



# FERTIGHAUS

DESIGN, HERSTELLUNG, SALE

1.06.2025



### **VITHAUS KOMPANIE**

Ein Produktionsunternehmen, das vorgefertigte Holzhäuser herstellt und verkauft.

### Wir bauen

# **FERTIGHOLZHÄUSE**

# nach Standard - und Individualprojekten

Typische modulare Häuser werden durch Linien dargestellt

**KOSHAUS, CUBEHAUS, DUBLHAUS.** Diese Häuserreihen bestehen aus mobilen Modulen mit kompletten Fertigungs-und Engineering-Netzwerken, sind leicht zu transportieren und schnell auf dem Grundstück in einem vorgefertigten Wohngebäude installiert.









### Standard Fertigholzhäuser

bestehen aus mobilen Modulen, die zu einem modernen und bezugsfertigen Wohnraum zusammengesetzt werden können.



Alle Teile des Hauses werden in der Produktion gesammelt, wodurch eine hohe Qualität der hergestellten Produkte erhalten wird. Das Haus wird mit Maschinen oder in Containern, großen Elementen, in Form von montagefertigen Paneelen transportiert. Das Haus wird in kurzer Zeit mit einem Autokran auf dem Grundstück montiert. Engineering-Netzwerke und Innenausbau werden nach der Installation des Hauses durchgeführt.







# Was ist im Preis inbegriffen:



#### **IM PREIS INBEGRIFFEN HAUS:**

Eine Reihe von Hausverkleidungen; Dach; Fenster; Eingangstür; Fassade; Entwässerungssystem.

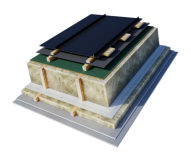


#### **ZUSATZOPTIONEN:**

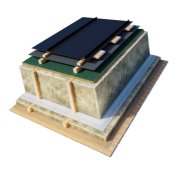
- Die Veranda ist eine Ergänzung zum Haus, die es im Sommer vor den heißen Sonnenstrahlen schützt und im Winter den Zugang der Sonne nicht behindert und somit das Haus aufheizen lässt.;
- Dachüberstände an der Rückseite des Hauses schützen die hintere Fassade und die Buntglasfenster vor Niederschlag;
- Die Veranda wird meistens am Haupteingang des Hauses installiert;
- Ein Baldachin über der Veranda ist installiert, um die Eingangsgruppe vor Niederschlag zu schützen.;
- Terrasse die Fläche und Menge hängt von den Wünschen des Kunden ab;
- Leitern können von beliebiger Größe und in beliebiger Menge sein.

#### Schnitt des Daches mit der Innendekoration der Decke mit Holz. Typ 1:

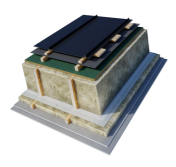
Schnitt des Daches mit der Innendekoration der Decke mit Holz. Typ 1:



Schnitt des Daches mit der Innendekoration der Decke mit Trockenbauwand zum Lackieren. Typ 2:



Schnitt des Daches mit der Innendekoration der Decke mit Trockenbauwand zum Lackieren. Typ 2:



# **TECHNISCHE DATEN:**

#### **ENERGIEEFFIZIENZ, Typ 1 (Option 1/Option 2):**

Dach: 307/357 mm = 5,40/6,39 m2 K/B, U = 0,1852/0,1565 Wände: 251/301 mm = 4,46/5,44 m2 K/B, U = 0,2242/0,1838

Boden: 285 mm = 4,10 m2 K/B, U = 0,2370

Fenster: Profil 78 mm, U = 1,00

#### **ENERGIEEFFIZIENZ, TYP-2 (Option-1/Option-2):**

Dach: 407/457 mm = 7,30/8,30 m2 K/B, U = 0,1370/0,1255 Wände: 301/351 mm = 5,40/6,39 m2 K/B, U = 0,1852/0,1565

Boden: 386 mm = 5,98 m2 K/B, U = 0,1672

Fenster: Profil 78 mm, U = 1,00

### DACHKONSTRUKTION (VON DER STRAßE BIS ZUM HAUS), TYP-1 (VARIANTE-1/VARIANTE-2) - 307/357 MM:

Überdachung: jede Art.

Tragrahmen: Antiseptische Holzkiste:  $23 \times 170$  mm. Antiseptisches Gegengitter aus Holz: 50 mm.

Wind- und Feuchtigkeitsschutz: Diffusionsmembran p=135 g/m2. Windschutzplatte aus Faserplatten: p=180 kg/m3, 25 mm. Verstärkter antiseptischer Holzrahmen: 50x200 mm.

Isolierung: Steinwolle p=45 kg/m3, 200 mm.

Innendämmung des Rahmens: Dampfsperrfolie p=90 g/m2, 1 mm.

OSB-3 feuchtigkeitsbeständig, strukturelle Steifigkeit: p =650 kg / m3, 18 mm.

 $Antiseptische \ Holzkiste: 100x50\ mm\ /\ 50x100\ mm.$  Isolierung: Steinwolle p=45 kg/m3, 50 mm / 100 mm. Feuerbeständige Gipsplatte: p=1200 kg/m3, 12 mm.

Innendecke Finish: beliebig.

