

# GARTENHÄUSER 2020



100 Jahre  
1909-2009

... wir bauen **natürlich** mit Holz

WIR FERTIGEN ALLE HÄUSER INDIVIDUELL NACH IHREN WÜNSCHEN.  
ALS DIREKTHESTER KÖNNEN WIR IHNEN DIESEN SERVICE OHNE ZUSATZKOSTEN BIETEN.



# HOLZBAU HIEBER



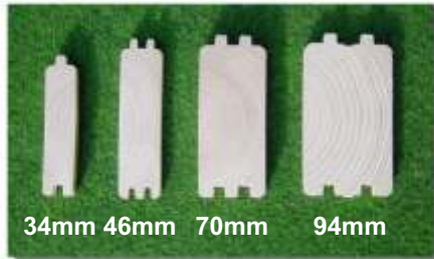
# HIEBER baut Ihr Blockhaus



## GUT HOLZ

Beim Blockhaus, das "durch und durch" aus massivem Holz besteht ist die Holzqualität von entscheidender Bedeutung. Wir verwenden die langsam gewachsene und deshalb feijnährige Nordische Fichte. Das Holz ist künstlich getrocknet und dadurch ohne Chemie schädlingsfrei. Es wird in unserem Betrieb auf computergesteuerten Anlagen genauestens bearbeitet, damit bei der Montage auch alles passt.

## UNSERE STÄRKE - VIER WANDSTÄRKEN



Je nach Verwendungszweck und Größe Ihres Blockhauses stehen Ihnen 4 verschiedene Wandstärken zur Verfügung.

Bei größeren Wochenendhäuser, Vereinsheime u. Wohnhäuser können die Außenwände auch doppelt mit Wärmedämmung ausgeführt werden.

Was Sie auch noch beachten sollten:

Bei unseren Blockhäusern ist auch die ganze Dachfläche mit Blockbohlen vollflächig ausgelegt.

Bei Wandstärke 34 und 46 mm gleich stark wie die Wände, bei 70 u. 94 mm Bohlen jeweils 46 mm stark.

## EINE GUTE VERBINDUNG

Sehr wichtig beim Blockhaus ist die gute Verbindung der Bohlen sowohl in den Längsfugen als auch an den Gebäudeecken. Die Längsfugen werden bei 34 mm Bohlen durch einfache und bei allen anderen Stärken durch doppelte Nut- u. Federverbindung optimal abgedichtet. An den Ecken sind die Bohlen durch Mehrfachausfräsungen passgenau zusammengefügt. Ab der Blockstärke 46 mm werden auf die ganze Wandhöhe durchgehende Spannschrauben eingebaut, die auch später bei Bedarf nachgezogen werden können.



Eckverbindung Blockhaus



Eckverbindung Pavillon und Erker-Blockhaus

## JEDEM SEIN "TRAUMHAUS"

Ob Sie nun einen kleinen Geräteschuppen - Pavillon -Wochenendhaus - Vereinsheim - oder gar ein Wohnblockhaus bauen wollen, bei uns kaufen Sie kein Haus "von der Stange", wo jeder kleine Sonderwunsch Geld kostet.

Wir fertigen die Häuser im eigenen Betrieb nach Bestellung an. Somit können wir (fast) jeden Kundenwunsch hinsichtlich - Größe - Form - Einteilung - Fenster - Türen - Dachneigung - Dachdeckung - Vordach - und - und - und -... erfüllen.

Auf Wunsch erhalten Sie natürlich eine eingehende Beratung, damit Sie dann auch das Haus haben, von dem Sie "immer schon geträumt" haben.

## "DIE AXT IM HAUS..."

... erspart den Zimmermann.

Unsere Häuser sind so konstruiert, daß sie vom Kunden mit ein wenig Geschick selbst aufgebaut werden können, bei Selbstabholung oder Zufuhr. Wir sind natürlich auch gerne bereit Ihr Haus schlüsselfertig zu montieren. Unsere geschulten Zimmerleute garantieren einen einwandfreien Aufbau (...und Sie können sich die "Axt im Haus" ersparen).

## "DIE KATZE IM SACK KAUFEN"

...wollen Sie natürlich nicht

Deshalb laden wir Sie ein, unsere umfangreiche Ausstellung zu besuchen. Wir raten Ihnen auch, unseren Katalog anzufordern, damit Sie sich schon vorab über die Vielfalt unserer Produkte informieren können. Sie finden natürlich auch alle Informationen im Internet unter [www.Holzbau-Hieber.de](http://www.Holzbau-Hieber.de)

## UNSER SERVICE - IHR VORTEIL

Sie erhalten von uns zu allen Blockhäuser auch entsprechende Fundamentpläne. Bevor ein Blockhaus in die Produktion geht, erhalten Sie von uns noch den aktuellen Arbeitsplan. Änderungen sind dann auch noch kurzfristig möglich.



Seiten	Seiteninhalt
1 - 3	<b>Allgemeine Informationen</b>
4 - 9	<b>Blockhäuser</b> der Typenreihe G (Wandstärke 34-70mm) Klassische Eckverbindung als Satteldach oder Pultdach
10 - 17	<b>Blockhäuser</b> mit Eckpfosten-System (Wandstärke 46mm) Zeltdachkonstruktion Typenreihen GZ und GZE Pultdach- oder Flachdachkonstruktion Typenreihe RB
18 - 27	<b>Blockhäuser</b> der Typenreihe GV und W (Wandstärke 46-94mm) Klassische Eckverbindung als Satteldach oder Pultdach
28 - 29	Zusätzlicher <b>Erker-Anbau</b> an klassische Blockhäuser
30 - 34	<b>Pavillons</b> 8-eckige Konstruktion in 4 verschiedenen Größen
35 - 37	<b>Sitzgruppen aus Douglasie</b> (für Außenbereich) <b>Eckbänke und Tische</b> (Innenbereich)
38 - 41	<b>Kundenrezensionen</b> (mit Bilder)
42 - 43	<b>Zusatzpreisliste</b> (für zusätzliche Leistungen bei Blockhäusern)
44 - 50	<b>Baubeschreibung</b> (für Blockhäuser)
51 - 52	<b>Bilder und Firmeninfo</b> (mit Wegbeschreibung)

**Welches Gartenhaus kann "genehmigungsfrei" aufgestellt werden ?**

**Für Baden-Württemberg nach Landesbauordnung (LBO)** (Fassung 05.März 2010)

**§ 50 Verfahrensfreie Vorhaben**  
(1) Die Errichtung der Anlagen und Einrichtungen, die im Anhang aufgeführt sind, ist verfahrensfrei.

**Anhang zu § 50 Verfahrensfreie Vorhaben**  
Gebäude, Gebäudeteile  
1. Gebäude ohne Aufenthaltsräume, Toiletten oder Feuerstätten, wenn die Gebäude weder Verkaufs- noch Ausstellungszwecken dienen, im **Innenbereich bis 40 m³**, im **Außenbereich bis 20 m³** Brutto-Rauminhalt.

Mit **Innenbereich** ist der Bereich Innerhalb einer geschlossenen Ortschaft gemeint. In den meisten Fällen beziehen sich die 40 m³ Rauminhalt *innerhalb des Baufenster* auf ihrem Grundstück. Soll das Haus *außerhalb des Baufenster* aufgestellt werden ist es ratsam eine sogenannte Befreiung zu beantragen.  
Verfahrensfreie Vorhaben können ohne Baugenehmigung erstellt werden, und zwar auch ohne die früher erforderlichen Grenzabstände. Empfehlenswert ist jedoch einen Mindestabstand von ca. 60cm, z.B. wegen dem späteren Nachstreichen der Wände und dem notwendigen Dachvorsprung.  
Maßgebend in allen Fällen ist allerdings der Bebauungsplan (wenn er vorliegt), alle hier aufgeführten Vorschriften haben Vorrang auch vor der Landesbauordnung (LBO).

Mit **Außenbereich** ist der Bereich außerhalb einer geschlossenen Ortschaft gemeint. Hier ist es auf jeden Fall ratsam, sich vorher zu erkundigen, ob in dem betreffenden Gebiet eine Bebauung zugelassen ist.

# Garten- und Wochenendhäuser in Blockbauweise



Blockhaus Typ G 33 C 30      Wandstärke 70mm



- Blockhaus mit zusätzlichem Vordach an Giebelseite
- Dachdeckung mit Biberschwanzdeckung kupferrot
- Zierleisten und Blumenkästen
- Braune Kunststoffdachrinnen mit Fallrohre
- Zusätzliches Isolierglasfenster 90/100cm mit Läden



Blockhaus Größe 3,30x3,00m      Wandstärke 46mm



Blockhaus Typ G 33 A 25      Wandstärke 34mm



Blockhaus Typ G 33 A 33      Wandstärke 46mm



Blockhaus Typ GZE 27      Wandstärke 46mm



Blockhaus Typ G 30 B 30      Wandstärke 46mm

- Blockhaus mit zusätzlichem Schleppdach an Traufe
- Dachdeckung Tondachziegel
- Zweiflüglige Tür mit Sprossenverglasung
- Titan-Zink Dachrinnen mit Fallrohre



Schleppdächer sind optimale Unterstellplätze für Brennholz oder sonstige Dinge, die nicht direkt der Witterung ausgesetzt sein sollen.

# Blockhäuser

Blockstärke  
34, 46 u. 70 mm

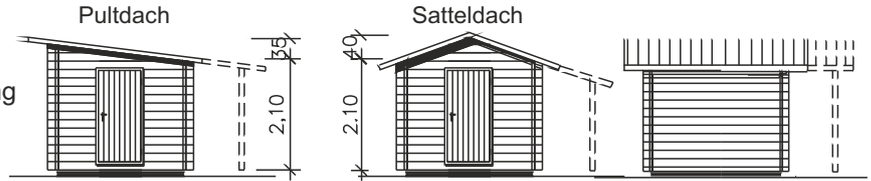
# Typenreihe G 20 / G 25

Die Häuser der Typenreihen G 20 bzw. G 25 haben eine Giebelbreite von 2.00 m bzw. 2.50 m.  
Die Häuser der Typenreihen G 20 und G 25 sind genehmigungsfrei.

Diese Typenreihe kann mit Pultdach oder Satteldach ausgeführt werden. Beim Pultdach kann kein Pfannendach verwendet werden. Die Tür kann man beim Pultdach auch in die hohe Wandseite einbauen.

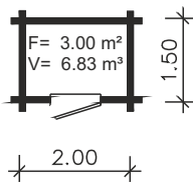
Der Dachvorsprung beträgt ringsum ca. 40 cm. Auf Wunsch kann an jeder beliebigen Seite ein Vordach angebracht werden. Ab einer bestimmten Auskragung sind zur Abstützung Pfosten notwendig. Natürlich können auch in dieser Typenreihe Fenster eingebaut werden.

Es ist auch möglich, wie bei allen Typen, in die Tür eine Festverglasung einzubauen.

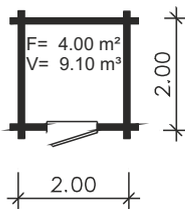


Die Tür kann links oder rechts angeschlagen werden (bei Bestellung bitte angeben).

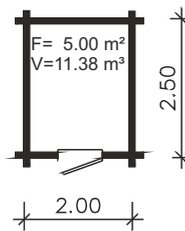
G 20 A 15



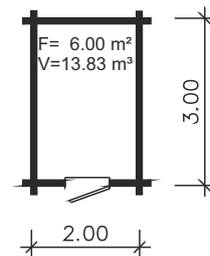
G 20 A 20



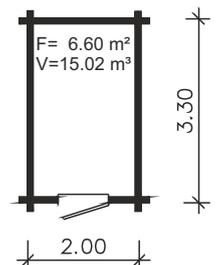
G 20 A 25



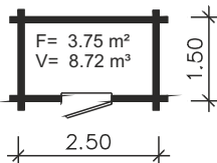
G 20 A 30



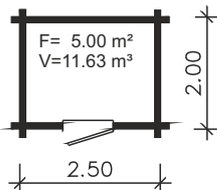
G 20 A 33



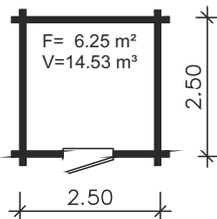
G 25 A 15



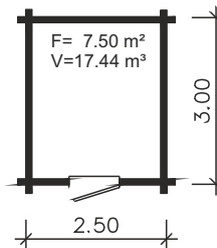
G 25 A 20



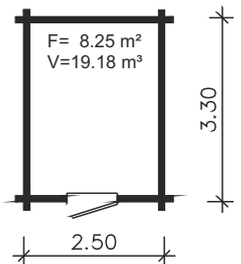
G 25 A 25



G 25 A 30



G 25 A 33



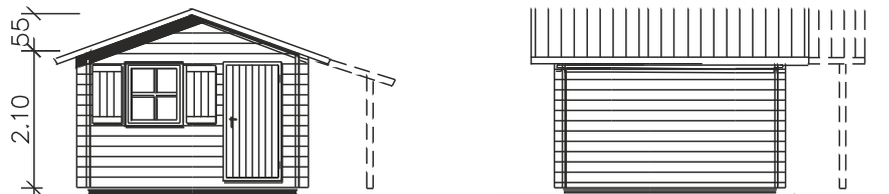
# Blockhäuser

Blockstärke  
34, 46 u. 70 mm

# Typenreihe G 30

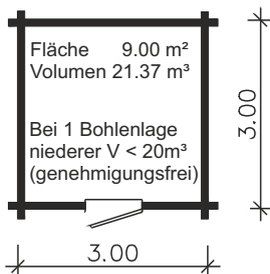
Die Häuser der Typenreihe G 30 haben eine Giebelbreite von 3,00 m (Ausführung auch mit Pultdach möglich)

Der Dachvorsprung beträgt ringsum ca. 40 cm. Auf Wunsch kann an jeder beliebigen Seite ein Vordach angebracht werden. Ab einer bestimmten Auskragung sind zur Abstützung Pfosten notwendig.

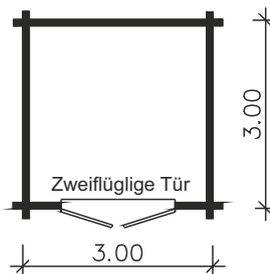


Die Tür kann links oder rechts angeschlagen werden (bei Bestellung bitte angeben).

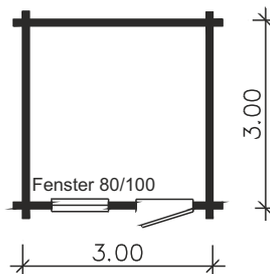
G 30 A 30



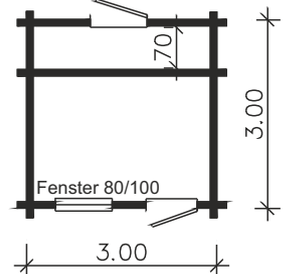
G 30 B 30



G 30 C 30



G 30 D 30



Bei Blockhäuser mit der Blockstärke 34 mm beträgt die Traufhöhe nur 2,04 m. Das Volumen reduziert sich dabei um 3%. Die Häuser können auch um 1 Bohlenlage niederer hergestellt werden. In diesem Fall reduziert sich das Volumen bei 34 mm Stärke um 7% bei 46 u. 70 mm Stärke um 8%.

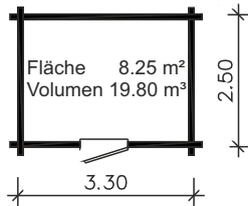
Die Häuser der Typenreihe G 33 haben eine Giebelbreite von 3.30 m (Ausführung auch mit Pultdach möglich)

Der Dachvorsprung beträgt ringsum ca. 40 cm. Auf Wunsch kann an jeder beliebigen Seite ein Vordach angebracht werden. Ab einer bestimmten Auskragung sind zur Abstützung Pfosten notwendig. Alle Fenster 90/100cm mit Läden

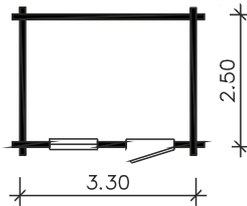


Als Abschluß von überdachten Terrassen können zwischen den Stützen Brüstungen aus Formbretter oder Blockdielen eingebaut werden.

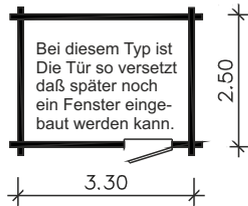
**G 33 A 25**



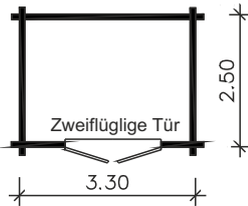
**G 33 B 25**



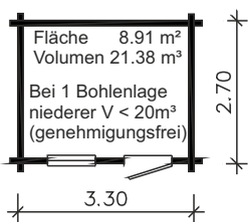
**G 33 C 25**



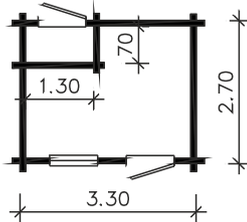
**G 33 D 25**



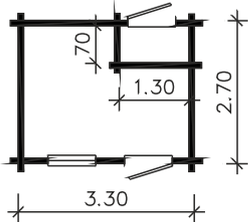
**G 33 A 27**



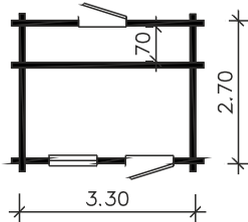
**G 33 B 27**



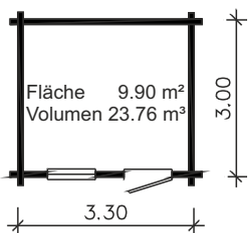
**G 33 C 27**



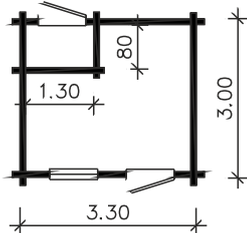
**G 33 D 27**



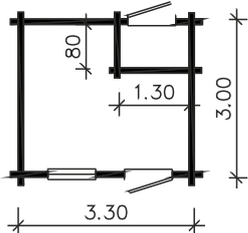
**G 33 A 30**



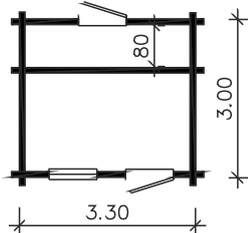
**G 33 B 30**



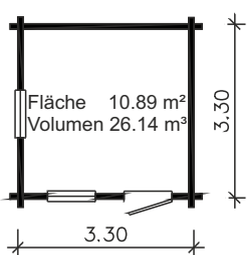
**G 33 C 30**



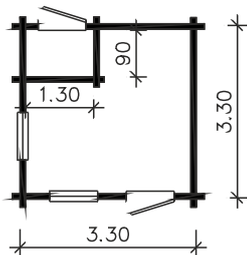
**G 33 D 30**



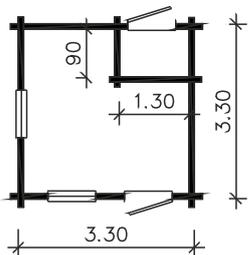
**G 33 A 33**



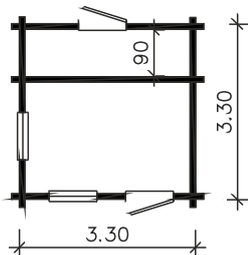
**G 33 B 33**



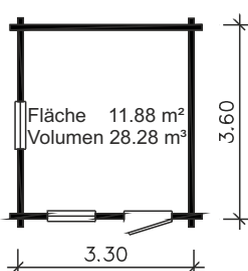
**G 33 C 33**



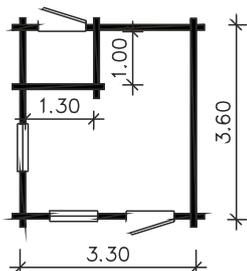
**G 33 D 33**



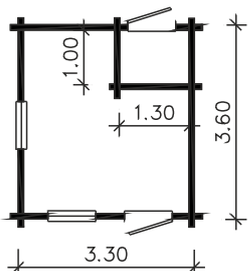
**G 33 A 36**



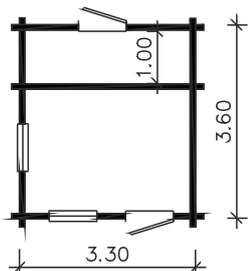
**G 33 B 36**



**G 33 C 36**



**G 33 D 36**



Bei Blockhäuser mit der Blockstärke 34 mm beträgt die Traufhöhe nur 2,04 m. Das Volumen reduziert sich dabei um 3%. Die Häuser können auch um 1 Bohlenlage niedriger hergestellt werden. In diesem Fall reduziert sich das Volumen bei 34 mm Stärke um 7% bei 46 u. 70 mm Stärke um 8%.

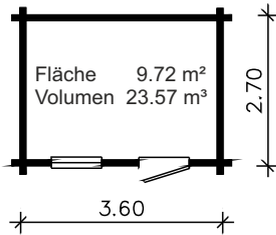
Die Häuser der Typenreihe G 36 haben eine Giebelbreite von 3.60 m (Ausführung auch mit Pultdach möglich)

Der Dachvorsprung beträgt ringsum ca. 40 cm. Auf Wunsch kann an jeder beliebigen Seite ein Vordach angebracht werden. Ab einer bestimmten Auskragung sind zur Abstützung Pfosten notwendig. Alle Fenster 90/100cm mit Läden

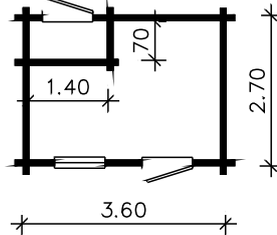


Als Abschluß von überdachten Terrassen können zwischen den Stützen Brüstungen aus Formbretter oder Blockdielen eingebaut werden.

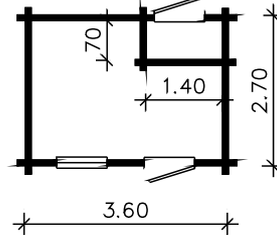
**G 36 A 27**



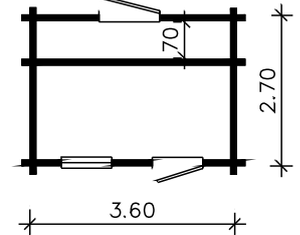
**G 36 B 27**



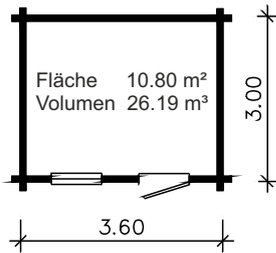
**G 36 C 27**



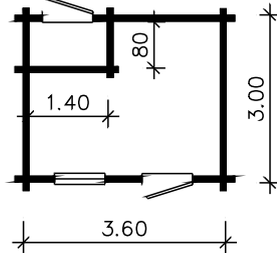
**G 36 D 27**



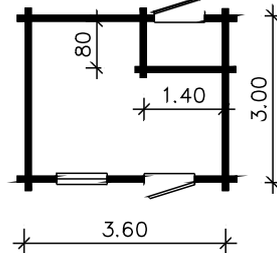
**G 36 A 30**



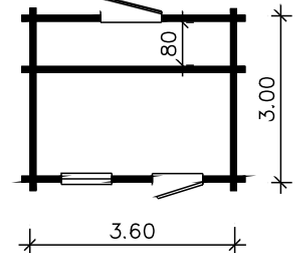
**G 36 B 30**



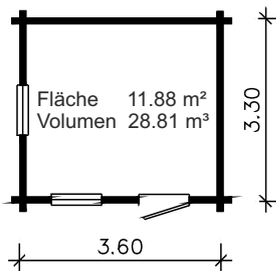
**G 36 C 30**



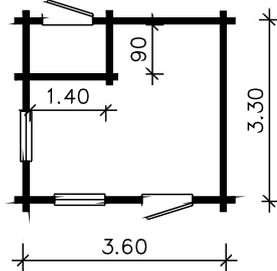
**G 36 D 30**



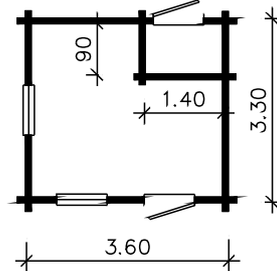
**G 36 A 33**



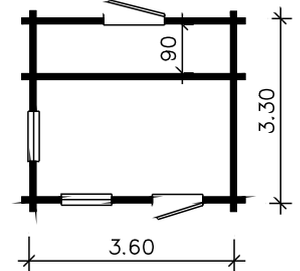
**G 36 B 33**



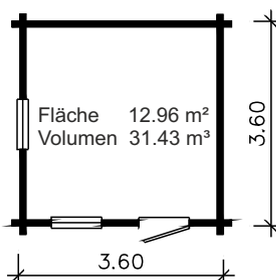
**G 36 C 33**



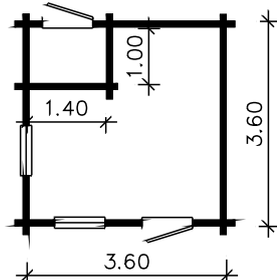
**G 36 D 33**



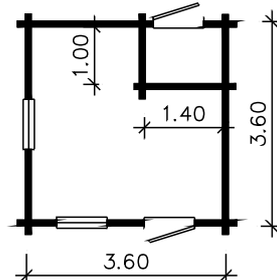
**G 36 A 36**



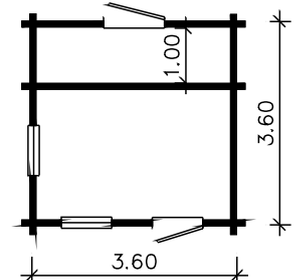
**G 36 B 36**



**G 36 C 36**



**G 36 D 36**



Bei Blockhäuser mit der Blockstärke 34 mm beträgt die Traufhöhe nur 2,04 m. Das Volumen reduziert sich dabei um 3%. Die Häuser können auch um 1 Bohlenlage niedriger hergestellt werden. In diesem Fall reduziert sich das Volumen bei 34 mm Stärke um 7% bei 46 u. 70 mm Stärke um 8%.

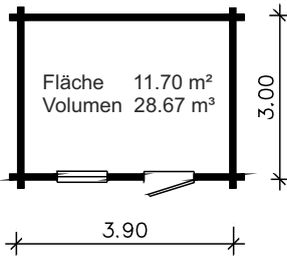
Die Häuser der Typenreihe G 39 haben eine Giebelbreite von 3.90 m (Ausführung auch mit Pultdach möglich)

Der Dachvorsprung beträgt ringsum ca. 40 cm. Auf Wunsch kann an jeder beliebigen Seite ein Vordach angebracht werden. Ab einer bestimmten Auskragung sind zur Abstützung Pfosten notwendig. Alle Fenster 90/100cm mit Läden

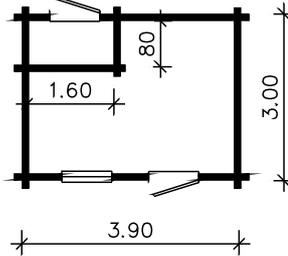


Als Abschluß von überdachten Terrassen können zwischen den Stützen Brüstungen aus Formbretter oder Blockdielen eingebaut werden.

