



Blockhausvertrieb

Beratung - Verkauf - Lieferung - Montage



Katalog 2023

Gartenhäuser



Copyright © 2023 Blockhausvertrieb

Unsere Gartenhäuser werden traditionell in Blockbohlenbauweise aus hochwertigen Materialien angefertigt. Jedes Gartenhaus ist ein Unikat, da die Anfertigung individuell nach Ihren Vorstellungen und Maßen erfolgt.

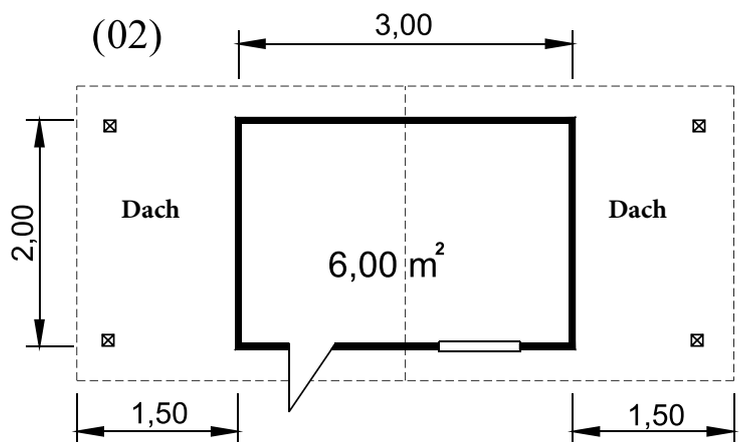
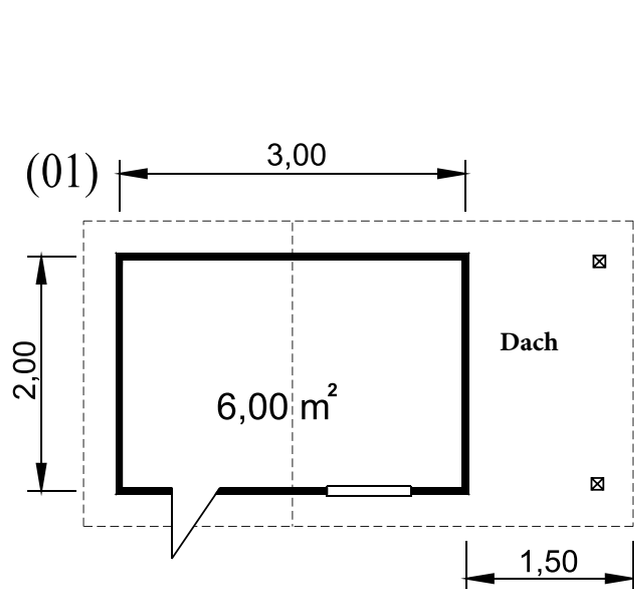
Wir bieten Gartenhäuser in den Blockbohlenstärken 35 und 50 mm in Rechteckform sowie 70 mm in leicht abgerundeter Form an. Für die Erstellung Ihres Angebotes benötigen wir von Ihnen eine kleine Grundrisszeichnung mit Ihrem Wunsch der Raumaufteilung sowie die Anordnung der Trenn- und Fenster.

Danach erfolgt die Erstellung eines Angebotes mit Zeichnungen. Anhand der Zeichnungen sehen Sie, wie Ihr Gartenhaus später aussehen wird. Nach Auftragserteilung geht Ihr Gartenhaus in die Produktion. Die Lieferung und Montage erfolgt ca. 8 bis 10 Wochen danach. Sollten Sie die Montage selber durchführen wollen, erhalten Sie alle erforderlichen Unterlagen von uns



TERESA 1

Wand: Blockbohle 35mm
 Dacheindeckung: Dchpappe
 Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer



Breite: 4,50 m / 6,00 m
 Länge: 2,00 m
 Höhe: 2,60 m

Innenraum: 6,00 m²
 Gesamtfläche: 9,00 m² / 12,00 m²

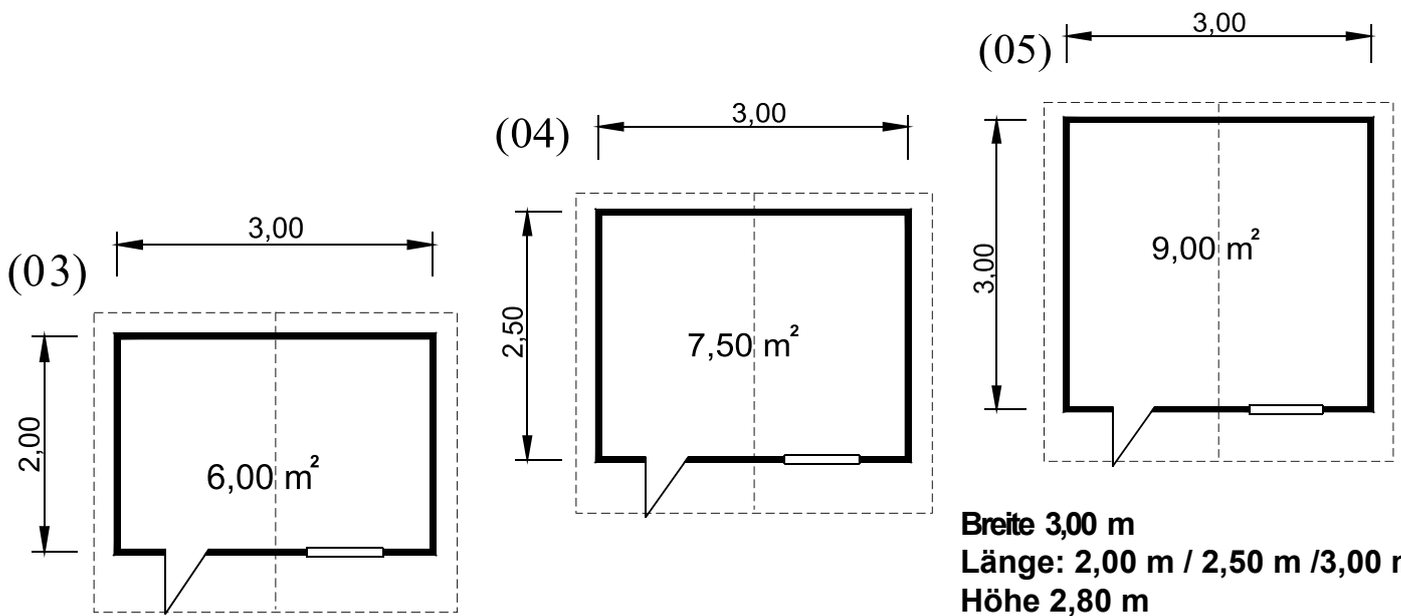


Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.



TERESA 2

Wand: Blockbohle 35mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer



Grundfläche: 6,00 m² / 7,50 m² / 9,00 m²

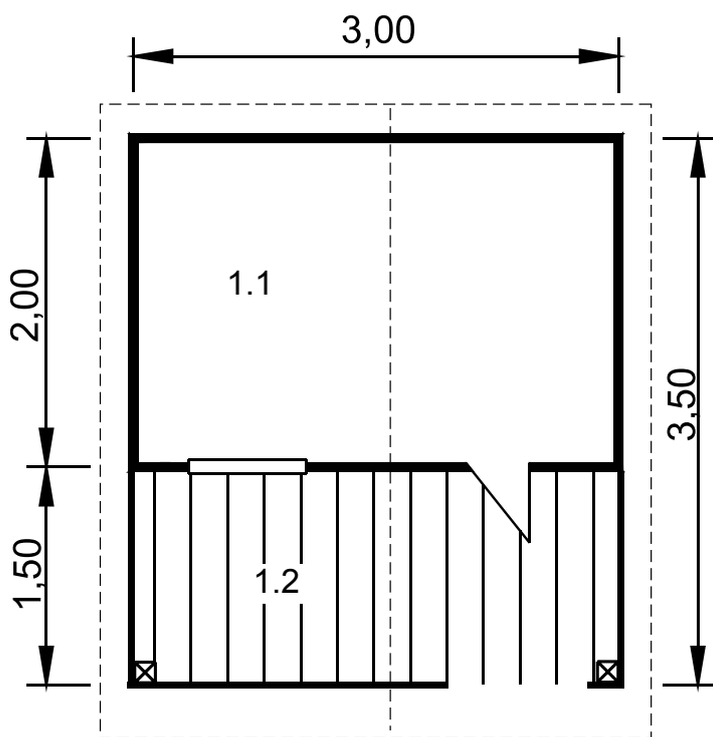


Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.



SANDRA 1

Wand: Blockbohle 35mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschleng auf Kanthölzer
überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1. Innenraum 6,00 m²
1.2. Terrasse 4,50 m²

Gesamtfläche: 10,50 m²

Breite: 3,00 m
Länge: 2,00 m
Höhe: 2,60 m

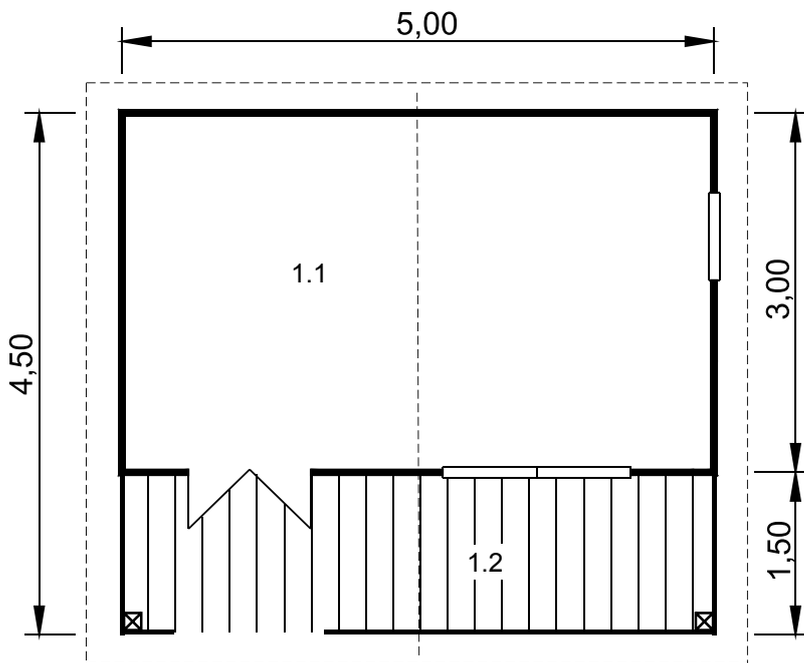


Alle angegebenen Maße und dieAnordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.



