



Blockhausvertrieb

Beratung - Verkauf - Lieferung - Montage



Katalog 2025

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.

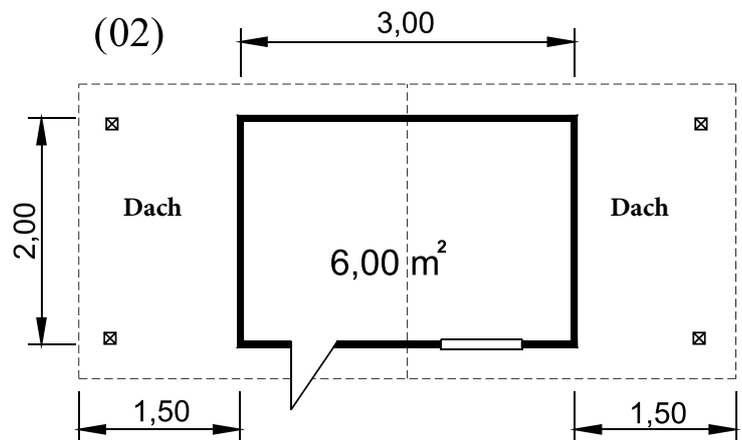
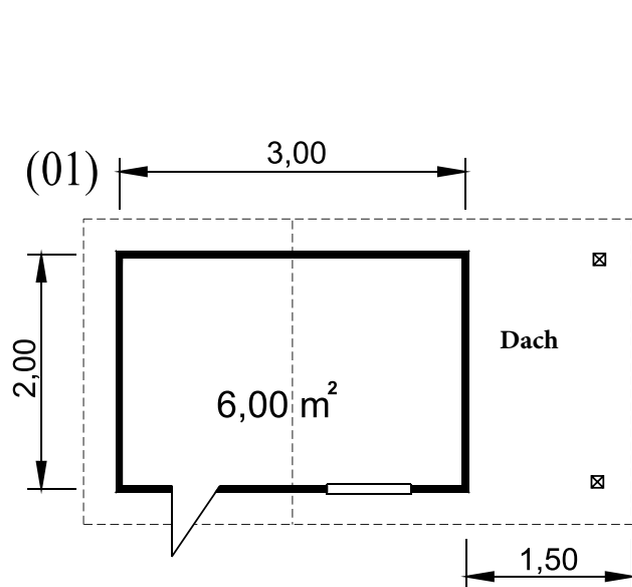
Wir bieten Gartenhäuser in den Blockbohlenstärken 35 und 50 mm in Rechteckform sowie 70 mm in leicht abgerundeter Form an. Für die Erstellung Ihres Angebotes benötigen wir von Ihnen eine kleine Grundrisszeichnung mit Ihrem Wunsch der Raumaufteilung sowie die Anordnung der Trenn- und Fenster.

