

Lübsche Qualität seit 1985



**PILARSKI HOLZ
FACHHANDEL**

Schöne Ideen für Haus und Garten

Beratung – Planung – Vertrieb – Montage
von Holz- und Bauelementen

Gartenhäuser



Blockbohlenhäuser

Elementhäuser

Ferienhäuser

Pavillons

by



www.holz-pilarski.de

Einsiedelstr. 41 - 23554 Lübeck

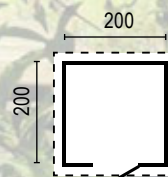
Carports – Terrassendächer – Gartenhäuser – Tor- und Zaunanlagen – Vordächer – Terrassendielen – uvm.

AKTIONSHÄUSER



Aktionshaus
ohne Fußboden
1.299,-

Abbildung kann abweichen



Skanderborg

200 x 200 cm

Pultdach mit Nut- und Federbrettern, Firsthöhe ca. 224 cm,
Wandstärke 19 mm Fichte naturbelassen, 1 x Einzeltür ca. 90 x 190 cm,
ohne Fußboden und ohne Dachpappe
geliefert (optional erhältlich).
Bauseitiger Holzschutz nach Montage erforderlich

Nut- und Federbrett 19 mm

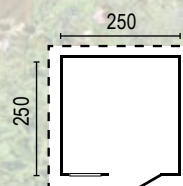
nordische Fichte natur

ohne Fußboden	Art.-Nr. 88304000	1.299,00 €
Fußboden	Art.-Nr. 88304001	179,00 €



Aktionshaus
ohne Fußboden
1.599,-

Abbildung kann abweichen



Södermalm

250 x 250 cm

Pultdach mit Nut- und Federbrettern, Firsthöhe ca. 224 cm,
Wandstärke 19 mm Fichte naturbelassen,
1 x Einzeltür ca. 90 x 190 cm, 1 x Einzelfenster ca. 69 x 90 cm,
ohne Fußboden und ohne Dachpappe geliefert (optional erhältlich).
Bauseitiger Holzschutz nach Montage erforderlich!

Nut- und Federbrett 19 mm

nordische Fichte natur

ohne Fußboden	Art.-Nr. 88304002	1.599,00 €
Fußboden	Art.-Nr. 88304003	279,00 €

Aktions-Modelle ohne Dachpappe und Entwässerung • Keine Sonderanfertigung bei den Aktions-Modellen möglich.
Für alle Aktions-Modelle gilt die gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren

AKTIONSHÄUSER

Steinborn



Aktionshaus
ohne Fußboden
1.899,-

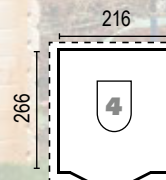


Abbildung kann abweichen

Steinborn

216 x 266 cm

Pultdach mit Nut- und Federbrettern, Firsthöhe ca. 224 cm,
Wandstärke 19 mm Fichte naturbelassen, 1 x Einzeltür ca. 90 x 190 cm,
1 x Einzelfenster ca. 69 x 90 cm, ohne Fußboden und ohne Dachpappe geliefert
(optional erhältlich). Bauseitiger Holzschutz nach Montage erforderlich!

Nut- und Federbrett 28 mm

nordische Fichte natur

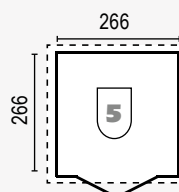
ohne Fußboden	Art.-Nr. 89400074	1.899,00 €
Fußboden	Art.-Nr. 88303031	269,00 €

Steinburg

ohne Abbildung

266 x 266 cm

Satteldach mit Nut- und Federbrettern, Firsthöhe ca. 234 cm,
Wandstärke 28 mm Fichte naturbelassen, 1 x Doppeltür ca. 180 x 190 cm,
ohne Fußboden und ohne Dachpappe geliefert (optional erhältlich).
Bauseitiger Holzschutz nach Montage erforderlich!