SANDRA 3

Wand: Blockbohle 35mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer
überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1 Innenraum: 15,00 m²
1.2 Terrassenbereich: 7,50 m²

Gesamtfläche: 22,50 m²

Breite: 5,00 m²
Länge: 4,50 m²
Höhe: 3,10 m

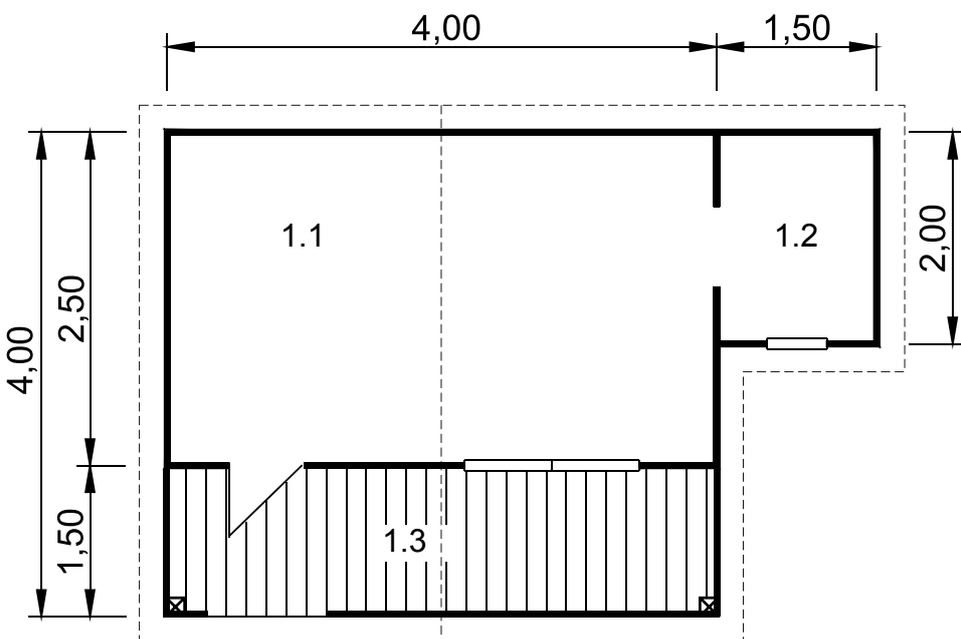


Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.



JOSEFINA 2

Wand: Blockbohle 35mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer
überdachte Terrass: Terrassendielen auf Kanthölzer



- 1.1 Wohnzimmer 10,00 m²
- 1.2 Nebenraum 3,00 m²
- 1.5 überdachte Terrasse 6,00 m²

Fläche der Räume 13,00 m²

Grundfläche: 19,00 m²

Breite: 5,50 m
Länge: 4,00 m
Höhe 2,60 m

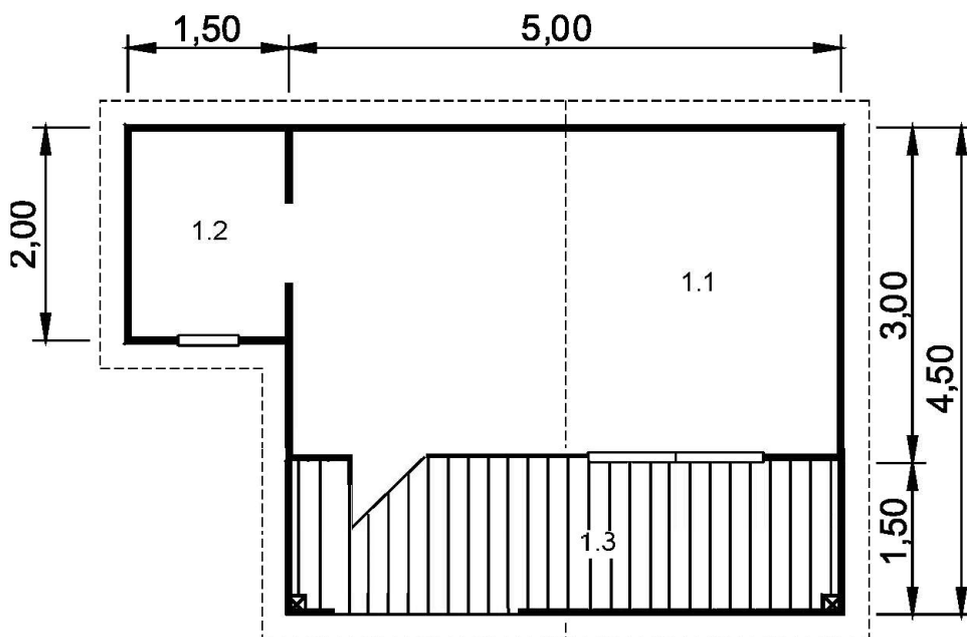


Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.



JOSEFINA 3

Wand: Blockbohle 35mm
 Dacheindeckung: Dchpappe
 Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer
 überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1. Innenraum 15,00 m²
 1.2. Abstellraum 3,00 m²
 1.3. Terrasse 7,50 m²

Fläche der Räume 18,00 m²

Gesamtfläche: 25,50 m²

Breite: 6,50 m
 Länge: 4,50 m
 Höhr: 2,80 m

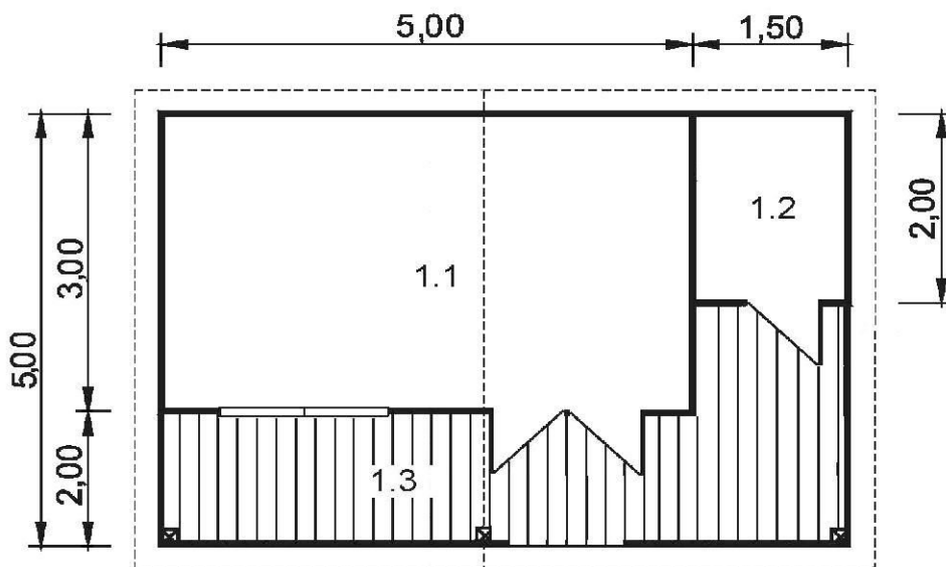


Alle angegebenen Maße und
 dieAnordnung der Türen und
 Fenster ist veränderbar.



JOSEFINA 4

Wand: Blockbohle 50mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschleng auf Kanthölzer
überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1 Wohnzimmer 15,00 m²
1.2 Nebenraum 3,00 m²
1.5 überdachte Terrasse 14,50 m²

Fläche der Räume 18,00 m²

Grundfläche: 32,50 m²

Breite: 6,50 m
Länge: 5,00 m
Höhe 2,80 m



Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.

Ferienhäuser



Copyright © 2023 Blockhausvertrieb

Unsere Ferienhäuser werden traditionell in Blockbohlenbauweise aus hochwertigen Materialien angefertigt. Jedes Ferienhaus ist ein Unikat, da die Anfertigung individuell nach Ihren Vorstellungen und Maßen erfolgt.

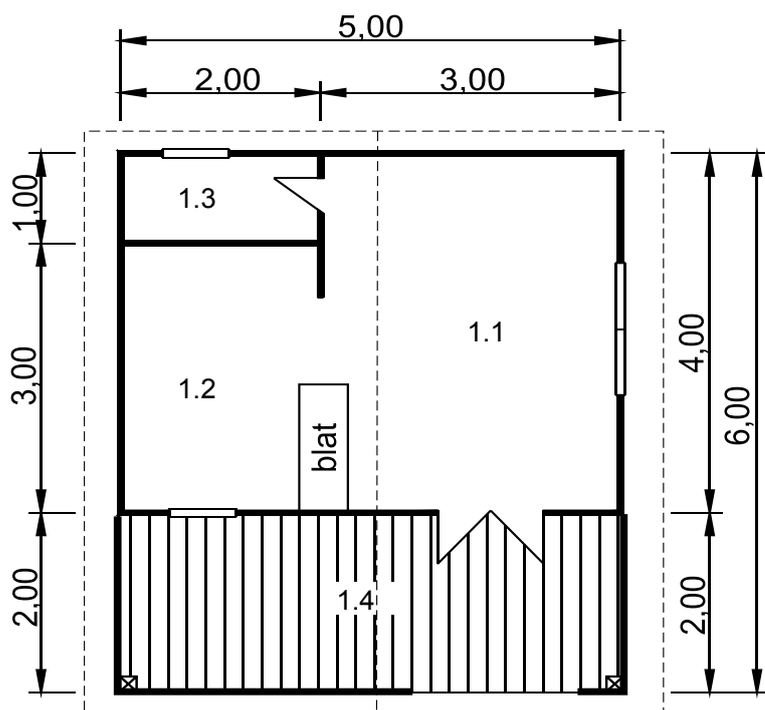
Wir bieten Ferienhäuser in den Blockbohlenstärken 50 mm in Rechteckform sowie 70 und 100 mm in leicht abgerundeter Form an. Für die Erstellung Ihres Angebotes benötigen wir von Ihnen eine kleine Grundrisszeichnung mit Ihrem Wunsch der Raumaufteilung sowie die Anordnung der Türen und Fenster.