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

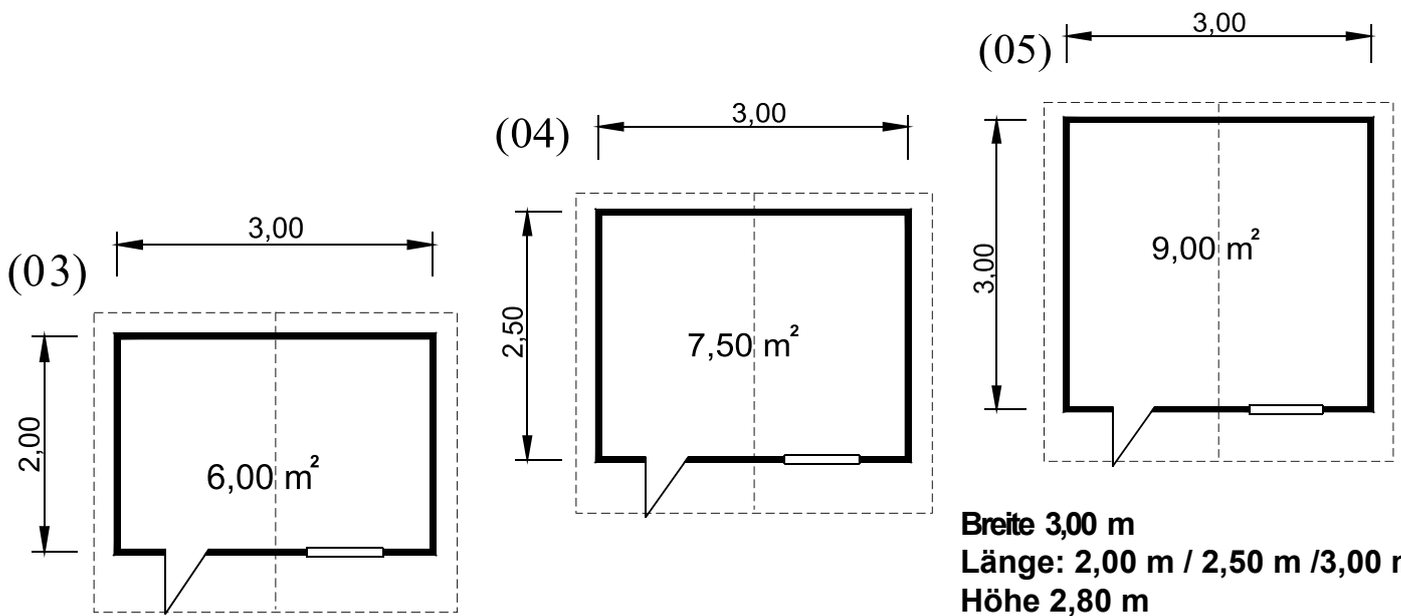


Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.



TERESA 2

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



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

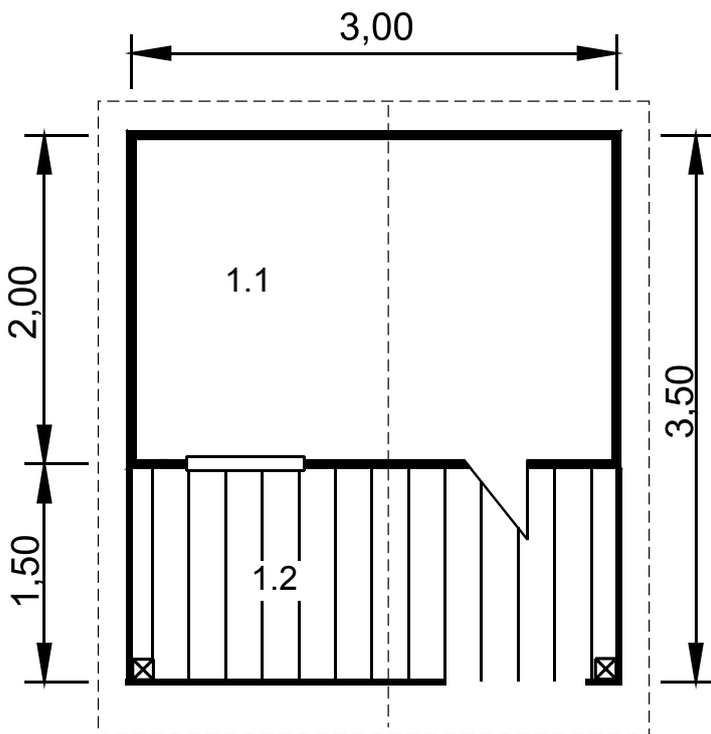


Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.