Aktionshaus
ohne Fußboden
2.099,-

ohne Fußboden	Art.-Nr. 89400075	2.099,00 €
Fußboden	Art.-Nr. 88303032	309,00 €

Nut- und Federbrett 28 mm

nordische Fichte natur

DACHEINDECKUNGEN



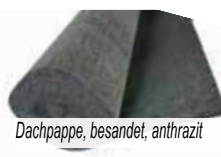
Rechteck – Dachschindeln



Trapez – Dachschindeln



Biberschwanz – Dachschindeln



Dachpappe, besandet, anthrazit



Bitumenbahn, anthrazit



Bitumenkleber

Finden Sie im Kapitel Extras ab Seite 94

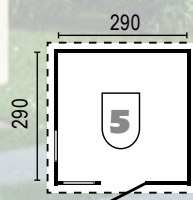
Aktions-Modelle ohne Dachpappe und Entwässerung • Keine Sonderanfertigung bei den Aktions-Modellen möglich.
Für alle Aktions-Modelle gilt die gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren

AKTIONSHÄUSER



Aktionshaus
ohne Fußboden
2.199,-

Abbildung kann abweichen



Kopenhagen

290 x 290 cm

Satteldach mit Nut- und Federbrettern, Firsthöhe ca. 231 cm, Wandstärke 28 mm Fichte naturbelassen, 1 x Einzeltür ca. 90 x 190 cm, 2 x Einzelfenster ca. 69 x 90 cm, ohne Fußboden und ohne Dachpappe geliefert (optional erhältlich). Bauseitiger Holzschutz nach Montage erforderlich!

Nut- und Federbrett 28 mm

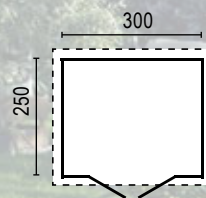
nordische Fichte natur

ohne Fußboden	Art.-Nr. 88301044	2.199,00 €
Fußboden	Art.-Nr. 88302044	269,00 €



Aktionshaus
ohne Fußboden
2.199,-

Abbildung kann abweichen



Strandby

300 x 250 cm

Pultdach mit Nut- und Federbrettern, Firsthöhe ca. 224 cm, Wandstärke 28 mm Fichte naturbelassen, 1 x Doppeltür ca. 180 x 190 cm, ohne Fußboden und ohne Dachpappe geliefert (optional erhältlich). Bauseitiger Holzschutz nach Montage erforderlich!

Nut- und Federbrett 28 mm

nordische Fichte natur

ohne Fußboden	Art.-Nr. 88304004	2.199,00 €
Fußboden	Art.-Nr. 88303999	319,00 €

Aktions-Modelle ohne Dachpappe und Entwässerung • Keine Sonderanfertigung bei den Aktions-Modellen möglich.

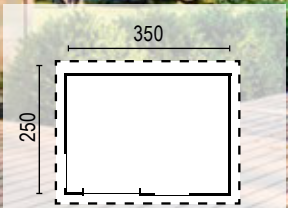
Für alle Aktions-Modelle gilt die gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren

AKTIONSHÄUSER



Aktionshaus
ohne Fußboden
2.999,-

Abbildung kann abweichen



Adendorf

350 x 250 cm

Pultdach mit Nut- und Federbrettern, Firsthöhe ca. 235 cm, Wandstärke 28 mm Fichte naturbelassen, 1 x Doppeltür ca. 180 x 190 cm, 2 x Lichtband ca. 56 x 190 cm, ohne Fußboden und ohne Dachpappe geliefert (optional erhältlich). Bauseitiger Holzschutz nach Montage erforderlich!

Nut- und Federbrett 28 mm

nordische Fichte natur

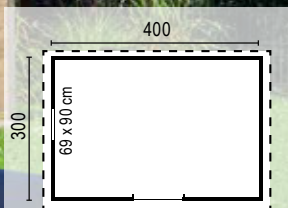
ohne Fußboden	Art.-Nr. 89400077	2.999,00 €
Fußboden	Art.-Nr. 88303034	499,00 €



„Aalborg II“, hier bauseits farbbehandelt.

Aktionshaus
inkl. Fußboden
3.799,-

Abbildung kann abweichen



Aalborg II

400 x 300 cm

Pultdach mit Nut- und Federbrettern, Firsthöhe ca. 238 cm, Wandstärke 28 mm Fichte naturbelassen, 1 x Doppeltür ca. 180 x 190 cm, 1 x Einzelfenster ca. 69 x 90 cm, inkl. Fußboden, ohne Dachpappe geliefert (optional erhältlich). Bauseitiger Holzschutz nach Montage erforderlich!