Danach erfolgt die Erstellung eines Angebotes mit Zeichnungen. Anhand der Zeichnungen sehen Sie, wie Ihr Ferienhaus später aussehen wird. Nach Auftragserteilung geht Ihr Ferienhaus in die Produktion. Die Lieferung und Montage erfolgt ca. 8 bis 10 Wochen danach. Sollten Sie die Montage selber durchführen wollen, erhalten Sie alle erforderlichen Unterlagen von uns



DAGMAR 1

Wand: Blockbohle 50mm /70mm /100mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer
überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1 Wohnzimmer 12,00 m²

1.2 Küche 6,00 m²

1.3 Bad 2,00 m²

1.4 überdachte Terrasse 10,00 m²

Fläche der Räume 20,00 m²

Grundfläche: 30,00 m²

Breite: 5,00 m

Länge: 6,00 m

Höhe 3,30 m



Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.

Blockhausvertrieb Frank Roeck Hauptstraße 14a 15234 Frankfurt (Oder)

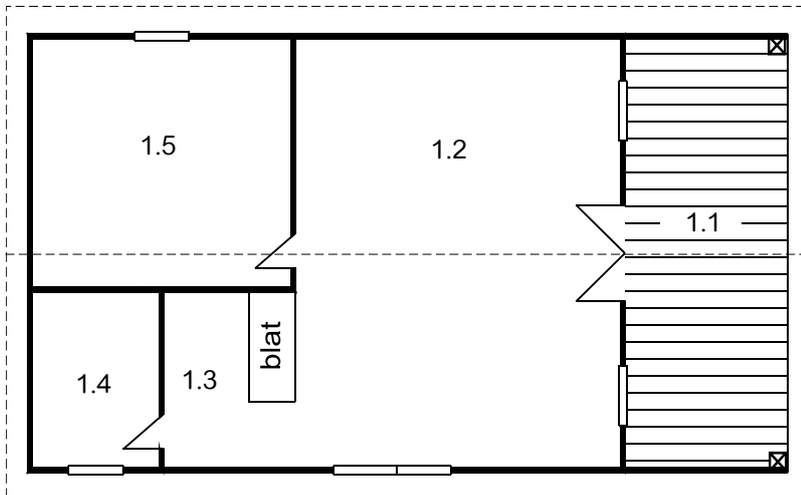
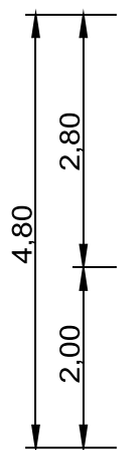
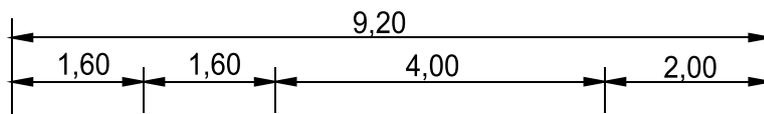
Tel.: 0335 4000901 Fax: 0335 4000894

<https://www.info-carport.de> service@info-carport.de



DAGMAR 2

Wand: Blockbohle 50mm /70mm /100mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer
überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1 überdachte Terrasse 9,60 m²

1.2 Wohnzimmer 19,20 m²

1.3 Küche 2,20 m²

1.4 Bad 3,20 m²

1.5 Schlafzimmer 8,96 m²

Fläche der Räume 34,56 m²

Grundfläche: 41,16 m²

Breite: 9,20 m

Länge: 4,80 m

Höhe 3,10 m



Es gibt die Möglichkeit der Änderung der
 Dacheindeckung und das Hinzufügen
 von Fensterläden, Dachrinnen, Wärmedämmung
 usw.

Alle angegebenen Maße und
 die Anordnung der Türen und
 Fenster ist veränderbar.

Blockhausvertrieb Frank Roeck Hauptstraße 14a 15234 Frankfurt (Oder)

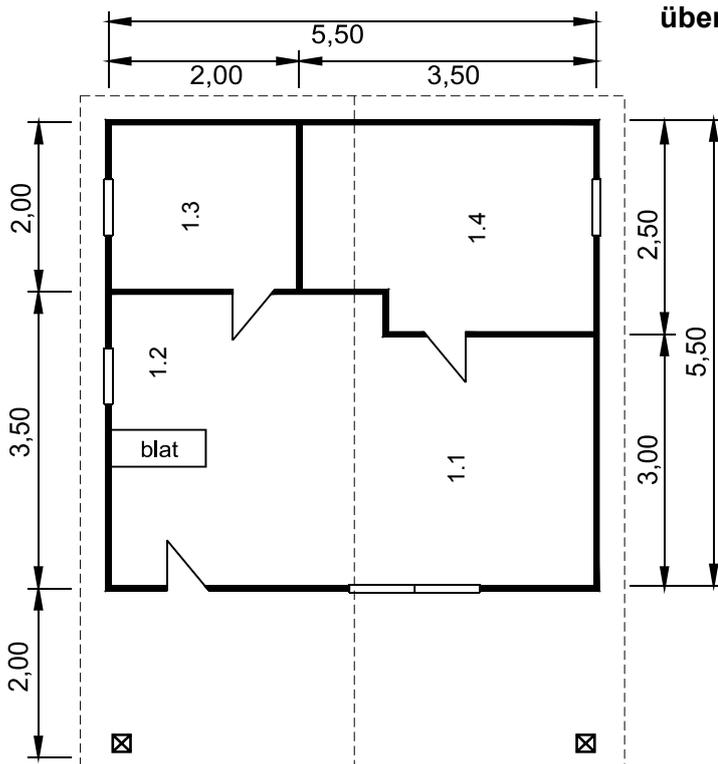
Tel.: 0335 4000901 Fax: 0335 4000894

<https://www.info-carport.de> service@info-carport.de



DAGMAR 4

Wand: Blockbohle 50mm /70mm /100mm
 Dacheindeckung: Dchpappe
 Boden: Fußbodenschleng auf Kanthölzer
 überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1 Wohnzimmer 14,00 m²

1.2 Küche 4,00 m²

1.3 Bad 4,00 m²

1.4 Schlafzimmer 8,25 m²

Vordach 11,00 m²

Fläche der Räume 30,25 m²

überdachte Fläche: 41,25 m²

Breite: 5,50 m

Länge: 7,50 m

Höhe 3,50 m



Es gibt die Möglichkeit der Änderung der Dacheindeckung und das Hinzufügen von Fensterläden, Dachrinnen, Wärmedämmung usw.

Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.

Blockhausvertrieb Frank Roeck Hauptstraße 14a 15234 Frankfurt (Oder)

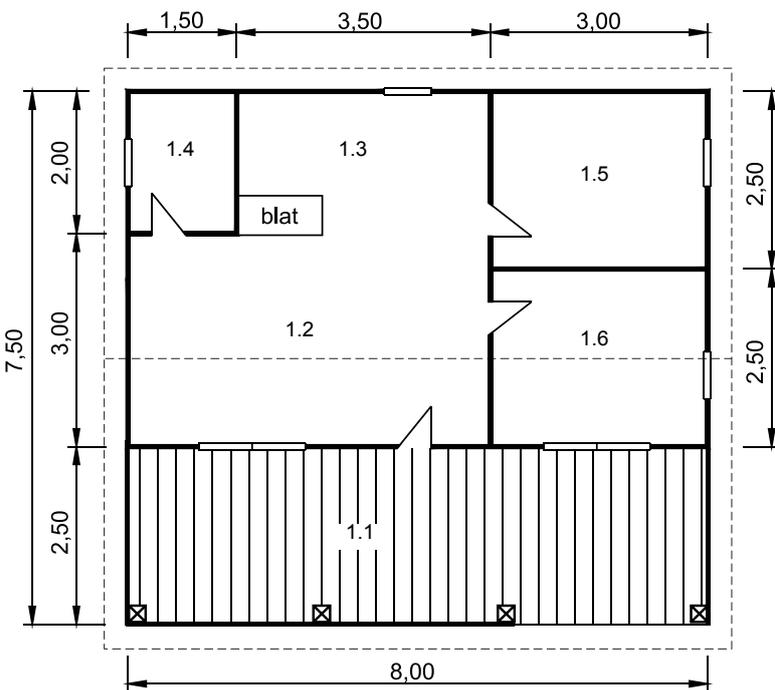
Tel.: 0335 4000901 Fax: 0335 4000894

<https://www.info-carport.de> service@info-carport.de



DAGMAR 5

Wand: Blockbohle 50mm /70mm /100mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer
überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1 überdachte Terrasse 20,00 m²

1.2 Wohnzimmer 15,00 m²

1.3 Küche 7,00 m²

1.4 WC 3,00 m²

1.6 Schlafzimmer 7,50 m²

1.5 Schlafzimmer 7,50 m²

Fläche der Räume 40,00 m²

Grundfläche: 60,00 m²

Breite: 8,00 m

Länge: 7,50 m

Höhe 3,50 m



Es gibt die Möglichkeit der Änderung der Dacheindeckung und das Hinzufügen von Fensterläden, Dachrinnen, Wärmedämmung usw.

Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.

Blockhausvertrieb Frank Roeck Hauptstraße 14a 15234 Frankfurt (Oder)

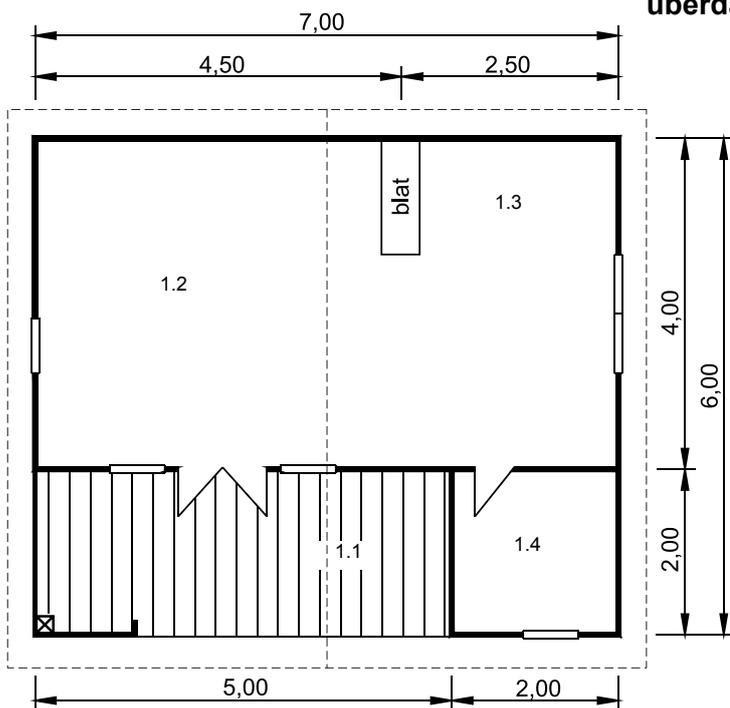
Tel.: 0335 4000901 Fax: 0335 4000894

<https://www.info-carport.de> service@info-carport.de



DAGMAR 6

Wand: Blockbohle 50mm /70mm /100mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer
überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1 überdachte Terrasse 10,00 m²

1.2 Wohnzimmer 18,00 m²

1.3 Küche 10,00 m²

1.4 WC 5,00m²

Fläche der Räume 32,00 m²

Grundfläche: 42,00 m²

Breite: 7,00 m

Länge: 6,00 m

Höhe 3,50 m



Alle angegebenen Maße und dieAnordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.