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

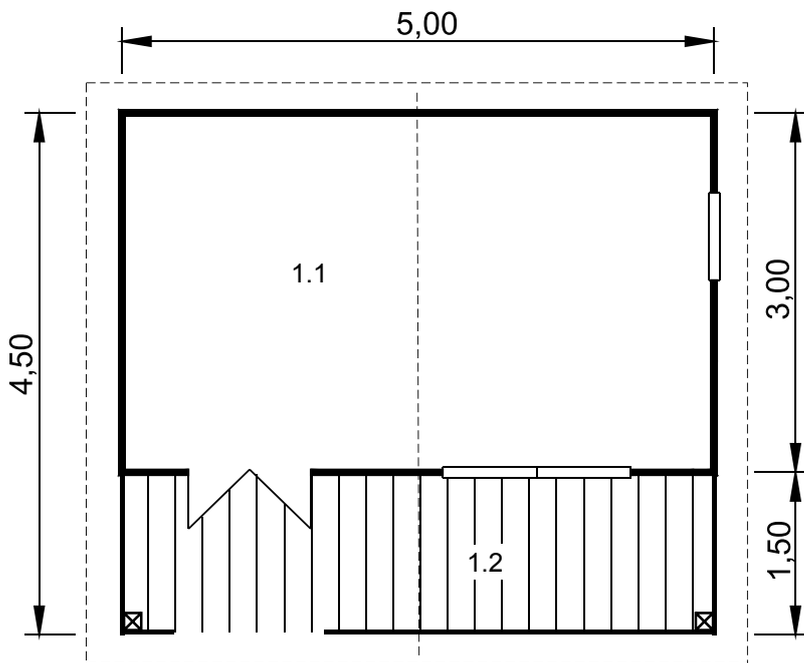


Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.



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

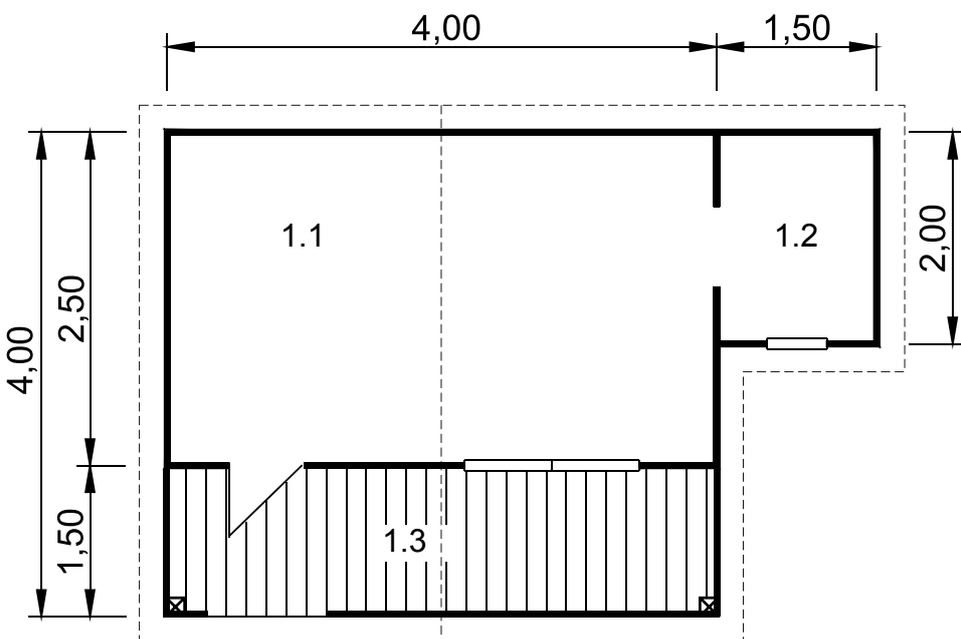


Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.