#### DACHKONSTRUKTION (VON AUßEN NACH INNEN) MIT WARMER KONTUR - 407/457 MM, TYP-2:

Überdachung: Jede Art.

Strukturrahmen: Antiseptisch behandeltes Holz Latten: 23 × 170 mm.

Antiseptisch behandelte Konterlattung aus Holz: 50 mm.

Wind- und Feuchtigkeitsbarriere: Atmungsaktive Membran, Dichte (p)=135 g/m2.

Holzfaser-Windschutzplatte: Dichte (p) =  $180 \, \text{kg} / \text{m3}$ ,  $25 \, \text{mm}$ . Verstärkter antiseptisch behandelter LVL-Holzrahmen:  $51 = 300 \, \text{mm}$ .

Isolierung: Steinwolle, Dichte (p) = 45 kg/m3, 300 mm.

Dampfsperre im Innenrahmen: Dampfsperrfolie, Dichte (p) = 90 g / m2, 1 mm.

OSB-3 feuchtigkeitsbeständig, für strukturelle Steifigkeit: Dichte (p)= 650 kg /m3, 18 mm.

Antiseptische Holzkiste: 100x50 mm / 50x100 mm. Isolierung: Steinwolle p=45 kg/m3, 50 mm / 100 mm. Feuerfeste Gipsspanplatte: Dichte (p)=1200 kg/m3, 12 mm.

Innendecke Finish: Jede Art.

### AUBENWANDKONSTRUKTION (VON DER STRABE ZUM HAUS) TYP-1 (VARIANTE-1/VARIANTE-2) - 251/301 MM:

Fassade: jede Art.

Tragrahmen: Antiseptische Holzkiste: 23 × 170 mm. Antiseptisches Gegengitter aus Holz: 50x100 mm.

Faserplatten: p=180 kg/m3, 25 mm.

Verstärkter antiseptischer Holzrahmen: 50 mm.

Isolierung: 45 kg/m3 Steinwolle, 150 mm.

Innendämmung des Rahmens: Dampfsperrfolie, p=90 g/m2.

OSB-3 feuchtigkeitsbeständig, strukturelle Steifigkeit: p=650 kg/m3, 12 mm.

Antiseptische Holzkiste:  $100x50\,\text{mm}$  /  $50x100\,\text{mm}$ . Isolierung: Steinwolle p=45 kg/m3,  $50\,\text{mm}$  /  $100\,\text{mm}$ . Feuerbeständige Gipsplatte: p=1200 kg/m3,  $12\,\text{mm}$ .

Innenwanddekoration: beliebig.

### AUBENWANDKONSTRUKTION (VON DER STRABE ZUM HAUS) TYP-2 (VARIANTE-1/VARIANTE-2) - 301/351 MM:

Fassade: jede Art.

Tragrahmen: Antiseptische Holzkiste: 23  $\times$  170 mm. Antiseptisches Gegengitter aus Holz: 50x100 mm.

Faserplatten: p=180 kg/m3, 25 mm.

Verstärkter antiseptischer Holzrahmen: 50 mm. Isolierung: Steinwolle 45 kg/m3, 200 mm.

Innendämmung des Rahmens: Dampfsperrfolie, p=90 g/m2.

OSB-3 feuchtigkeitsbeständig, strukturelle Steifigkeit: p = 650 kg / m3, 12 mm.

Antiseptische Holzkiste:  $100x50\,\text{mm}$  /  $50x100\,\text{mm}$ . Isolierung: Steinwolle p=45 kg/m3,  $50\,\text{mm}$  /  $100\,\text{mm}$ . Feuerbeständige Gipsplatte: p=1200 kg/m3,  $12\,\text{mm}$ .

Innenwanddekoration: beliebig.

#### DIE KONSTRUKTION DER INNENWÄNDE (OHNE DEKORATION) - 124/174 MM:

Innenwanddekoration: beliebig.

Tragender Rahmen: Gipskartonplatte, feuerbeständig: p=1200 kg/m3, 12 mm.

Verstärkter antiseptischer Holzrahmen: 50x100/150/300 mm.

Isolierung: Steinwolle 45 kg/m3, 100/150/300mm.

Gipskartonplatten, feuerbeständig: p=1200 kg/m3, 12 mm.

Innenwanddekoration: beliebig.

### BODENKONSTRUKTION (VON HAUS ZU STRAßE, OHNE DEKORATION), TYP-1 - 285 MM:

Fertigstellung des Bodens: beliebig.

Tragender Rahmen: Die Basis der Bodenplatte:

feuchtigkeitsbeständiges Sperrholz p=750 kg/m3, 21 mm.

Rahmendämmung: Dampfsperrfolie p=90 g/m2. Verstärkter antiseptischer Holzrahmen: 50 mm.

Isolierung: Steinwolle p=45 kg/m3, 200 mm.

Schutz vor Wind und Feuchtigkeit: Diffusionsmembran p=135 g/m2.

Zement-Spanplatte, p=1250 kg/m3, 12 mm.

Die Auskleidungsleiste ist antiseptisch, schwarz lackiert, 50x150mm.

Schutz vor Mäusen entlang der Kontur der hinterlüfteten Fassade von unten.