Nut- und Federbrett 28 mm

nordische Fichte natur

mit Fußboden	Art.-Nr. 89400164	3.799,00 €
--------------	-------------------	-------------------

Aktions-Modelle ohne Dachpappe und Entwässerung • Keine Sonderanfertigung bei den Aktions-Modellen möglich.
Für alle Aktions-Modelle gilt die gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren

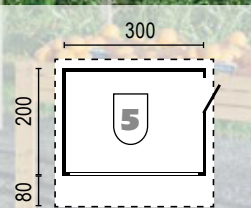
AKTIONSHÄUSER



Aktionshaus
mit Fußboden
2.399,-

„Kiosk“, hier bauseits farbbehandelt. Für feste Standorte

Abbildung kann abweichen



Kiosk

300 x 200 cm

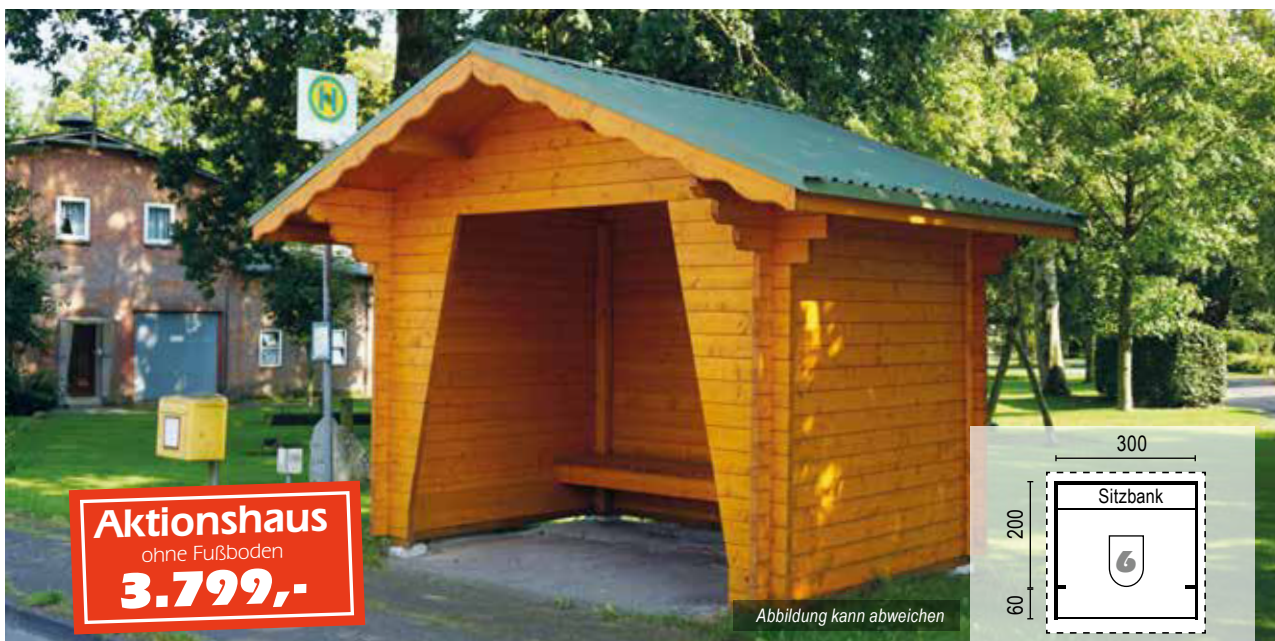
Satteldach mit Nut- und Federbrettern, Firsthöhe ca. 272 cm,
Wandstärke 20 mm Fichte naturbelassen,
1 x Schuppentür ca. 100 x 185 cm, inkl. Kastenschloss
1 x Luke längsgeteilt oben 69x249 cm unten 39x249 cm,
inkl. Fußboden, Eindeckung mit Wetterschutzfolie.
Bauseitiger Holzschutz nach Montage erforderlich!

Nut- und Federbrett 20 mm

nordische Fichte natur

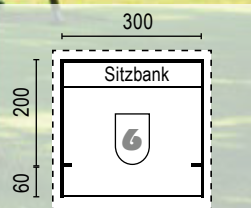
mit Fußboden

Art.-Nr. 88320300 **2.399,00 €**



Aktionshaus
ohne Fußboden
3.799,-

Abbildung kann abweichen



Bushäuschen

300 x 200 cm

Satteldach mit Nut- und Federbrettern, Firsthöhe ca. 279 cm, Wandstärke 45 mm
Fichte naturbelassen, Ausschnitt ca. 251/165 cm breit, inkl. Sitzbank,
ohne Fußboden, inkl. Dachpappe zur Ersteindeckung.
Bauseitiger Holzschutz nach Montage erforderlich!