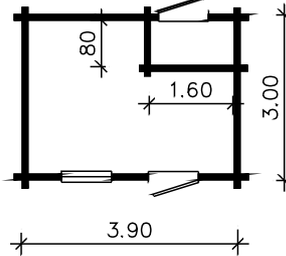
**G 39 A 30**



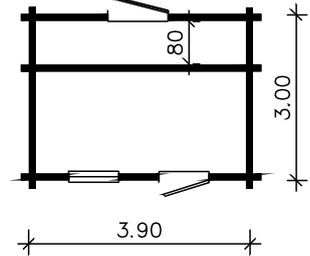
**G 39 B 30**



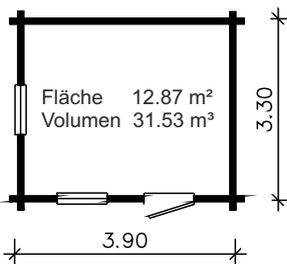
**G 39 C 30**



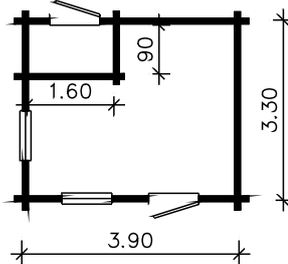
**G 39 D 30**



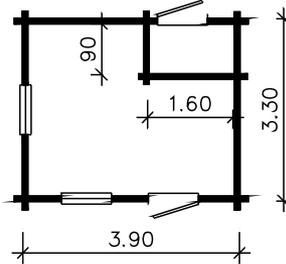
**G 39 A 33**



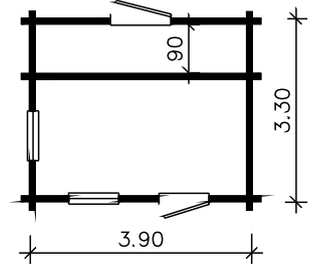
**G 39 B 33**



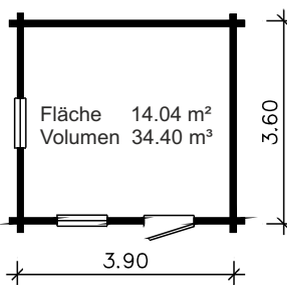
**G 39 C 33**



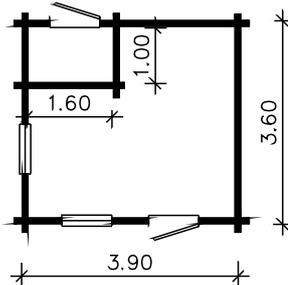
**G 39 D 33**



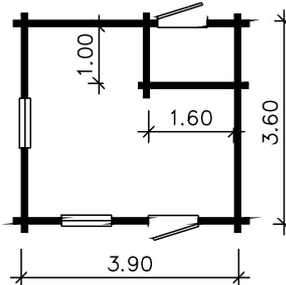
**G 39 A 36**



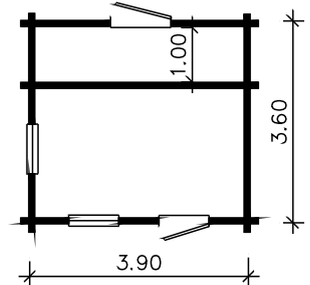
**G 39 B 36**



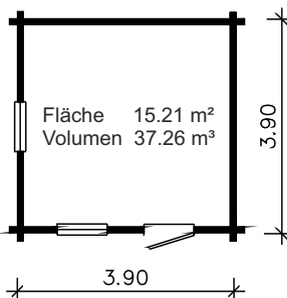
**G 39 C 36**



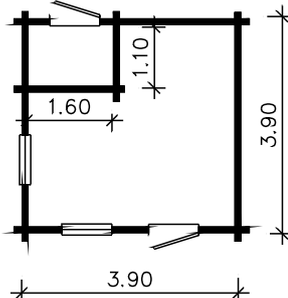
**G 39 D 36**



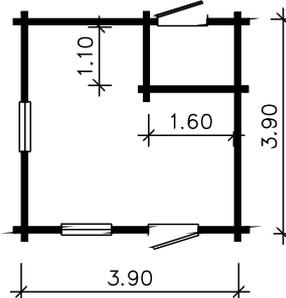
**G 39 A 39**



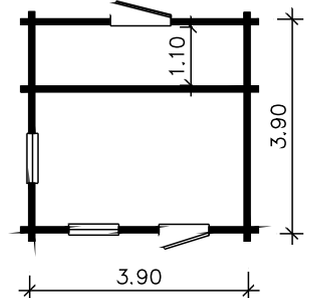
**G 39 B 39**



**G 39 C 39**



**G 39 D 39**



Bei Blockhäuser mit der Blockstärke 34 mm beträgt die Traufhöhe nur 2,04 m. Das Volumen reduziert sich dabei um 3%. Die Häuser können auch um 1 Bohlenlage niedriger hergestellt werden. In diesem Fall reduziert sich das Volumen bei 34 mm Stärke um 7% bei 46 u. 70 mm Stärke um 8%.

# Preisliste für Blockhäuser

einschl. 19% Mehrwertsteuer

ab 1. März 2020

Preise in EURO € Typ	Bausatz ab Werk				Dachdeckung			Transport u. Montage bis 100 Km						
	Wandstärke			Fußboden	Bitumenschindeln	Betondachsteine	Tondachziegel	Wandstärke			Fußboden	Bitumenschindeln Betondachsteine	Tondachziegel	Imprägnierung
	34 mm	46 mm	70 mm					34 mm	46 mm	70 mm				
G 20 A 15	1.210,-	1.535,-	2.005,-	65,-	195,-	325,-	455,-	265,-	275,-	350,-	60,-	145,-	195,-	170,-
G 20 A 20	1.330,-	1.665,-	2.185,-	75,-	215,-	340,-	475,-	275,-	295,-	375,-	70,-	155,-	205,-	180,-
G 20 A 25	1.485,-	1.865,-	2.450,-	95,-	255,-	400,-	560,-	295,-	305,-	405,-	80,-	180,-	230,-	200,-
G 20 A 30	1.615,-	2.040,-	2.665,-	125,-	285,-	430,-	605,-	305,-	335,-	420,-	90,-	190,-	250,-	220,-
G 20 A 33	1.745,-	2.205,-	2.890,-	125,-	295,-	455,-	640,-	320,-	365,-	455,-	100,-	200,-	260,-	235,-
G 25 A 15	1.345,-	1.685,-	2.215,-	75,-	230,-	400,-	560,-	275,-	295,-	375,-	70,-	155,-	205,-	180,-
G 25 A 20	1.485,-	1.865,-	2.450,-	95,-	270,-	420,-	590,-	295,-	305,-	405,-	80,-	165,-	220,-	200,-
G 25 A 25	1.675,-	2.110,-	2.745,-	125,-	300,-	455,-	640,-	320,-	350,-	445,-	90,-	190,-	250,-	220,-
G 25 A 30	1.780,-	2.225,-	2.915,-	145,-	325,-	505,-	715,-	335,-	365,-	455,-	100,-	200,-	260,-	235,-
G 25 A 33	1.880,-	2.355,-	3.105,-	165,-	355,-	530,-	745,-	350,-	375,-	480,-	120,-	230,-	300,-	250,-
G 30 A 30	2.100,-	2.615,-	3.370,-	175,-	390,-	590,-	820,-	365,-	405,-	490,-	135,-	245,-	315,-	300,-
G 30 B 30	2.230,-	2.755,-	3.505,-	175,-	390,-	590,-	820,-	365,-	405,-	490,-	135,-	245,-	315,-	300,-
G 30 C 30	2.425,-	2.960,-	3.705,-	175,-	390,-	590,-	820,-	395,-	445,-	555,-	135,-	245,-	315,-	300,-
G 30 D 30	3.075,-	3.650,-	4.360,-	175,-	390,-	590,-	820,-	455,-	490,-	600,-	135,-	245,-	315,-	300,-
G 33 A 25	1.915,-	2.410,-	3.150,-	165,-	340,-	530,-	745,-	365,-	405,-	490,-	120,-	230,-	300,-	250,-
G 33 B 25	2.240,-	2.830,-	3.715,-	165,-	340,-	530,-	745,-	395,-	445,-	555,-	120,-	230,-	300,-	280,-
G 33 C 25	1.915,-	2.410,-	3.165,-	165,-	340,-	530,-	745,-	365,-	405,-	490,-	120,-	230,-	300,-	250,-
G 33 D 25	2.040,-	2.525,-	3.285,-	165,-	340,-	530,-	745,-	365,-	405,-	490,-	120,-	230,-	300,-	250,-
G 33 A 27	2.480,-	3.125,-	3.805,-	165,-	355,-	565,-	785,-	420,-	455,-	565,-	135,-	230,-	300,-	300,-
G 33 B 27	2.975,-	3.615,-	4.230,-	165,-	355,-	565,-	785,-	480,-	515,-	625,-	135,-	230,-	300,-	300,-
G 33 C 27	2.975,-	3.615,-	4.230,-	165,-	355,-	565,-	785,-	480,-	515,-	625,-	135,-	230,-	300,-	300,-
G 33 D 27	3.095,-	3.740,-	4.390,-	165,-	355,-	565,-	785,-	490,-	530,-	635,-	135,-	230,-	300,-	300,-
G 33 A 30	2.605,-	3.280,-	4.000,-	185,-	390,-	590,-	820,-	430,-	480,-	590,-	145,-	245,-	315,-	310,-
G 33 B 30	3.095,-	3.750,-	4.400,-	185,-	390,-	590,-	820,-	490,-	530,-	635,-	145,-	245,-	315,-	310,-
G 33 C 30	3.095,-	3.750,-	4.400,-	185,-	390,-	590,-	820,-	490,-	530,-	635,-	145,-	245,-	315,-	310,-
G 33 D 30	3.200,-	3.880,-	4.545,-	185,-	390,-	590,-	820,-	500,-	555,-	660,-	145,-	245,-	315,-	310,-
G 33 A 33	2.975,-	3.750,-	4.580,-	210,-	405,-	610,-	850,-	480,-	530,-	660,-	155,-	265,-	340,-	355,-
G 33 B 33	3.490,-	4.230,-	4.970,-	210,-	405,-	610,-	850,-	540,-	590,-	710,-	155,-	265,-	340,-	355,-
G 33 C 33	3.490,-	4.230,-	4.970,-	210,-	405,-	610,-	850,-	540,-	590,-	710,-	155,-	265,-	340,-	355,-
G 33 D 33	3.660,-	4.420,-	5.185,-	210,-	405,-	610,-	850,-	565,-	610,-	735,-	155,-	265,-	340,-	355,-
G 33 A 36	3.085,-	3.870,-	4.720,-	225,-	415,-	635,-	890,-	490,-	555,-	680,-	165,-	275,-	365,-	370,-
G 33 B 36	3.680,-	4.455,-	5.215,-	225,-	415,-	635,-	890,-	565,-	610,-	745,-	165,-	275,-	365,-	370,-
G 33 C 36	3.680,-	4.455,-	5.215,-	225,-	415,-	635,-	890,-	565,-	610,-	745,-	165,-	275,-	365,-	370,-
G 33 D 36	3.765,-	4.550,-	5.285,-	225,-	415,-	635,-	890,-	575,-	625,-	670,-	165,-	275,-	365,-	370,-
G 36 A 27	2.510,-	3.170,-	3.860,-	185,-	410,-	625,-	870,-	420,-	470,-	575,-	145,-	245,-	315,-	300,-
G 36 B 27	3.085,-	3.740,-	4.390,-	185,-	410,-	625,-	870,-	490,-	530,-	635,-	145,-	245,-	315,-	300,-
G 36 C 27	3.085,-	3.740,-	4.390,-	185,-	410,-	625,-	870,-	490,-	530,-	635,-	145,-	245,-	315,-	300,-
G 36 D 27	3.225,-	3.900,-	4.580,-	185,-	410,-	625,-	870,-	515,-	555,-	660,-	145,-	245,-	315,-	300,-
G 36 A 30	2.625,-	3.305,-	4.025,-	210,-	435,-	660,-	930,-	445,-	480,-	600,-	155,-	255,-	330,-	310,-
G 36 B 30	3.215,-	3.900,-	4.565,-	210,-	435,-	660,-	930,-	515,-	555,-	660,-	155,-	255,-	330,-	310,-
G 36 C 30	3.215,-	3.900,-	4.565,-	210,-	435,-	660,-	930,-	515,-	555,-	660,-	155,-	255,-	330,-	310,-
G 36 D 30	3.225,-	3.900,-	4.580,-	210,-	435,-	660,-	930,-	515,-	555,-	660,-	155,-	255,-	330,-	310,-
G 36 A 33	3.085,-	3.870,-	4.720,-	225,-	460,-	680,-	955,-	490,-	555,-	680,-	165,-	275,-	365,-	370,-
G 36 B 33	3.680,-	4.455,-	5.215,-	225,-	460,-	680,-	955,-	565,-	610,-	745,-	165,-	275,-	365,-	370,-
G 36 C 33	3.680,-	4.455,-	5.215,-	225,-	460,-	680,-	955,-	565,-	610,-	745,-	165,-	275,-	365,-	370,-
G 36 D 33	3.805,-	4.610,-	5.405,-	225,-	460,-	680,-	955,-	590,-	635,-	770,-	165,-	275,-	365,-	370,-
G 36 A 36	3.200,-	4.030,-	4.920,-	245,-	485,-	710,-	990,-	500,-	565,-	710,-	180,-	285,-	375,-	380,-
G 36 B 36	3.805,-	4.610,-	5.405,-	245,-	485,-	710,-	990,-	590,-	635,-	770,-	180,-	285,-	375,-	380,-
G 36 C 36	3.805,-	4.610,-	5.405,-	245,-	485,-	710,-	990,-	590,-	635,-	770,-	180,-	285,-	375,-	380,-
G 36 D 36	3.905,-	4.730,-	5.550,-	245,-	485,-	710,-	990,-	600,-	635,-	780,-	180,-	285,-	375,-	380,-
G 39 A 30	2.770,-	3.475,-	4.230,-	225,-	435,-	660,-	930,-	455,-	500,-	625,-	165,-	275,-	365,-	330,-
G 39 B 30	3.350,-	4.050,-	4.745,-	225,-	435,-	660,-	930,-	530,-	565,-	680,-	165,-	275,-	365,-	330,-
G 39 C 30	3.350,-	4.050,-	4.745,-	225,-	435,-	660,-	930,-	530,-	565,-	680,-	165,-	275,-	365,-	330,-
G 39 D 30	3.470,-	4.270,-	5.095,-	225,-	435,-	660,-	930,-	590,-	635,-	770,-	165,-	275,-	365,-	330,-
G 39 A 33	3.190,-	4.015,-	4.885,-	245,-	460,-	680,-	955,-	500,-	565,-	700,-	180,-	285,-	375,-	380,-
G 39 B 33	3.805,-	4.610,-	5.405,-	245,-	460,-	680,-	955,-	590,-	635,-	770,-	180,-	285,-	375,-	380,-
G 39 C 33	3.805,-	4.610,-	5.405,-	245,-	460,-	680,-	955,-	590,-	635,-	770,-	180,-	285,-	375,-	380,-
G 39 D 33	3.940,-	4.765,-	5.585,-	245,-	460,-	680,-	955,-	600,-	635,-	780,-	180,-	285,-	375,-	380,-
G 39 A 36	3.310,-	4.185,-	5.085,-	255,-	485,-	710,-	990,-	530,-	590,-	725,-	190,-	295,-	390,-	390,-
G 39 B 36	3.940,-	4.765,-	5.595,-	255,-	485,-	710,-	990,-	600,-	635,-	780,-	190,-	295,-	390,-	390,-
G 39 C 36	3.940,-	4.765,-	5.595,-	255,-	485,-	710,-	990,-	600,-	635,-	780,-	190,-	295,-	390,-	390,-
G 39 D 36	4.055,-	4.910,-	5.750,-	255,-	485,-	710,-	990,-	610,-	660,-	800,-	190,-	295,-	390,-	390,-
G 39 A 39	3.425,-	4.320,-	5.255,-	290,-	515,-	740,-	1.030,-	540,-	600,-	745,-	200,-	305,-	400,-	400,-
G 39 B 39	4.065,-	4.920,-	5.770,-	290,-	515,-	740,-	1.030,-	610,-	670,-	800,-	200,-	305,-	400,-	400,-
G 39 C 39	4.065,-	4.920,-	5.770,-	290,-	515,-	740,-	1.030,-	610,-	670,-	800,-	200,-	305,-	400,-	400,-
G 39 D 39	4.170,-	5.050,-	5.910,-	290,-	515,-	740,-	1.030,-	625,-	680,-	830,-	200,-	305,-	400,-	400,-

# Blockhäuser mit Eckpfosten-System

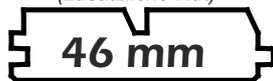
Kundenbilder



## Blockstärke 46mm

Die Alternative zu einer klassischen Eckverbindung ist unser eigenes Eckpfosten-System. Mittels einer Schwalbenschwanz-Fräsung an den Wänden, wird durch den 2-teiligen Eckpfosten, eine stabile und moderne Verbindung erzeugt. Dieses System gibt es in 2 verschiedenen Optiken:

**Rhombus-Leisten-Optik**  
(zusätzliche Nut)



**Glatte Oberfläche**



### Dachformen:

- Flachdach mit Kautschuk-Teichfolie und Betonplatten (alternativ auch Begrünung möglich)
- Pultdach mit Bitumenpappe und Bitumenschindeln
- Pultdach mit Trapezblech farblich beschichtet
- Zeltdachformen (Typenreihe GZ und GZE)

### Verschiedene Türausführungen:

- Türblatt aus Leimholz mit Blockrahmen
- Türfüllung mit Glas oder geschlossen mit 3-Schichtplatte
- Einflügelige Ausführung (Lichte Türmaße 0,80m x 1,93m)
- Zweiflügelige Ausführung (Lichte Türmaße: 1,40m x 1,93m)



Baubeschreibung

Der Außenanstrich kann wahlweise auch 2-farbig ausgeführt werden

# Blockhäuser mit Eckpfosten-System

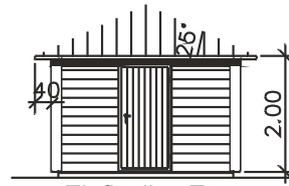
# Typenreihe GZ

Die Häuser der Typenreihe GZ haben ein Dach in Zeltdachform. Der Grundriss ist quadratisch.

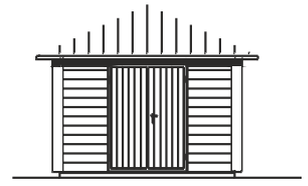
In Sämtlichen Typen kann auch eine zweiflügelige Tür eingebaut werden. (Mehrpreis siehe Zusatzpreisliste abzüglich einflügelige Tür)  
Das Fenster kann an jeder beliebigen Seite eingebaut werden. Auch weitere Fenster sind möglich.  
Türanschlag links oder rechts.



Fenster 90/100

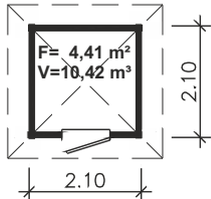


Einflügelige Tür

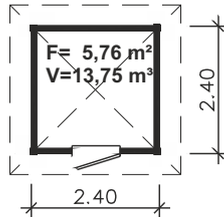


Zweiflügelige Tür

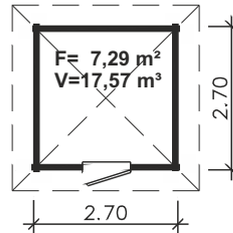
**GZ 21**



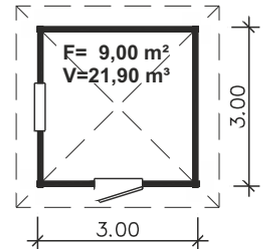
**GZ 24**



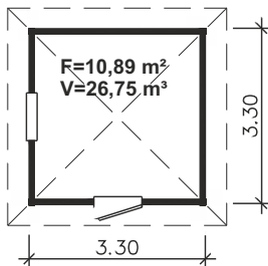
**GZ 27**



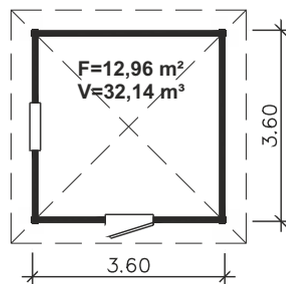
**GZ 30**



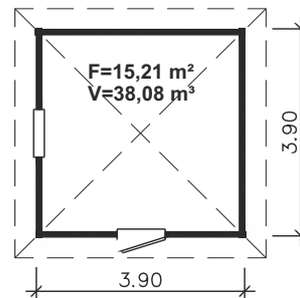
**GZ 33**



**GZ 36**



**GZ 39**



Die Preise für diese Typenreihe finden Sie auf der nächsten Seite.

Für Sondegrößen machen wir Ihnen gerne ein Angebot.

# Blockhäuser mit Eckpfosten-System

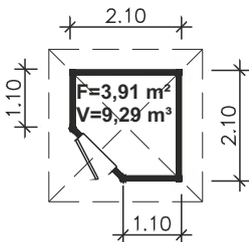
# Typenreihe GZE

Die Häuser der Typenreihe GZE haben ein Dach in Zeltdachform.

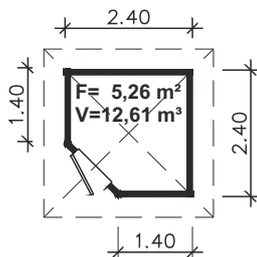
Der Grundriss ist quadratisch mit einer abgeschrägten Ecke, in der auch die Tür eingebaut wird. Türanschlag links oder rechts. Das Fenster kann an jeder beliebigen Seite eingebaut werden. Auch weitere Fenster sind möglich.



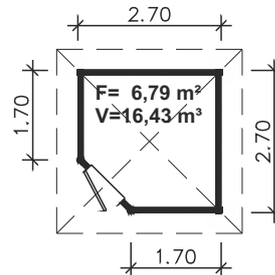
**GZE 21**



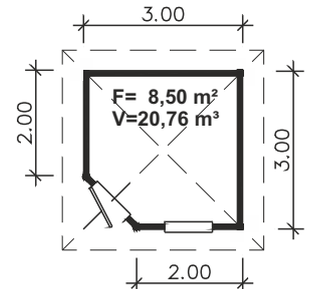
**GZE 24**



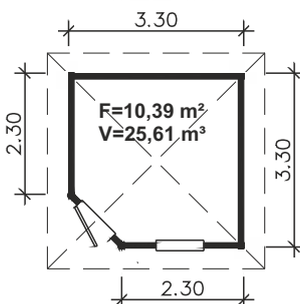
**GZE 27**



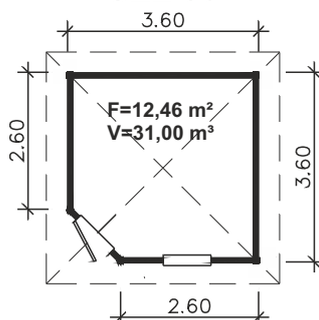
**GZE 30**



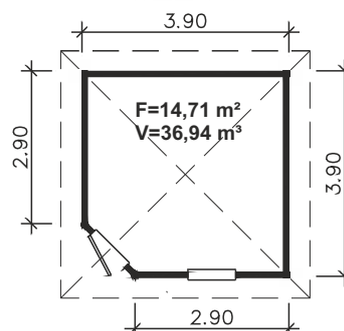
**GZE 33**



**GZE 36**



**GZE 39**



Die Preise für diese Typenreihe finden Sie auf der nächsten Seite.

Für Sondegrößen machen wir Ihnen gerne ein Angebot.

Die Blockhäuser der Typenreihe RB 19 haben eine Hausbreite von 1,90 m. Der Dachvorsprung beträgt ringsum 30 cm. Die Türen sind wahlweise mit Sprossen-Festverglasung oder geschlossen mit Fichte 3-Schichtplatten lieferbar.

TYPEN

RB 19 x 16

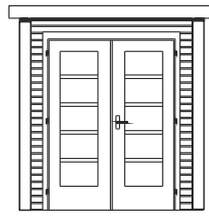
RB 19 x 22

RB 19 x 28

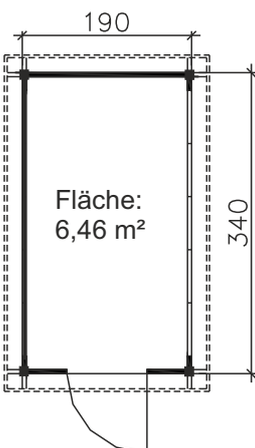
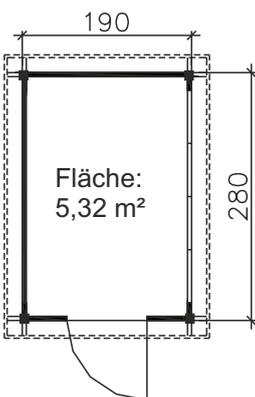
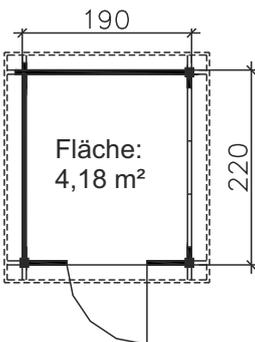
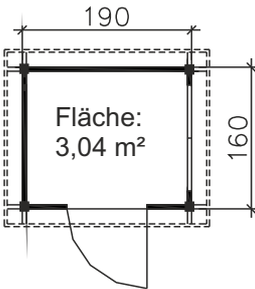
RB 19 x 34



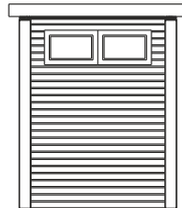
Ansicht mit einer 1-flg. Tür



Ansicht mit einer 2-flg. Tür

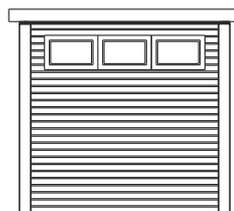


Flachdach-Variante



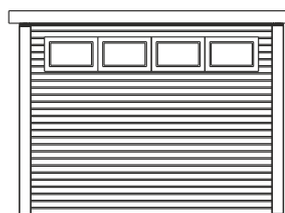
Volumen: 6,99 m³

Flachdach-Variante



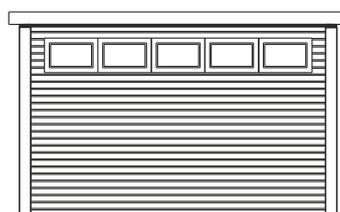
Volumen: 9,61 m³

Flachdach-Variante



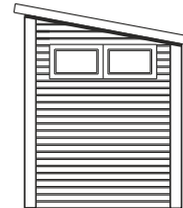
Volumen: 12,24 m³

Flachdach-Variante



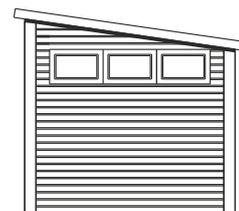
Volumen: 14,86 m³

Pulldach-Variante



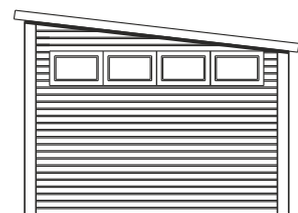
Volumen: 6,51 m³

Pulldach-Variante



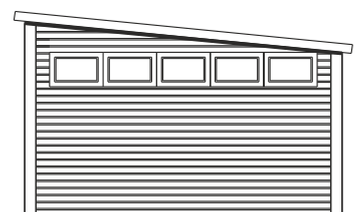
Volumen: 8,95 m³

Pulldach-Variante



Volumen: 11,39 m³

Pulldach-Variante

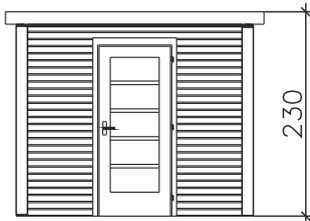


Volumen: 13,82 m³

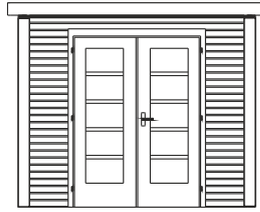
Die in den Grundrissen eingezeichnete 1-flg. Tür ist im Bausatzpreis enthalten.