### BODENKONSTRUKTION (VON HAUS ZU STRAßE, OHNE DEKORATION), TYP-2 - 386 MM:

Fertigstellung des Bodens: beliebig.

Tragender Rahmen: Die Basis der Bodenplatte:

feuchtigkeitsbeständiges Sperrholz p=750 kg/m3, 21 mm.

Rahmendämmung: Dampfsperrfolie p=90 g/m2.

Verstärkter antiseptischer Holzrahmen: 51 x 300 mm.

Isolierung: Steinwolle p=45 kg/m3, 300 mm.

Schutz vor Wind und Feuchtigkeit: Diffusionsmembran p=135 g/m2.

Zement-Spanplatte, p=1250 kg/m3, 12 mm.

Die Auskleidungsleiste ist antiseptisch, schwarz lackiert, 51 x 150 mm. Schutz vor Mäusen entlang der Kontur der hinterlüfteten Fassade von unten. Schnitt der Außenwände mit der Innenwandverkleidung mit Holz.

TVD\_1



Schnitt der Außenwände mit der Innenwandverkleidung mit Trockenbau.

TYP-2:



#### Schnitt der Innenwände:

Holzveredelung

Trockenbauarbeiten zum Lackieren





Ein Schnitt des Bodens. TYP 1, TYP 2:



#### **WACHSTUMSCHANCEN**

Ein kleines Haus kann werden vorübergehende Unterkunft für die Bauzeit großes Haus, und dann verwandle ich mich in ein gemütliches Gästehaus. Oder sei das Haupthaus, das fertiggestellt werden kann und in jede Richtung zu entwickeln.

#### 5. FENSTER UND EINGANGSTÜREN

Option-1: PVC, 78 mm Profil, 2 Dichtkonturen.

Optionen 2: Holz, 78 mm Rahmen, 2 Dichtkonturen.

Doppelt verglaste Fenster mit Argon gefüllt - 44 mm.

Die Formel für doppelt verglaste Fenster: 4ix16Arx4x16Arx4i. U = 1,00.

Werkseitige Laminierung oder Lackierung, Graphitgrau RAL 7024.

Versteckte Beschläge Siegenia Titin AF.

Die Türen haben verstärkte Scharniere und ein Einsteckschloss.

Glasmalerei: Verstärkte doppelt verglaste Fenster, gefüllt mit Argon, gehärtetes Glas- 44 mm.

Die Formel für doppelt verglaste Fenster in Buntglas: 6 i=14 Ar=4=14 Ar=6 i. U = 1,00.

#### 6. BADEZIMMERAUSSTATTUNG:

Waschbecken Wasserhahn: Grohe BauEdge, chrom.

Waschbecken im Badezimmer:

Das Waschbecken ist möbliert Kolo, komplett mit einem hängenden Nachttisch.

#### Toilette hängen:

Installation der Toilettenschüssel Geberit Duofix Plattenbau.

Taste Geberit Delta-21 mit doppelter Spülung.

Die Toilette ist aufgehängt Kolo Novo Pro (Rimfree), sitz mit Mikrolift, Farbe weiß.

#### Brausebatterie:

Thermostatisch Grohe Grohtherm 800, chrom, komplett mit Duschgarnitur Grohe New Tempesta Cosmopolitan 100.











#### Dusche/Badewanne:

Option-1 - verglaste Duschkabine, 900x900 mm;

Option-2 - Badewanne aus Acryl Kolo Comfort XWP3070000, 750x1700 mm.

**Warmwasserbereiter:** Speicher für 100 Liter - Der Kunde kauft aufgrund der regionalen Garantie selbst.

Kommunikation für die Waschmaschine: kaltes Wasser, Abwasser, Steckdose.

#### 7. DIE KÜCHE:

Die Einrichtung der Küche: die fertigen Kommunikationen – die Schlussfolgerungen des kalten und warmen Wassers; die Kanalisation für die Spüle und den Geschirrspüler; die Ableitung des elektrischen Kabels zum Anschluss des Kochfeldes und des Ofens; die Steckdosen für den Kühlschrank und andere Haushaltsgeräte.

#### ZUSÄTZLICHE KOSTEN:

- · montage des Fundaments auf dem Objekt;
- lieferung vom Lager des Verkäufers zum Objekt;
- logistik bis zum Montageort und Unterkunft der Installateure.
- montage vor Ort;
- mieten Sie einen Kran mit 25 Tonnen für die Montagearbeiten.

Optional ist eine zusätzliche Fertigung möglich: Veranda, Vordächer über der Veranda, Treppen, Terrassen, Veranden, Veranda Fechten, Fensterläden.

Das gesamte Holz, das bei der Herstellung von Häusern verwendet wird, wird technisch getrocknet und hat eine Luftfeuchtigkeit von 15-18%.Die **Bauelemente aus** Holz sind mit einer antiseptischen Bioschutzzusammen setzung behandelt, die Enden sind zusätzlich mit einer speziellen Schutzzusammenset zung bedecktvor Rissbildung.



# **KOSHAUS-53**

das Haus hat alles, was Sie fürkomfortabler Aufenthalt für eine Person jeden Alters oder ein Ehepaar ohne Kinder.