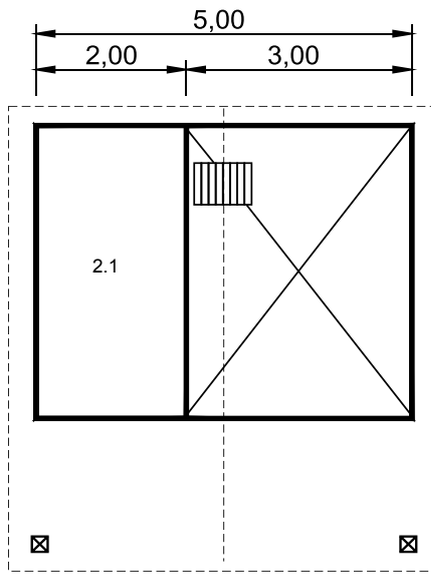
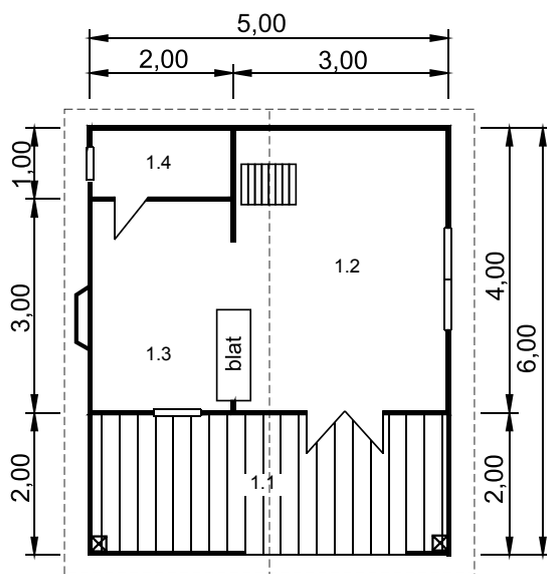
Blockhausvertrieb Frank Roeck Hauptstraße 14a 15234 Frankfurt (Oder)

Tel.: 0335 4000901 Fax: 0335 4000894

<https://www.info-carport.de> service@info-carport.de

DAGMAR 7

Wand: Blockbohle 50mm /70mm /100mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer
überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1 überdachte Terrasse 10,00 m²

1.2 Wohnzimmer 12,00 m²

1.3 Küche 6,00 m²

1.4 WC 2,00m²

2.1 Schlafboden 8,00 m²

Fläche der Räume 61,42 m²

Grundfläche: 30,00 m²

Breite: 5,00 m

Länge: 6,00 m

Höhe 3,90 m



Es gibt die Möglichkeit der Änderung der Dacheindeckung und das Hinzufügen von Fensterläden, Dachrinnen, Wärmedämmung usw.

Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.

Blockhausvertrieb Frank Roesch Hauptstraße 14a 15234 Frankfurt (Oder)

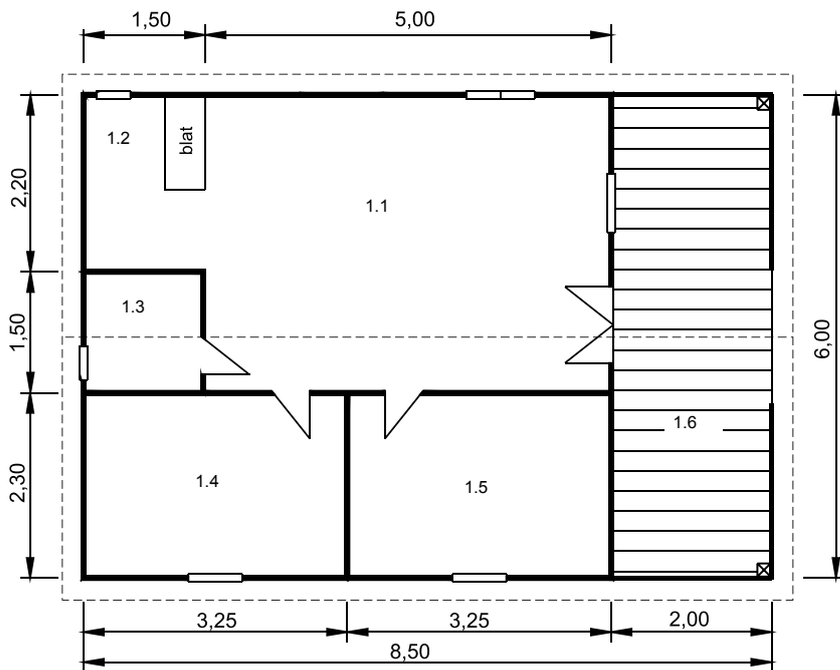
Tel.: 0335 4000901 Fax: 0335 4000894

<https://www.info-carport.de> service@info-carport.de



DAGMAR 10

Wand: Blockbohle 50mm /70mm /100mm
 Dacheindeckung: Dchpappe
 Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer
 überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1 Esszimmer + Wohnzimmer 15,90 m²

1.2 Küche 3,30 m²

1.3 WC 2,25 m²

1.4 Schlafzimmer 7,50 m²

1.5 Schlafzimmer 7,50 m²

1.6 überdachte Terrasse 36,75 m²

Fläche der Räume 30,00 m²

Grundfläche: 51,00 m²

Breite: 8,50 m

Länge: 6,00 m

Höhe 3,80 m



Es gibt die Möglichkeit der Änderung der Dacheindeckung und das Hinzufügen von Fensterläden, Dachrinnen, Wärmedämmung usw.

Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.

Blockhausvertrieb Frank Roeck Hauptstraße 14a 15234 Frankfurt (Oder)

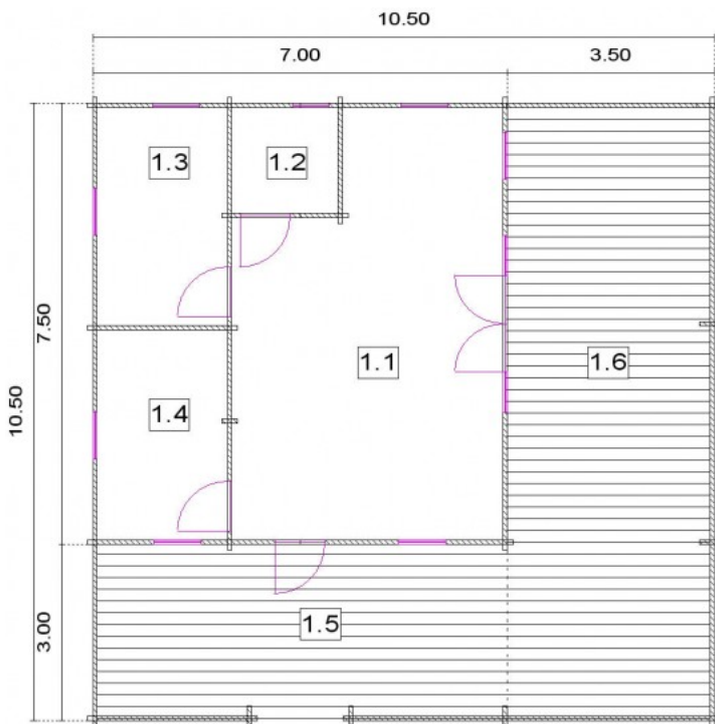
Tel.: 0335 4000901 Fax: 0335 4000894

<https://www.info-carport.de> service@info-carport.de



DAGMAR 10 S

Wand: Blockbohle 50mm /70mm /100mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer
überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



1.1 Küche + Esszimmer + Wohnzimmer 30,28 m²

1.2 WC 3,24 m²

1.3 Schlafzimmer 8,20 m²

1.4 Schlafzimmer 7,88 m²

1.5 überdachte Terrasse 21,00 m²

1.6 nicht überdachte Terrasse 36,75 m²

Fläche der Räume 61,42 m²

Grundfläche: 110,25 m²

Breite: 10,50 m

Länge: 10,50 m

Höhe 4,40 m



Es gibt die Möglichkeit der Änderung der
 Dacheindeckung und das Hinzufügen
 von Fensterläden, Dachrinnen, Wärmedämmung
 usw.

Alle angegebenen Maße und
 dieAnordnung der Türen und
 Fenster ist veränderbar.