Nut- und Federbrett 45 mm

nordische Fichte natur

ohne Fußboden

Art.-Nr. 88460010 **3.799,00 €**

Aktions-Modelle ohne Dachpappe und Entwässerung • Keine Sonderanfertigung bei den Aktions-Modellen möglich.
Für alle Aktions-Modelle gilt die gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren



KOMPLETT-PAKET BEI DER ELEMENTBAUWEISE

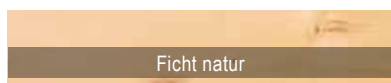


- 1** fixes Fenster (ohne Öffnungsfunktion) aus bruchsicherem Kunstglas, Elemente zum Teil auch variabel anzuordnen
- 2** Massivholztür mit stabilen Türbändern und Kastenschloss
- 3** Massivholzdach aus unbehandelten ca. 20 mm starken Nut- und Federbrettern (gilt auch für grundrierte Modelle). Dachunterschlag bei farbigen Häusern immer natur-belassen (beidseitig)
- 4** Wände als passgenaue Elemente aus Massivholz (Softline-Nut + Feder-Profil, ca. 20 mm)
- 5** Bitumen-Dachbelag als Ersteindeckung; eine zweite Lage Dachpappe oder Bitumen-Schindeln sind zusätzlich erforderlich. Bitumen-Schindeln (Paketanzahl siehe Grundrisszeichnung) als Zubehör in diversen Farben/ Formen erhältlich
- 6** Fußboden (ca. 20 mm stark!) aus unbehandelten Holzdielen mit Nut und Feder Unterkonstruktion:
- 7** Beständige und stabile Bodenbalken (40 x 60 mm, kesseldruckimprägniert)
- 8** Winderprobte Konstruktion: extra solide mit massiven Rahmenhölzern (Kanteln 35 x 35 mm)
- 9** Elemente sind vorgefertigt – dadurch ein extrem leichter und schneller Aufbau möglich
- 10** variables Schleppdach, rechts oder links anzubringen (Ausstattungsvariante)

HINWEIS

Bei den Elementhäusern sind Sonderanfertigungen nicht möglich. Die Häuser werden ohne Dachrinnen-Entwässerungsmaterial geliefert – diese werden von Joda® empfohlen. Farbnuancen, raue Oberflächen und Holzinhaltsstoffe sind zu akzeptieren, diese stellen kein Reklamationsgrund dar. - Farbig grundiert, nicht endbehandelt - Dachunterschlag nicht gestrichen - bauseitiger Endanstrich - Innen nicht gestrichen

In diesen Farbauswahlen erhältlich



Ficht natur



weiß

anthrazit



anthrazit

weiß

VESTERVIK

30/23 in Fichte natur

Beispielbilder aus der Serie

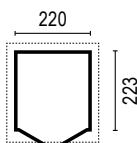


- **Fußboden:** 19,5 mm Nut- u. Federbretter auf kesseldruck-impregnierter Unterkonstruktion, Fußbodentafeln plus imprägnierte Lagerhölzer
- **Dach:** Massivholzdach 19,5 mm starke Nut- und Federbretter – naturbelassen
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Tür:** „X“-Flügelrahmen (Kaspeltür) mit Kastenschloss, 143 cm breit
- **Fenster:** fixe Oberlichtfenster, Kunstglas, ca. 74 / 58 x 30 cm
- **Wände:** Montagefertige Wandelemente in Rahmenkonstruktion, Elementraster: ca. 730 x 1.790 mm, farbbehandelt (grundierte Oberflächen, umweltfreundlich auf Wasserbasis) oder in der Holzart Fichte naturbelassen

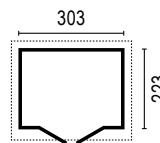
*Ein Verzug der Türen ist zu akzeptieren solange die Schließ- und Funktionsfähigkeit bestehen bleibt.