Ebenso die Anzahl der Festverglasungen, wie in den Ansichten eingezeichnet sind, sind im Preis enthalten.

Die Blockhäuser der Typenreihe RB 25 haben eine Hausbreite von 2,50 m. Der Dachvorsprung beträgt ringsum 30 cm. Die Türen sind wahlweise mit Sprossen-Festverglasung oder geschlossen mit Fichte 3-Schichtplatten lieferbar.



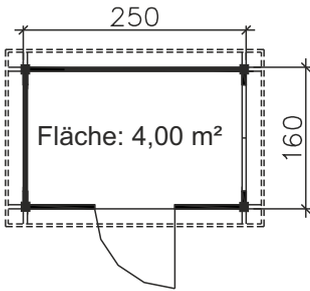
Ansicht mit einer 1-flg. Tür



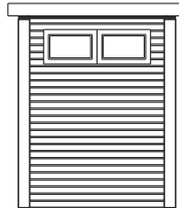
Ansicht mit einer 2-flg. Tür

Die in den Grundrissen eingezeichnete 1-flg. Tür ist im Bausatzpreis enthalten.

Ebenso die Anzahl der Festverglasungen, wie in den Ansichten eingezeichnet sind, sind im Preis enthalten.

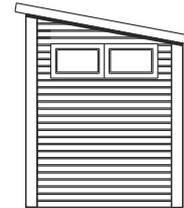


Flachdach-Variante

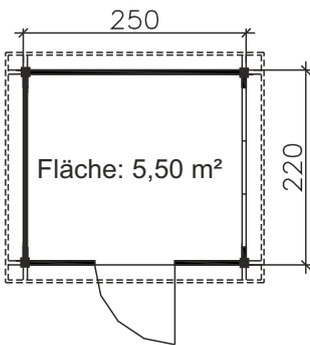


Volumen: 9,20 m³

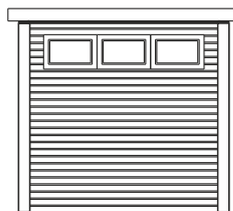
Pulldach-Variante



Volumen: 8,56 m³

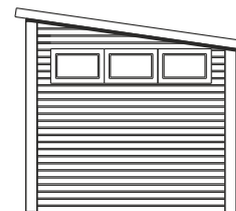


Flachdach-Variante

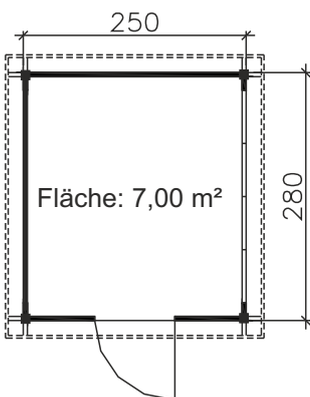


Volumen: 12,65 m³

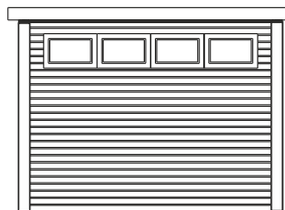
Pulldach-Variante



Volumen: 11,77 m³

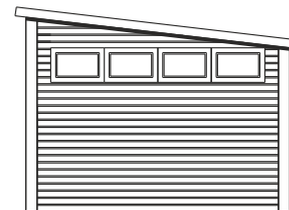


Flachdach-Variante

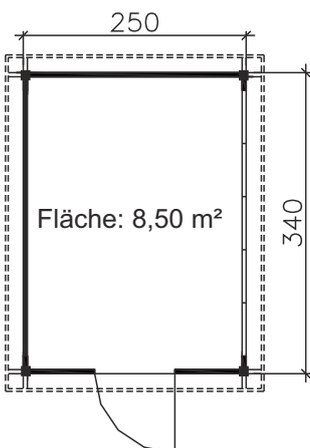


Volumen: 16,10 m³

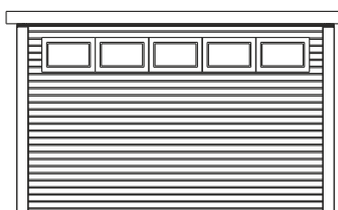
Pulldach-Variante



Volumen: 14,98 m³

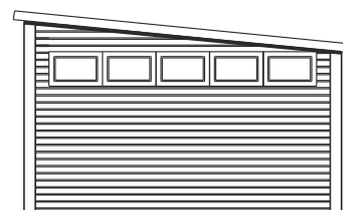


Flachdach-Variante



Volumen: 19,55 m³

Pulldach-Variante



Volumen: 18,19 m³

TYPEN

RB 25 x 16

RB 25 x 22

RB 25 x 28

RB 25 x 34

Die Blockhäuser der Typenreihe RB 31 haben eine Hausbreite von 3,10 m. Der Dachvorsprung beträgt ringsum 30 cm. Die Türen sind wahlweise mit Sprossen-Festverglasung oder geschlossen mit Fichte 3-Schichtplatten lieferbar.

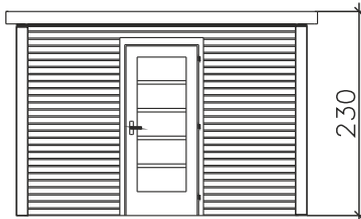
TYPEN

RB 31 x 16

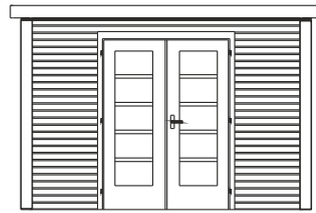
RB 31 x 22

RB 31 x 28

RB 31 x 34



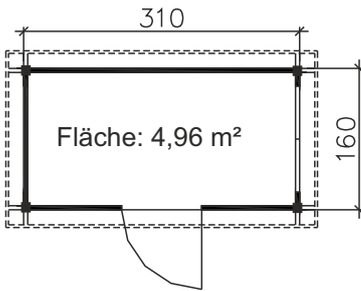
Ansicht mit einer 1-flg. Tür



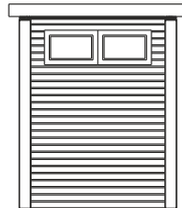
Ansicht mit einer 2-flg. Tür

Die in den Grundrissen eingezeichnete 1-flg. Tür ist im Bausatzpreis enthalten.

Ebenso die Anzahl der Festverglasungen, wie in den Ansichten eingezeichnet sind, sind im Preis enthalten.

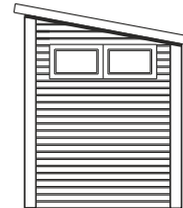


Flachdach-Variante

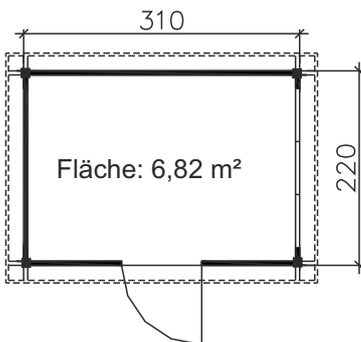


Volumen: 11,41 m³

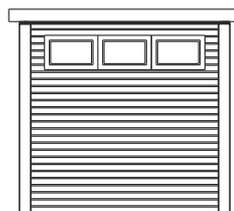
Pulldach-Variante



Volumen: 10,61 m³

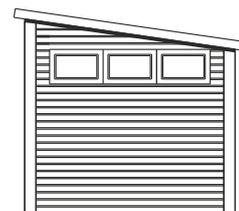


Flachdach-Variante

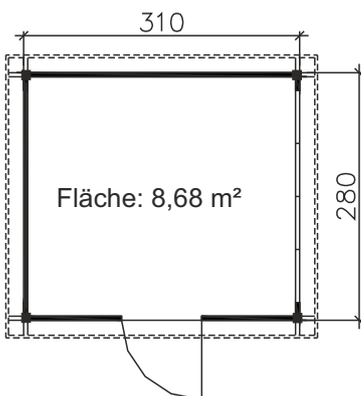


Volumen: 15,69 m³

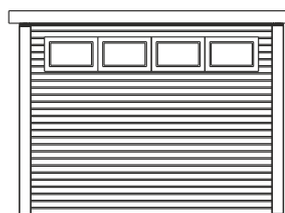
Pulldach-Variante



Volumen: 14,59 m³

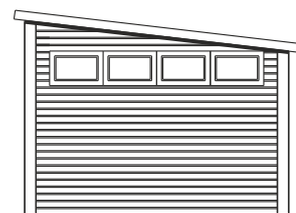


Flachdach-Variante

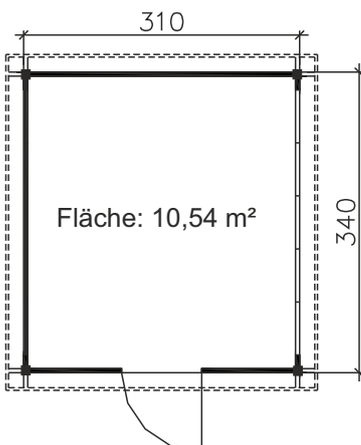


Volumen: 19,96 m³

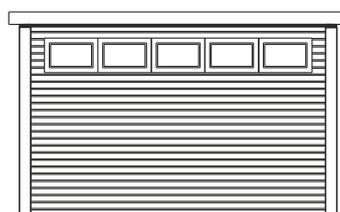
Pulldach-Variante



Volumen: 18,58 m³

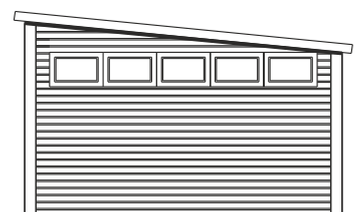


Flachdach-Variante



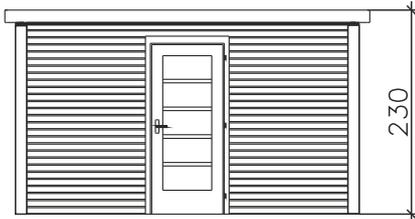
Volumen: 24,24 m³

Pulldach-Variante

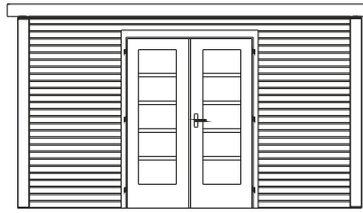


Volumen: 22,56 m³

Die Blockhäuser der Typenreihe RB 37 haben eine Hausbreite von 3,70 m. Der Dachvorsprung beträgt ringsum 30 cm. Die Türen sind wahlweise mit Sprossen-Festverglasung oder geschlossen mit Fichte 3-Schichtplatten lieferbar.



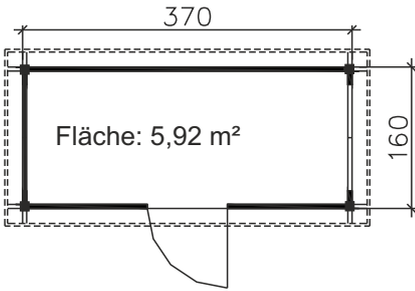
Ansicht mit einer 1-flg. Tür



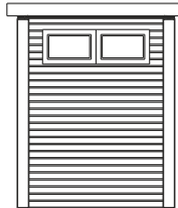
Ansicht mit einer 2-flg. Tür

Die in den Grundrissen eingezeichnete 1-flg. Tür ist im Bausatzpreis enthalten.

Ebenso die Anzahl der Festverglasungen, wie in den Ansichten eingezeichnet sind, sind im Preis enthalten.

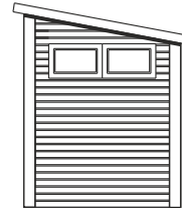


Flachdach-Variante

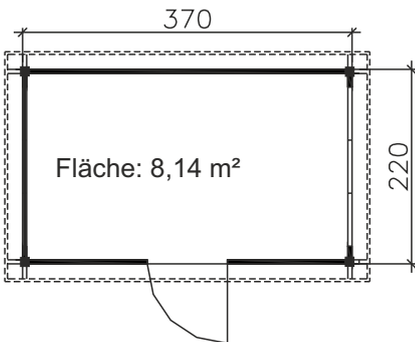


Volumen: 13,62 m<sup>3</sup>

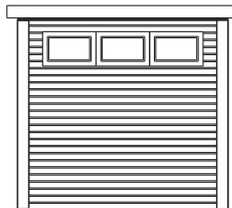
Pulldach-Variante



Volumen: 12,67 m<sup>3</sup>

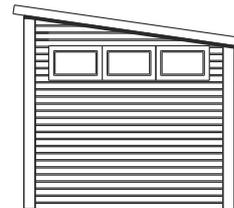


Flachdach-Variante

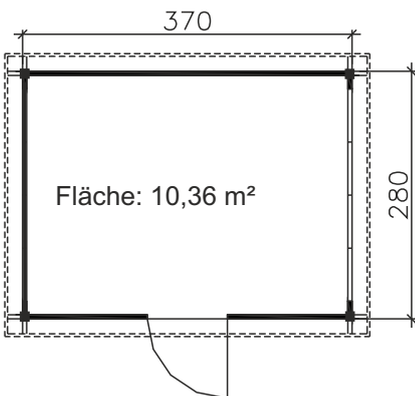


Volumen: 18,72 m<sup>3</sup>

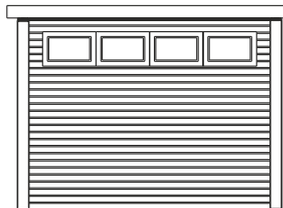
Pulldach-Variante



Volumen: 17,42 m<sup>3</sup>

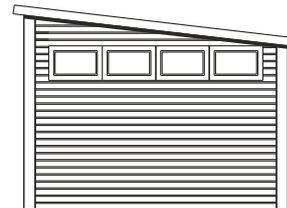


Flachdach-Variante

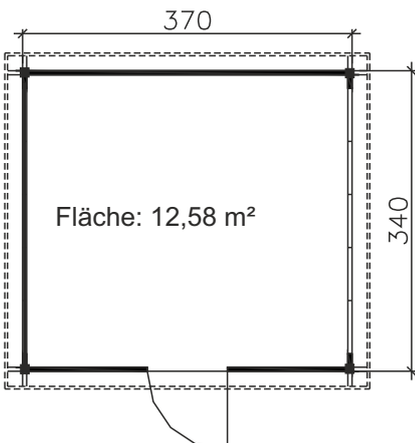


Volumen: 23,83 m<sup>3</sup>

Pulldach-Variante



Volumen: 22,17 m<sup>3</sup>

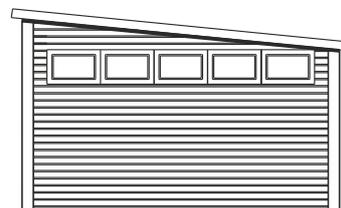


Flachdach-Variante



Volumen: 28,93 m<sup>3</sup>

Pulldach-Variante



Volumen: 26,92 m<sup>3</sup>

TYPEN

RB 37 x 16

RB 37 x 22

RB 37 x 28

RB 37 x 34

# Preisliste für Blockhäuser

## Typenreihen GZ / GZE / RB

(einschl. 19% Mehrwertsteuer)

ab 1. März 2020

Preise in  EURO  €  Typ	Bausatz ab Werk					Transport u. Montage bis 100 Km			
	Bausatz	Fußboden	Dachdeckung	Anstrich		Bausatz	Fußboden	Dachdeckung	
			Bitumenschindeln	Imprägnierung	2-facher Außenanstrich			Bitumenschindeln	
GZ 21	1.840,-	90,-	205,-	180,-	435,-	325,-	70,-	190,-	
GZ 24	2.180,-	115,-	255,-	210,-	505,-	385,-	90,-	240,-	
GZ 27	2.355,-	150,-	285,-	245,-	590,-	420,-	100,-	265,-	
GZ 30	3.025,-	185,-	335,-	295,-	710,-	470,-	130,-	315,-	
GZ 33	3.540,-	220,-	400,-	340,-	820,-	560,-	150,-	370,-	
GZ 36	3.920,-	255,-	445,-	360,-	865,-	615,-	170,-	420,-	
GZ 39	4.250,-	300,-	510,-	380,-	915,-	650,-	195,-	480,-	
GZE 21	2.040,-	90,-	205,-	180,-	435,-	385,-	90,-	190,-	
GZE 24	2.380,-	115,-	255,-	210,-	505,-	445,-	115,-	240,-	
GZE 27	2.550,-	150,-	285,-	245,-	590,-	475,-	130,-	265,-	
GZE 30	3.225,-	185,-	335,-	295,-	710,-	535,-	150,-	315,-	
GZE 33	3.730,-	220,-	400,-	340,-	820,-	620,-	170,-	370,-	
GZE 36	4.120,-	255,-	445,-	360,-	865,-	670,-	195,-	420,-	
GZE 39	4.450,-	300,-	510,-	380,-	915,-	720,-	220,-	480,-	
			Dachdeckung wahlweise:  Bitumenschindeln Trapezblech Flachdach mit Folie					Dachdeckung wahlweise:  Bitumenschindeln Trapezblech Flachdach mit Folie	
RB 19 x 16	1.840,-	70,-	220,-	200,-	480,-	275,-	60,-	115,-	
RB 19 x 22	2.120,-	90,-	270,-	225,-	540,-	320,-	75,-	145,-	
RB 19 x 28	2.455,-	120,-	315,-	255,-	615,-	365,-	85,-	180,-	
RB 19 x 34	2.845,-	135,-	365,-	285,-	685,-	405,-	95,-	210,-	
RB 25 x 16	1.975,-	90,-	260,-	215,-	520,-	320,-	75,-	140,-	
RB 25 x 22	2.315,-	120,-	310,-	245,-	590,-	375,-	85,-	180,-	
RB 25 x 28	2.675,-	145,-	380,-	285,-	685,-	415,-	100,-	220,-	
RB 25 x 34	3.085,-	180,-	430,-	320,-	770,-	470,-	130,-	255,-	
RB 31 x 16	2.185,-	120,-	290,-	225,-	540,-	365,-	85,-	170,-	
RB 31 x 22	2.570,-	140,-	365,-	260,-	625,-	415,-	95,-	220,-	
RB 31 x 28	3.060,-	180,-	425,-	300,-	720,-	465,-	130,-	265,-	
RB 31 x 34	3.475,-	205,-	485,-	335,-	805,-	535,-	140,-	305,-	
RB 37 x 16	2.440,-	125,-	325,-	240,-	580,-	405,-	90,-	200,-	
RB 37 x 22	2.870,-	175,-	410,-	270,-	650,-	460,-	120,-	250,-	
RB 37 x 28	3.320,-	205,-	480,-	305,-	735,-	515,-	140,-	305,-	
RB 37 x 34	3.785,-	230,-	550,-	340,-	820,-	585,-	160,-	360,-	



Blockhaus mit Glas-Tür Kombination



Blockhaus Typ GZE



„Schwedenhaus“

Blockhaus Typ GZ

## Beschreibung:

Gartenhäuser der Typenreihe GV haben einen L-förmigen Grundriss, damit ein praktischer Vordachbereich entsteht.

Sämtlich Typen können auch auf Ihre Maße und Vorstellungen abgeändert werden.

Bei allen Blockhäusern kann der First auch um 90° gedreht werden. Auch eine spiegelverkehrte Ausführung ist ohne Aufpreis lieferbar.

Als Abschluss der überdachten Terrasse können Brüstungen aus Formbretter oder Blockdielen eingebaut werden. Über dem Geräteraum oder über Teile des Aufenthaltsraumes kann eine Zwischendecke aus Bohlen eingezogen werden. Es entsteht dann eine praktische Galerie.

Alle Türen und Fenster die in den Grundrissen eingezeichnet sind, sind im Bausatzpreis bereits enthalten. Alle Fenster sind auch einschl. Massivholz-Fensterläden

# Blockhäuser

Blockstärke  
46 u. 70 mm

# Typenreihe GV 42/30

Bei dieser Typenreihe kann der First auch um 90° gedreht werden (siehe Ansichten unten)

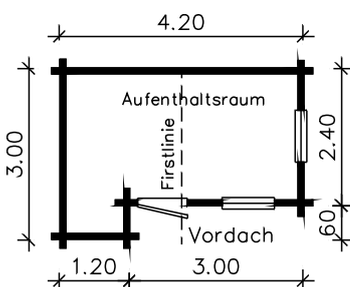
**Fläche:** überbaut 10.80 m<sup>2</sup>  
Vordach 1.80 m<sup>2</sup>  
gesamt 12.60 m<sup>2</sup>

**Volumen:** umbaut 26.62 m<sup>3</sup>  
Vordach 4.57 m<sup>3</sup>  
gesamt 31.19 m<sup>3</sup>

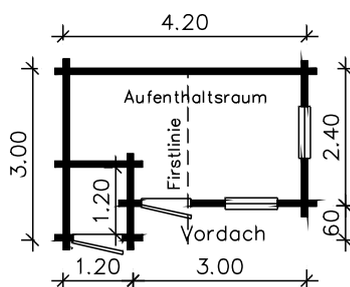


Ansichten First um 90° gedreht

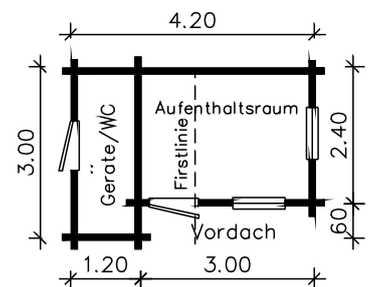
## GV 42 A 30



## GV 42 B 30



## GV 42 C 30



# Blockhäuser

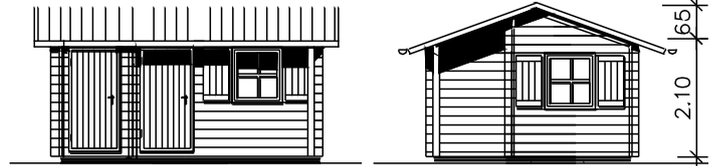
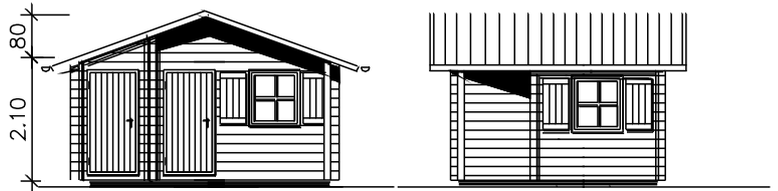
Blockstärke  
46 u. 70 mm

# Typenreihe GV 45/36

Bei dieser Typenreihe kann der First auch um 90° gedreht werden (siehe Ansichten unten)

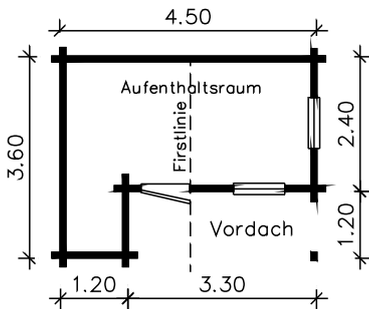
**Fläche:** überbaut 12.24 m<sup>2</sup>  
Vordach 3.96 m<sup>2</sup>  
gesamt 16.20 m<sup>2</sup>

**Volumen:** umbaut 30.34 m<sup>3</sup>  
Vordach 10.16 m<sup>3</sup>  
gesamt 40.50 m<sup>3</sup>

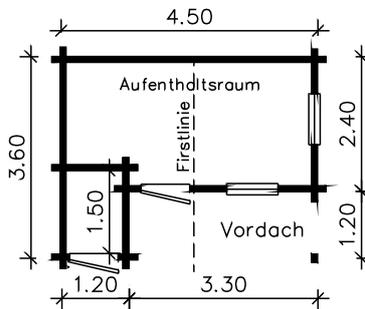


Ansichten First um 90° gedreht

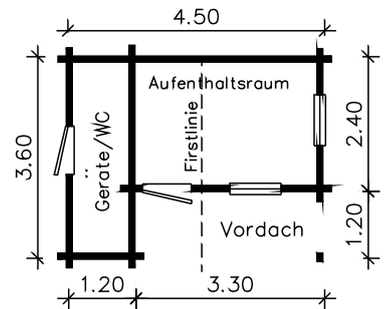
## GV 45 A 36



## GV 45 B 36



## GV 45 C 36



# Blockhäuser

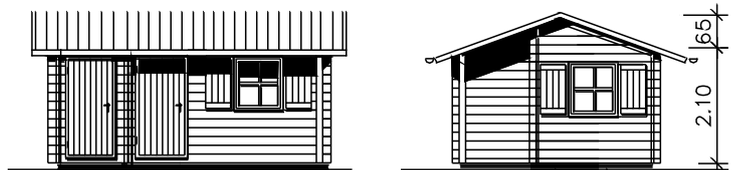
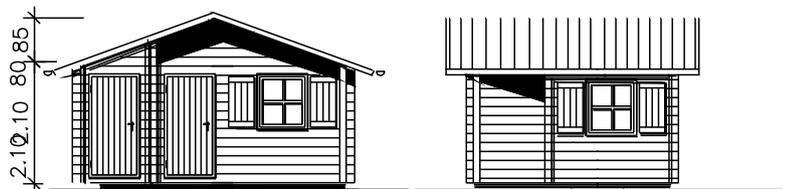
Blockstärke  
46 u. 70 mm