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

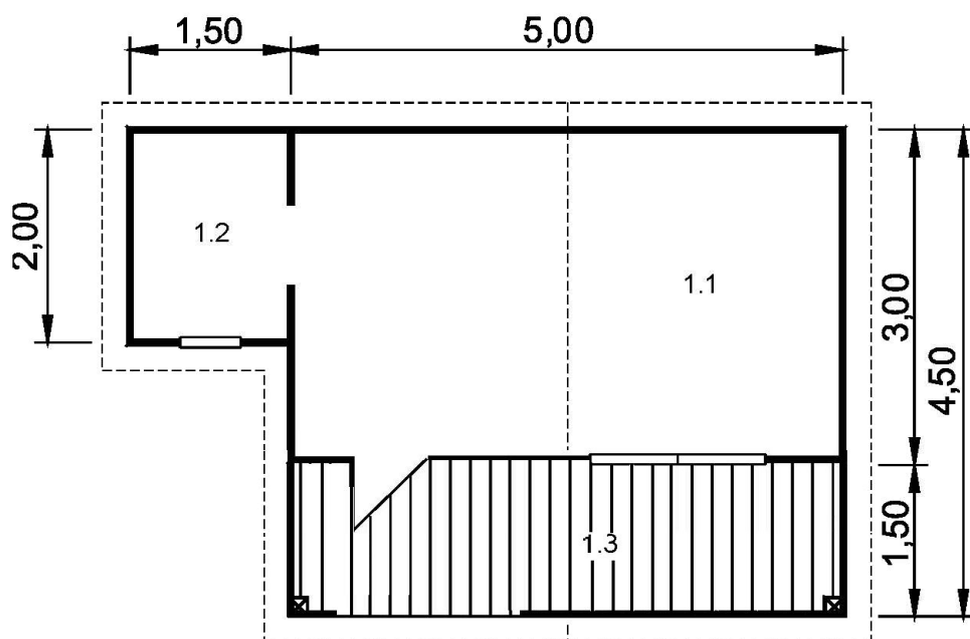


Alle angegebenen Maße und die Anordnung der Türen und Fenster ist veränderbar.



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

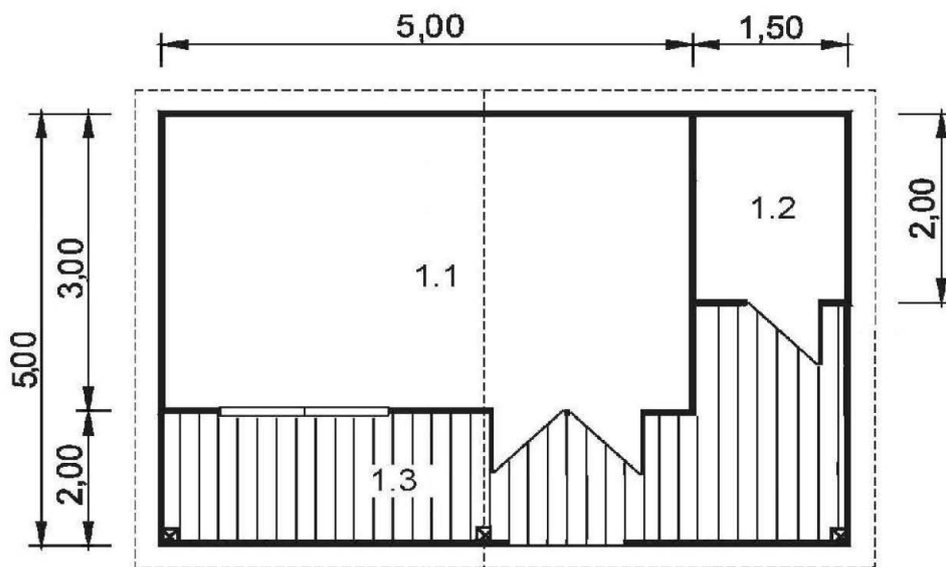


Alle angegebenen Maße und
 dieAnordnung der Türen und
 Fenster ist veränderbar.



JOSEFINA 4

Wand: Blockbohle 35 mm
 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.