Das Haus verfügt über ein Schlafzimmer, Flur, Badezimmer, Küche, kombiniert mit einem geräumigen Wohnzimmer, das einen Essbereich, einen TV-Bereich, einen Kaminbereich und einen Abstellraum kompakt untergebracht hat. In Zukunft kann das Haus leicht in der Länge vergrößert werden. Es ist möglich, dieses Modell zweistöckig zu machen.

| BAUFLÄCHE:               | 94,1 m <sup>2</sup> |
|--------------------------|---------------------|
| HAUSABMESSUNGEN (HxBxL): | 4×9,38×10,03 m      |
| HAUSNUTZFLÄCHE:          | 49 m <sup>2</sup>   |
| HAUSNUTZFLÄCHE VERANDA:  | 27 m <sup>2</sup>   |
| DECKENHÖHE:              | 2,39-3,54 m         |



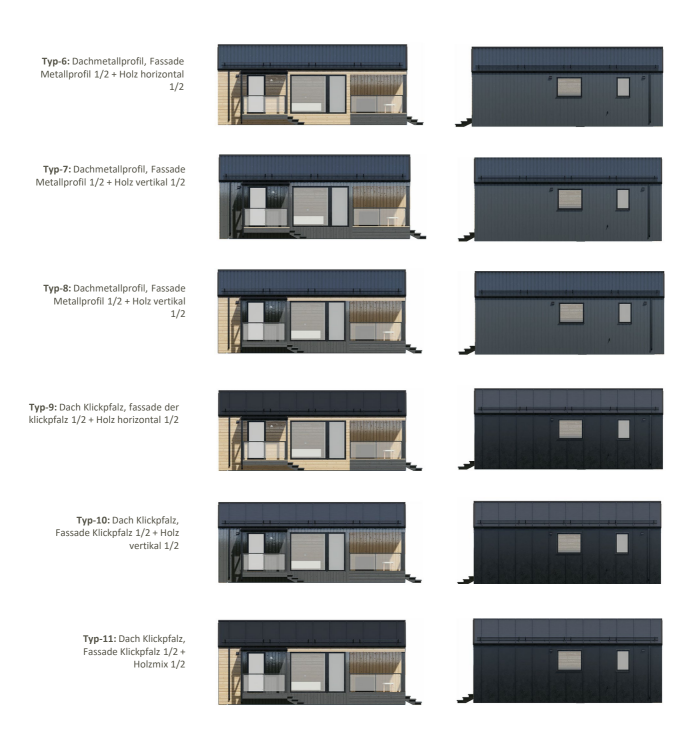




# **FASSADE:**



<sup>\*</sup>Jede Art von Fassade ist auf Wunsch des Kunden möglich.

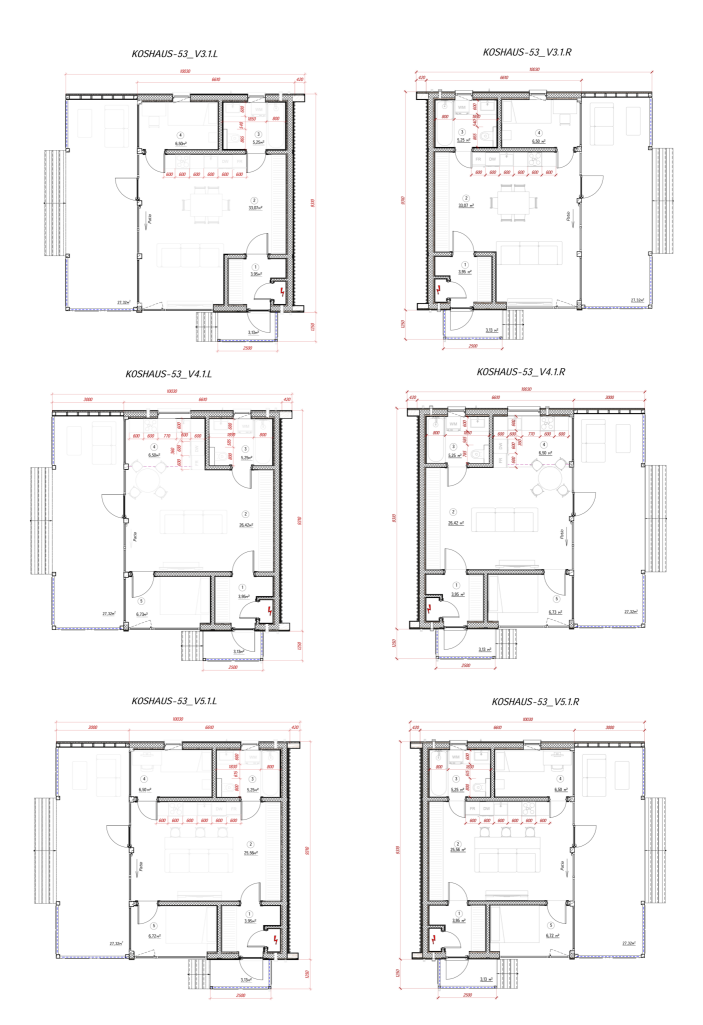


\*Jede Art von Fassade ist auf Wunsch des Kunden möglich.

# **PLANIEREN:**



<sup>\*</sup> Jedes Layout ist auf Wunsch des Kunden möglich.