# Typenreihe GV 48/36

Bei dieser Typenreihe kann der First auch um 90° gedreht werden (siehe Ansichten unten)

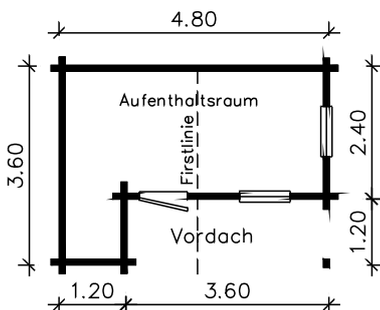
**Fläche:** überbaut 12.96 m<sup>2</sup>  
Vordach 4.32 m<sup>2</sup>  
gesamt 17.28 m<sup>2</sup>

**Volumen:** umbaut 32.43 m<sup>3</sup>  
Vordach 11.20 m<sup>3</sup>  
gesamt 43.63 m<sup>3</sup>

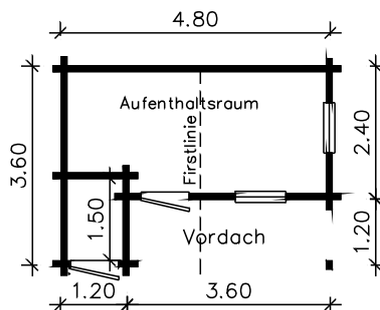


Ansichten First um 90° gedreht

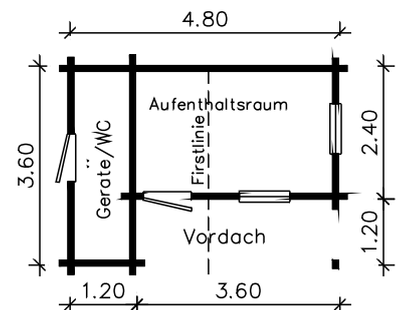
## GV 48 A 36



## GV 48 B 36



## GV 48 C 36



# Blockhäuser

Blockstärke  
46 u. 70 mm

# Typenreihe GV 39/39

Bei dieser Typenreihe kann der First auch um 90° gedreht werden (siehe Ansichten unten)

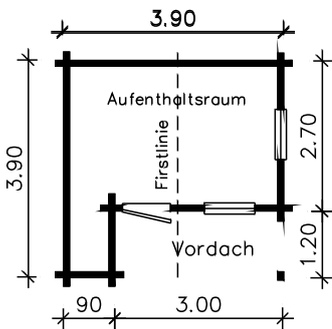
**Fläche:** überbaut 11.61 m<sup>2</sup>  
Vordach 3.60 m<sup>2</sup>  
gesamt 15.21 m<sup>2</sup>

**Volumen:** umbaut 28.91 m<sup>3</sup>  
Vordach 8.35 m<sup>3</sup>  
gesamt 37.26 m<sup>3</sup>

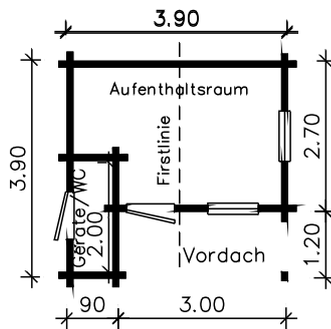


Ansichten First um 90° gedreht

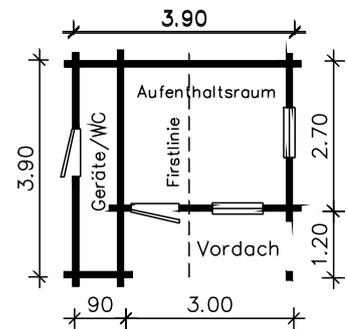
## GV 39 A 39



## GV 39 B 39



## GV 39 C 39



# Blockhäuser

Blockstärke  
46 u. 70 mm

# Typenreihe GV 42/42

Bei dieser Typenreihe kann der First auch um 90° gedreht werden (siehe Ansichten unten)

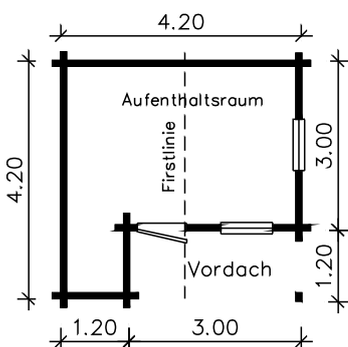
**Fläche:** überbaut 14.04 m<sup>2</sup>  
Vordach 3.60 m<sup>2</sup>  
gesamt 17.64 m<sup>2</sup>

**Volumen:** umbaut 36.40 m<sup>3</sup>  
Vordach 7.26 m<sup>3</sup>  
gesamt 43.66 m<sup>3</sup>

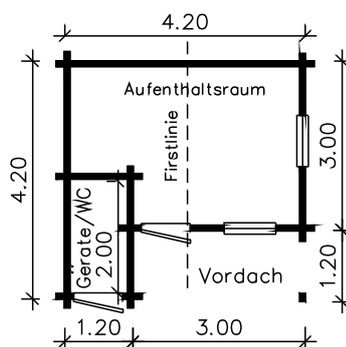


Ansichten First um 90° gedreht

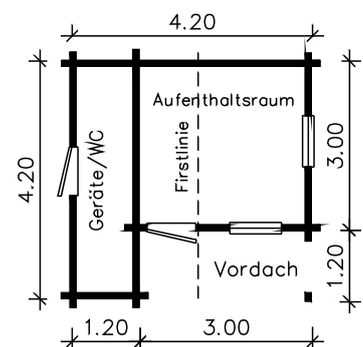
## GV 42 A 42



## GV 42 B 42



## GV 42 C 42



# Blockhäuser

Blockstärke  
46 u. 70 mm

# Typenreihe GV 45/45

Bei dieser Typenreihe kann der First auch um 90° gedreht werden (siehe Ansichten unten)

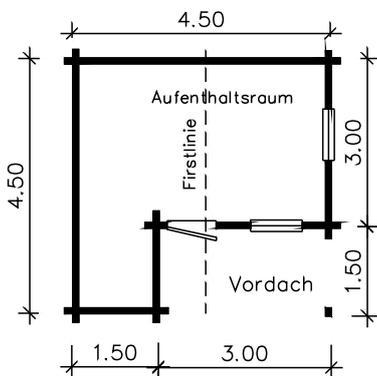
**Fläche:** überbaut 15.75 m<sup>2</sup>  
Vordach 4.50 m<sup>2</sup>  
gesamt 20.25 m<sup>2</sup>

**Volumen:** umbaut 39.09 m<sup>3</sup>  
Vordach 11.54 m<sup>3</sup>  
gesamt 50.63 m<sup>3</sup>

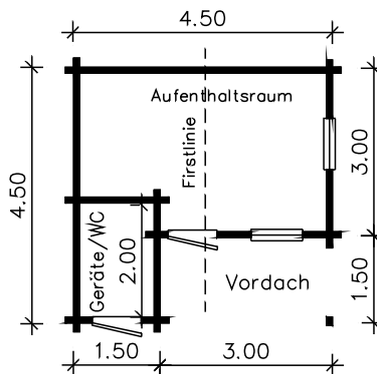


Ansichten First um 90° gedreht

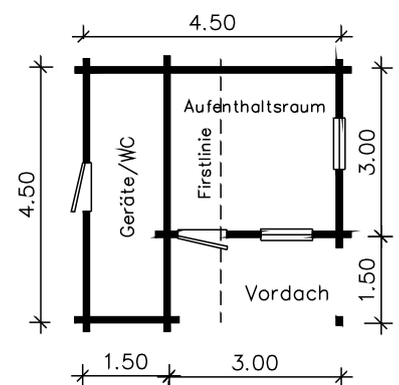
## GV 45 A 45



## GV 45 B 45



## GV 45 C 45



# Blockhäuser

Blockstärke  
46 u. 70 mm

# Typenreihe GV 48/48

Bei dieser Typenreihe kann der First auch um 90° gedreht werden (siehe Ansichten unten)

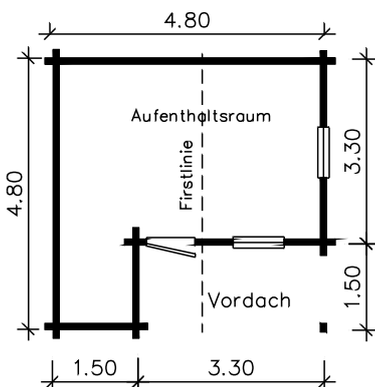
**Fläche:** überbaut 18.09 m<sup>2</sup>  
Vordach 4.95 m<sup>2</sup>  
gesamt 23.04 m<sup>2</sup>

**Volumen:** umbaut 46.54 m<sup>3</sup>  
Vordach 11.75 m<sup>3</sup>  
gesamt 58.29 m<sup>3</sup>

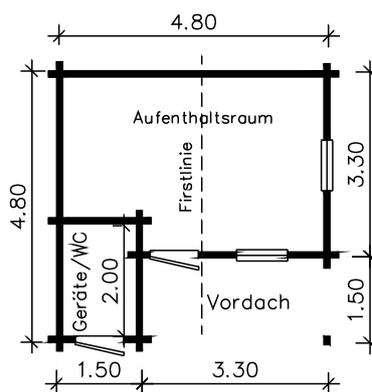


Ansichten First um 90° gedreht

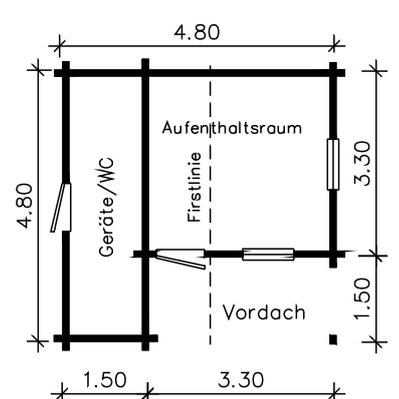
## GV 48 A 48



## GV 48 B 48



## GV 48 C 48



Die Wochenendhäuser der Typenreihe W 45/51 haben eine Giebelbreite von 4.50 m und eine Länge von 5.10 m

Die Vorderwand kann auf Wunsch auch gerade durchgezogen werden.  
Es entfällt dann die überdachte Terrasse und der Innenraum wird vergrößert.

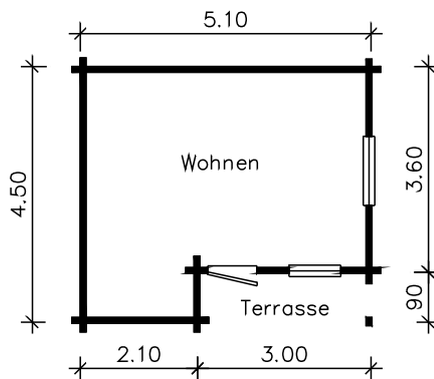


Giebelansicht von W45D51

Fläche überbaut	20.25 m <sup>2</sup>
Vordach	2.70 m <sup>2</sup>
gesamt	22.95 m <sup>2</sup>

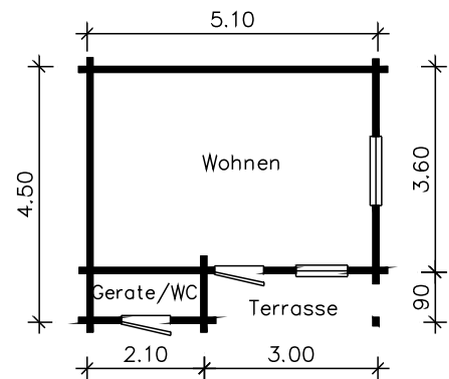
Volumen umbaut	62.10 m <sup>3</sup>
Vordach	7.32 m <sup>3</sup>
gesamt	69.42 m <sup>3</sup>

## W 45 A 51



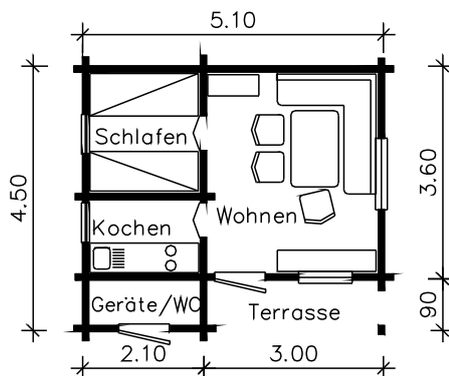
Wochenendhaus ohne Zwischenwände. Der Raum kann bei Bedarf vom Kunden mit leichten Trennwänden oder Einbaumöbel aufgeteilt werden. Auf Wunsch kann teilweise eine Zwischendecke eingebaut werden, die als Schlafgalerie benutzt werden kann.

## W 45 B 51



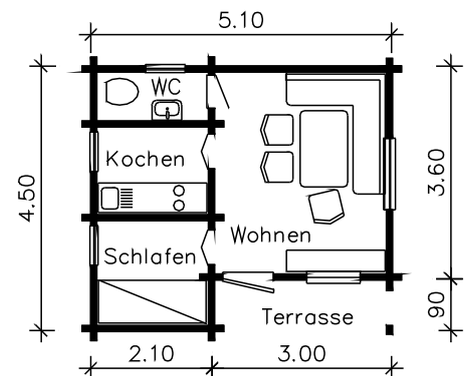
Wochenendhaus mit Abteilung für Geräte/WC. Der Wohnraum kann bei Bedarf vom Kunden mit leichten Trennwänden oder Einbaumöbel aufgeteilt werden. Auf Wunsch kann teilweise eine Zwischendecke eingebaut werden, die als Schlafgalerie benutzt werden kann.

## W 45 C 51



Wochenendhaus mit Aufteilung in Wohnraum, Schlafzimmer Küche und Geräteraum mit WC. Der separate Eingang von außen zum WC empfiehlt sich bei Einbau eines Trockenklosetts. Im Schlafräum haben 2 schmale Betten (auch Stockbetten) Platz. Über den Nebenräumen ist eine Zwischendecke eingezogen. Die darüber liegende Schlafgalerie ist über eine Leiter erreichbar.

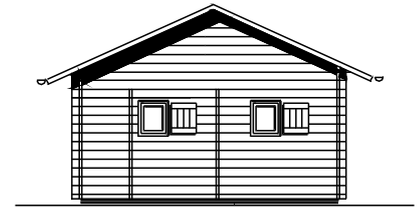
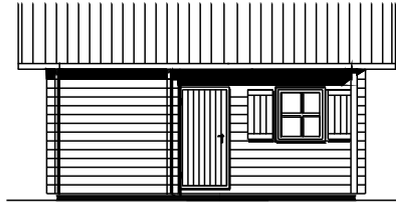
## W 45 D 51



Wochenendhaus mit Aufteilung in Wohnraum, Schlafzimmer, Küche und WC. Der Zugang zum WC vom Wohnraum aus empfiehlt sich nur bei Verwendung eines Spülklosetts. Im Schlafräum sind Stockbetten vorgesehen. Über den Nebenräumen ist eine Zwischendecke eingezogen. Die darüber liegende Schlafgalerie ist über eine Leiter erreichbar.

Die Wochenendhäuser der Typenreihe W 48/54 haben eine Giebelbreite von 4.80 m und eine Länge von 5.40 m

Die Vorderwand kann auf Wunsch auch gerade durchgezogen werden.  
Es entfällt dann die überdachte Terrasse und der Innenraum wird vergrößert.

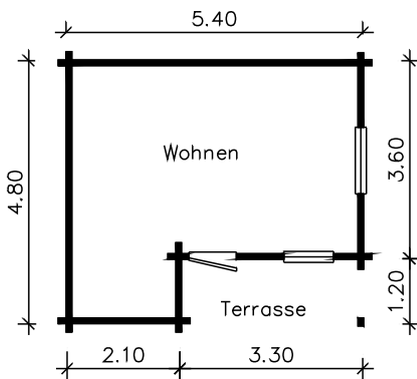


Giebelansicht von W48D54

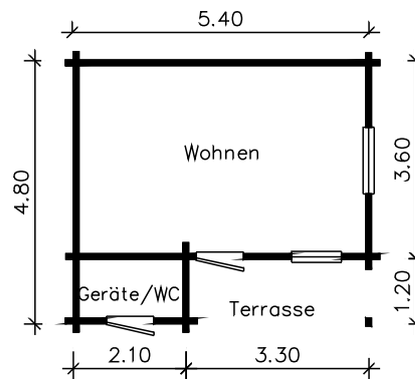
Fläche überbaut 21.96 m<sup>2</sup>  
Vordach 3.96 m<sup>2</sup>  
gesamt 25.92 m<sup>2</sup>

Volumen umbaut 68.05 m<sup>3</sup>  
Vordach 11.01 m<sup>3</sup>  
gesamt 79.06 m<sup>3</sup>

## W 48 A 54



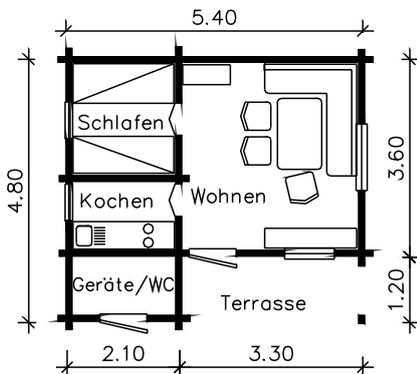
## W 48 B 54



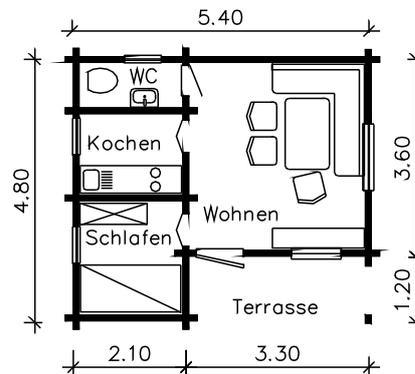
Wochenendhaus ohne Zwischenwände. Der Raum kann bei Bedarf vom Kunden mit leichten Trennwänden oder Einbaumöbel aufgeteilt werden. Auf Wunsch kann teilweise eine Zwischendecke eingebaut werden, die als Schlafgalerie benutzt werden kann.

Wochenendhaus mit Abteilung für Geräte/WC. Der Wohnraum kann bei Bedarf vom Kunden mit leichten Trennwänden oder Einbaumöbel aufgeteilt werden. Auf Wunsch kann teilweise eine Zwischendecke eingebaut werden, die als Schlafgalerie benutzt werden kann.

## W 48 C 54



## W 48 D 54



Wochenendhaus mit Aufteilung in Wohnraum, Schlafzimmer Küche und Geräteraum mit WC. Der separate Eingang von außen zum WC empfiehlt sich bei Einbau eines Trockenklosetts. Im Schlafrum haben 2 schmale Betten (auch Stockbetten) Platz. Über den Nebenräumen ist eine Zwischendecke eingezogen. Die darüber liegende Schlafgalerie ist über eine Leiter erreichbar.

Wochenendhaus mit Aufteilung in Wohnraum, Schlafzimmer, Küche und WC. Der Zugang zum WC vom Wohnraum aus empfiehlt sich nur bei Verwendung eines Spülklosetts. Im Schlafrum haben Stockbetten und ein Schrank Platz. Über den Nebenräumen ist eine Zwischendecke eingezogen. Die darüber liegende Schlafgalerie ist über eine Leiter erreichbar.

Die Wochenendhäuser der Typenreihe W 51/60 haben eine Giebelbreite von 5.10 m und eine Länge von 6.00 m

Die Vorderwand kann auf Wunsch auch gerade durchgezogen werden.  
Es entfällt dann die überdachte Terrasse und der Innenraum wird vergrößert.

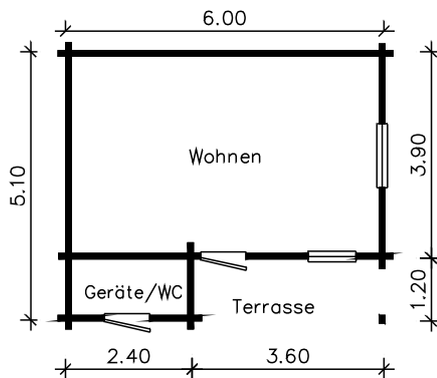


Giebelansicht von W51D60

Fläche überbaut	26.28 m <sup>2</sup>
Vordach	4.32 m <sup>2</sup>
gesamt	30.60 m <sup>2</sup>

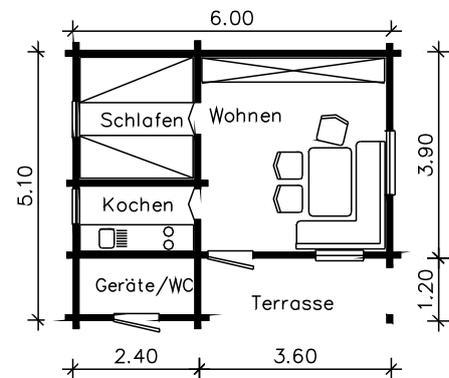
Volumen umbaut	82.85 m <sup>3</sup>
Vordach	12.01 m <sup>3</sup>
gesamt	94.86 m <sup>3</sup>

## W 51 A 60



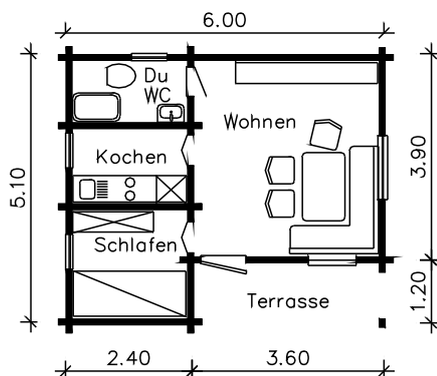
Wochenendhaus mit Abteilung für Geräte/WC. Der Wohnraum kann bei Bedarf vom Kunden mit leichten Trennwänden oder Einbaumöbel aufgeteilt werden. Auf Wunsch kann teilweise eine Zwischendecke eingebaut werden, die als Schlafgalerie benutzt werden kann.

## W 51 B 60



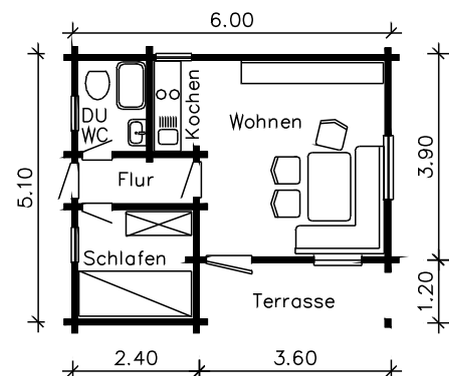
Wochenendhaus mit Aufteilung in Wohnraum, Schlafzimmer, Küche und Geräteraum mit WC. Der separate Eingang von außen zum WC empfiehlt sich bei Einbau eines Trockenklosetts. Im Schlafrum haben 2 normale Betten (oder 2 Stockbetten) Platz. Über den Nebenräumen ist eine Zwischendecke eingezogen. Die darüber liegende Schlafgalerie ist über eine Leiter erreichbar.

## W 51 C 60



Wochenendhaus mit Aufteilung in Wohnraum, Schlafzimmer, Küche und WC. Der Zugang zum WC vom Wohnraum aus empfiehlt sich nur bei Verwendung eines Spülklosetts. Im Schlafrum haben Stockbetten und ein Schrank Platz. Über den Nebenräumen ist eine Zwischendecke eingezogen. Die darüber liegende Schlafgalerie ist über eine Leiter erreichbar.

## W 51 D 60



Wochenendhaus mit Aufteilung in Wohnraum, Schlafzimmer, Kochnische, Dusche/WC und Flur. Vom Flur aus gehen Türen in den Wohnraum, Schlafzimmer und Dusche. Im Schlafrum haben Stockbetten und ein Schrank Platz. Über den Nebenräumen ist eine Zwischendecke eingezogen. Die darüber liegende Schlafgalerie ist über eine Leiter erreichbar.

Die Wochenendhäuser der Typenreihe W 51/69 haben eine Giebelbreite von 5.10 m und eine Länge von 6.90 m

Die Vorderwand kann auf Wunsch auch gerade durchgezogen werden.  
Es entfällt dann die überdachte Terrasse und der Innenraum wird vergrößert.

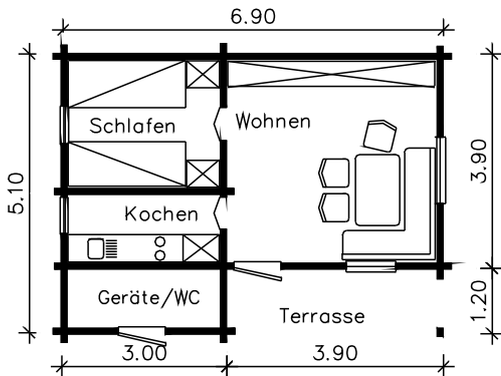


Giebelansicht von W51C69 u. W51D69

Fläche überbaut 30.51 m<sup>2</sup>  
Vordach 4.68 m<sup>2</sup>  
gesamt 35.19 m<sup>2</sup>

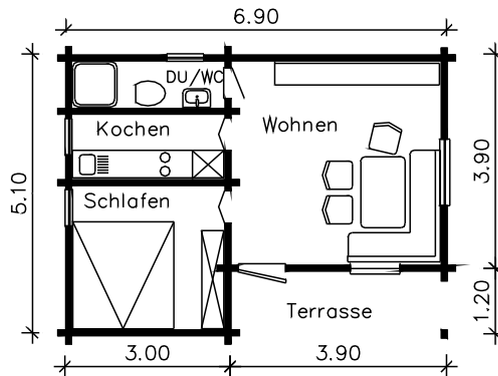
Volumen umbaut 96.08 m<sup>3</sup>  
Vordach 13.01 m<sup>3</sup>  
gesamt 109.09 m<sup>3</sup>

## W 51 A 69



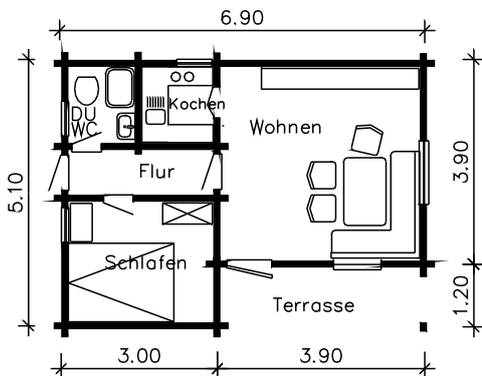
Wochenendhaus mit Aufteilung in Wohnraum, Schlafzimmer, Küche und Geräteraum mit WC. Der separate Eingang von außen zum WC empfiehlt sich bei Einbau eines Trockenklosetts. Im Schlafrum haben 2 normale Betten (oder 2 Stockbetten) Platz. Über den Nebenräumen ist eine Zwischendecke eingezogen. Die darüber liegende Schlafgalerie ist über eine Leiter erreichbar.