Blockhausvertrieb Frank Roeck Hauptstraße 14a 15234 Frankfurt (Oder)

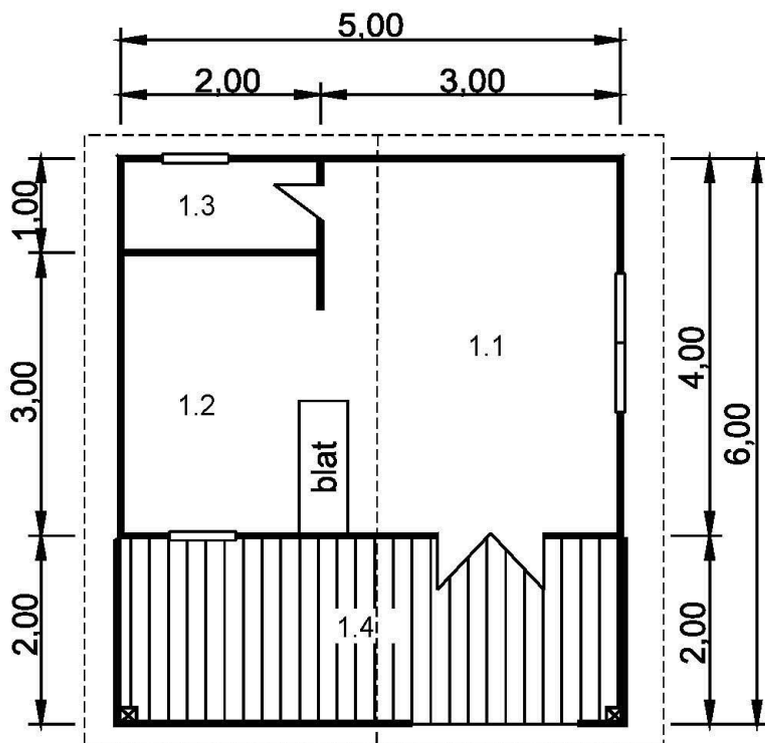
Tel.: 0335 4000901 Fax: 0335 4000894

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



DAGMAR 1

Wand: Blockbohle 35 mm
 Dacheindeckung: Dchpappe
 Boden: Fußbodenschleng 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)

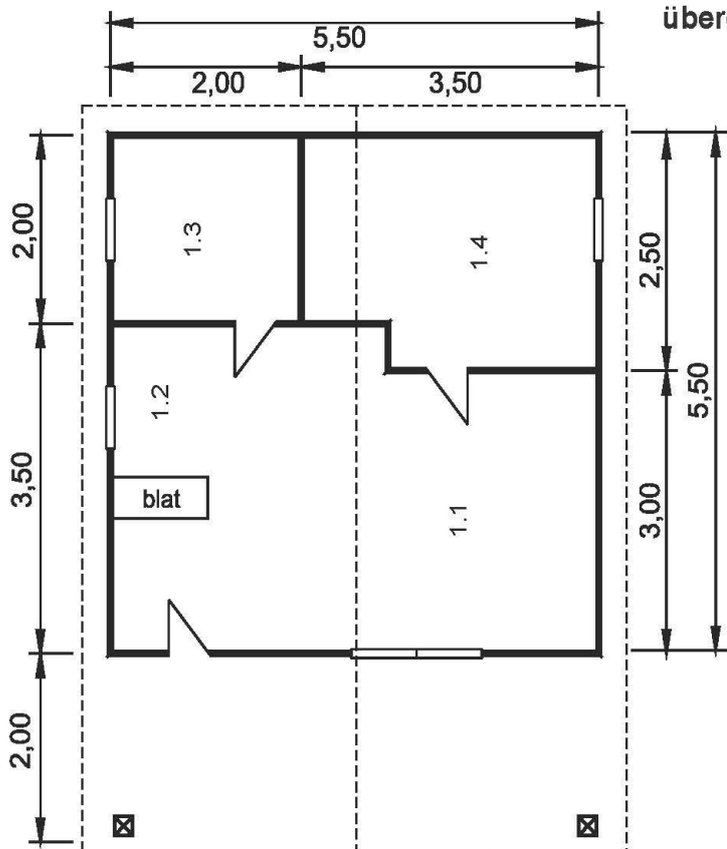
Tel.: 0335 4000901 Fax: 0335 4000894

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



DAGMAR 4

Wand: Blockbohle 35 mm
Dacheindeckung: Dchpappe
Boden: Fußbodenschlung 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
 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