Blockhausvertrieb Frank Roeck Hauptstraße 14a 15234 Frankfurt (Oder)

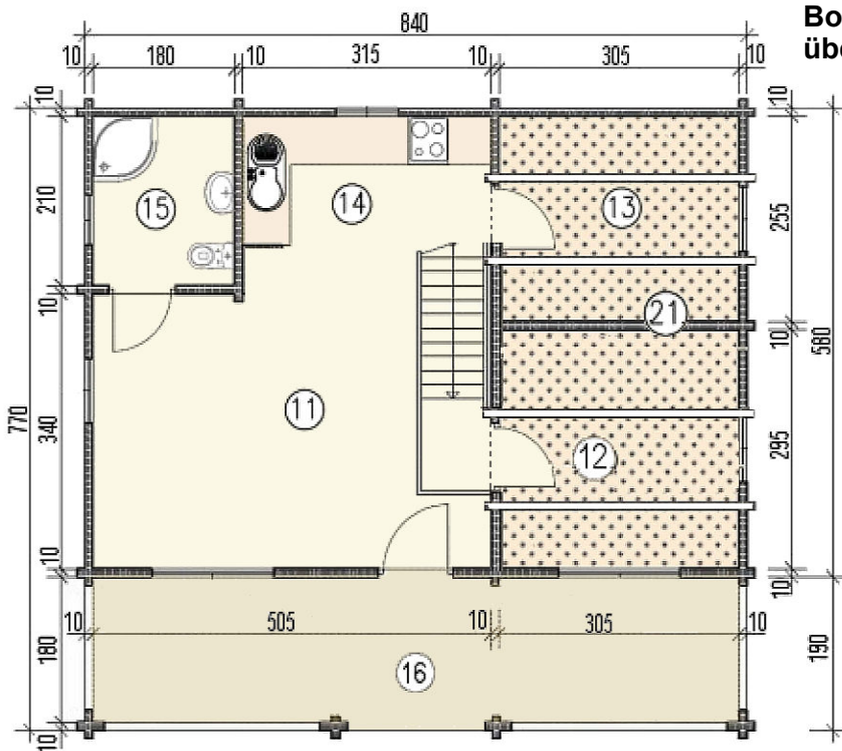
Tel.: 0335 4000901 Fax: 0335 4000894

<https://www.info-carport.de> service@info-carport.de



ELEONORA

Wand: Blockbohle 50mm /70mm /100mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschlung auf Kanthölzer
überdachte Terrassr: Terrassendielen auf Kanthölzer



- 11 - Wohnzimmer 17,80 m²
- 12 - Schlafzimmer 9,00 m²
- 13 - Schlafzimmer 7,80 m²
- 14 - Küche 6,60 m²
- 15 - WC 3,80 m²
- 16 - überdachte Terrasse 15,96 m²
- 21 - Zwischengeschoss 17,90 m²

Fläche der Räume 63,00 m²
Grundfläche: 64,70 m²

Breite: 8,40 m
Länge: 7,70 m
Höhe 5,50 m

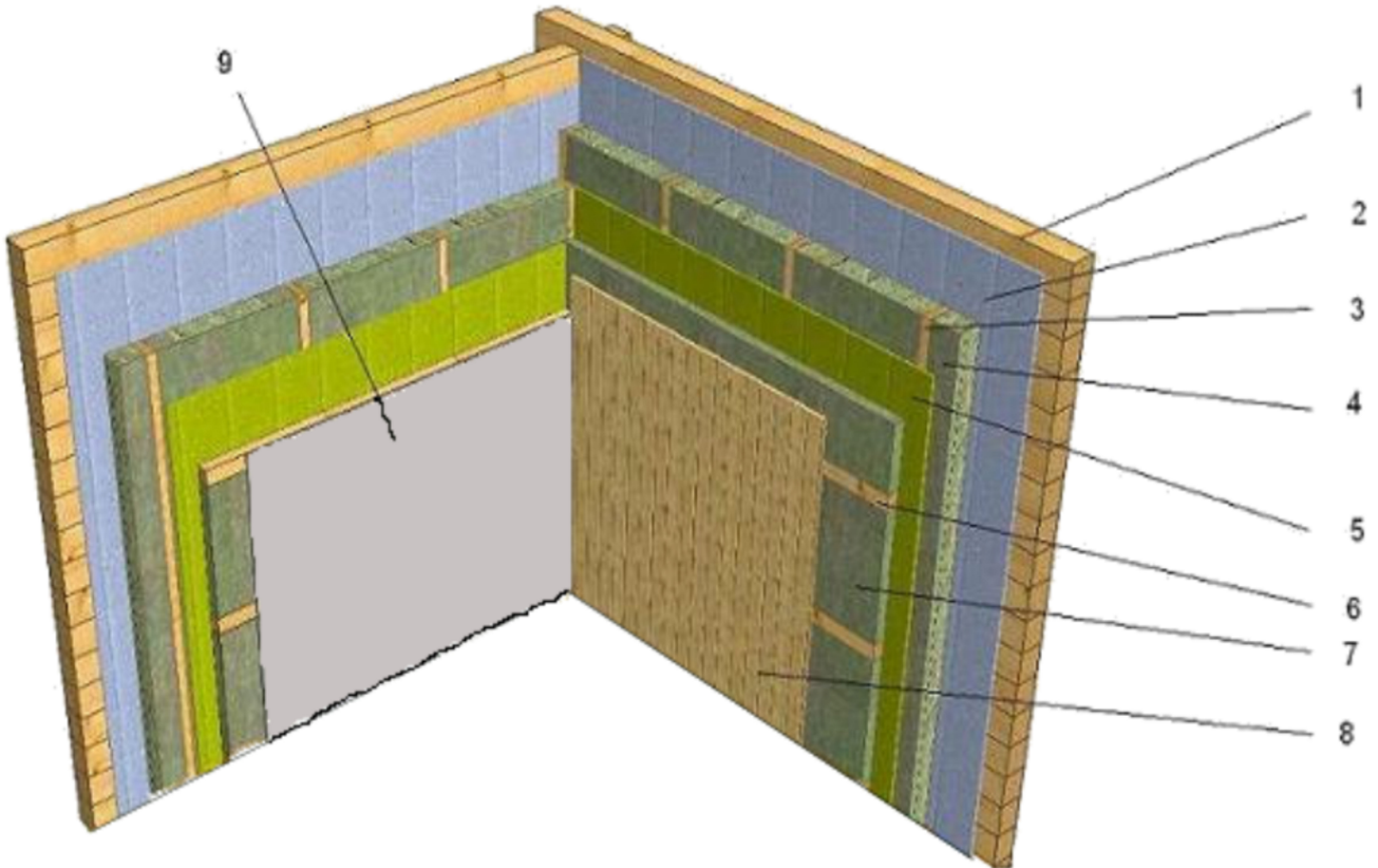


Es gibt die Möglichkeit der Änderung der Dacheindeckung und das Hinzufügen von Fensterläden, Dachrinnen, Wärmedämmung usw.

Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.

Ferienhaus Wand Wärmeisoliert

Zusätzliche Möglichkeit



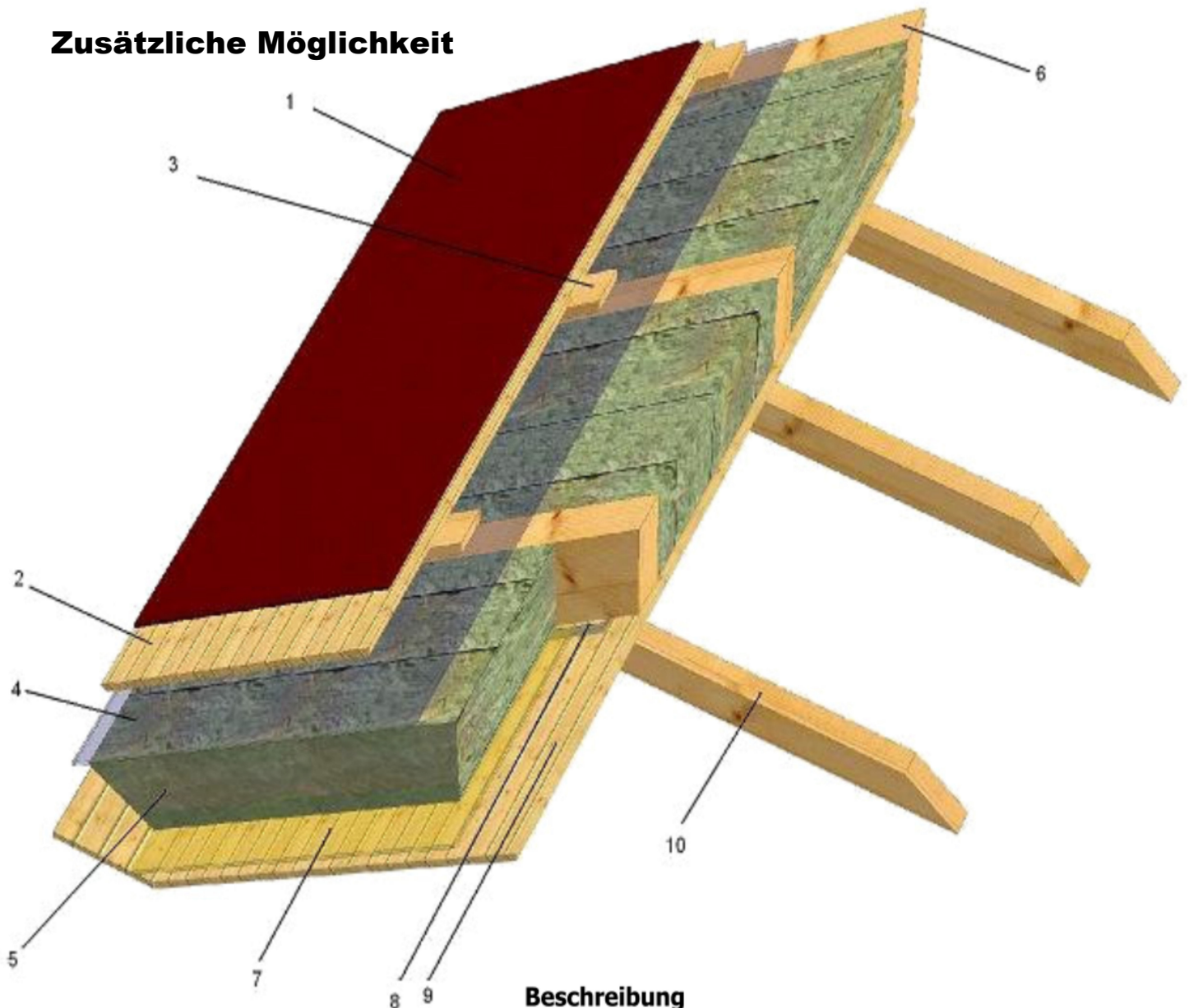
Beschreibung

1. Blockbohle rechteckig 70/100/120 mm
2. Unterspannbahn
3. 100mm Holzkonstruktion
4. 100mm Mineralwolle
5. Folie Dampfsperre
6. 50mm Holzkonstruktion
7. 50mm Mineralwolle
8. Verkleidung 14mm Profilholz
9. oder Gipsplatten 12,5 mm