## W 51 B 69



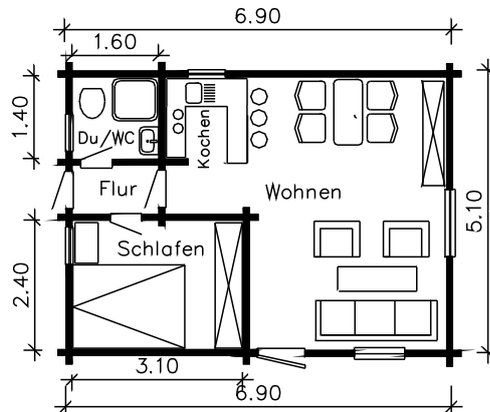
Wochenendhaus mit Aufteilung in Wohnraum, Schlafzimmer, Küche und WC. Der Zugang zum WC vom Wohnraum aus empfiehlt sich nur bei Verwendung eines Spülklosetts. Im Schlafrum haben Stockbetten und ein Schrank Platz. Über den Nebenräumen ist eine Zwischendecke eingezogen. Die darüber liegende Schlafgalerie ist über eine Leiter erreichbar.

## W 51 C 69



Wochenendhaus mit Aufteilung in Wohnraum, Schlafzimmer, Kochnische, Dusche/WC und Flur. Vom Flur aus gehen Türen in den Wohnraum, Schlafzimmer und Dusche. Im Schlafrum haben Stockbetten und ein Schrank Platz. Über den Nebenräumen ist eine Zwischendecke eingezogen. Die darüber liegende Schlafgalerie ist über eine Leiter erreichbar

## W 51 D 69



Wochenendhaus mit Aufteilung in Wohnraum, Schlafzimmer, Küche (im Wohnraum integriert), Dusche mit WC und Flur. Im Schlafrum haben Doppelbetten und ein Schrank Platz. Über den Nebenräumen einschl. Küche ist eine Zwischendecke eingezogen. Die darüber liegende Schlafgalerie ist über eine Leiter erreichbar. (Auf Wunsch Treppe möglich).

# Preisliste für Blockhäuser

einschl. 19% Mehrwertsteuer

ab 1. März 2020

Preise in  EURO  €  Typ	Bausatz ab Werk			Dachdeckung			Transport u. Montage bis 100 Km					
	Wandstärke		Fußboden	Bitumenschindeln	Betondachsteine	Tondachziegel	Wandstärke		Fußboden	Bitumenschindeln Betondachsteine	Tondachziegel	Imprägnierung
	46 mm	70 mm					46 mm	70 mm				
	70 mm	94 mm	70 mm	94 mm								
GV 42 A 30	4.010,-	4.680,-	210,-	495,-	740,-	1.025,-	700,-	775,-	165,-	285,-	375,-	465,-
GV 42 B 30	4.625,-	5.375,-	210,-	495,-	725,-	1.005,-	790,-	925,-	165,-	285,-	375,-	465,-
GV 42 C 30	4.635,-	5.390,-	210,-	495,-	725,-	1.005,-	790,-	925,-	165,-	285,-	375,-	465,-
GV 45 A 36	4.545,-	5.295,-	235,-	570,-	780,-	1.095,-	780,-	910,-	180,-	320,-	425,-	510,-
GV 45 B 36	5.110,-	5.945,-	235,-	570,-	780,-	1.095,-	865,-	1.010,-	180,-	320,-	425,-	510,-
GV 45 C 36	5.160,-	6.015,-	235,-	570,-	780,-	1.095,-	865,-	1.010,-	180,-	320,-	425,-	510,-
GV 48 A 36	4.685,-	5.455,-	255,-	600,-	855,-	1.200,-	790,-	935,-	190,-	335,-	440,-	540,-
GV 48 B 36	5.250,-	6.125,-	255,-	600,-	855,-	1.200,-	880,-	1.020,-	190,-	335,-	440,-	540,-
GV 48 C 36	5.305,-	6.170,-	255,-	600,-	855,-	1.200,-	890,-	1.035,-	190,-	335,-	440,-	540,-
GV 39 A 39	4.405,-	5.135,-	225,-	515,-	725,-	1.005,-	755,-	885,-	180,-	305,-	400,-	500,-
GV 39 B 39	5.005,-	5.815,-	225,-	515,-	725,-	1.005,-	840,-	990,-	180,-	305,-	400,-	500,-
GV 39 C 39	5.055,-	5.900,-	225,-	515,-	725,-	1.005,-	850,-	1.000,-	180,-	305,-	400,-	500,-
GV 42 A 42	4.720,-	5.480,-	270,-	590,-	845,-	1.185,-	800,-	935,-	200,-	350,-	450,-	550,-
GV 42 B 42	5.345,-	6.220,-	270,-	590,-	845,-	1.185,-	900,-	1.045,-	200,-	350,-	450,-	550,-
GV 42 C 42	5.400,-	6.295,-	270,-	590,-	845,-	1.185,-	900,-	1.060,-	200,-	350,-	450,-	550,-
GV 45 A 45	5.055,-	5.900,-	305,-	620,-	870,-	1.220,-	850,-	1.000,-	230,-	375,-	485,-	575,-
GV 45 B 45	5.700,-	6.615,-	305,-	620,-	870,-	1.220,-	950,-	1.115,-	230,-	375,-	485,-	575,-
GV 45 C 45	5.755,-	6.705,-	305,-	620,-	870,-	1.220,-	960,-	1.115,-	230,-	375,-	485,-	575,-
GV 48 A 48	5.390,-	6.280,-	350,-	715,-	990,-	1.390,-	890,-	1.045,-	255,-	405,-	535,-	610,-
GV 48 B 48	6.030,-	6.995,-	350,-	715,-	990,-	1.390,-	995,-	1.165,-	255,-	405,-	535,-	610,-
GV 48 C 48	6.120,-	7.125,-	350,-	715,-	990,-	1.390,-	1.005,-	1.180,-	255,-	405,-	535,-	610,-
W 45 A 51	8.165,-	10.285,-	395,-	770,-	1.055,-	1.480,-	1.405,-	1.680,-	285,-	540,-	710,-	710,-
W 45 B 51	8.945,-	11.270,-	395,-	770,-	1.055,-	1.480,-	1.540,-	1.855,-	285,-	540,-	710,-	710,-
W 45 C 51	11.020,-	13.875,-	395,-	770,-	1.055,-	1.480,-	1.900,-	2.270,-	285,-	540,-	710,-	710,-
W 45 D 51	11.250,-	14.160,-	395,-	770,-	1.055,-	1.480,-	1.935,-	2.325,-	285,-	540,-	710,-	710,-
W 48 A 54	9.330,-	11.750,-	425,-	865,-	1.190,-	1.670,-	1.610,-	1.925,-	295,-	610,-	795,-	815,-
W 48 B 54	9.825,-	12.365,-	425,-	865,-	1.190,-	1.670,-	1.690,-	2.030,-	295,-	610,-	795,-	815,-
W 48 C 54	11.845,-	14.910,-	425,-	865,-	1.190,-	1.670,-	2.030,-	2.445,-	295,-	610,-	795,-	815,-
W 48 D 54	12.110,-	15.255,-	425,-	865,-	1.190,-	1.670,-	2.085,-	2.500,-	295,-	610,-	795,-	815,-
W 51 A 60	10.305,-	12.990,-	495,-	945,-	1.270,-	1.780,-	1.780,-	2.130,-	365,-	670,-	880,-	895,-
W 51 B 60	11.780,-	14.740,-	495,-	945,-	1.270,-	1.780,-	2.030,-	2.435,-	365,-	670,-	880,-	895,-
W 51 C 60	12.725,-	15.200,-	495,-	945,-	1.270,-	1.780,-	2.085,-	2.485,-	365,-	670,-	880,-	895,-
W 51 D 60	13.045,-	16.435,-	495,-	945,-	1.270,-	1.780,-	2.250,-	2.690,-	365,-	670,-	880,-	895,-
W 51 A 69	13.870,-	17.470,-	575,-	1.035,-	1.380,-	1.930,-	2.455,-	2.940,-	405,-	745,-	980,-	1.200,-
W 51 B 69	14.900,-	18.770,-	575,-	1.035,-	1.380,-	1.930,-	2.560,-	3.080,-	405,-	745,-	980,-	1.200,-
W 51 C 69	15.445,-	19.445,-	575,-	1.035,-	1.380,-	1.930,-	2.660,-	3.185,-	405,-	745,-	980,-	1.200,-
W 51 D 69	15.370,-	19.355,-	575,-	1.035,-	1.380,-	1.930,-	2.650,-	3.165,-	405,-	745,-	980,-	1.200,-

# Garten- und Wochenendhäuser in Blockbauweise



Blockhaus Typ G 30 B 30 Wandstärke 46mm



- Blockhaus mit zusätzlichem Vordach an Giebelseite
- Dachdeckung Harzer Pfannen ziegelrot
- Zweiflüglige Tür mit Sprossenverglasung
- Braune Kunststoffdachrinnen mit Fallrohre
- Zusätzliches Fenster 90/100cm ohne Läden



Blockhaus Typ G 36 A 30 Wandstärke 46mm



Blockhaus Typ G 33 A 20 Wandstärke 34mm



Blockhaus 1,80m x 3,20m Wandstärke 46mm



Blockhaus Typ G 30 C 30 Wandstärke 46mm



Blockhaus Typ G 30 B 30 Wandstärke 70mm

- Blockhaus mit zusätzlichem Vordach an Giebelseite
- Dachdeckung Tondachziegel Koramic Z 15
- Zweiflüglige Tür mit Sprossenverglasung
- Titan-Zink Dachrinnen mit Fallrohre
- Zusätzliches Fenster 90/100cm mit Läden



Inneneinrichtung



Draufsicht

Blockhaus 46mm

Verschiedene Ausführungen

Blockhaus 70mm

Wir fertigen über 100 verschiedene Typen in 4 Wandstärken

# ERKER-BLOCKHAUS

Blockhaus mit Eck-Erker



Blockhaus mit **Eck - Erker** und 4 Fenster 90/100cm

Eckbank mit Tisch



Im Inneren entsteht eine praktische Nische, die mit unserer Bank- u. Tischgarnitur zu einer gemütlichen Sitzecke wird.



Blockhaus mit **Eck - Erker** und 4 Fenster 90/100cm

Blockhaus mit **Trauf - Erker** mit 3 Fenster 90/100cm



Ein Erker verleiht Ihrem Blockhaus eine persönliche Note. Die Rundstützen an den Erker-Ecken geben dem Haus ein elegantes Aussehen.



Rundstützen

Ein jedes Blockhaus bekommt seinen Erker

# Unser **BLOCKHAUS-ERKER** kann in 3 verschiedenen Varianten ausgeführt werden: Als **TRAUF-, GIEBEL-,** oder **ECK-ERKER**

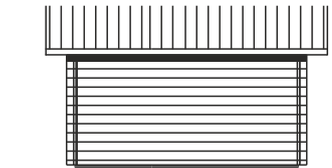
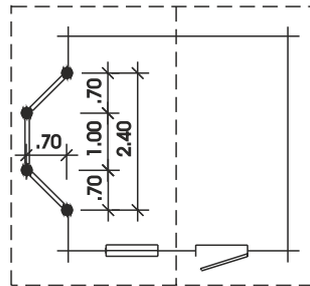
Der Erker kann in alle Typen aus unserem Katalog oder Sondergrößen eingebaut werden, sofern die Wandabmessungen dies zulassen.



## Trauf - Erker

mit 3 Fenster 90/100

Bei der traufseitigen Anordnung des Erkers empfiehlt es sich, das Blockhaus 1 Bohlenlage höher zu machen oder den First zu verschieben



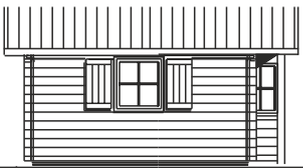
## Preise €

ab 1. März 2020  
(einschl. 19% MwSt)

Zuschlag zum Blockhauspreis

Blockstärke	Bausatz	Montage
34 mm	1205,-	225,-
46 mm	1265,-	240,-
70 mm	1330,-	250,-
Fußboden	50,-	45,-

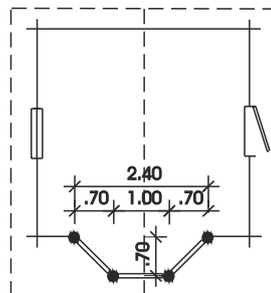
Dachvergrößerung siehe "Vordach" Zusatzpreisliste  
Fenster mit Isolierverglasung siehe Zusatzpreisliste



## Giebel - Erker

mit 3 Fenster 90/100

Der Giebel-Erker sollte aus optischen Gründen möglichst in Giebelmitte angeordnet werden. Die Eingangstür muß dann in eine Traufseite oder gegenüberliegende Giebelseite verlegt werden.



## Preise €

ab 1. März 2020  
(einschl. 19% MwSt)

Zuschlag zum Blockhauspreis

Blockstärke	Bausatz	Montage
34 mm	1295,-	250,-
46 mm	1350,-	275,-
70 mm	1430,-	290,-
Fußboden	55,-	50,-

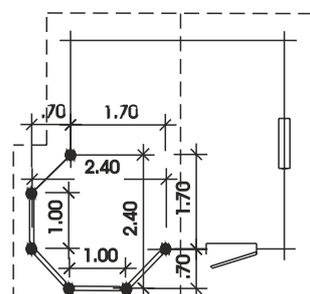
Dachvergrößerung siehe "Vordach" Zusatzpreisliste  
Fenster mit Isolierverglasung siehe Zusatzpreisliste



## Eck - Erker

mit 4 Fenster 90/100

Bei der Eck-Ausführung des Erkers empfiehlt es sich das Blockhaus 1 Bohlenlage höher zu machen.



## Preise €

ab 1. März 2020  
(einschl. 19% MwSt)

Zuschlag zum Blockhauspreis

Blockstärke	Bausatz	Montage
34 mm	1865,-	345,-
46 mm	1950,-	365,-
70 mm	2035,-	385,-
Fußboden	85,-	65,-

Dachvergrößerung siehe "Vordach" Zusatzpreisliste  
Fenster mit Isolierverglasung siehe Zusatzpreisliste

# BLOCKHAUS-PAVILLON

...komplett eigene Fertigung mit eigenem System

Als Ergänzung unseres tausendfach bewährten Blockhaus-Programms können wir Ihnen unseren neu entwickelten Blockhaus-Pavillon anbieten. Das ausgeklügelte System besteht aus verschiedenen Wandmodulen:

- Blockbohlenwände ganz oder bis Brüstungshöhe
- Oberhalb Brüstung offen oder mit Fenster
- Offener Durchgang oder Tür mit Verglasung.

Die Wandmodule werden an den Ecken mittels Schwalbenschwanz-Verbindung in elegante Rundholzstützen ohne störende Verbindungsmittel eingespannt.



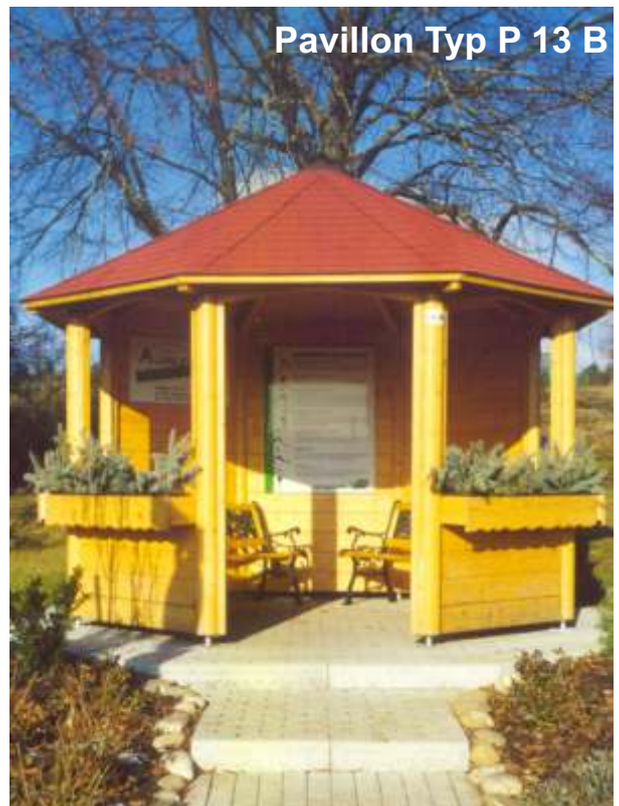
Die Grundtypen haben Modulgrößen (= Achsabstand Rundstützen) von 1.00 m / 1.10 m/1.20 m/ 1.30 m. Auch andere Maße sind auf Wunsch möglich.

Die Wände bestehen aus 46 mm starken Blockbohlen mit doppelter Nut- u. Federverbindung.

Die Dachkonstruktion besteht aus ausreichend dimensionierten Gratsparren und 27 mm starken verleimten Dreischichtplatten.

Als Dachdeckung können Sie wählen:

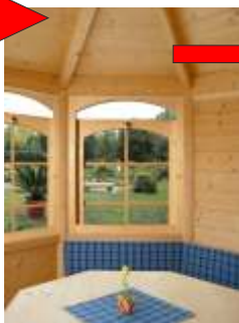
- Dachpappe (Bausatzpreis)
- Bitumenschindeln (Zuschlag)
- Biberschwanzdeckung (Zuschlag).



# ...mit praktischen Schiebefenster



Fenster geschlossen und verriegelt



Durch die verschiedenen Stellungen des Fensters erhalten Sie, je nach Wetterlage, ein optimales Raumklima



Freier Ausblick in den Garten



Die eingebauten Federn ermöglichen ein müheloses Öffnen und Schließen.



Die Fenster gleiten in Alu-Schienen an der Außenseite des Pavillons nach unten. Auf Wunsch können die Alu-Schienen farblich beschichtet werden (siehe Preisliste)  
 Standardfarbtöne: RAL 8001 Ockerbraun, RAL 1002 Sandgelb, RAL 9010 Reinweiß  
 Andere RAL Farbtöne sind möglich (Aufpreis 20% auf Listenpreis)

Freier Ausblick in den Garten

Zugfeder

In 4 verschiedenen Stellungen feststellbar

# BLOCKHAUS-PAVILLON

Pavillon mit Details



Pavillon Typ P 13 D



Fenster geschlossen



Dachkonstruktion



Fenster geöffnet



Wetterhahn auf Pavillondach



Blumenkasten

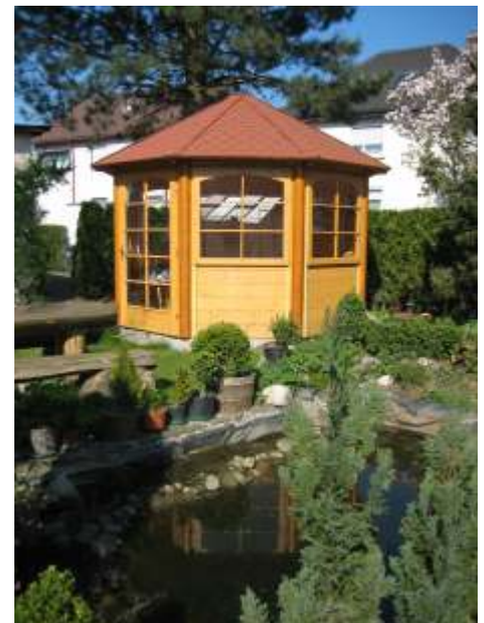
Bank und Tisch



Pavillon Typ P 12 D

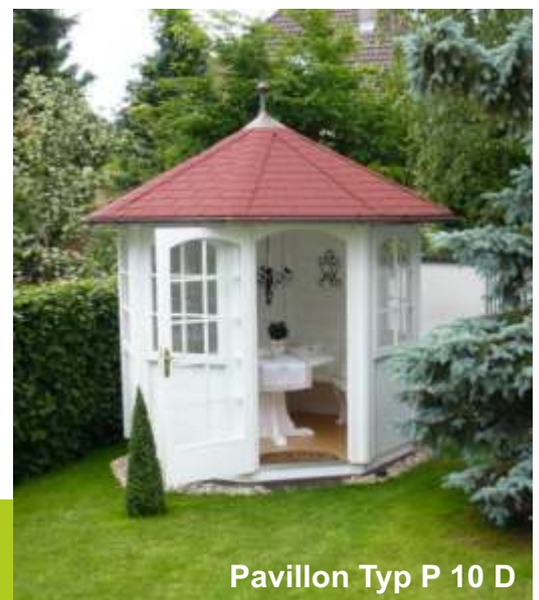
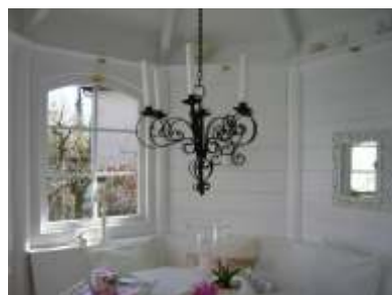
## Tisch- und Bankgarnitur

Passend zu unseren verschiedenen Pavillon-Typen fertigen wir solide 8-eckige Tische und 5-teilige Eckbänke aus Massivholz. Auch liefern wir entsprechende Polsterauflagen für Bank u. Lehne.



Pavillon Typ P 13 D

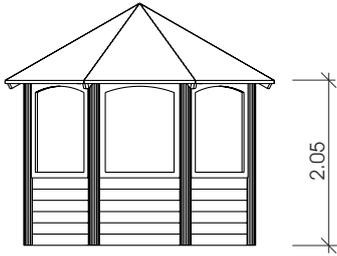
- Dachdeckung mit Bitumenschindeln rot Rechteckige Form
- Kupferdachrinne (Sonderanfertigung)
- Außen- und Innenanstrich mit weißer Acrylfarbe
- Boden aus Fichte 3-Schichtplatte versiegelt
- Inneneinrichtung mit Tisch und Eckbank mit zusätzlicher Borde



Pavillon Typ P 10 D

Individuell eingerichtet

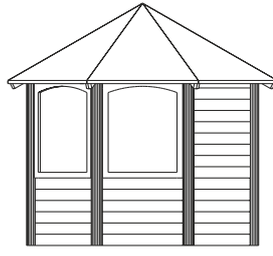
**(A)**



Pavillon Typ A  
7 Brüstungen  
1 Durchgang

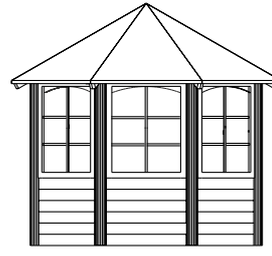


**(B)**



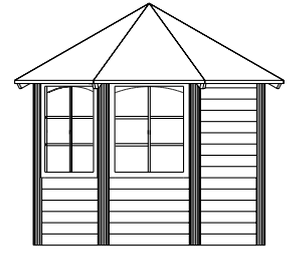
Pavillon Typ B  
4 Brüstungen 1 Durchgang  
3 geschlossene Wände

**(C)**



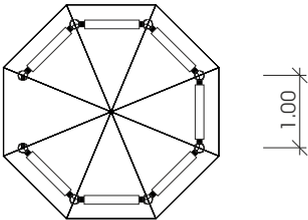
Pavillon Typ C  
7 Sprossenfenster  
1 Tür mit Verglasung  
3 geschlossene Wände

**(D)**

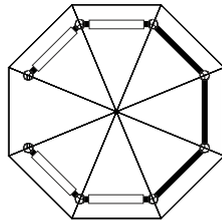


Pavillon Typ D  
4 Sprossenfenster 1 Tür  
3 geschlossene Wände

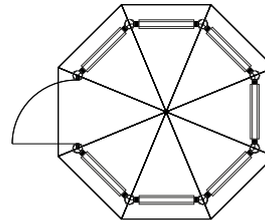
**Typ P10 A** Fläche: 4,82 m<sup>2</sup>  
Volumen: 12,103 m<sup>3</sup>



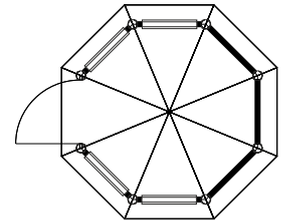
**Typ P10 B**



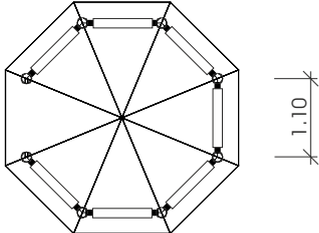
**Typ P10 C**



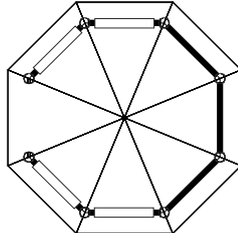
**Typ P10 D**



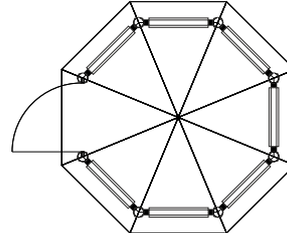
**Typ P11 A** Fläche: 5,83 m<sup>2</sup>  
Volumen: 14,607 m<sup>3</sup>



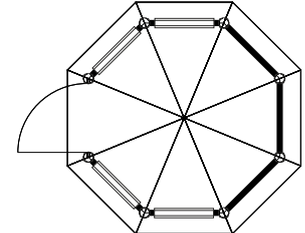
**Typ P11 B**



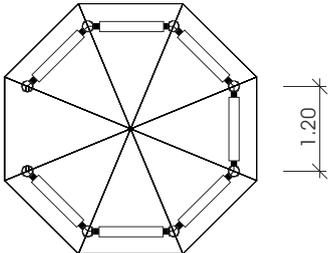
**Typ P11 C**



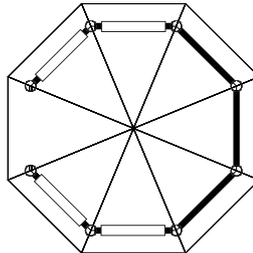
**Typ P11 D**



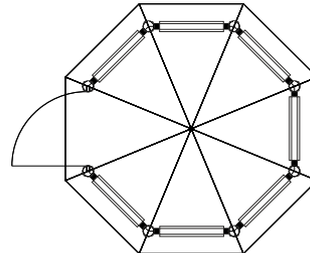
**Typ P12 A** Fläche: 6,96 m<sup>2</sup>  
Volumen: 17,496 m<sup>3</sup>