VESTERVIK	22/23		30/23	
Fichte Natur	Art.-Nr. 88304005	1.999,00 €	Art.-Nr. 88120430	2.199,00 €
anthrazit/weiß	Art.-Nr. 89400110	2.899,00 €	Art.-Nr. 89400115	3.199,00 €
weiß/anthrazit	Art.-Nr. 89400111	2.899,00 €	Art.-Nr. 89400116	3.199,00 €



Vestervik 22/23
Sockelmaß: 220 x 223 cm
 Gesamthöhe: 2.340 mm
 Wandhöhe vorne: 2.280 mm
 Wandhöhe hinten: 1.840 mm
 Dachfläche: 7,46 m²
 Dachneigung: 9,8 °
 Umbauter Raum: 9,960 m³



Vestervik 30/23
Sockelmaß: 303 x 223 cm
 Gesamthöhe: 2.310 mm
 Wandhöhe vorne: 2.250 mm
 Wandhöhe hinten: 1.940 mm
 Dachfläche: 9,76 m²
 Dachneigung: 7,3 °
 Umbauter Raum: 14,030 m³

NORDIC

30/30 in anthrazit/weiß

Beispielbilder aus der Serie

- **Seitenwandhöhe:** 1.780 mm
- **Dachneigung:** 15°
- **Fußboden:** 19,5 mm Nut- und Federbretter auf kesseldruck-impregnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 19,5 mm starke Nut- und Federbretter, naturbelassen
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Tür**:** stabiler Doppel-“X“-Türflügelrahmen mit Kastenschloss, Einbaumaße: ca. 143 x 178 cm
- **Fenster:** bruchsichere Kunststoffscheiben, Scheibenmaße: ca. 60 x 50 cm,
- **Wände:** Montagefertige Wandelemente in Rahmenkonstruktion Elementeraster: ca. 730 x 1.790 mm, farbbehandelt (grundierte Oberflächen, umweltfreundlich auf Wasserbasis), in der Holzart Fichte naturbelassen

*Ein Verzug der Türen ist zu akzeptieren solange die Schließ- und Funktionsfähigkeit bestehen bleibt.

NORDIC	Art.-Nr.	Preis/€	Art.-Nr.	Preis/€	Art.-Nr.	Preis/€
ohne Schleppdach	22/20		30/23		30/30	
Fichte Natur	88120110	1.499,00	88120210	2.099,00	88120330	2.299,00
anthrazit/weiß	89400080	2.399,00	89400090	3.299,00	89400095	3.599,00
weiß/anthrazit	89400081	2.399,00	89400091	3.299,00	89400096	3.599,00

	Art.-Nr.	Preis/€	Art.-Nr.	Preis/€	Art.-Nr.	Preis/€
SCHLEPPDACH	22/20 (+ 1,92 m ²)		30/23 (+ 2,37 m ²)		30/30 (+ 3,02 m ²)	
Fichte Natur	88121501	169,00	88121507	179,00	88121513	209,00
anthrazit/weiß	89400139	259,00	89400144	279,00	89400149	329,00
weiß/anthrazit	89400140	259,00	89400145	279,00	89400150	329,00

Seitlicher Anbau 108 cm breit, auch für bereits bestehende Joda® Häuser nachrüstbar

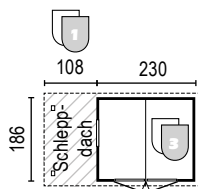


NORDIC

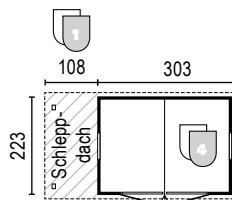
22/20 in Ficht natur



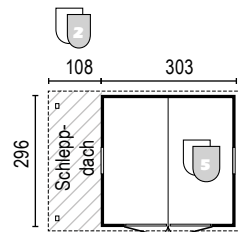
30/30 in weiß/anthrazit



Nordic 22/20
Sockelmaß: 230 x 186 cm
Firsthöhe: 2.300 mm
Dachfläche*: 5,76 m²
Dachneigung: 22°
Umbauter Raum*: 8,860 m³



Nordic 30/23
Sockelmaß: 303 x 223 cm
Firsthöhe: 2.280 mm
Dachfläche*: 9,47 m²
Dachneigung: 15°
Umbauter Raum*: 14,130 m³



Nordic 30/30
Sockelmaß: 303 x 296 cm
Firsthöhe: 2.280 mm
Dachfläche*: 11,95 m²
Dachneigung: 15°
Umbauter Raum*: 18,590 m³

RERIK

30/30 in anthrazit/weiß

Beispielbilder aus der Serie



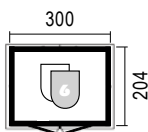
- **Seitenwandhöhe:** 1.960 mm
- **Fußboden:** 19,5 mm Nut- u. Federbretter auf kesseldruck-impregnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 19,5 mm starke Nut- und Federbretter – naturbelassen
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung

- **Tür*:** Beschlag und Bullaugen Ø 33,5 cm (Kunstglas), 140 x 190 cm, inklusive PZ-Schloss
- **Wände:** Montagefertige Wandelemente in Rahmenkonstruktion, farbbehandelt (grundierte Oberflächen, umweltfreundlich auf Wasserbasis) oder in der Holzart Fichte naturbelassen

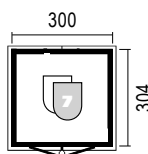
*Ein Verzug der Türen ist zu akzeptieren solange die Schließ- und Funktionsfähigkeit bestehen bleibt.



RERIK	30/20			30/30		
Fichte Natur	Art.-Nr.	88304022	2.999,00 €	Art.-Nr.	88304027	3.499,00 €
anthrazit/weiß	Art.-Nr.	89400120	4.899,00 €	Art.-Nr.	89400125	5.599,00 €
weiß/anthrazit	Art.-Nr.	89400121	4.899,00 €	Art.-Nr.	89400126	5.599,00 €



Rerik 30/20
Sockelmaß: 300 x 204 cm
 Firsthöhe: 2.550 mm
 Seitenwandhöhe: 1.960 mm
 Dachfläche: 9,76 m²
 Umbauter Raum: 14,50 m³



Rerik 30/30
Sockelmaß: 300 x 304 cm
 Firsthöhe: 2.550 mm
 Seitenwandhöhe: 1.960 mm
 Dachfläche: 13,64 m²
 Umbauter Raum: 21,690 m³

NAUTIC

30/30 in weiß/anthrazit



Beispielbilder aus der Serie



Fichte Natur



anthrazit/weiß

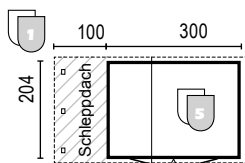
- **Seitenwandhöhe:** 1.960 mm
- **Montage:** spiegelbildliche Bausatz-Montage möglich
- **Fußboden:** 19,5 mm Nut- u. Federbretter auf kesseldruck-impregnierter Unterkonstruktion,
- **Dach:** Massivholzdach 19,5 mm starke Nut- und Federbretter – naturbelassen
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Tür**:** Beschlag und Bullaugen (Kunstglas), 140 x 190 cm, inklusive PZ-Schloss
- **Fenster:** fixe Oberlichtfenster, Kunstglas, ca. 70,8 x 55,5 cm
- **Wände:** Montagefertige Wandelemente in Rahmenkonstruktion, farbbehandelt (grundierte Oberflächen, umweltfreundlich auf Wasserbasis) oder in der Holzart Fichte naturbelassen

* Werte gelten für Haus ohne Schleppdach; +Geschütztes Geschmacksmuster – Aktenzeichen 40207309.6

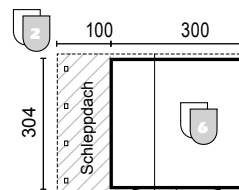
**Ein Verzug der Türen ist zu akzeptieren solange die Schließ- und Funktionsfähigkeit bestehen bleibt.

NAUTIC	30/20 ohne Schleppdach	30/30 ohne Schleppdach	30/20 mit Schleppdach (+ 2,5 m²)	30/30 mit Schleppdach (+ 3,5 m²)
Fichte Natur	Art.-Nr. 88120740 2.999,00 €	Art.-Nr. 88120840 3.399,00 €	Art.-Nr. 88120855 539,00 €	Art.-Nr. 88120865 599,00 €
anthrazit/weiß	Art.-Nr. 89400100 4.599,00 €	Art.-Nr. 89400105 5.199,00 €	Art.-Nr. 89400154 899,00 €	Art.-Nr. 89400159 949,00 €
weiß/anthrazit	Art.-Nr. 89400101 4.599,00 €	Art.-Nr. 89400106 5.199,00 €	Art.-Nr. 89400155 899,00 €	Art.-Nr. 89400160 949,00 €

Seitlicher Anbau 100 cm breit, an der flachen Dachseite montierbar



Nautic 30/20
Sockelmaß: 300 x 204 cm
 Firsthöhe: 2.760 mm
 Seitenwandhöhe: 1.960 mm
 Dachfläche*: 9,37 m²
 Umbauter Raum*: 14,460 m³