- 1) Blockbohle rechteckig 70mm + Mineralwolle 100mm + Dampfsperre + 50mm Isolierung+ Verkleidung 14mm K = 0,25
- 2) Blockbohle rechteckig 100mm + Mineralwolle 100mm + Dampfsperre + 50mm Isolierung+ Verkleidung 14mm K = 0,235
- 3) Blockbohle rechteckig 120mm + Mineralwolle 100mm + Dampfsperre + 50mm Isolierung+ Verkleidung 14mm K = 0,22

Ferienhaus Dach Wärmeisoliert

Zusätzliche Möglichkeit

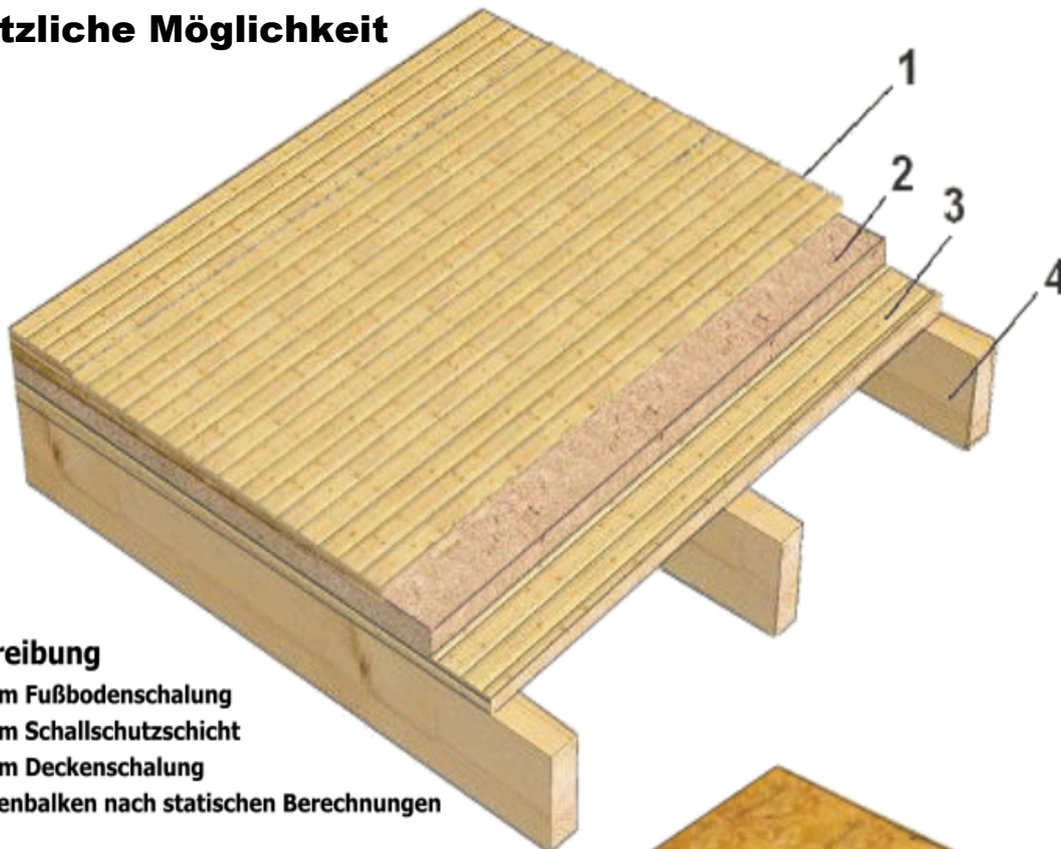


Beschreibung

1. Bitumenschindeln
2. Dachschalung 20 mm
3. Konterlatten 20x60 mm
4. Unterspannbahn
5. 200 mm Mineralwolle
6. Balken
7. Folie Dampfsperre
8. Konterlattung 20x60 mm
9. Verkleidung 14mm Profilholz oder Gipsplatten 12,5 mm
10. Sparren

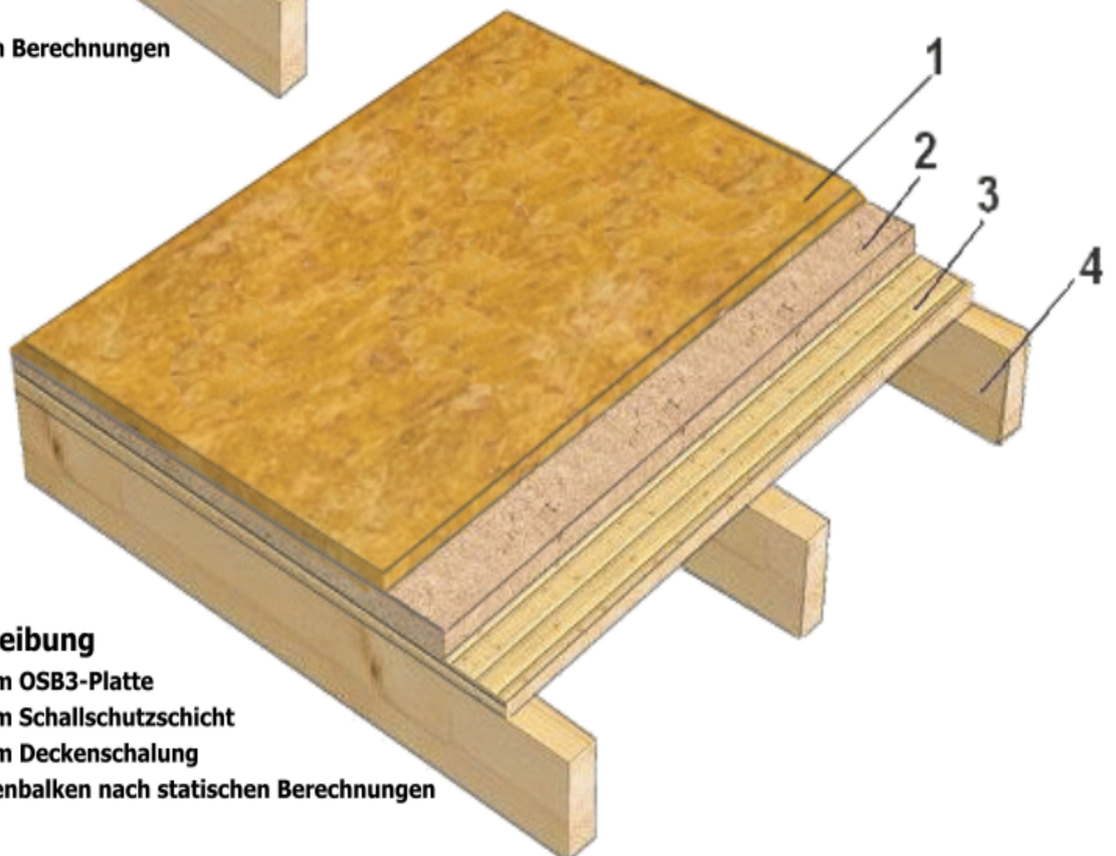
Ferienhaus Decke Trittschallisoliert

Zusätzliche Möglichkeit



Beschreibung

1. 20 mm Fußbodenschalung
2. 20 mm Schallschutzschicht
3. 20 mm Deckenschalung
4. Deckenbalken nach statischen Berechnungen

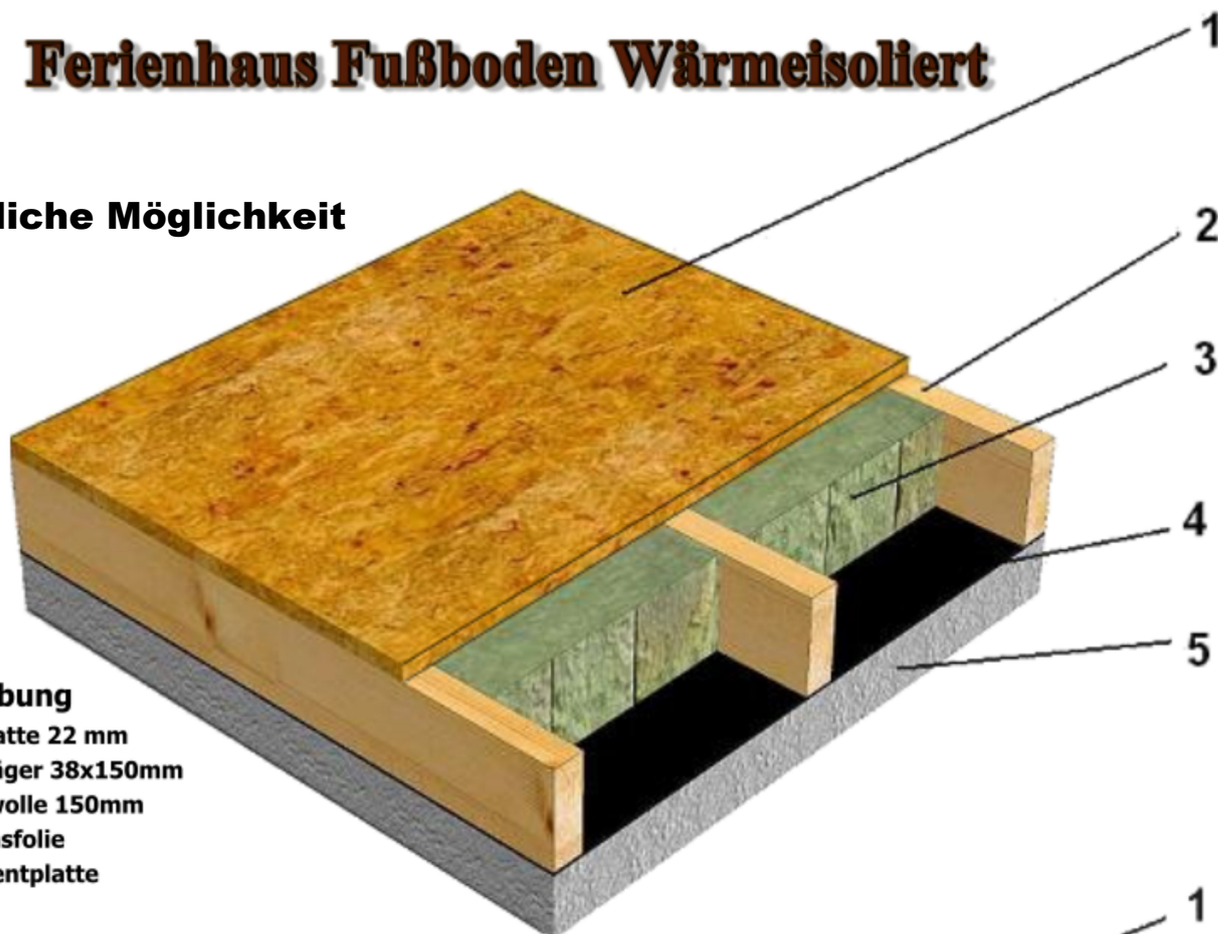


Beschreibung

1. 18 mm OSB3-Platte
2. 20 mm Schallschutzschicht
3. 20 mm Deckenschalung
4. Deckenbalken nach statischen Berechnungen