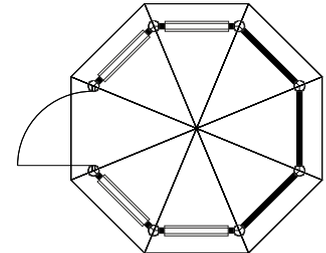
**Typ P12 B**



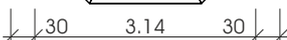
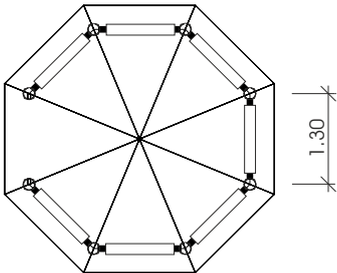
**Typ P12 C**



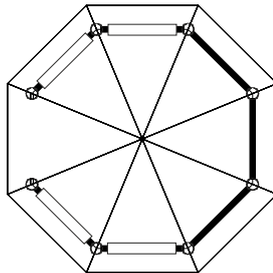
**Typ P12 D**



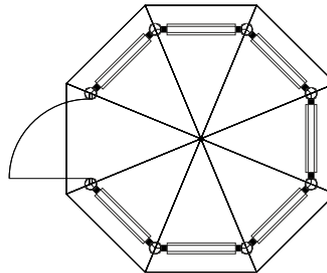
**Typ P13 A** Fläche: 8,16 m<sup>2</sup>  
Volumen: 20,485 m<sup>3</sup>



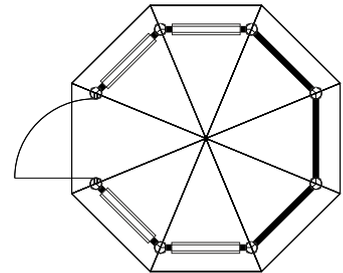
**Typ P13 B**



**Typ P13 C**



**Typ P13 D**





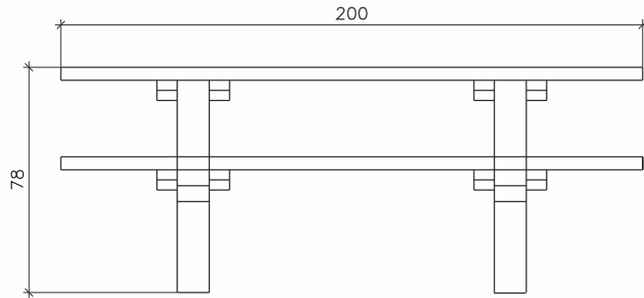
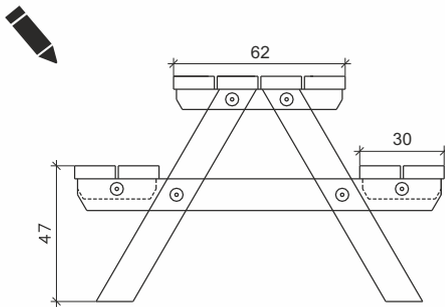
Pavillon Sonderanfertigung Größe 3,50m mit 3 geschlossenen Wänden und 4 Brüstungen

## Preisliste für Pavillons

(einschl. 19% Mehrwertsteuer)

ab 1. Mai 2019

Preise in EURO €	Bausatz ab Werk									Transport u. Montage bis 100 Km				
	Bausatz	Fußboden Fichte 3-Schichtplatte	Rechteckig	Biberform	Beschichtung Fensterschienen	Massivholz Eckbank	Sitzbezüge 10-teilig fertig vernäht	Schaumstoff- zuschnitte	Massivholz Tisch 8-eckig	Bausatz	Fußboden	Bitumen- schindeln	Eckbank	1-facher Außenanstrich
Typ														
P 10 A	1.895,-	190,-	395,-	515,-	-	760,-	265,-	85,-	395,-	480,-	65,-	190,-	50,-	235,-
P 10 B	1.990,-	190,-	395,-	515,-	-	760,-	265,-	85,-	395,-	480,-	65,-	190,-	50,-	245,-
P 10 C	3.340,-	190,-	395,-	515,-	210,-	760,-	265,-	85,-	395,-	480,-	65,-	190,-	50,-	280,-
P 10 D	2.980,-	190,-	395,-	515,-	120,-	760,-	265,-	85,-	395,-	480,-	65,-	190,-	50,-	260,-
P 11 A	1.915,-	230,-	475,-	620,-	-	795,-	270,-	90,-	425,-	495,-	75,-	230,-	50,-	245,-
P 11 B	2.020,-	230,-	475,-	620,-	-	795,-	270,-	90,-	425,-	495,-	75,-	230,-	50,-	260,-
P 11 C	3.410,-	230,-	475,-	620,-	210,-	795,-	270,-	90,-	425,-	495,-	75,-	230,-	50,-	295,-
P 11 D	3.050,-	230,-	475,-	620,-	120,-	795,-	270,-	90,-	425,-	495,-	75,-	230,-	50,-	280,-
P 12 A	1.965,-	270,-	545,-	710,-	-	835,-	280,-	95,-	445,-	510,-	85,-	270,-	50,-	260,-
P 12 B	2.070,-	270,-	545,-	710,-	-	835,-	280,-	95,-	445,-	510,-	85,-	270,-	50,-	280,-
P 12 C	3.480,-	270,-	545,-	710,-	210,-	835,-	280,-	95,-	445,-	510,-	85,-	270,-	50,-	305,-
P 12 D	3.120,-	270,-	545,-	710,-	120,-	835,-	280,-	95,-	445,-	510,-	85,-	270,-	50,-	295,-
P 13 A	2.010,-	320,-	630,-	820,-	-	870,-	285,-	100,-	470,-	520,-	95,-	320,-	50,-	270,-
P 13 B	2.105,-	320,-	630,-	820,-	-	870,-	285,-	100,-	470,-	520,-	95,-	320,-	50,-	295,-
P 13 C	3.540,-	320,-	630,-	820,-	210,-	870,-	285,-	100,-	470,-	520,-	95,-	320,-	50,-	385,-
P 13 D	3.180,-	320,-	630,-	820,-	120,-	870,-	285,-	100,-	470,-	520,-	95,-	320,-	50,-	335,-



Systemzeichnung Typ SGD200

## 1 Sitzgruppe aus Douglasie

Diese Sitzgruppe ist für den dauerhaften Aufenthalt im Außenbereich gedacht. Sie ist in jedem privaten Garten ein Schmuckstück, oder kann praktisch für Vereine genutzt werden. Die Garnitur wird in 3 verschiedenen Größen hergestellt.

2,00m lang für ca. 8 Personen.  
2,25m lang für ca. 8-10 Personen.  
2,50m lang für ca. 10 Personen.

Die Konstruktion besteht aus Douglasien-Hölzern, die vierseitig gehobelt und gefast sind. Tischfüße und Querriegel 11/11cm. Hölzer für Auflagen 7/7cm. Sitz- und Tischauflagen 14/4,5cm. Für eine gute Stabilität sorgen 12 Schloßschrauben M12 mit Muttern. Die Tischauflage sowie die Sitzauflagen, sind einzeln vormontiert und von unten mit Spax-Schrauben fest verbunden.



1 Sitzgruppe

ab 495,-

Abb. Typ SGD250



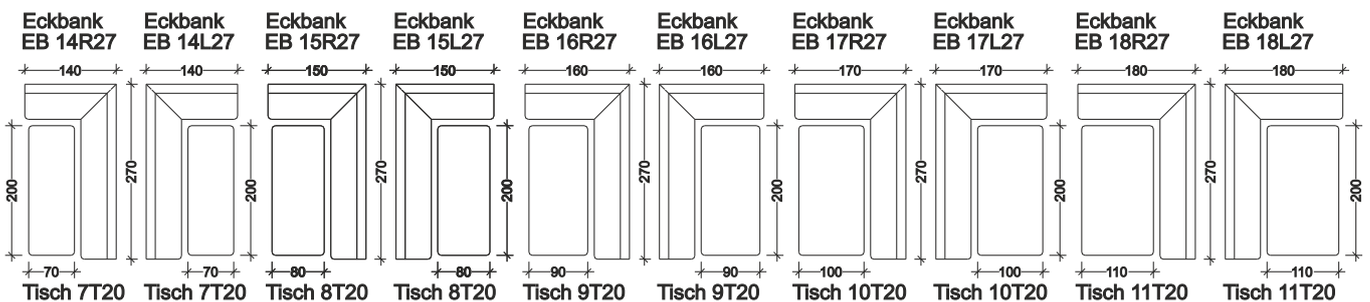
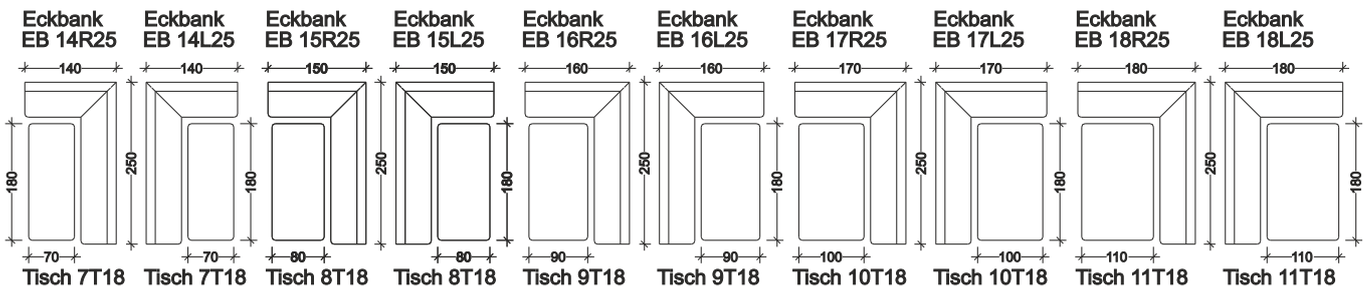
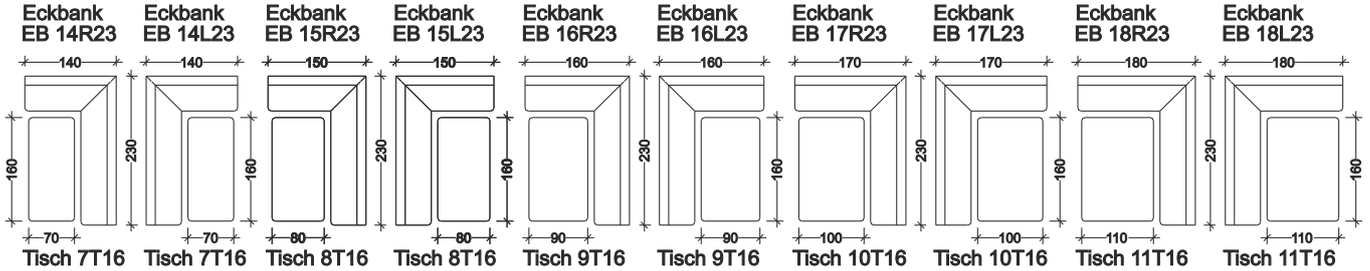
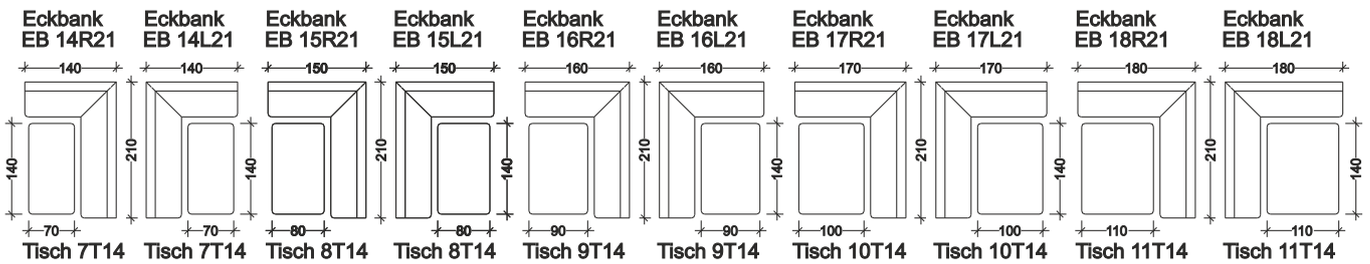
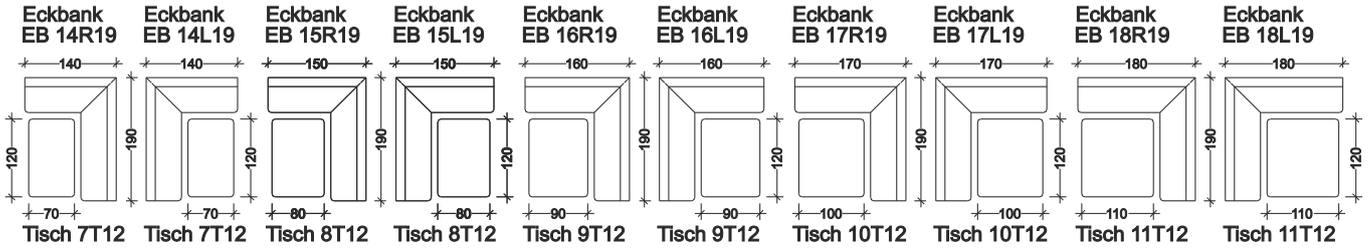
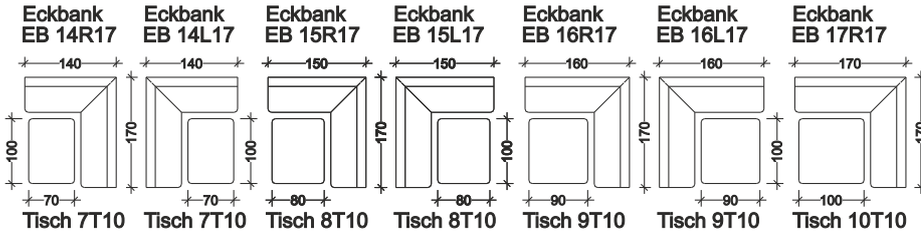
1

	Ausführung/Holzart	Maße	Preis/€
<b>1</b>			ab Werk
Sitzgruppe	Alle Hölzer vierseitig gehobelt und gefast	Tischhöhe: 78cm Sitzhöhe: 47cm	
Typ: SGD200	Douglasie	Länge: 200cm	€ 495,-
Typ: SGD225	Douglasie	Länge: 225cm	€ 515,-
Typ: SGD250	Douglasie	Länge: 250cm	€ 535,-
Preise einschl. 19% Mehrwertsteuer		Preise gültig ab 1.Februar 2019	

## Eigenschaften von Douglasie



Die Douglasie zählt bei Jahrringbreiten von etwa 1 bis 3 mm zu den härteren Nadelhölzern und besitzt dementsprechend gute Festigkeitseigenschaften; noch feinjährigere Qualitäten sind von geringerem Gewicht und leichter bearbeitbar. Stark grobjährige Hölzer neigen beim Stemmen oder Nageln zum Platzen. Allgemein sind die gleich guten Verarbeitungs- und Verleimungseigenschaften wie bei Kiefernholz zu erwarten. Abweichend hiervon sind bei Douglasie in Verbindung mit Feuchtigkeit und Eisenmetallen entstehende Reaktionsverfärbungen zu nennen, die farblich einer Pilzbläue ähneln. Aus diesem Grunde sind bei Außenverwendung und in Feuchträumen möglichst Nichteisenmetalle zu benutzen. Hervorzuheben sind das gute Stehvermögen und eine für die Verwendung im Außenbau genügende Pilzresistenz (Resistenzklasse 3 nach EN 350-2). Bei stärkerer Erwärmung kann auf der Oberfläche, vor allem bei ungenügender Trocknung, Harz austreten. Die technische Trocknung bereitet keine Schwierigkeiten, nur bei größeren Stärken kann an der Oberfläche eine feine Rißbildung auftreten.



**Auch andere Größen lieferbar - bei Bedarf bitte anfragen**

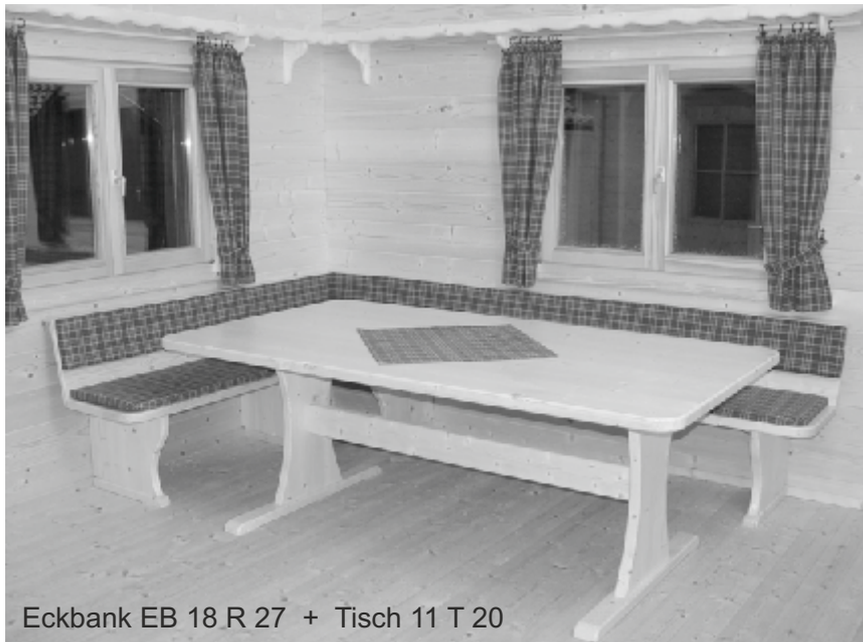
## Zu jedem Blockhaus die passende Eckbank-Tisch-Garnitur

Aus unserem großen Programm von Eckbänke und Tische können sie für Ihr Blockhaus die passende Größe aussuchen.

Die Eckbänke und Tische sind aus unbehandeltem Massivholz in Nordischer Fichte gefertigt wie die Bohlen ihres Blockhauses. Dadurch fügen sie sich harmonisch in den Raum ein.

Sollten Sie aus der Vielzahl der Typen nicht die ideale Größe finden, sind wir gerne bereit auch Sondergrößen herzustellen.

Auf Wunsch können auch Polsterauflagen mitgeliefert werden.



Eckbank EB 18 R 27 + Tisch 11 T 20

### Preisliste Eckbänke

(einschl. 19% Mehrwertsteuer)

ab 1. März 2020

EB 14/17	515,-	EB 15/17	525,-	EB 16/17	535,-	EB 17/17	545,-	-	-
EB 14/19	530,-	EB 15/19	540,-	EB 16/19	550,-	EB 17/19	560,-	EB 18/19	570,-
EB 14/21	550,-	EB 15/21	565,-	EB 16/21	575,-	EB 17/21	585,-	EB 18/21	595,-
EB 14/23	575,-	EB 15/23	585,-	EB 16/23	595,-	EB 17/23	605,-	EB 18/23	615,-
EB 14/25	590,-	EB 15/25	600,-	EB 16/25	610,-	EB 17/25	620,-	EB 18/25	630,-
EB 14/27	615,-	EB 15/27	625,-	EB 16/27	635,-	EB 17/27	645,-	EB 18/27	655,-

### Preisliste Tische

(einschl. 19% Mehrwertsteuer)

ab 1. März 2020

7T10	290,-	8T10	300,-	9T10	310,-	10T10	330,-	-	-
7T12	305,-	8T12	330,-	9T12	335,-	10T12	350,-	11T12	365,-
7T14	320,-	8T14	345,-	9T14	360,-	10T14	380,-	11T14	405,-
7T16	340,-	8T16	360,-	9T16	385,-	10T16	400,-	11T16	425,-
7T18	360,-	8T18	385,-	9T18	405,-	10T18	425,-	11T18	450,-
7T20	380,-	8T20	400,-	9T20	425,-	10T20	455,-	11T20	475,-

### **Herr L., Schwieberdingen**

Sehr geehrter Herr Hieber, bezugnehmend auf Ihr Schreiben übersenden wir Ihnen 5 Dias von unserem Gartenhaus „Haus Saalfeld“. Das Gartenhaus hat allgemeine Bewunderung gefunden.

### **Herr B., Filderstadt**

... bei dieser Gelegenheit möchte ich Ihnen noch mitteilen, wie außerordentlich zufrieden wir mit diesem Gartenhaus sind; wir können Ihre Firma mit Überzeugung weiter empfehlen.

### **Herr B., Fellbach**

Sehr geehrter Herr Hieber, ich erlaube mir, Ihnen gegenüber, wenn auch mit Verspätung, meinen herzlichen Dank auszusprechen, für die überaus große Mühe, die Sie durch mein Gartenhaus gehabt haben. Das Gartenhaus ist ganz nach meinem Wunsch ausgefallen, wofür ich Ihnen nochmals herzlichen Dank sagen muß. Einige Nachbarn von meinem Grundstück haben sich das Gartenhaus angesehen und haben großes Lob darüber ausgesprochen, es dürfte für Sie auch eine Empfehlung sein.

### **Herr W., Ostfildern**

Sehr geehrter Herr Hieber, nach der prompten Lieferung und problemlosen Aufstellung meines Gartenhauses möchte ich nicht versäumen, Ihnen nochmals dafür zu danken. Ihren Mitarbeitern möchte ich als Andenken für Ihre gute Arbeit die mitfolgenden Fotos übersenden. Das Gartenhaus findet allseits ebenso wie das Schäfer'sche viele Anklang und wird bewundert.

### **Herr F., Ebersbach**

Für die Ausführung, Qualität und Preis von meinem Bienenstand bin ich sehr zufrieden. Ich werde Sie jederzeit weiter empfehlen.

### **Herr G., Markgröningen**

... ich habe bei Ihnen ein Gartenhaus bestellt, dass ich zu meiner vollsten Befriedigung erhalten habe. Deshalb bitte ich um die Zusendung Ihres Farbkataloges mit Preisen. Kenne einige Leute die sich für ein Gartenhaus interessieren. Möchte diesen Leuten Ihre Häuser empfehlen.

### **Herr W., Ettlingen**

Sehr geehrter Herr Hieber, vorab möchte ich mich dafür bedanken, daß Sie die Lieferung meines Gartenhauses noch vor Ostern möglich gemacht haben. Sie haben ferner ein wirklich gut eingespieltes Team mitgeschickt! Es hat allen Nachbarn sehr imponiert, wie rasch das Haus stand. Auch hat die solide Bauweise sehr imponiert. Es wäre daher sehr willkommen, wenn Sie ca. 20 Ihrer Prospekte an mich schicken würden, da der Vorstand des Gartenvereins an weiteren Informationen sehr interessiert ist. Ich kann mir gut vorstellen, daß Sie von hier weitere Aufträge erhalten.

### **Herr H., Esslingen**

Sehr geehrter Herr Hieber, wir möchten uns noch bedanken, daß Sie uns das Gartenhaus doch so schnell geliefert haben. Ihre Männer waren sehr fleißig, haben fast wortlos gearbeitet. Auf die können Sie sich schon verlassen, auch sehr genau haben sie gearbeitet. ... Wir haben eine Freude dran und viele andere auch die vorbeigehen, weil es gerade am Mittelweg ist. Viele haben es auch schon besichtigt und es sehr gut gefunden; es stand dann für alle ein Schnaps bzw. Likör bereit. So Herr Hieber, das wollten wir nicht versäumen, Ihnen zu schreiben.

### **Herr W., Ettlingen**

... vor knapp 2 Jahren habe ich ein Gartenhaus von Ihnen bezogen und bin sehr zufrieden.

### **Herr F., Lauingen**

... anbei ein Dia von meinem Gartenhaus, das Sie mir vor 2 Jahren geliefert haben. Ich bin mit der Qualität sehr zufrieden. Sie können mich jederzeit als Referenz angeben.

### **Herr H., Ottenbach**

Werte Firma Hieber! Für die gute und pünktliche Lieferung unseres Blockhaus Bausatzes möchten wir uns recht herzlich bedanken. Auch möchten wir, für die sehr guten fachmännisch ausgeführten Arbeiten, Beratungen, Zusammenarbeit, unseren herzlichsten Dank aussprechen. Eine Weiterempfehlung ist in jedem Fall angebracht.

### **Herr Sch., Stuttgart**

Sehr geehrter Herr Hieber, anbei übersende ich Ihnen 2 Bilder von meinem Garten, mit dem von Ihnen aufgestellten Haus. Die Qualität und Ausführung wird von vielen Bekannten bewundert, so daß ich nach 4 ½ Jahren jedesmal von neuem begeistert bin. Ich würde mich freuen, wenn eines der Bilder in Ihrem Katalog erscheinen würde, da diese Idylle für jeden eine Augenweide ist.

### **Frau H., Kornwestheim**

... Ich möchte mich hiermit bei Ihnen recht herzlich bedanken für die einwandfreie und pünktliche Lieferung meines Blockhauses. Es entspricht voll meinen Erwartungen, vor allem für die gute Qualität, die in meiner Gartenanlage auch allgemein bewundert wird. Wenn ich irgendwie erfahre, daß jemand ein Gartenhaus bauen will, werde ich Ihre Firma bestens empfehlen. Ebenso ein großes Lob Ihren beiden Mitarbeitern, Herr H., und Herr M., die das Haus aufgestellt haben. Sie arbeiten sehr fleißig und genau. Im Frühjahr, wenn im Garten alles schön grünt und blüht, werde ich Ihnen ein Foto von meinem Blockhaus zukommen lassen, vielleicht haben Sie Verwendung für Werbezwecke. Nochmals herzlichen Dank an Ihre Firma.

### **Herr A., Reutlingen**

Mei Gartahäusle, in Reutlingen auf einem Wiesengrund steht dieses schöne Haus, für mich und alle die da kommen ein schöner Augenschmaus. An Qualität und Schönheit hält es jedem anderen Stand, es wurde ja gebaut aus guter Arbeit Hand. Und jedem, der geht hier vorüber, sag ich, das Haus des isch vom H i e b e r !

### **Herr G., Sindelfingen**

... wir können Ihnen mitteilen, daß wir mit der Qualität des Holzhauses sehr zufrieden sind.