Carport



Copyright © 2023 Blockhausvertrieb

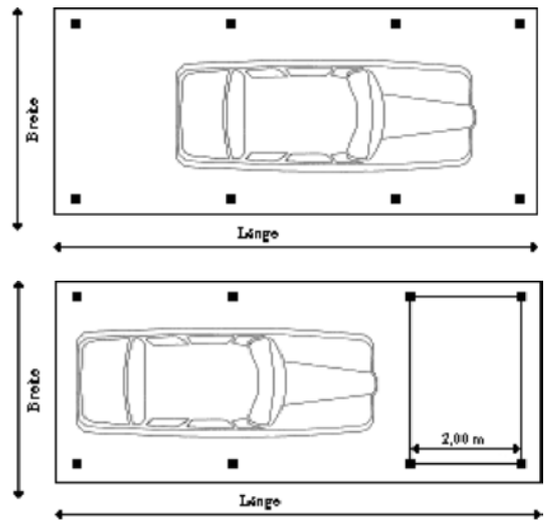
Wir verwenden für unsere Carports hochwertige Materialien und die Fertigung erfolgt traditionell nach alter Zimmermannkunst mit der Technik von heute, einer CNC-Holzbearbeitungsmaschine.

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:

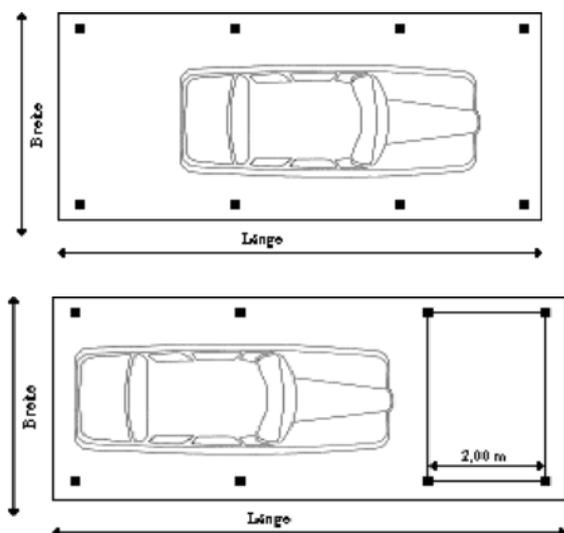
- Pfosten 12 cm x 12 cm
- Pfetten 12 cm x 16 cm
- Sparren 6 cm x 16 cm bis 10 cm x 24 cm je nach Länge
- Sparrenabstand ca. 80 cm
- Wandschalung: 19 mm Sichtschalung
- Dacheindeckung: 19 mm Profilholz
- Bitumenschweißbahn
- Holzverbindungen gezapft
- Montagematerial
- Montageplan



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



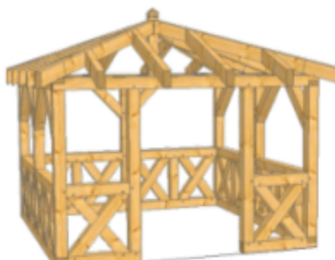
Pavillons



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)



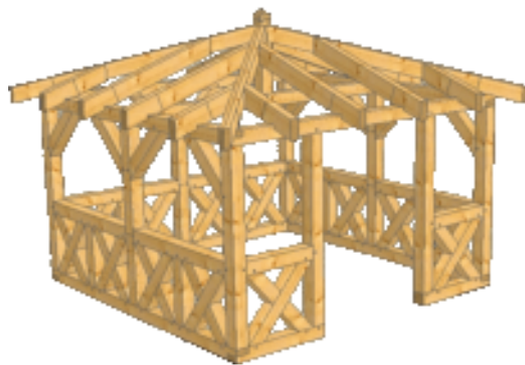
Lisa (Achteck)