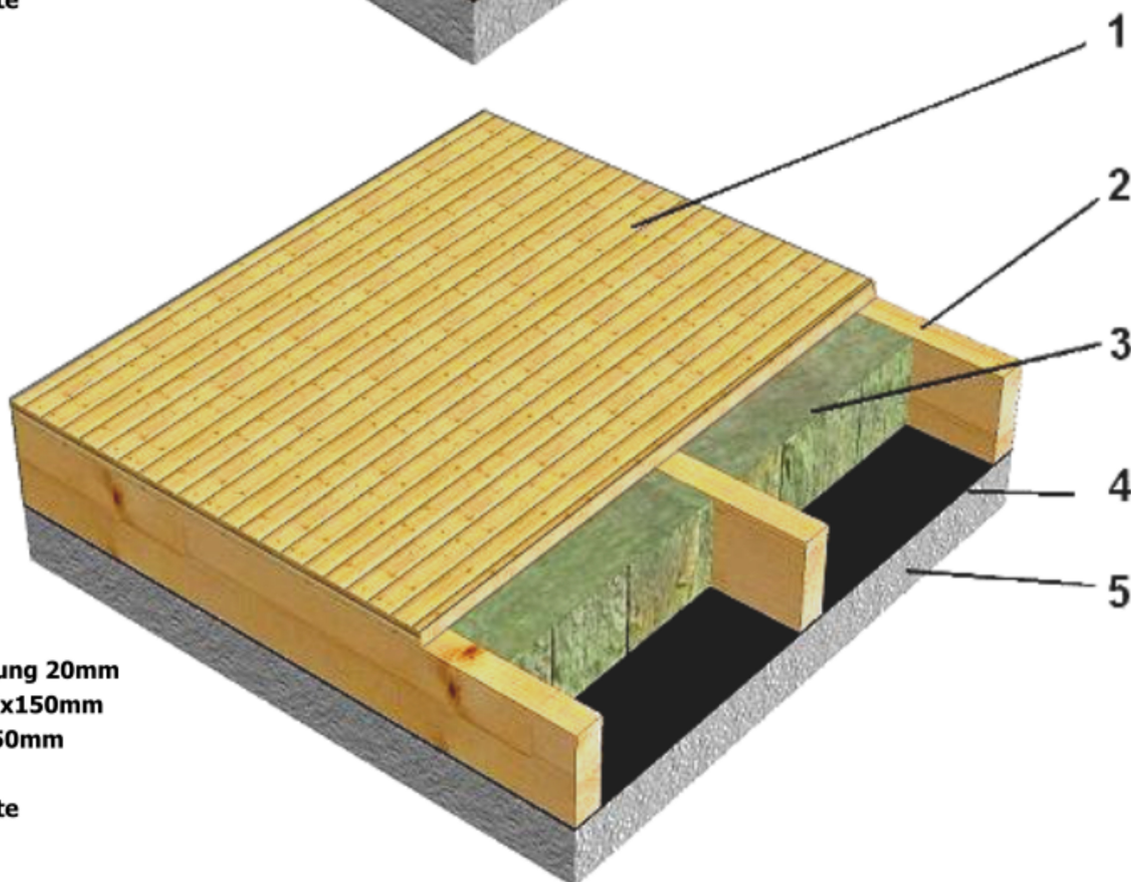
Ferienhaus Fußboden Wärmeisoliert

Zusätzliche Möglichkeit



Beschreibung

1. OSB3-Platte 22 mm
2. Bodenträger 38x150mm
3. Mineralwolle 150mm
4. Isolationsfolie
5. Fundamentplatte



Beschreibung

1. Fußbodenschalung 20mm
2. Bodenträger 38x150mm
3. Mineralwolle 150mm
4. Isolationsfolie
5. Fundamentplatte

Carport



Copyright © 2023 Blockhausvertrieb

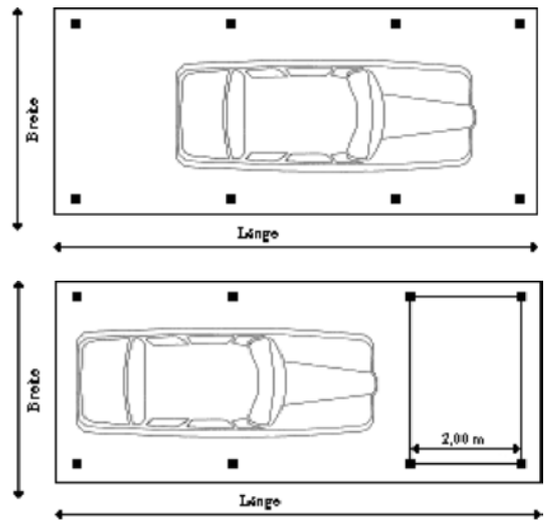
Wir verwenden für unsere Carports hochwertige Materialien und die Fertigung erfolgt traditionell nach alter Zimmermannkunst mit der Technik von heute, einer CNC-Holzbearbeitungsmaschine.

Es werden keine Metallwinkel und andere sichtbare Metallverbindungen verwendet. Wir möchten, dass Sie von Anfang an Freude an Ihrem Carport haben.

Das beginnt bereits mit der Planung Ihres individuellen Carports, dass sich ganz in die Optik Ihres Hauses und Gartens einfügen sollte. Danach erfolgt die Erstellung eines Angebotes mit Zeichnungen. Anhand der Zeichnungen sehen Sie, wie Ihr Carport später aussehen wird. Nach Auftragserteilung geht Ihr Carport in die Produktion. Die Lieferung und Montage erfolgt ca. 6 bis 10 Wochen danach. Sollten Sie die Montageselber durchführen wollen, erhalten Sie alle erforderlichen Unterlagen von uns



FLACHDACH CAPORT



Bausatz:

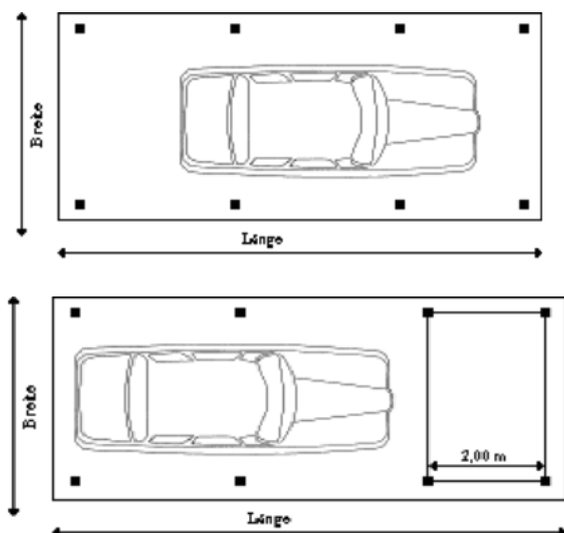
- Pfosten 12 cm x 12 cm
- Pfetten 12 cm x 16 cm
- Sparren 6 cm x 16 cm bis 10 cm x 24 cm je nach Länge
- Sparrenabstand ca. 80 cm
- Wandschalung: 19 mm Sichtschalung
- Dacheindeckung: 19 mm Profilholz
- Bitumenschweißbahn
- Holzverbindungen gezapft
- Montagematerial
- Montageplan



SATTELDACH CAPORT

Bausatz:

- Pfosten 12 cm x 12 cm
- Pfetten 12 cm x 16 cm
- Sparren 6 cm x 16 cm bis 10 cm x 24 cm je nach Länge
- Sparrenabstand ca. 80 cm
- Wandschalung: 19 mm Sichtschalung
- Dacheindeckung: 19 mm Profilholz
- Bitumenschweißbahn
- Holzverbindungen gezapft
- Montagematerial
- Montageplan



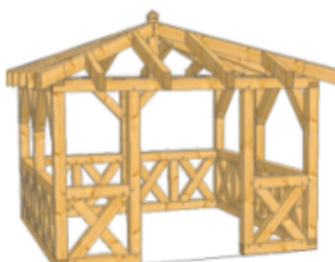
Pavillons



Copyright © 2023 Blockhausvertrieb

Ihr Garten wird mit einem Pavillon einen neuen Mittelpunkt bekommen. Darum wollen nicht nur das Aussehen, sondern auch der Aufbau und der Standort des Pavillons für Ihren Garten wohl überlegt sein. Jeder unserer Pavillons ist ein Unikat, da die Anfertigung individuell nach Ihren Vorstellungen und Maßen erfolgt. Die Pavillons gibt es in drei

Formen:



Linda (Viereck)



Karin (Sechseck)



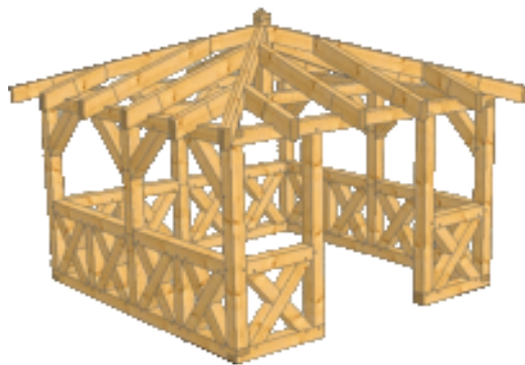
Lisa (Achteck)



PAVILLON

Bausatz:

- Pfosten 12 cm x 12 cm
- Pfetten 12 cm x 16 cm
- Sparren 6 cm x 16 cm
- Sparrenabstand ca. 80 cm
- Wandschalung: 19 mm Sichtschalung
- Dacheindeckung: 19 mm Profilholz
- Bitumenschweißbahn / Bitumenschindeln
- Holzverbindungen gezapft
- Montagematerial
- Montageplan



Viereck



Sechseck



Achteck



Terrassenüberdachung



Copyright © 2023 Blockhausvertrieb

Mit einer Terrassenüberdachung erweitern Sie Haus und Garten um einen geschützten Platz für Ihre Freizeit. Wir verwenden für unsere Terrassenüberdachungen hochwertige Materialien und die Fertigung erfolgt traditionell nach alter Zimmermannkunst mit der Technik von heute, einer lasergesteuerten CNC-Holzbearbeitungsmaschine. Es werden keine Metallwinkel und andere sichtbare Metallverbindungen verwendet. Wir möchten, dass Sie von Anfang an Freude an Ihrer Terrassenüberdachung haben.