### **Herr G., Karlsruhe**

Werte Firma Hieber, von Herzen gerne möchte ich Ihnen von unserem schönen Gartenhaus ein paar Photos schicken. Wir sind ganz verliebt in das Häuschen und haben schon viel Zeit verbracht im Garten.

### **Herr E., Stuttgart**

... gleichzeitig möchte ich Ihnen mitteilen, wie zufrieden und glücklich wir mit der getroffenen Wahl Ihres Produktes sind.

### **Herr Th., Schorndorf**

Guten Tag, Herr und Frau Hieber, gerne komme ich Ihrem Wunsch nach, Photos von meinem neu gebauten Häuschen zu schicken. Hier nun 2 Aufnahmen, die eine zeigt die Dachbegrünung, wenn auch nur spärlich im Bewuchs, so isoliert die Erdschicht von ca. 5 cm doch ganz hervorragend, was in diesem Sommer ja vorteilhaft war. Bei Ihnen Herr Hieber möchte ich mich noch einmal für die gute Bedienung bedanken. Dies ist ja nun schon das zweite Haus, das ich bei Ihnen gekauft habe und es ist eine Freude, dank der auf den Millimeter genau zugeschnittenen Bohlen, das Haus zusammen zu bauen. Es gibt ja viele Anbieter, bei denen es letztendlich nur Kisten mit einem Dach sind. Nochmals vielen Dank!

### **Herr R., Reutlingen**

Sehr geehrter Herr Hieber, sende Ihnen von unserem Häuschen 2 Bilder, vielleicht läßt sich damit was anfangen. Übrigens wir sind mit unserem Gartenhaus sehr zufrieden. Auch die 3 jungen Männer waren im Aufbau „Spitze“, einfach lobenswert.

### **Herr W., Backnang**

... Positiv erwähnen möchte ich in diesem Zusammenhang auch die Aufbauarbeit Ihrer Mitarbeiter an einem sehr regnerischen Tag. Ihre Firma kann von uns uneingeschränkt weiter empfohlen werden.

### **Herr G., Ditzingen**

... bei dieser Gelegenheit möchte ich mich nochmals bei Ihnen für die gute Qualität, für die termingerechte Lieferung und den sehr günstigen Preis bedanken.

### **Herr K., Urbach**

... Mit dem Häuschen von Ihrer Firma sind wir sehr zufrieden. Wie von Ihnen gewünscht schicke ich Ihnen ein paar Bilder von unserem Holzhaus und hoffe, daß Sie die Bilder verwenden können.

# Tausende zufriedene Kunden ...



Typ GV 30 A 42

Blockstärke 70mm



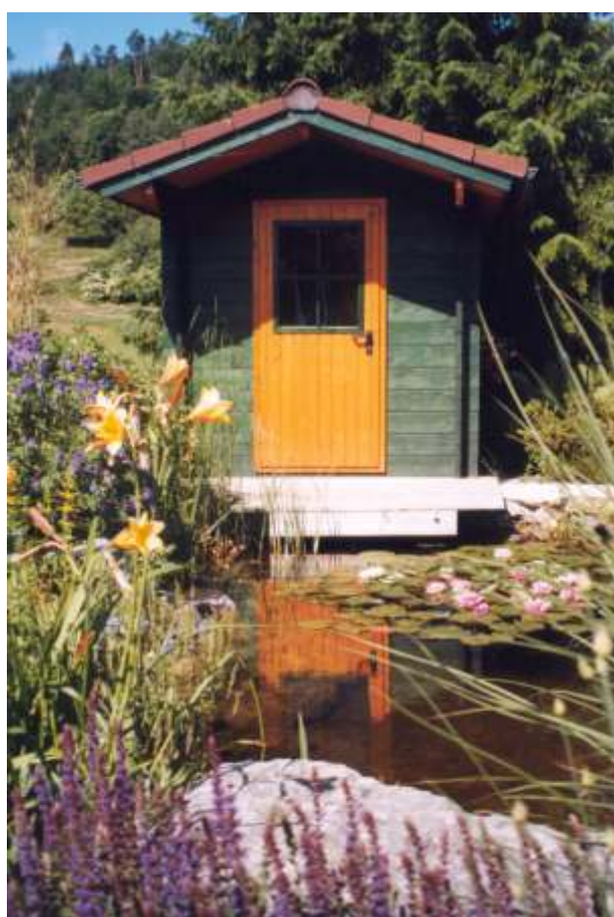
Sonderanfertigung 4,50 m x 3,60 m

Blockstärke 46mm



Sonderanfertigung 2,60 m x 1,70 m

Blockstärke 34 mm



Typ G 20 A 20

Blockstärke 46mm



Blockhaus G 25 A 30

Blockstärke 46mm



Typ G 25 A 20

Blockstärke 34mm



Typ G 20 A 25

Blockstärke 34mm

... sprechen für sich

# Wann dürfen wir auch Sie ...



Blockhaus Größe 2,80m x 3,55m Wandstärke 70mm



- Blockhaus mit einer Dachneigung von 48°
- Dachdeckung mit Tondachziegel Braas Topas 13 kastanie
- Zweiflüglige Tür mit Verglasung
- Braune Kunststoffdachrinnen mit Fallrohre
- Individuelle Grundrissaufteilung
- Zwischendecke mit Treppenleiter
- Wärmedämmung in Dach und Boden



Blockhaus Größe 2,70m x 3,80m  
Wandstärke 70mm



Blockhaus Größe 3,50m x 2,50m  
Wandstärke 46mm

Blockhaus G 25 A 25  
Wandstärke 34mm



Blockhaus G 33 D 33 Spigelverkehrt  
Wandstärke 46mm

Blockhaus G 33 A 25  
Wandstärke 34mm



Blockhaus G 30 C 30 Spigelverkehrt  
Wandstärke 34mm

### Herr Sch., Gärtringen-Rohrau

Sehr geehrter Herr Hieber,  
ich möchte mich heute sehr herzlich bedanken für die pünktliche und saubere Aufstellung des bei Ihnen mit o.g. Auftrag bestellten Gartenhauses. Meine Frau und ich sind immer wieder begeistert, wenn wir unseren Blick zum Fenster hinauswerfen. Auch unsere Freunde und Bekannten sprechen sich immer wieder lobend über die Qualität und Sorgfalt der Verarbeitung aus. Es ist ein Schmuckstück in unserem Garten.  
Ein großes Lob müssen meine Frau und ich Ihnen beiden tüchtigen Mitarbeitern aussprechen, welche mit einer Sachkenntnis und hervorragender Qualifikation, die Montage des Gartenhauses durchgeführt haben. Fast ohne Pause und bei der großen Hitze haben diese tüchtigen, jungen Leute fast in einer Rekordzeit die Aufstellung bewerkstelligt. Die tüchtige Hand des Lehrmeisters war nicht zu übersehen - !!

### Herr M., Deizisau

Sehr geehrter Herr Hieber,  
jetzt nachdem ich auch mit dem Innenausbau des neuen Gartenhauses fertig bin, finde ich die innere Ruhe um einen Rückblick auf den gesamten Ablauf unserer Zusammenarbeit beim Planen und Aufbau unseres Gartenhauses (Blockhaus, Blockstärke 70 mm) zu werfen. Kurz zusammengefasst : ich würde einen neuen Auftrag wieder an Sie vergeben, da alles gut geklappt hat und ich und meine Frau sehr zufrieden sind. Es war nicht das billigste Gartenhaus das uns angeboten wurde, und glauben Sie mir ich habe mich mit ca. 10 eingegangenen Angeboten sehr intensiv beschäftigt, so daß ich weiß worüber ich rede, aber es ist das beste und schönste Gartenhaus unserer Anlage. Und unsere Kleingartenanlage ist eine der schönsten hier in der Umgebung.  
Nochmals vielen Dank ...

### Herr R., Schw.Gmünd-Bettringen

Sehr geehrter Herr Hieber,  
Anbei übersende ich Ihnen Fotos von meinem Gartenhaus.  
Es ist ein Schmuckstück meines Gartens und wurde von vielen Leuten schon bewundert. Da ich das Gartenhaus in Eigenregie aufgebaut habe, ist sehr bemerkenswert, mit welcher technischen Perfektion das Gartenhaus konstruiert und gefertigt wurde uns somit ein problemloser Aufbau gewährleistet war. Ich bin deshalb bezüglich der Fertigung wie auch der Holzqualität sehr zufrieden und werde das Hieber-Holzhaus jedermann weiter empfehlen.

### Fam. K., Schnaitheim

Anbei übersende ich Ihnen ein Bild unseres Wochenendhauses. Wir haben mit unserer Wahl ein schönes und behagliches Häuschen bekommen und möchten Ihnen und Ihren Mitarbeitern nochmals für die gute Arbeit, sowie Ihren vorbildlichen Service danken.

### Herr K., Schw.Gmünd

Lieber Herr Hieber,  
weil wir mit Ihrer Blockhütte und Ihren 3 Mitarbeitern sehr zufrieden sind, übergebe ich Ihnen anbei meine Aufnahmen bei der Erstellung Ihres Blockhauses. Wir freuen uns über die Bereicherung unseres Gartens. Unser Malermeister hat die Hütte bereits zum zweitenmal gestrichen.  
Für die prompte und gute Arbeit herzlichen Dank.

### Herr S., Stuttgart-Bergheim

... Bei dieser Gelegenheit möchte meine Frau und ich mich nochmals bedanken. Es hat alles geklappt. Die Lieferung war Termingerech, die Aufstellung des Häuschens durch Ihre beiden Mitarbeiter ging reibungslos vonstatten. Wir Beide sind deshalb sehr zufrieden und wünschen Ihnen alles Gute und viel Erfolg im Verkauf Ihrer Holzhäuser.

### Herr B., Stuttgart

... ich möchte Ihnen noch mitteilen, dass ich mit der Konstruktion, der Verarbeitung, der Ausführung, der Lieferung und nicht zuletzt der Preis hoch zufrieden bin. Ich kann nur sagen, bei Ihnen stimmt das Preis-Leistungs-Verhältnis hundertprozentig.

### Herr B., Ebersbach

Anbei sende ich Ihnen 3 Fotos von meinem Wochenendhäuschen welches in Albershausen auf einem Wiesengrundstück steht. Die Verarbeitung und Qualität sowie Passgenauigkeit von der Fa. Hieber ist einfach super. Fuchs, Reh und Hase haben sich an dieses Schmuckstück gewöhnt.

### Herr M., Schw.Gmünd

... Beim Aufbau habe ich die Passgenauigkeit und die gute Beschreibung als hervorragend empfunden. Es hat mir richtig Spaß gemacht die Laube aufzustellen. Die Qualität wurde auch von meinem Gartennachbarn bewundert.

### Herr Sch., Stuttgart

Sehr geehrter Herr Hieber !  
Im Frühjahr lieferten Sie in die Gartenanlage „Zuckerberg“ in Stgt.-Steinhaldenfeld 3 Häuser zu Familie Schulze, Waidmann und Schwarz. Mit diesem Schreiben möchten wir uns noch einmal recht herzlich bei Ihnen bedanken.  
Ein besonderer Dank geht auch an Ihre Mitarbeiter Harald, Michael und Dietmar. Die drei erledigten ihre Arbeit zu unserer vollsten Zufriedenheit. Auf dieses Team können Sie sehr stolz sein. Zu einer Pause mußten wir Ihre Mitarbeiter regelrecht überreden, wenn auch die beigelegten Bilder es anders erscheinen lassen. Wer schwer arbeitet muß auch gut versorgt werden.  
Wobei noch zu erwähnen ist, daß die von Ihnen gelieferten Häuser mit Abstand die schönsten in der Anlage sind, was Qualität, sowie der Aufbau und das Gesamtbild der Häuser betrifft. Dies bestätigen uns immer wieder auch andere Gartenbesitzer, ja selbst auch ein Hersteller von Gartenhäusern. Somit bedanken wir uns bei Ihnen und Ihrer Belegschaft noch einmal.

### Frau W., Calw-Wimberg

Sehr geehrter Herr Hieber,  
wie Sie auf dem Foto sehen ist aus Ihrem bei uns gebauten Holzhaus ein richtiges „Schwedenhaus“ geworden. Von außen recht klein (4,90 x 4,90) hatte bisher jeder der es von innen besichtigt hat ein „AhaErlebnis“ denn innen ist es ein großes Zimmer mit kleiner Toilette und einem gemütlichen Specksteinofen. Wir sind sehr zufrieden und würden wieder bei Ihnen kaufen.

### Herr S., Denkendorf

Anbei übersenden wir Ihnen ein paar Bilder. Ich hoffe, daß Sie damit etwas anfangen können. Mit unserem Häuschen sind wir sehr zufrieden. schon der Aufbau klappte bestens und seitdem wird es voll ausgenutzt. Wir können es uns nicht mehr wegdenken. Viele Spaziergänger die an unserem Garten vorbei gehen bleiben stehen und bestaunen es.

### Fam. E., Pfalzgrafenweiler

Das Häuschen ist eine echte Bereicherung in unserem Garten und wird von allen, die es gesehen haben, immer wieder bestaunt. Wir danken Ihnen nochmals für die gute Zusammenarbeit und können Sie bzw. Ihre Firma nur bestens weiter empfehlen. Sie dürfen uns jederzeit als Referenz benennen, sowie sind wir auch jederzeit gerne bereit, evtl. Interessenten in unserer Gegend das Häuschen zu zeigen.

### Prof. Dr.-Ing. W., Schorndorf

Sehr geehrter Herr Hieber,  
An dieser Stelle möchte ich mich herzlich für die Lieferung des Materials für unser Blockhaus bedanken. Alle für den Bau erforderlichen Teile waren einschließlich der Beschläge, der Dachrinne mit ihren Befestigungen, ... usw. vollständig vorhanden. Der Aufbau war problemlos. Als Fundament haben wir sechs Einzelfundamente und ihre verstärkte Bodenkonstruktion benutzt. Auch nach 3 Wintern konnten wir keine Veränderungen feststellen, das Blockhaus steht so sauber wie am ersten Tag. Wir freuen uns auch heute noch an der soliden Ausführung und übersenden Ihnen in der Anlage ein Foto.

### Herr M., Göppingen

... noch eine kleine Bemerkung ! Mein Bekanntenkreis und die ganze Familie ist voller Lobes über die Laube. Vielen Dank dafür.

### Herr B., Ulm

Seit letzte Woche steht nun das von Ihnen gelieferte Gartenhäuschen in Blockbauweise, sehr zur Freude meiner Nachbarn und aller die es hinter der Thujahecke hervorlugen sehen. Auch meine Frau und ich freuen uns sehr über das wohlgelungene „Stück“. Es ist in allen Teilen genau so wie wir es uns vorgestellt haben. Ihre beiden Monteure haben gekonnt gearbeitet und waren sehr höflich und freundlich. Ich kann Ihnen viel Spaß gemacht. Die Ausführung der Einzelteile war tadellos, die Montageanleitung leicht verständlich, so dass sich keine Schwierigkeiten beim Aufbau ergaben und Blockhaus zur vollsten Zufriedenheit gelang.

### Herr A., Augsburg

... Wir wollen Ihnen noch mitteilen, daß wir mit dem Haus sehr zufrieden sind und es schon viele Leute bewundert haben, weil es so gemütlich und praktisch ist.

### Fam. M., Sersheim

Beiliegend übersende ich Ihnen einige Fotos von unserem Häusle an dem wir sehr viel Freude haben ! Wie Sie sehen, gefällt es auch unseren 5 Enkelsöhnen beim Häusle sehr gut. Der Selbstbau hat mir und meinen Söhnen sehr viel Spaß gemacht. Die Ausführung der Einzelteile war tadellos, die Montageanleitung leicht verständlich, so dass sich keine Schwierigkeiten beim Aufbau ergaben und Blockhaus zur vollsten Zufriedenheit gelang.

## Für zusätzliche Lieferungen und Leistungen zu unseren Blockhäusern

(Fenster und Türen, die in den Grundrissen der Typen eingezeichnet sind, sind im Bausatzpreis enthalten)

	Fensterarten (jeweils mit Dreh-Kipp-Beschläge)	Größe	Einfach verglast (echtglas)	Massivholz- Läden 34mm (im Bausatzpreis enthalten)	Zuschläge für	
					Kreuz- sprossen (aufgesetzt)	Isolier- verglasung
Fenster	Einflügliges Fenster	60 x 60 cm (Glasfläche 38 x 35 cm)	170,-	[1 Stück] 75,-	-	105,-
	Einflügliges Fenster	80 x 80 cm (Glasfläche 58 x 55 cm)	200,-	[1 Paar] 85,-	25,-	115,-
	Einflügliges Fenster	80 x 100 cm (Glasfläche 58 x 75 cm)	230,-	[1 Paar] 90,-	25,-	120,-
	Einflügliges Fenster	90 x 100 cm (Glasfläche 68 x 75 cm)	240,-	[1 Paar] 95,-	25,-	125,-
	Zweiflügliges Fenster	120 x 100 cm (Glasfläche 2x 42x75 cm)	310,-	[1 Paar] 105,-	50,-	170,-
	Oberlicht Verglasung	32 x 55 cm (Glasfläche 25 x 48 cm)	70,-	-	Kippfunktion 50,-	
Fenstersicherung bestehend aus einem verzinktem Flachstahl und Befestigungsmittel wie Schrauben und Flügelmuttern (nur möglich in Verbindung mit Massivholzläden)						pro Fenster 45,-

	Türentypen mit Zylinderschloss	Größe	pro Stück	Zuschlag für Festverglasung mit Sprossen
Türen	Einflüglige Tür (einschalig) Für Blockstärke 34mm	90 x 192 cm (im Licht 80 x 183,5 cm)	305,-	60,-
	Einflüglige Tür (zweischalig) Für Blockstärken 46/70/94mm	90 x 196 cm (im Licht 80 x 187,5 cm)	360,-	60,- (€ 45,- Zuschlag für Isolierglas)
	Einflüglige Tür (verleimtes Türblatt) Für Eckpfostensystem 46mm	90 x 201 cm (im Licht 80 x 193,5 cm)	410,-	-
	Zweiflüglige Tür (einschalig) Für Blockstärke 34mm	150 x 192 cm (im Licht 140 x 183,5 cm)	425,-	120,-
	Zweiflüglige Tür (zweischalig) Für Blockstärken 46/70/94mm	150 x 196 cm (im Licht 140 x 187,5 cm)	495,-	120,- (€ 85,- Zuschlag für Isolierglas)
	Zweiflüglige Tür (verleimtes Türblatt) Für Eckpfostensystem 46mm	150 x 201 cm (im Licht 140 x 193,5 cm)	590,-	-
Türsicherung bestehend aus einem verzinktem Flachstahl und Befestigungsmittel wie Schrauben und Flügelmuttern (benötigtes Vorhängeschloss nicht enthalten)				pro Tür 45,-

Dachrinnen	Alu Dachrinnen anthrazit		Regenklappe pro Stück	Zusammenführung + Fallrohrabzweig der Fallrohre	
	Grundpreis (pro Traufseite)	+ pro lfm Dachrinne		pro lfm Hausbreite + evtl.Vordach	
	ab Werk	90,-	16,-	55,-	10,-
Montage	20,-	7,-	-	-	

Vordächer	Wandstärken Preis pro m <sup>2</sup> Dachfläche	Bitumenpappe		Bitumenschindeln		Betondachsteine / Tondachziegel	
		ab Werk	Montage	ab Werk	Montage	ab Werk	Montage
	34mm	55,-	17,-	70,-	45,-	85,- / 95,-	45,- / 55,-
46/70/94mm	60,-	22,-	80,-	50,-	95,- / 100,-	50,- / 60,-	
Wenn für die Konstruktion Stützen notwendig sind, ist pro Stütze ein Grundpreis von € 20,- einzurechnen							

Brüstung	Balkonbrüstung komplett mit Sims pro lfm	Formbretter	34mm	46mm	70mm	94mm	Montage
			50,-	45,-	50,-	60,-	70,-
	Geriffelter Balkonbelag 35mm Stark (nord. Fichte)	Preis pro m <sup>2</sup> 26,-			Montagepreis pro m <sup>2</sup> 14,-		

Decke	<b>Zwischendecke aus Blockbohlen</b> pro m <sup>2</sup> Fläche	Bohlen 34mm	Bohlen 46mm	Montage
		25,-	30,-	14,-

Fundamente		Einzelfundament		Streifenfundament		Aluminium-Rahmenfundament	
		ab Werk	Montage	ab Werk	Montage	ab Werk	Montage
	<b>Verstärkte Bodenkonstruktion</b> (Holz-Konstruktion nach statischen Erfordernissen)	19,- €/m <sup>2</sup>	7,- €/m <sup>2</sup>	16,- €/m <sup>2</sup>	6,- €/m <sup>2</sup>	-	-
	<b>Fundamentsteine</b> (Konische Form ca. 35cm hoch)	25,- €/Stk.	36,- €/Stk. Inkl. Aushubarbeiten	-	-	-	-
	<b>Betonplatten</b> (30x30x4cm für befestigten Plattenbelag)	5,- €/Stk.	4,- €/Stk.	-	-	-	-
	<b>Alu-Vierkantrrohr</b> (unter Wände und als Bodenaufleger)	-	-	-	-	12,- €/lfm	4,- €/lfm
	<b>Alu-Lüftungsprofil</b> (unter Wände zur Belüftung)	6,- €/lfm	4,- €/lfm	6,- €/lfm	4,- €/lfm	6,- €/lfm	4,- €/lfm

Dämmung	Dachebene	40mm Holzfaser Dämmplatten	60mm Holzfaser Dämmplatten
	(pro m <sup>2</sup> Dachfläche)	(Dämmplatten zwischen Konterlattung)	(Dämmplatten vollflächig auf der Dachschalung verlegt einschl. diffusionsoffene Dachfolie)
	ab Werk	9,-	23,-
	Montage	7,-	14,-

Dämmung	Fußboden	40mm Holzfaser Dämmplatten	60mm Holzfaser Dämmplatten	80mm Holzfaser Dämmplatten + Blindboden
	(pro m <sup>2</sup> Grundfläche)	(Dämmung zwischen Lagerhölzer)	(Dämmung zwischen Lagerhölzer)	(Bei verstärkter Bodenkonstruktion)
	ab Werk	7,-	9,-	19,-
	Montage	6,-	7,-	11,-

Anstrich	<b>Sikkens Cetol HLS extra</b> (offenporige Lasur) (Standard Farbtöne)	<b>Sikkens Cetol Wetterschutzfarbe</b> (deckend) weiß (nach RAL Farbtönen 35% Aufpreis)	<b>Sikkens Cetol Aktiva</b> (Imprägnierung)	<b>Herbol Pro-Decor</b> (offenporige Lasur) Farbton: weiß
	5l Gebinde € 90,- (€ 18,00/Liter)	2,5l Gebinde € 50,- (€ 20,-/Liter)	2,5l Gebinde € 50,- (€ 20,-/Liter)	2,5l Gebinde € 60,- (€ 24,-/Liter)

Pultdächer	Alle Häuser können auch als Pultdach mit Trapezblechdeckung hergestellt werden			
	- Trapezblech farblich beschichtet Standardfarbe (RAL 8012 rotbraun oder RAL 7016 anthrazit) einschl. Abschlusswinkel und Edelstahl-schrauben mit Kalotten	€ 25,-/m <sup>2</sup> Dachfläche	€ 12,-/lfm Dachrand	€ 16,-/m <sup>2</sup> Montage

<b>Elektrische Leitungen</b> (ab 46mm)	pro lfm senkrechte Leitungsbohrung	pro Doseneinfräsung
	(Die Leitungen werden unter dem Holzfußboden verlegt und von dort aus in die senkrechte Bohrungen eingezogen)	12,-

Blockhaushöhen	Sämtliche Blockhäuser sind in der Höhe variabel. Sie können höher oder niedriger hergestellt werden. (Soll das Haus niedriger werden, muss vorher geprüft werden ob dies konstruktiv möglich ist)	<b>Wandstärken</b> Preis pro lfm Bohlen			
		34mm (13,5cm = 1 Bohlenlage)	46mm (16cm = 1 Bohlenlage)	70mm (16cm = 1 Bohlenlage)	94mm (16cm = 1 Bohlenlage)
	pro Bohlenlage höher (Aufpreis)	4,50	5,50	7,50	10,50
	pro Bohlenlage niedriger (Minderung)	- 2,-	- 2,50	- 3,50	- 5,-
	Standard Haushöhen (Typenreihe G/GV) (Höhe gemessen innen Traufwand)	202,5 cm	208 cm		

Sonstiges	Alu-Winkelbleche farblich beschichtet für Bitumenschindeln-Deckung	pro lfm	12,-
	Zierleisten an Giebel, Traufe, Fenster und Türen	pro lfm	6,-
	Blumenkasten mit Zierblende	pro Stück	40,-
	Bodenluke fertig angeschlagen	pro Stück	45,-

# Baubeschreibung

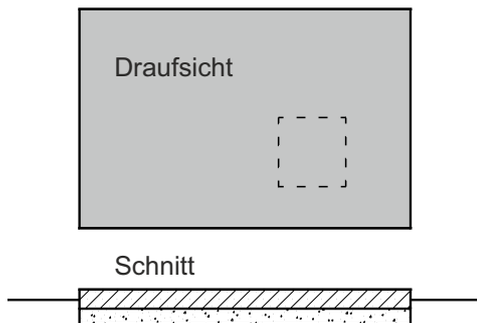
## für unsere Garten- u. Wochenendhäuser in Blockbauweise

### ➔ Fundament

Das Fundament ist für die Lebensdauer Ihres Blockhauses von entscheidender Bedeutung. Wichtig ist, dass das Haus von unten keine Feuchtigkeit ziehen kann und nirgends Kontakt mit dem Erdreich hat. Wegen des Spritzwassers ist es auch wichtig, dass ein gewisser Höhenabstand zwischen umliegendem Gelände und unterste Bohlenlage eingehalten wird.