\* Jedes Layout ist auf Wunsch des Kunden möglich.



# **KOSHAUS-78**

entworfen für Menschen, die jede Ecke ihres eigenen Hauses schätzen.

Auf der Nutzfläche des Hauses ist alles, was Sie für einen komfortablen Aufenthalt einer Standardfamilie für bis zu 4 Personen benötigen, kompakt untergebracht. 2 schlafzimmer, separater Flur, großes Badezimmer, Küche, helles Wohnzimmermit Buntglasfenster und einer riesigen Veranda werden die Bedürfnisse jeder Familie erfüllt.

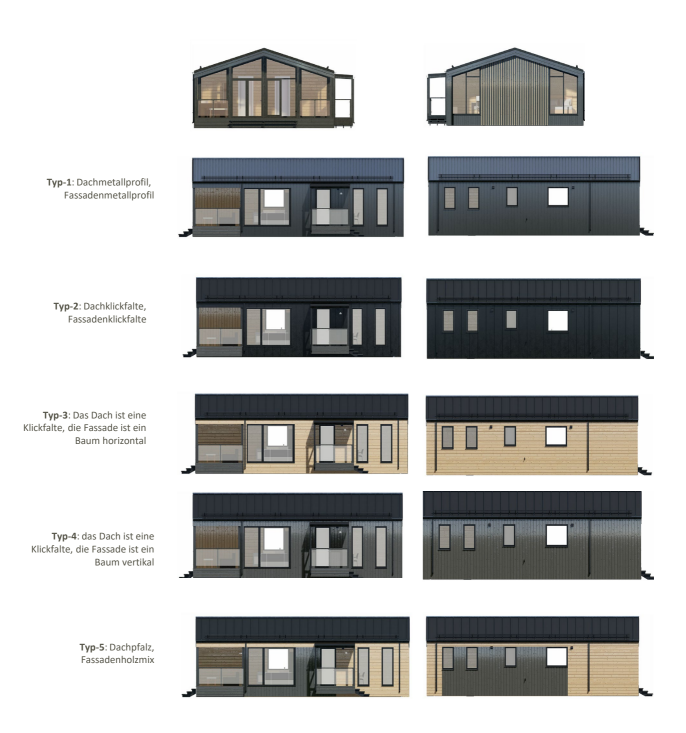
| BAUFLÄCHE:               | 124,2 m <sup>2</sup> |
|--------------------------|----------------------|
| HAUSABMESSUNGEN (HxBxL): | 4×9,38×13,24 m       |
| HAUSNUTZFLÄCHE:          | 74,2 m²              |
| HAUSNUTZFLÄCHE VERANDA:  | 27 m²                |
| DECKENHÖHE:              | 2,39-3,54 m          |







# **FASSADE:**



<sup>\*</sup>Jede Art von Fassade ist auf Wunsch des Kunden möglich.

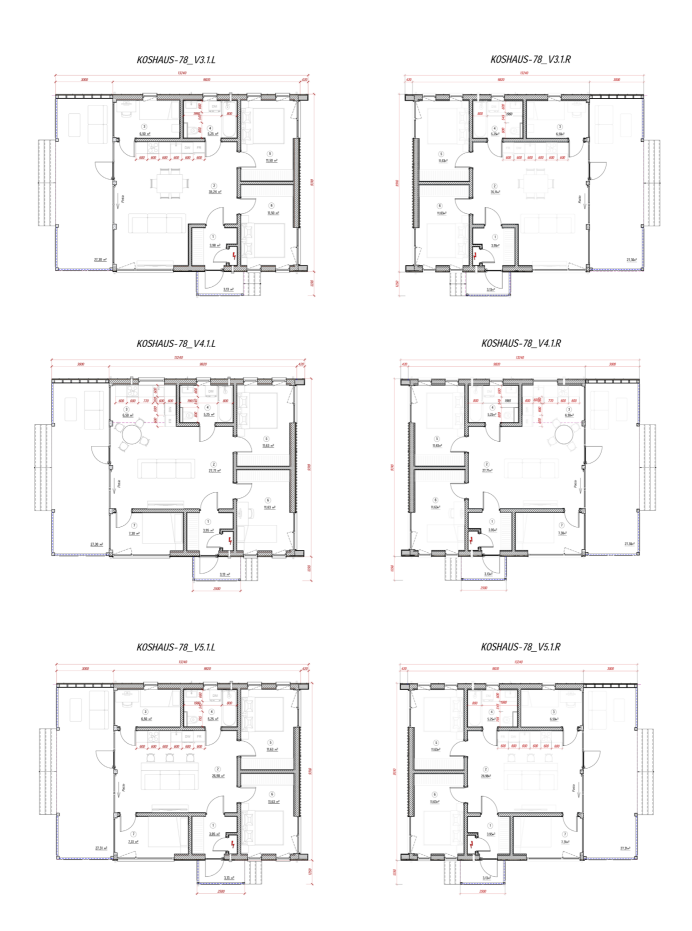


\*Jede Art von Fassade ist auf Wunsch des Kunden möglich.

# **PLANIEREN:**



<sup>\*</sup> Jedes Layout ist auf Wunsch des Kunden möglich.