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



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

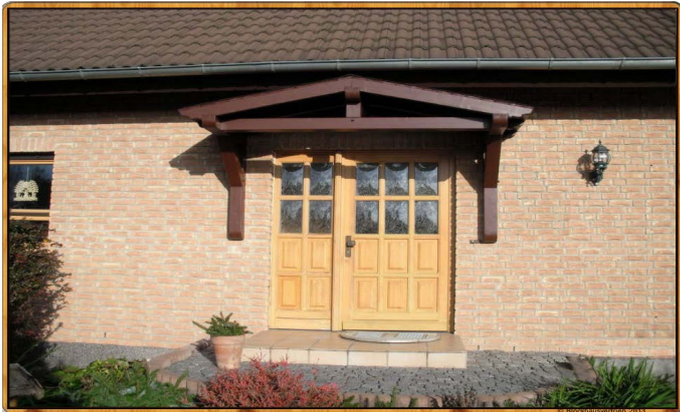


Sinn und Zweck einer Eingangüberdachung ist es, trockenen Fußes ins Haus zu gelangen. Dabei sollte man auch an die Außenkellertreppe denken, die selbst im Sommer oft feucht und im Winter voller Schnee ist. Mit einer Eingangüberdachung erweitern Sie Haus und Garten um einen geschützten Platz. Wir verwenden 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

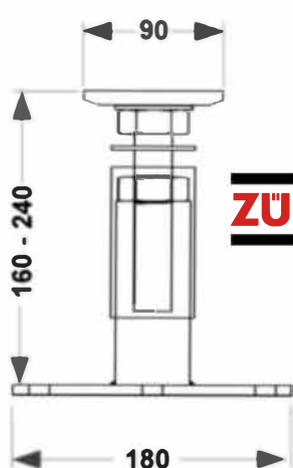
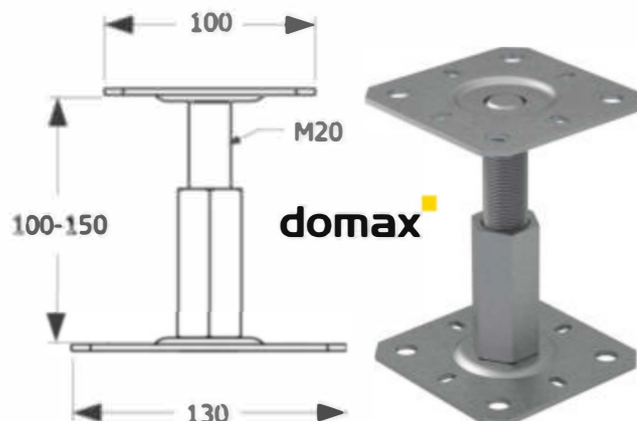


Bausatz:

- 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

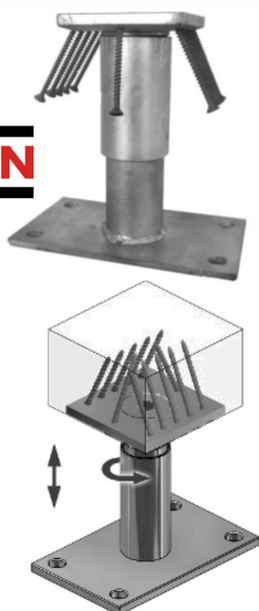


Die höhenverstellbaren Stützenfüße Pedix sind Pfostenträger für den konstruktiven Holzschutz. Sie können ohne weitere Abbundarbeiten und vorbohren direkt am Hirnholz des Holzstieles mit 12 Vollgewindeschrauben (5,0x80 mm) montiert werden. Eine EPDM-Dichtung zwischen Stützenfuß und Stütze sorgt für zusätzlichen 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.



Stützenfuß Vario PS 150

ZUBLIN



- 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.