Nautic 30/30
Sockelmaß: 300 x 304 cm
 Firsthöhe: 2.760 mm
 Seitenwandhöhe: 1.960 mm
 Dachfläche*: 13,08 m²
 Umbauter Raum*: 21,550 m³

KOMPLETT-PAKET BEI DER BLOCKBOHLEN-BAUWEISE



Bausätze mit Garantie
HÄUSER
5 Jahre
 Garantie

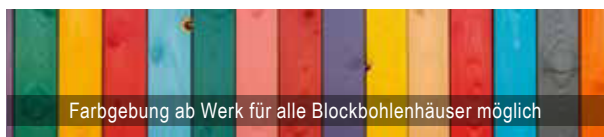
- 10 Joda® - Qualitätsmerkmale:**
- ★ Modernste CNC-gesteuerte Fertigung
 - ★ Winddichte Spezial-Chalet-Fräsung jeder Bohle
 - ★ Endbohlen extra an die Dachneigung angepasst
 - ★ Dachpfetten umfäلت für perfekte Dichtigkeit
 - ★ Feinjähriges nordisches Holz
 - ★ Seitenwandhöhe mindestens 2,13 m
 - ★ Speziell abgedeckte Systemwindsicherung
 - ★ Echglasfenster
 - ★ Detaillierte Konstruktionszeichnungen in 3-D
 - ★ Praktische Montageanleitung mit Pflegehinweis

- 1** Dach aus ca. 18 mm starker Kombischalung, allseitig gehobelt und einseitig gefast
- 2** Stabile Dach-Pfetten - mindestens 45 x 145 mm stark – werden im Giebeldurchbruch zur Abdichtung umfräst, letzte Seitenwandbohle passend zur Dachneigung angeschrägt
- 3** Bitumen-Dachbelag für Sattel- und Pultdächer als Ersteindeckung – eine zweite Lage Dachpappe oder Bitumen-Schindeln sind zusätzlich erforderlich (wir empfehlen eine Eindeckung mit langjähriger EPDM-Folie gegen Aufpreis). Bitumen-Schindeln (Paketanzahl siehe Grundrisszeichnung) als Zubehör erhältlich
- 4** Schleppdach – eine von vielen Ausstattungsoptionen
- 5** Fußboden aus ca. 18 mm starker Kombischalung, allseitig gehobelt und einseitig gefast
- 6** Langsam gewachsen! Gehobeltes, naturbelassenes, nordisches Fichtenholz, 28, 44, 45 und 68 mm stark

- 7** Massivholztüren 40 mm Blattstärke, Echverglasung, inkl. PZ-Schloss und Drückergarnitur, mit aufwändiger Aufdoppelung an der Außenseite. Alle Türen mit 3-fach Türbändern. Verglasung aus Echglas, Einzeltür 90 x 190 cm, Doppeltür 180 x 190 cm. Jeweils 1/2 verglast mit vier Sprossenfeldern (Standard „T11“ bzw. „T21“) Fenster sind mit Dreh-Kipp-Beschlägen und aufgesetzten Sprossen ausgestattet. Einzelfenster 69 x 90 cm, Doppelfenster 133 x 90 cm
- 8** Wandbohlen 45 mm mit Doppelnut und -Feder inkl. Rund-um-Fräsung für extra stabile, wind- und wasserdichte Ecken (inkl. Windsicherung). Die hohe Passgenauigkeit der Bohlen garantiert eine lange Lebensdauer und eine hervorragende Optik
- 9** Zubehör: Terrasse – der Bodenbelag ist druckimprägniert (KDI). Höhe des naturbelassenen optionalen Geländers: 80 cm

HINWEIS

Die Häuser werden ohne Dachrinnen-Entwässerungsmaterial geliefert. Eine Dachrinne wird von Joda® dringend empfohlen.



COTTAGE



Beispielbild aus der Serie

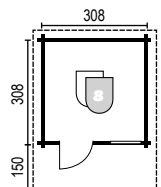
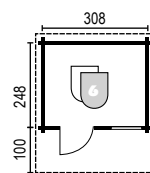
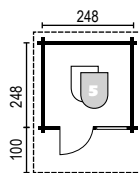
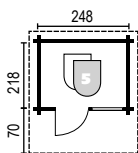
Blockbohle 28 mm – 248 x 218 cm + Vordach 70 cm **3.299,- €**