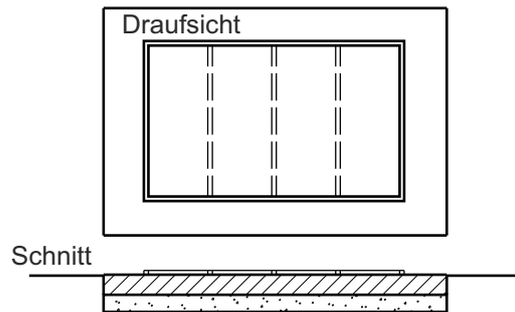
### Folgende Fundamentarten sind möglich:

#### ➤ Betonplatte



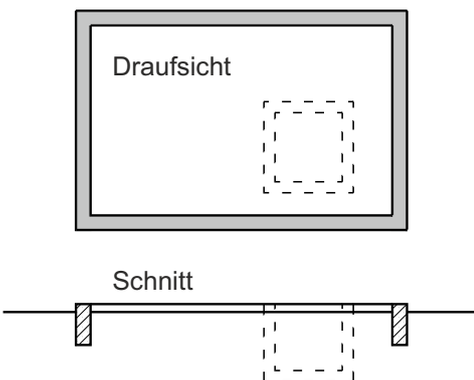
Die Betonplatte ist die idealste Fundamentart. Sie wird in der Regel "schwimmend" ausgeführt also ohne Fundamente, nur auf einem Schotterbett. Das Außenmaß soll kleiner sein als das Haus, damit das Regenwasser an den Wänden abtropfen kann. Das genaue Maß ist aus dem Fundamentplan ersichtlich, den Sie bei der Bestellung erhalten. Die Oberkante soll mindestens 8 cm über dem Gelände liegen.

#### ➤ Alu-Fundamentrahmen



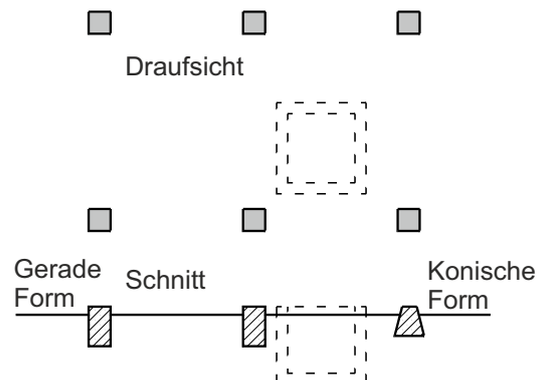
Wenn bereits ein Plattenbelag oder eine Betonplatte vorhanden ist, die größer als das Haus ist, kann von uns ein Alu-Fundamentrahmen mitgeliefert und montiert werden. Die Fläche muss allerdings ganz eben und ohne Gefälle sein. Die Alu-Vierkantröhre werden unter die erste Bohlenlage geschraubt und schützen somit das Haus vor aufsteigender Feuchtigkeit. Wenn ein Fußboden (OSB) eingebaut werden soll, werden die Bodenlager ebenso aus Alu-Vierkantröhre hergestellt und in 2 gegenüberliegenden Wandseiten müssen Alu-Lochprofile zur Belüftung eingebaut werden.

#### ➤ Streifenfundament



Das Streifenfundament kann aus Ortbeton oder Betonfertigteilen (z.B. Randsteine oder Rabattenplatten) hergestellt werden. Das wichtigste bei dieser Fundamentart ist, dass der Hohlraum im inneren gut belüftet ist, um einen Feuchtestau mit Schimmelbildung zu vermeiden. Dies kann durch Luftlöcher oder Abstände bei Fertigteilen erreicht werden. Für das Außenmaß und Oberkante gilt das gleiche wie bei der Betonplatte. Beim Streifenfundament ist eine verstärkte Bodenkonstruktion erforderlich. (Siehe Zusatzpreisliste).

#### ➤ Einzelfundament



Dieses Fundament kann auch von uns in Verbindung mit der Montage des Hauses ausgeführt werden (siehe Zusatzpreisliste). Die Einzelfundamente können aus Ortbeton oder Betonfertigteilen in gerader oder konischer Form ausgeführt werden. Fundamentsteine in konischer Form können Sie auch von uns beziehen. Auch hier gilt, dass der Hohlraum zwischen Haus und Gelände gut belüftet sein muss. Außenmaß und Oberkante der Fundamentsteine siehe Text Betonplatte. Einzelfundamenten ist eine verstärkte Bodenkonstruktion (Rahmengebälk) erforderlich. (Siehe Zusatzpreisliste).

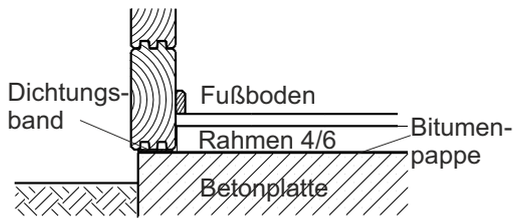
Wenn Sie einen kleinen "Keller" einbauen wollen, kann dies an jeder beliebigen Stelle erfolgen. Wir empfehlen Ihnen nahe der Tür. Die Kellerklappe wird bei der Montage entsprechend ausgeschnitten. Für Die Herstellung des Fundaments erhalten Sie bei der Bestellung genaue Fundamentpläne.

## ➔ Fußboden

Der Fußboden besteht aus 22mm starken OSB-Verlegeplatten mit Nut- u. Federverbindung. Auf Wunsch kann auch ein 26mm starker Riemenboden mit Nut- u. Federverbindung, gegen einen Aufpreis von 100% auf die Listenpreise, eingebaut werden.

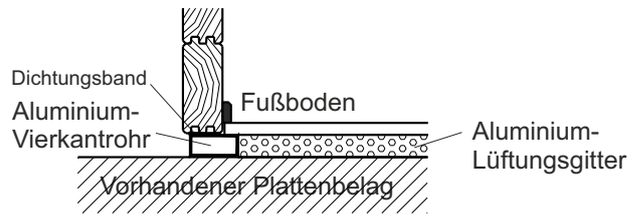
### Fußbodenaufbau bei:

#### Betonplatte



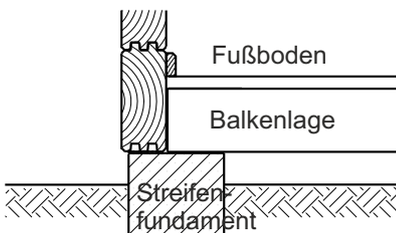
Imprägnierte Rahmen 4/6 und Bitumenpappe als Feuchtigkeitssperre. Auf Wunsch kann zwischen den Rahmen eine Wärmedämmung eingebaut werden. Hier kann auf einen Holz-Fußboden verzichtet werden. Alternativen sind z.B. Estriche oder Plattenbeläge

#### Alu-Fundamentrahmen



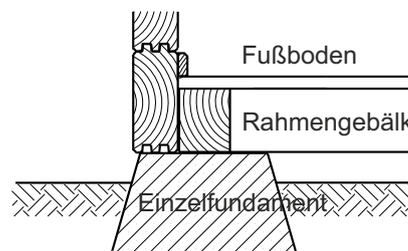
Alu-Vierkanthrohre als Wand- u. Bodenaufgabe. Als Bodenbelag kommt hier nur eine OSB-Platte in Frage. Unter 2 Wandseiten wird ein Alu-Lochprofil zur Belüftung eingebaut. Wenn kein Fußboden eingebaut wird ist unter allen Wandseiten ein Alu-Vierkanthrohr.

#### Streifenfundament

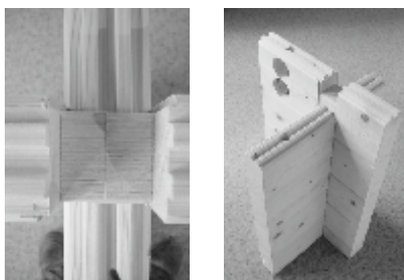
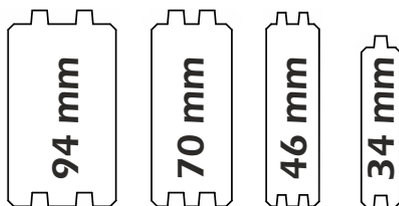


Balkenlage aus Douglasie nach statischen Erfordernissen. Auf Wunsch kann zwischen den Balken eine Wärmedämmung mit Blindboden eingebaut werden.

#### Einzelfundament



Rahmengebälk aus Douglasie nach statischen Erfordernissen. Auf Wunsch kann zwischen den Balken eine Wärmedämmung mit Blindboden eingebaut werden.



Klassische Eckverbindung



Eckverbindung mit Pfosten

## ➔ Außenwände

Die Wände unserer Blockhäuser werden von ausgesuchter, künstlich getrockneter Nord. Fichte hergestellt. 4 Standard-Stärken stehen zur Verfügung: 34mm mit einfacher Nut- u. Feder, 46,70 und 94mm mit doppelter Nut- u. Feder. In Sonderausführung auch andere Stärken bis 120mm

An den Ecken sind die Bohlen durch Mehrfachausfräsungen passgenau zusammengesetzt. Ab der Wandstärke 46mm werden auf die ganze Wandhöhe durchgehende Schrauben eingebaut. Bei Bedarf können die Schrauben später jederzeit nachgezogen werden.

Die Blockbohlen werden auf einer computergesteuerten Fertigungsstraße hergestellt, was eine gleichbleibende Qualität garantiert.

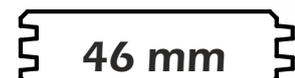
In die Wände können auch Senkrechte Kabelbohrungen und Ausfräsungen für Schalter und Steckdosen nach Ihren Angaben eingebracht werden.

Die Alternative zu einer klassischen Eckverbindung ist unser eigenes Eckpfosten-System. Mittels einer Schwalbenschwanz-Fräsung an den Wänden, wird durch den 2-teiligen Eckpfosten, eine stabile und moderne Verbindung erzeugt. Dieses System gibt es in 2 verschiedenen Optiken:

#### Rhombus-Leisten-Optik (zusätzliche Nut)



#### Glatte Oberfläche



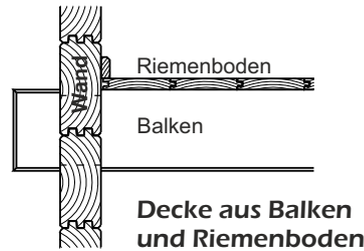
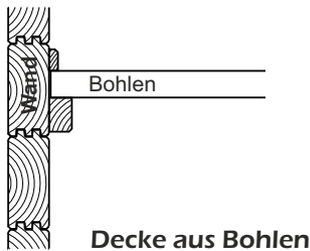
## ➔ Zwischenwände

Die Zwischenwände werden in der Regel aus den gleichen Bohlen wie die Außenwände hergestellt. Abweichungen jedoch sind möglich (z.B. Außenwände 94mm und Innenwände 70mm)

Die Innenwände können entweder ganz bis zum Dach oder bis zu einer Zwischendecke geführt werden.

## ➔ Decke

In der Regel bildet der Bohlenbelag des Daches gleichzeitig die (schräge) Decke. Auf Wunsch kann jedoch teilweise oder über die ganze Hausfläche eine Decke eingezogen werden. Die Decke besteht in der Regel aus einem selbsttragenden Blockbohlen-Belag. Bei größerer Spannweiten besteht die Decke aus gehobelten Balken und Nut- u. Feder- Riemenboden



## ➔ Dach

Die Dachkonstruktion besteht bei unseren Blockhäusern aus einem vollflächigem, selbsttragendem Bohlenbelag und einer überdimensionierten Firstpfette, die alle möglichen Dachdeckungsarten und Schneelasten gerecht wird.

Die Stärke dieser Dachbohlen beträgt bei Wandstärke 34mm ebenfalls 34mm, bei allen anderen Wandstärken 46mm. Dieser starke Bohlenbelag bringt natürlich auch im Dachbereich schon eine enorme Wärmedämmung, was sich nicht nur bei Kälte, sondern auch im Sommer bei starker Sonneneinstrahlung äußerst positiv auswirkt. Sollten Sie eine noch größere Wärmedämmung wünschen, kann auf den Bohlen noch eine zusätzliche Wärmedämmung eingebracht werden (siehe Zusatzpreisliste Seite 43)

### Folgende Dachdeckungsarten sind möglich:

#### ➤ Besandete Dachpappe

Die einfachste Dachdeckungsart ist die besandete Dachpappe. Diese wird mittels Leisten auf den Dachbohlen befestigt. Im Bausatzpreis ist diese Dachdeckungsart enthalten.

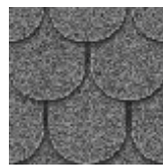
#### ➤ Bitumenschindeln

Bei dieser Dachdeckung kommt auf die Dachbohlen zuerst eine Lage Dachpappe, darauf werden die Bitumenschindeln verlegt. Sie werden verdeckt genagelt und verkleben sich untereinander bei Erwärmung durch Sonneneinstrahlung. Als Dachrandabschluss sind gefaste Bretter im Bausatzpreis mit enthalten. Gegen Aufpreis (siehe Zusatzpreisliste Seite 43) können farblich beschichtete Alu-Winkelbleche geliefert werden. Bei der Schindelform können Sie wählen:



#### Rechteck

Die Preise in der Preisliste gelten für die Reckeckigen



#### Biber

Bei der Biberform Kommt auf die Listenpreise ein Zuschlag in Höhe von 40%

#### Folgende Farben sind möglich:

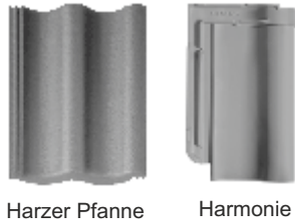
Uniroot und schieferblau (Grundpreis nach Liste), braun und grün (Zuschlag 10% auf Listenpreis)

## ▣ Betondachsteine / Tondachziegel

Als *Betondachsteine* verwenden wir von Braas die „Harzer Pfannen“ in ziegelrot. Für die Farben klassisch-rot, dunkelrot, dunkelbraun und granit, müssen wir einen Zuschlag von 20% auf die Listenpreise berechnen.

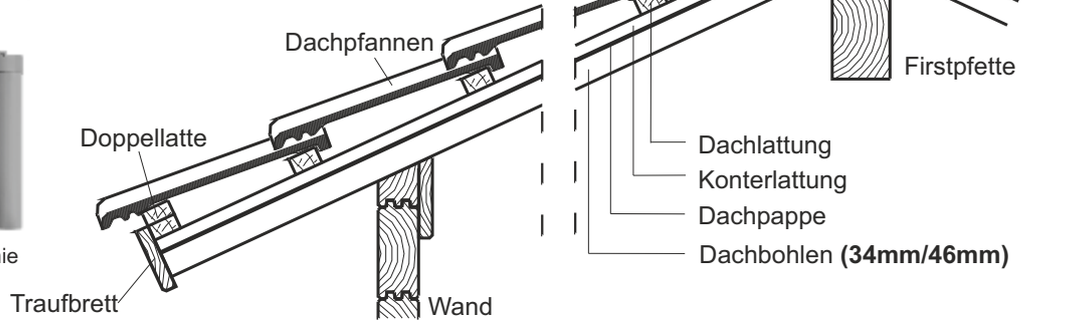
Bei den *Tondachziegeln* wird die „Harmonie“ von Creaton in den Farben kupferrot engobiert oder anthrazit engobiert geliefert.

An den Giebeln wird der Abschluss durch Ortgangplatten gebildet. Der First wird als sog. Trockenfirst mit Lüfterfunktion ausgeführt.



Harzer Pfanne

Harmonie



Biberschwanzdeckung

Natürlich können auch andere Ziegelfabrikate oder Biberschwanzplatten geliefert werden. Bei entsprechendem Bedarf bitten wir um Anfrage. Die Dachkonstruktion ist auch für eine Begrünung geeignet, wie sie von entsprechenden Fachfirmen angeboten wird.



Dachbegrünung

## ▣ Trapezblech



Die Trapezblech Dachdeckung wird bevorzugt bei Pultdächern verwendet. Die Deckung besteht aus 0,75mm starken Stahl-Trapezblechen (verzinkt) Profil 35/207. Das Oberseite des Blech ist farblich beschichtet nach RAL 8012 rotbraun oder RAL 7016 anthrazit. Die Unterseite ist weiß beschichtet. Die Befestigung der Platten erfolgt mit farblich beschichteten Kalotten und Dichtschrauben. Der Dachrand wird mit Winkelbleche verkleidet und mit Edelstahlschrauben befestigt. Der Pultfirst erhält noch Profillfüllerleisten um zu verhindern, dass Wasser zurücklaufen kann.



## ▣ Flachdach

Die Flachdachabdichtung besteht aus einer Kautschuk-Teichfolie (EPDM) mit Gully und Fallrohr. Der Randabschluss erfolgt mittels Alu-Winkel (einschl. Edelstahlschrauben) die zugleich die Folie befestigen. Auf die Folie werden Betonplatten verlegt. Alternativ kann auch Kies oder eine Dachbegrünung erfolgen.

## ➔ Innentüren

Innentüren können wahlweise in der gleichen Ausführung wie die Außentüren ausgeführt werden, oder als Futtertüren mit glattem Blatt.

## ➔ Außentüren

Die Türen bestehen aus einem verleimten Rahmen mit einseitiger (bei 34mm Wandstärke) bzw. beidseitiger Nut- und Federschalung. Sie sind mit stabilen Bändern an starkem Blockrahmen angeschlagen. Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln. Die Türen können wahlweise rechts oder links angeschlagen werden. Sondergrößen sind möglich. Als Türschwelle wird eine Anschlagsschiene aus Aluminium Winkelprofil verwendet. Sie dient als Abschluss für den Fußboden oder sie wird direkt auf die Betonkante aufgesetzt, wenn kein Fußboden vorhanden ist. Dadurch erhält man einen ebeneren Zugang im Vergleich zu einer Holzschwelle

### ➤ Türen 90 x 190 cm



rechts angeschlagen



links angeschlagen mit Sprossenverglasung

### ➤ Zweiflüglige Türen 150 x 190 cm

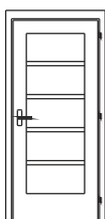


Zweiflüglige Tür 150/190 cm



mit Sprossenverglasung

### ➤ Türen mit verleimten Türblatt (Typenreihe RB in 46mm Wandstärke)



90 x 200 cm



150 x 200 cm zweiflüglig

Türen der Typenreihe RB bestehen aus einem verleimten Türblatt mit einer Füllung. Wahlweise geschlossen mit einer Fichte 3-Schichtplatte oder mit Echtglas und waagrechten Sprossen. Sonstige Ausführung wie oben beschrieben.

## ➔ Fenster

Die Fenster können einfachverglast (Grundpreis) oder mit Isolierverglasung ausgeführt werden. Auf Wunsch mit aufgesetzten Kreuzsprossen.

An den Fenstern sind stabile 34mm starke verleimte Massivholzläden angeschlagen. Die Läden sind von innen verriegelbar und von außen feststellbar.



Fenster 60/60 cm



Fenster 80/80 cm



Fenster 90/100 cm



Fenster mit aufgesetzten Sprossen (ohne Läden)



Fenster 120/100 cm



Fenster 90/100 cm mit aufgesetzten Sprossen

An Türen und Fensterläden können Einbruchsicherungen angebracht werden. Sie bestehen aus verzinktem Flachstahl mit verzinkten Schrauben, sowie Vorhängeschloss an den Türen.

## ➔ Vordächer

Der Dachvorsprung beträgt in der Regel ca. 40 cm. Auf Wunsch kann dieser entsprechend vergrößert werden. Vordächer sind in jeder Größe möglich. Ab einer bestimmten Auskragung sind Pfosten zur Abstützung erforderlich. Zwischen den Pfosten können Brüstungen eingebaut werden.



Vordach an Giebelseite  
(Freitragend ohne Stützen)



Vordach an Traufe  
(Schleppdach)



Vordach mit Stützen, Giebeldreieck,  
Brüstung und Terrassenboden

## ▣ Zierleisten

Windlatten und Traufbretter wahlweise als gefastetes Brett oder mit Zierprofil



## ➔ Dachrinnen

Auf Wunsch können an Ihrem Blockhaus Dachrinnen montiert werden. Standardmäßig verwenden wir Aluminium Dachrinnen in anthrazit. Die Lage der Ablaufrohre, sowie deren Länge können Sie bei der Montage noch angeben. Auch eine Zusammenführung nach einer Seite ist möglich. Kupfer- oder Titanzink-Dachrinnen sind gegen Mehrpreis ebenfalls lieferbar.

## ➔ Allgemeines

Unsere Gartenhäuser werden als Bausatz oder mit Komplettmontage geliefert. Zufuhr ohne Montage ist ebenfalls möglich (Bei Bedarf bitte anfragen). Jeder Typ wird auch ohne Mehrkosten spiegelverkehrt geliefert. Falls Sie in Ihrem Blockhaus elektrische Leitungen verlegen wollen, machen wir nach Ihren Angaben in den Wänden senkrechte Leitungsbohrungen und Doseneinfräsungen. Da wir die Häuser selbst herstellen, sind wir in der Lage, auch Sonderwünsche hinsichtlich Größe, Einteilung, zusätzliche Fenster, Türen usw. zu berücksichtigen. Natürlich fertigen wir auch ganz nach Ihren Plänen. Größere Wochenendhäuser, Vereinsheime, Wohnhäuser usw. planen wir von vornherein schon zusammen mit dem Bauherrn oder fertigen diese nach vorhandenen Plänen.

## ➔ Oberflächenbehandlung von Gartenhäuser



### Imprägnierung

Als erster Anstrich kann grundsätzlich eine Imprägnierung empfohlen werden. (z.B. **Sikkens Cetol Aktiva**) Das Holzschutzmittel dient der Behandlung von Nadelhölzern im Außenbereich zum Schutz vor Bläue und Fäulnis.

Fichte 3-Schichtplatten, wie Sie bei unseren Pavillons als Dach und Boden eingesetzt werden, sollten unbedingt mit einer Imprägnierung behandelt werden.

Unsere Blockhäuser sind aus nord. Fichte hergestellt, und müssen nicht unbedingt gegen Bläue imprägniert werden. Es kann jedoch vorteilhaft sein das Holz gegen Fäulnis zu schützen.

### Lasur Anstrich

#### Dünnschichtlasur

Aus langjähriger Erfahrung können wir offenporige Dünnschichtlasuren (z.B. **Sikkens Cetol HLS extra**) nur empfehlen. Offenporige Lasuren haben den Vorteil, dass Sie nicht abplatzen können und zugleich feuchtigkeitsregulierend sind. Die Holzmaserungen sind noch deutlich zu erkennen.

Auch weitere Anstriche können Sie ohne abschleifen einfach auf die vorhandene Lasur aufbringen.

Die beste Art des Aufbringens ist immer noch mit einem Pinsel. Der Pinsel drückt mit den einzelnen Borsten die Lasur bestens in das Holz hinein und sorgt zusätzlich für eine gleichmäßige Verteilung der Lasur. (Optisch das beste Aufbringverfahren)

Die Dünnschichtlasur sollte mind. 2-fach aufgetragen werden. (+ evtl. 1mal imprägnieren)

Es gibt bei Sikkens Cetol HLS extra verschiedene Standardfarbtöne (Holztöne) und zusätzlich stehen über das Mischsystem verschiedene Kollektionen (Farben) zur Verfügung. Für Farbtöne aus den einzelnen Kollektionen wird ein Aufpreis von 50% auf den Listenpreis erhoben.

### Deckender Anstrich

Eine andere Möglichkeit der Behandlung sind deckende Anstriche (z.B. **Sikkens Cetol Wetterschutzfarbe**). Wetterschutzfarben sind wetterbeständig, gut deckend, leicht zu verarbeiten und elastisch.

Die Holzmaserung ist so gut wie nicht mehr zu erkennen. (deckend)

Die Verarbeitung kann über streichen, rollen oder spritzen erfolgen.

Wenn Sie einen bestimmten Farbton nach RAL wünschen ist der deckende Anstrich zu empfehlen.

Nur deckende Anstriche entsprechen auf Holzoberflächen den gewünschten Farbton nach RAL Tabellen.

### Anstrich für den Innenraum

Für den Innenbereich ist keine Holzschutzbehandlung nötig. Farbige Anstriche mit einer Dünnschichtlasur (z.B. **Sikkens Cetol BL Decor**) dienen rein der dekorativen Gestaltung. Alternativ sind Klarlacke wie (z.B. **Sikkens Cetol BL Unitop**) für den Innenbereich geeignet.

Grundsätzlich ist es wichtig für den Innenbereich nur Produkte einzusetzen, die speziell für Innenräume geeignet sind. (am besten wasserbasierend und somit Lösemittelfrei)

### Bodenbehandlung

Zur Bodenbehandlung für OSB-Verlegeplatten oder Riemenboden kann ein wasserbasierender Klarlack erwendet werden. Auch sämtliche Öle oder Lacke, die für Parkettböden geeignet sind, können eingesetzt werden.

# Vom einfachen Gerätehaus... ...bis zum komfortablen Wohnblockhaus



Gerätehäuser in verschiedenen Ausführungen als Satteldach, Pultdach oder auch mit Schleppdächer und Vordächer



Balkonbrüstung und Vordach



Vordach an Giebelseite



Flachdach mit Teichfolie



Erkeranbau



Vordach an Traufseite



Pultdach mit Festverglasungen



mit Zwischendecke für Schlafebene



mit Heizung (Schwedenofen)



Dachneigung 48°



Gerätehäuser

Gartenhäuser

Wochenendhäuser

Wohnblockhäuser

Wir können sicher auch Ihre Wünsche erfüllen

# Wir über uns

*Wir über uns*

SO FINDEN SIE UNS



Unsere modern eingerichteten Fertigungshallen



Auf computergesteuerten Fertigungsanlagen werden die Häuser rationell und passgenau hergestellt

Die Firma Hieber wurde im Jahre 1909 von Zimmermeister Wilhelm Hieber gegründet. In den nun über 100 Jahren seines Bestehens hatte der Betrieb eine stete Aufwärtsentwicklung zu verzeichnen. Im Jahr 1960 wurden die ersten Gartenhäuser in Fertigbauweise hergestellt. Durch handwerklich solide Verarbeitung und günstige Preise steigerte sich die Nachfrage laufend. Inzwischen gehen Bestellungen aus ganz Süddeutschland ein. Dank eines ausgereiften Fertigungssystems und rationeller Einrichtungen ist es möglich, sowohl Großserien als auch Einzelanfertigungen preisgünstig und kurzfristig herzustellen. Unsere Betriebsgröße erlaubt es auch noch ohne große Mehrkosten jeden Sonderwunsch zu erfüllen. Schon mehrere tausend Holzhäuser in verschiedenen Größen wurden im Laufe der letzten Jahre hergestellt. Vielleicht dürfen wir auch Sie bald in unseren großen Kreis zufriedener Kunden einreihen.



Produktionshallen und Lagerhallen

Ausstellung für Blockhäuser, Pavillons und Carports



Ausstellungsgelände



Richtung Aalen (A7)

Ausstellung durchgehend geöffnet

● Firmengelände mit Ausstellung für Blockhäuser, Pavillons und Carports  
Zimmereiweg 10



## Holzbau Hieber

73563 Möggingen Zimmereiweg 10  
Tel. 07174/89998-0 Fax 07174/89998-8  
E-Mail: Info@Holzbau-Hieber.de  
Internet: www.Holzbau-Hieber.de