\* Jedes Layout ist auf Wunsch des Kunden möglich.



# **KOSHAUS-106**

Ein Haus für eine dauerhafte familienunterkunft von 4 Personen.

Der separate Raum zwischen dem Badezimmer und dem Schlafzimmer hat mehrere mögliche Termine: Flur, bei der Anordnung des Eingangs vom oberen Teil des Hauses, Abstellraum, zusätzliches Badezimmer, Sauna, Arbeitszimmer, kleines Wohnzimmer, Treppe in den zweiten Stock oder einen anderen Raum. Eine große Veranda wird immer alle Familienmitglieder und Gäste begeistern, und die Buntglasfenster füllen das Haus immer mit Licht.

| BAUFLÄCHE:               | 155,6 m²       |
|--------------------------|----------------|
| HAUSABMESSUNGEN (HxBxL): | 4×9,38×16,59 m |
| HAUSNUTZFLÄCHE:          | 101,8 m²       |
| HAUSNUTZFLÄCHE VERANDA:  | 27 m²          |
| DECKENHÖHE:              | 2,39-3,54 m    |







# **FASSADE:**



\*Jede Art von Fassade ist auf Wunsch des Kunden möglich.



\*Jede Art von Fassade ist auf Wunsch des Kunden möglich.

# **PLANIEREN:**



<sup>\*</sup> Jedes Layout ist auf Wunsch des Kunden möglich.



<sup>\*</sup> Jedes Layout ist auf Wunsch des Kunden möglich.



# **KOSHAUS-132**

### speziell für eine große Familie entwickelt.

Die Nutzfläche des Hauses beträgt 126,40 m2 mit einer geräumigen Veranda von 29,02 m2 wird nicht nur eine große Familie beherbergen, sondern bei Bedarf auch die gleiche Anzahl von Gästen. 4 schlafzimmer, Wohnzimmer, Küche, Badezimmer, Abstellraum, Tambour. Die große Veranda ist ein Ort für einen Sommerurlaub. Die Fläche des Hauses ermöglicht es Ihnen, zusätzlich 2 Bäder, eine Sauna oder ein Büro unterzubringen. Es gibt verschiedene Optionen für die Grundrisse des Hauses und die Ausrichtung der Hauptfassade.

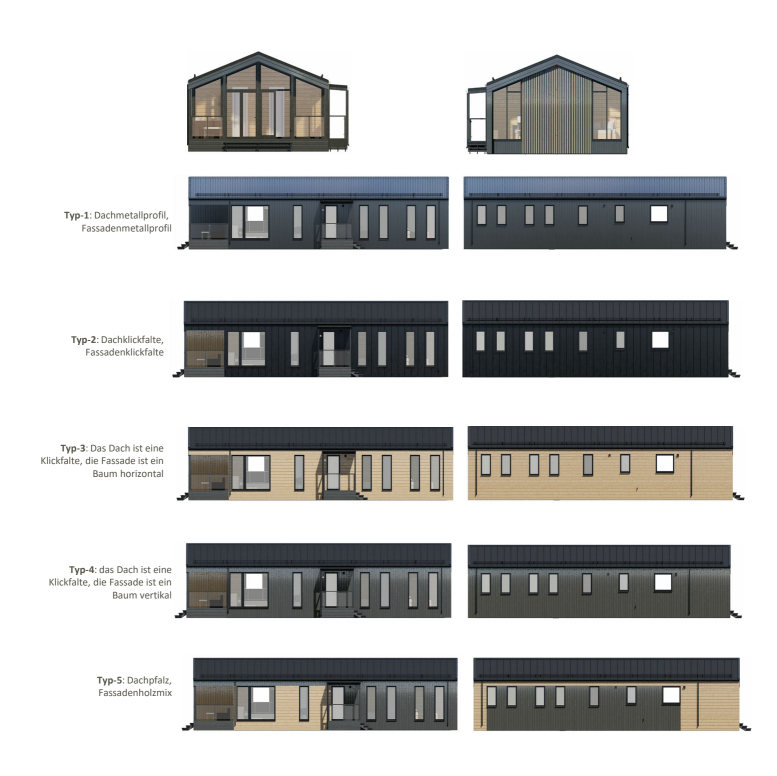
| BAUFLÄCHE:               | 185,3 m²       |
|--------------------------|----------------|
| HAUSABMESSUNGEN (HxBxL): | 4×9,38×19,75 m |
| HAUSNUTZFLÄCHE:          | 125,8 m²       |
| HAUSNUTZFLÄCHE VERANDA:  | 27 m²          |
| DECKENHÖHE:              | 2,39-3,54 m    |







# **FASSADE:**



\*Jede Art von Fassade ist auf Wunsch des Kunden möglich.



\*Jede Art von Fassade ist auf Wunsch des Kunden möglich.

# **PLANIEREN:**



<sup>\*</sup> Jedes Layout ist auf Wunsch des Kunden möglich.



# **CUBEHAUS 80**

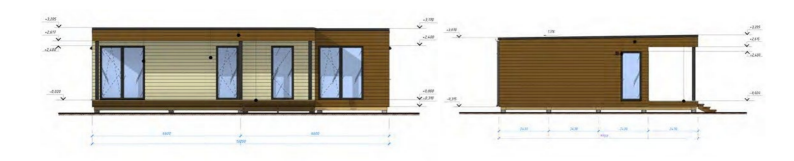
Geeignet für einen dauerhaften Aufenthalt von 3-4 Personen.