Das beginnt bereits mit der Planung Ihres individuellen Terrassendachs, das sich ganz in die Optik Ihres Hauses und Gartens einfügen sollte. Danach erfolgt die Erstellung eines Angebotes mit Zeichnungen. Anhand der Zeichnungen sehen Sie, wie Ihr Terrassendach später aussehen wird. Nach Auftragserteilung geht Ihr Terrassendach in die Produktion. Die Lieferung und Montage erfolgt ca. 6 bis 10 Wochen danach. Sollten Sie die Montage selber durchführen wollen, erhalten Sie alle erforderlichen Unterlagen von uns.



TERRASSENDACH



Bausatz:

- Pfosten 12 cm x 12 cm
- Pfetten 12 cm x 16 cm
- Sparren 6 cm x 16 cm bis 8 cm x 24 cm
je nach Länge
- Sparrenabstand ca. 80 cm
- Dacheindeckung: Polycarbonat-Platten
- Holzverbindungen gezapft
- Montagematerial
- Montageplan



Eingangüberdachung

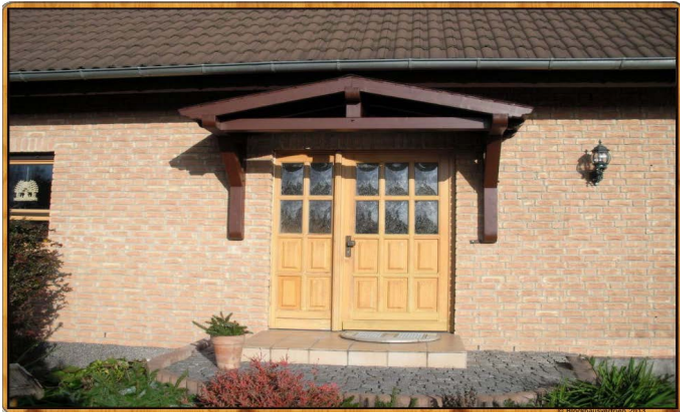


Sinn und Zweck einer Eingangüberdachung ist es, trockenen Fußes ins Haus zu gelangen. Dabei sollte man auch an die Außenkellertreppe denken, die selbst im Sommer oft feucht und im Winter voller Schnee ist. Mit einer Eingangüberdachung erweitern Sie Haus und Garten um einen geschützten Platz. Wir verwenden für unsere Eingangüberdachungen hochwertige Materialien und die Fertigung erfolgt traditionell nach alter Zimmermannkunst mit der Technik von heute, einer lasergesteuerten CNC-Holzbearbeitungsmaschine. Es werden keine Metallwinkel und andere sichtbare Metallverbindungen verwendet. Wir möchten, dass Sie von Anfang an Freude an Ihrer Eingangüberdachung haben.

Das beginnt bereits mit der Planung Ihres individuellen Terrassendachs, das sich ganz in die Optik Ihres Hauses und Gartens einfügen sollte. Danach erfolgt die Erstellung eines Angebotes mit Zeichnungen. Anhand der Zeichnungen sehen Sie, wie Ihr Eingangsdach später aussehen wird. Nach Auftragserteilung geht Ihr Eingangsdach in die Produktion. Die Lieferung und Montage erfolgt ca. 6 bis 10 Wochen danach. Sollten Sie die Montage selber durchführen wollen, erhalten Sie alle erforderlichen Unterlagen von uns.



EINGANGSDACH

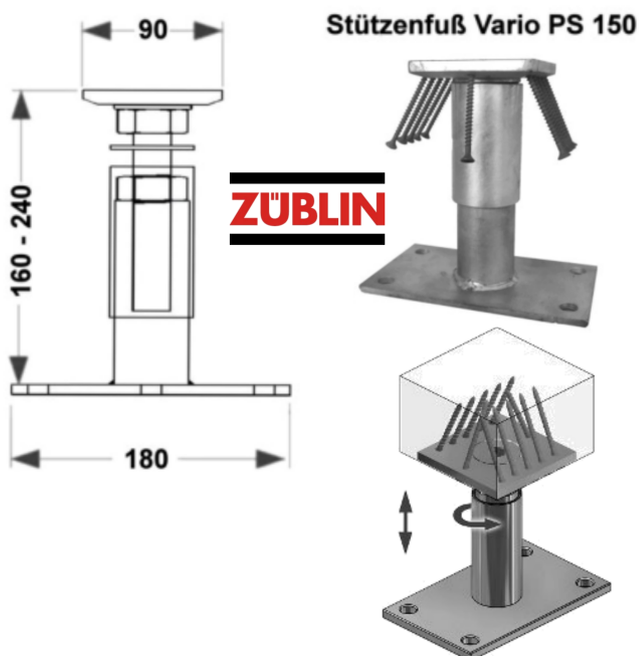
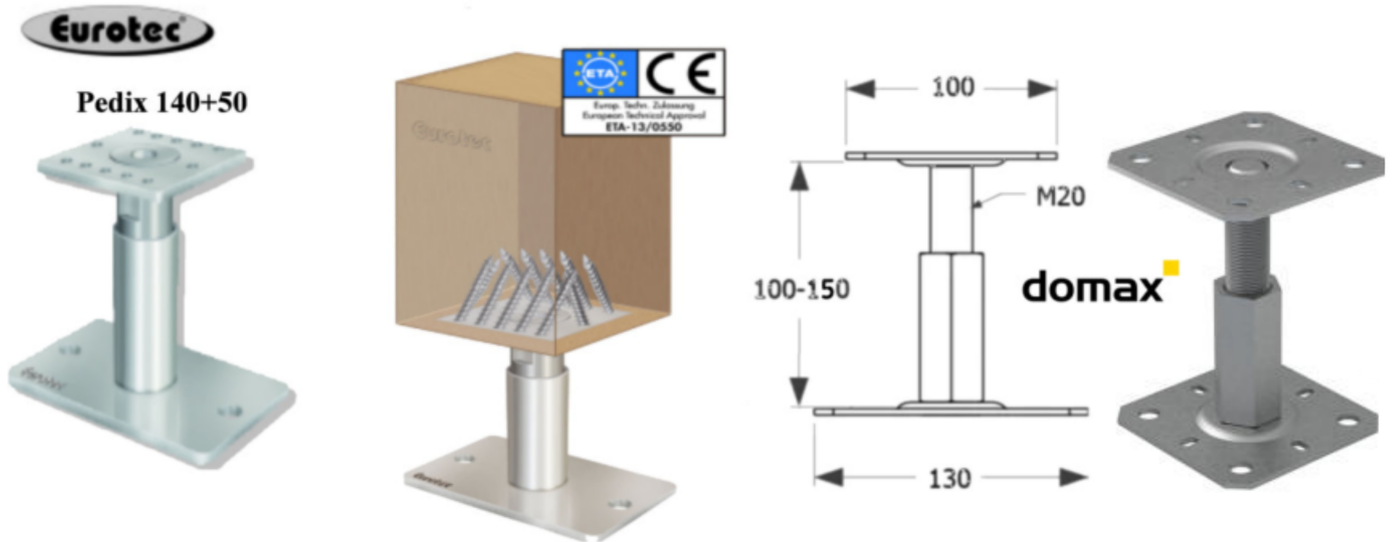


Bausatz:

- Pfosten 12 cm x 12 cm
- Pfetten 12 cm x 16 cm
- Sparren 6 cm x 16 cm
- Sparrenabstand ca. 80 cm
- Wandschalung: 19 mm Sichtschalung
- Dacheindeckung: 19 mm Profilholz
- Bitumenschweißbahn / Bitumenschindeln
- Holzverbindungen gezapft
- Montagematerial
- Montageplan



Die höhenverstellbaren Stützenfüße Pedix sind Pfostenträger für den konstruktiven Holzschutz. Sie können ohne weitere Abbundarbeiten und vorbohren direkt am Hirnholz des Holzstieles mit 12 Vollgewindeschrauben (5,0x80 mm) montiert werden. Eine EPDM-Dichtung zwischen Stützenfuß und Stütze sorgt für zusätzlichen Schutz des Holzes vor eindringender Nässe. Nach der Montage ist der Stützenfuß bis 50 mm oder bis 100 mm höhenverstellbar. Konstruktionsbedingte Fertigungstoleranzen und nachträgliche Setzung der Einzelfundamente können durch die Höhenverstellbarkeit ausgeglichen werden. Die Stützenfüße haben eine hohe Zug- und Drucktragfähigkeit. Die Dauerhaftigkeit des Fußes wird durch die Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 12944-2 (C3) gewährleistet.



- Der Vario PS wird ohne Bohren und Schlitzen am Stiel befestigt, kein spezielles Montagewerkzeug erforderlich
- 50 mm nachträgliche Höhenjustierung unter Last möglich
- Höhenverstellbar von 160 bis 370 mm
- Besonders stabile Ausführung
- Drucktragfähigkeit F_c, R_d 44,7 kN
- Zugtragfähigkeit F_t, R_d 10,3 kN
- Querkraft F_v, R_d 2,9 kN
- Kurze Einbauzeiten – nur aufschrauben
- Feuerverzinkt
- Hoher konstruktiver Holzschutz durch Neoprendichtsatz
- Lieferung inklusive Edelstahl Schrauben und Dichtplatte

Firmennamen, Markennamen, Bilder, Texte und Warenzeichen sind Eigentum der Firmen und dienen lediglich der Produktidentifikation.
Technische Angaben sind Herstellerangaben.

