstertüren (außer über den Rundfenstern) Ihres Ytong Bausatzhauses werden Ytong Rollladenkästen als Aufsatzrollladenkasten mit Außenrevision in Mauerwerksstärke geliefert. Die Rollladenkästen werden fertig auf den Fenster- Elementen montiert und mit entsprechendem Zubehör geliefert: Ytong 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.



9.2 Rollladenbehang

Lieferung des Rollladenbehangs **nach Maß** für die Fenster und Fenstertüren im Erd- und Dachgeschoss für den Rollladenkasten.

- Lieferung der PVC-Rollladenpanzer in der Standardfarbe Weiß



9.3 Rollladenführungen Fenster

Alle mit Rollläden ausgestatteten Fenster und Fenstertüren erhalten bereits werkseitig außen auf den Fensterrahmen montierte Rollladenführungsprofile in der Farbe ihrer Fenster.

9.4 Rollladenantriebe

Der Antrieb der Rollläden erfolgt mit Rohrmotoren (Somfy ILMO WT) für den elektrischen Antrieb der Rollläden.

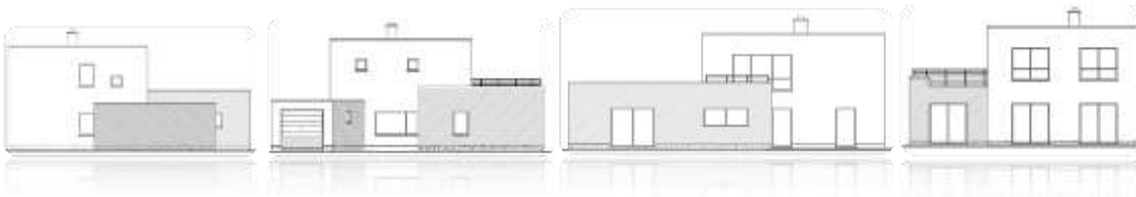
Der Schalter und das flexible Anschlusskabel in einem Leerrohr sind bauseitig bereitzustellen.

10. Haustür

Ihr Ytong Bausatzhaus beinhaltet die Lieferung einer Kunststoffhaustür mit einem vollverglastem Seitenteil aus dem Aktionshaustürprogramm 2018 der Fa. Kneer-Südfenster, z.B. Typ 18-105 gemäß Planung (1,75 x 2,20).

- Profil: Marken-6-Kammerprofil KF 714 S exquisit flächenversetzt, deutscher Herstellung, vollarmiertes Fensterprofil aus dem Werkstoff „RAU-FIPRO“.
- Verglasung: 3-fach Isolierverglasung, außen Satinato weiß
- Farbe: innen weiß, außen weiß
- Profilzylinder: **Standard (904)** Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion, mit Bohrschutz 5 Wendeschlüssel
- Verriegelung: 3-Fallen-Automatikschloss (ohne E-Öffner)
- Griffe/Drücker: Edelstahl-Rosettengarnitur innen, Edelstahl-Schutzrosette außen, Edelstahl-Stangengriff





11. Ausbaupakete:

11.1 Hauslüftungskonzept für das dezentrale Lüftungssystem

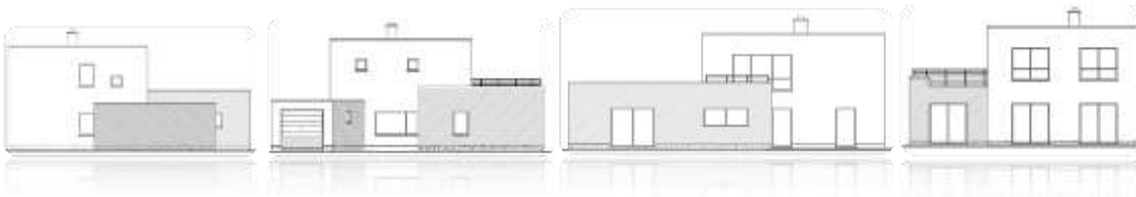
Für das Einfamilienhaus BHS 146 wird ein dezentrales Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung von inVENTer geliefert. Die Lüfter werden einfach in die jeweilige Außenwand installiert. Es werden keine zusätzlichen Lüftungskanäle und Rohrleitungen benötigt.

Dank der hohen Wärmerückgewinnung nutzen Sie Ihre Heizenergie effizient und leisten einen Beitrag zur Verringerung des CO₂-Ausstoßes.

Im Bausatz sind folgende Lüftungsmodule enthalten:

- 6 Stk. inVENTer iV14V
- 1 Stk. inVENTer iV Twin
- 3 Stk. aV100 Abluftventilator
- 3 Stk. aV100 Wandeinbauset
- 1 Stk. Regler S Move s8

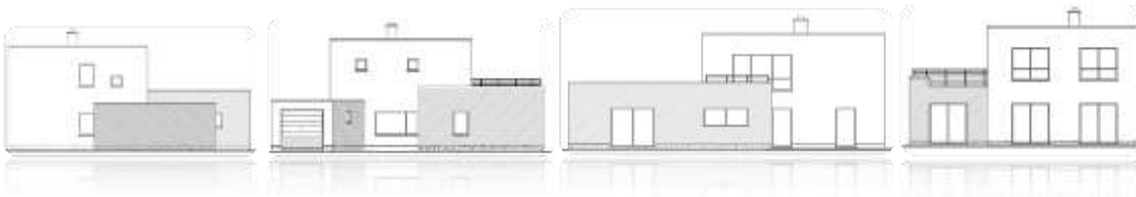
BESPIEL



Kurzfassung des Liefer- und Leistungsumfangs

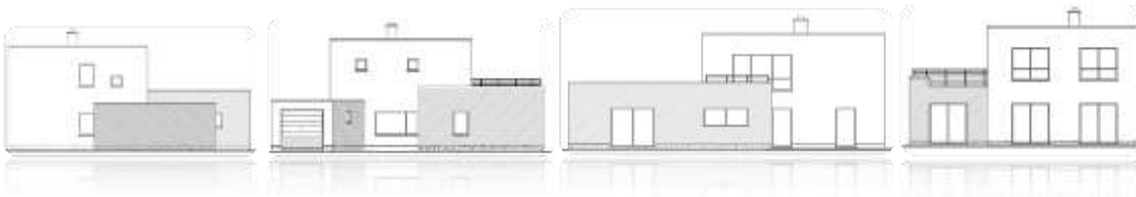
- Bauantrag, Statik, Wärmeschutznachweis, Werkplanung, Detailpläne
- Werkzeugset und Bandsäge (leihweise)
- Bauunterweisung
- Ytong Plansteine 36,5 cm (Lambda 0,09) für die Außenwände
- komplettes Ytong Bausystem
- selbstbaugerechte Zubehörteile für den Rohbau
- massive Ytong Geschossdecken
- massive Ytong Treppe
- raumluftunabhängiger Schornstein
- Materiallieferung für die Flachdachausbildung/ Balkonabdichtung
- Fenster weiß mit 3-fach Wärmeschutzverglasung ($U_6=0,5$), Mitteldichtungssystem
- elektrische Rollläden für Fenster und Fenstertüren
- Hauseingangstür mit Seitenteil
- kontrollierte Be- und Entlüftung

B E I S P I E L



Allgemeine Bemerkungen

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

H.

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

I.

- Für die Bandsäge wird eine Kautionshöhe von _____ € erhoben, die vor Übernahme der Säge fällig wird. Die Rückzahlung der Kautionshöhe 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.....Wochen

Dacheindeckung: ca..... Wochen

.....Wochen