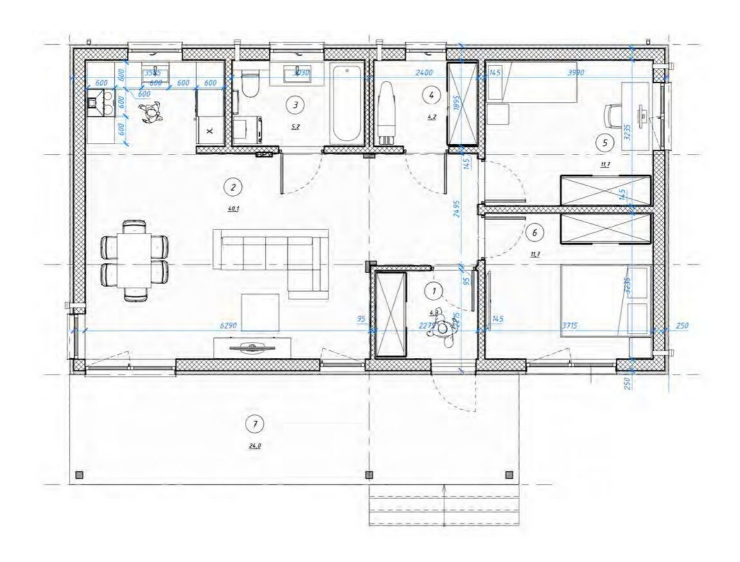
Das Haus verfügt über 2 Schlafzimmer, Küche-Wohnzimmer, Badezimmer, Abstellraum, Tambour, Terrasse

Bei Bedarf kann das Haus leicht nach oben oder zur Seite gebaut werden. Zwei Ausgänge aus dem Haus ermöglichen die maximale Nutzung des Wohnraums.

| BAUFLÄCHE:               | 96,23 m²             |
|--------------------------|----------------------|
| HAUSABMESSUNGEN (HxBxL): | 2,94-3,2×7,29×13,2 m |
| HAUSNUTZFLÄCHE:          | 80,15 m <sup>2</sup> |
| HAUSNUTZFLÄCHE VERANDA:  | 24 m²                |
| DECKENHÖHE:              | 2,70 m               |

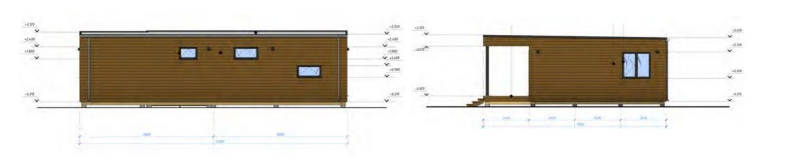














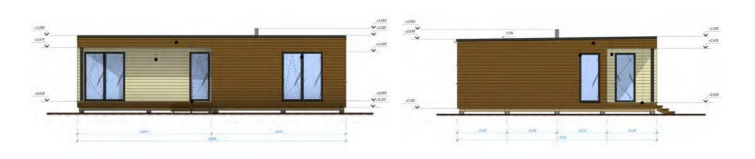
# **CUBEHAUS 93**

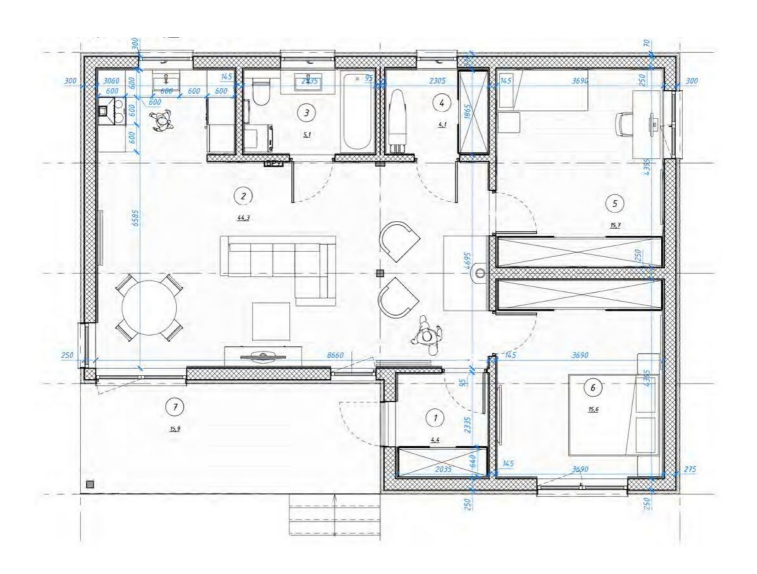
Geeignet für einen dauerhaften Aufenthalt von 3-4 Personen.

Das Haus verfügt über 2 Schlafzimmer, Küche-Wohnzimmer, Badezimmer, Abstellraum, Tambour, Terrasse. Bei Bedarf kann das Haus leicht nach oben oder zur Seite gebaut werden. Zwei Ausgänge aus dem Haus ermöglichen die maximale Nutzung des Wohnraums.

| BAUFLÄCHE:               | 128,3 m²         |
|--------------------------|------------------|
| HAUSABMESSUNGEN (HxBxL): | 3,7-3,2×8,1×11 m |
| HAUSNUTZFLÄCHE:          | 92,63 m²         |
| HAUSNUTZFLÄCHE VERANDA:  | 15,9 m²          |
| DECKENHÖHE:              | 2,70 m           |

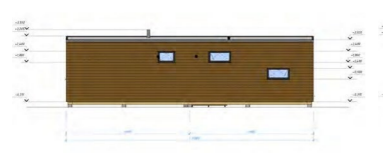
















### Ferienhaus mit Veranda.

Dieses kleine Haus hat alles, was man zum Leben braucht. Kleines Wohnzimmer, Küche, Schlafzimmer, Badezimmer mit Badewanne oder Dusche, Vorraum, Sommerterrasse. Das Doppelhaus 26 kann als Einfamilienhaus, Gästehaus, Campingplatz, Mini-Häuschen, Wohnmobil, Erholungszentrum genutzt werden.

| BAUFLÄCHE:               | 49,18 m²          |
|--------------------------|-------------------|
| HAUSABMESSUNGEN (HxBxL): | 2,66×4,86×10,12 m |
| HAUSNUTZFLÄCHE:          | 23 m²             |
| HAUSNUTZFLÄCHE VERANDA:  | 14,40 m²          |
| DECKENHÖHE:              | 2,18-2,70 m       |























### Ferienhaus mit Veranda.

1 schlafzimmer, Wohnzimmer, Küche, Badezimmer und Veranda. Die Fläche des Hauses ist klein – nur 43 m2, aber für eine kleine Familie ist es genug, um bequem zu leben und die Natur und die frische Luft zu genießen.

| BAUFLÄCHE:               | 79,54 m²             |
|--------------------------|----------------------|
| HAUSABMESSUNGEN (HxBxL): | 3,06×7,86×10,12 m    |
| HAUSNUTZFLÄCHE:          | 40,60 m <sup>2</sup> |
| HAUSNUTZFLÄCHE VERANDA:  | 23,70 m <sup>2</sup> |
| DECKENHÖHE:              | 2,18-3,12 m          |























Einstöckiges Haus mit zwei Schlafzimmern und eine Veranda

Geeignet für eine kleine Familie. Zwei nicht angrenzende Schlafzimmer, Wohnzimmer, Küche, Diele, Badezimmer, Veranda, die bei Bedarf in ein weiteres Zimmer umgewandelt werden kann.Die Ausstattung des Hauses umfasst Sanitärkeramik, Ingenieurkommunikation, elektrische Verkabelung.

| BAUFLÄCHE:               | 105,48 m <sup>2</sup> |
|--------------------------|-----------------------|
| HAUSABMESSUNGEN (HxBxL): | 4,06×7,86×13,42 m     |
| HAUSNUTZFLÄCHE:          | 61,60 m²              |
| HAUSNUTZFLÄCHE VERANDA:  | 23,70 m <sup>2</sup>  |
| DECKENHÖHE:              | 2,15-3,10 m           |























Einstöckiges Haus mit drei Schlafzimmern und einer Veranda.

Das Innere hat drei Schlafzimmer, ein Wohnzimmer, ein Arbeitszimmer oder ein Gästezimmer, eine Küche, ein Badezimmer, eine Diele, eine Terrasse und eine Veranda. Wenn gewünscht, können Sie eine Sanierung vornehmen.

| BAUFLÄCHE:               | 131,40 m²            |
|--------------------------|----------------------|
| HAUSABMESSUNGEN (HxBxL): | 3,06×7,86×16,72 m    |
| HAUSNUTZFLÄCHE:          | 82,40 m <sup>2</sup> |
| HAUSNUTZFLÄCHE VERANDA:  | 23,70 m <sup>2</sup> |
| DECKENHÖHE:              | 2,18-3,12 m          |























Einstöckiges Haus mit drei bis vier Schlafzimmern und einer Veranda.

Das größte Haus im Lineal. Die Fläche des Hauses beträgt 103 m2, die Fläche der Veranda beträgt 24 m2.Das Haus hat drei Schlafzimmer, ein Wohnzimmer, ein Arbeitszimmer (Gästezimmer, viertes Schlafzimmer), eine Küche, ein Badezimmer, eine Diele, eine Terrasse und eine Veranda.

| BAUFLÄCHE:               | 157,36 m²            |
|--------------------------|----------------------|
| HAUSABMESSUNGEN (HxBxL): | 3,06×7,86×20,02 m    |
| HAUSNUTZFLÄCHE:          | 103,20 m²            |
| HAUSNUTZFLÄCHE VERANDA:  | 23,70 m <sup>2</sup> |
| DECKENHÖHE:              | 2,18-3,12 m          |

















Berechnen Sie den Wert des Hauses selbst mit einem

Taschenrechner: <u>calc.vithaus.eu</u>

Stellen Sie alle Fragen, die Sie interessieren!



SIA VITHAUS Legal address: Riga, Matisa iela 61-28 Tel.: +371 29 898828 office@vithaus.eu

vithaus.eu