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.147 mm
- **Dachneigung:** 19°
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-imprägnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung, allseitig gehobelt und einseitig gefast
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Fenster:** 1x F 11, Einbaumaß ca. 69 x 90 cm
- **Tür:** 1x T 11-4, Einbaumaß ca. 90 x 190 cm inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß: 248 x 218 cm
Vordach: 70 cm
Firsthöhe: 2.610 mm
Dachfläche: 9,89 m²
Umbauter Raum: 12,855 m³

Sockelmaß: 248 x 248 cm
Vordach: 100 cm
Firsthöhe: 2.610 mm
Dachfläche: 11,78 m²
Umbauter Raum: 14,624 m³

Sockelmaß: 308 x 248 cm
Vordach: 100 cm
Firsthöhe: 2.713 mm
Dachfläche: 14,40 m²
Umbauter Raum: 18,556 m³

Sockelmaß: 308 x 308 cm
Vordach: 150 cm
Firsthöhe: 2.713 mm
Dachfläche: 18,25 m²
Umbauter Raum: 23,046 m³

CHALET



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 28 mm – 308 x 218 cm + Vordach 70 cm

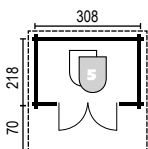
3.799,- €

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

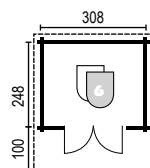
- **Seitenwandhöhe:** 2.147 mm
- **Dachneigung:** 19°
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-imprägnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung,
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Tür:** 1x T 21-4, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

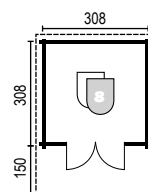
Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



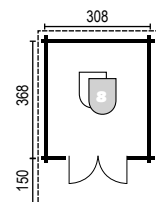
Sockelmaß: 308 x 218 cm
Vordach: 70 cm
Firsthöhe: 2.713 mm
Dachfläche: 11,89 m²
Umbauter Raum: 16,312 m³



Sockelmaß: 308 x 248 cm
Vordach: 100 cm
Firsthöhe: 2.713 mm
Dachfläche: 14,40 m²
Umbauter Raum: 18,556 m³



Sockelmaß: 308 x 308 cm
Vordach: 150 cm
Firsthöhe: 2.713 mm
Dachfläche: 18,25 m²
Umbauter Raum: 23,046 m³



Sockelmaß: 308 x 368 cm
Vordach: 150 cm
Firsthöhe: 2.713 mm
Dachfläche: 20,52 m²
Umbauter Raum: 28,121 m³

VILLA



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 28 mm – 368 x 248 cm + Vordach 100 cm

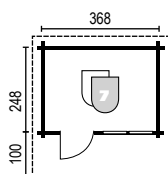
4.599,- €

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

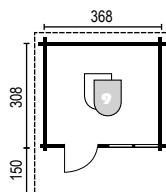
- **Seitenwandhöhe:** 2.147 mm
- **Dachneigung:** 19°
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-impregnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung,
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Fenster:** 1x F 31, Einbaumaß ca. 133 x 90 cm
- **Tür:** 1x T 11-4, Einbaumaß ca. 90 x 190 cm inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

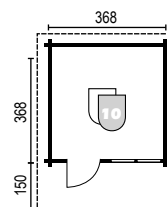
Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



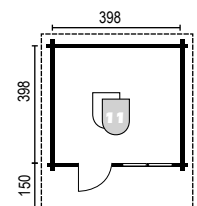
Sockelmaß: 368 x 248 cm
Vordach: 100 cm
Firsthöhe: 2.816 mm
Dachfläche: 16,49 m²
Umbauter Raum: 22,643 m³



Sockelmaß: 368 x 308 cm
Vordach: 150 cm
Firsthöhe: 2.816 mm
Dachfläche: 21,35 m²
Umbauter Raum: 28,121 m³



Sockelmaß: 368 x 368 cm
Vordach: 150 cm
Firsthöhe: 2.816 mm
Dachfläche: 24,00 m²
Umbauter Raum: 33,599 m³



Sockelmaß: 398 x 398 cm
Vordach: 150 cm
Firsthöhe: 2.868 mm
Dachfläche: 27,15 m²
Umbauter Raum: 39,709 m³

CASA



Beispielbild aus der Serie

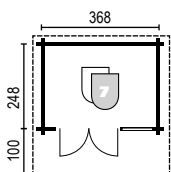
Blockbohle 28 mm – 368 x 248cm + Vordach 100 cm **4.699,- €**

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

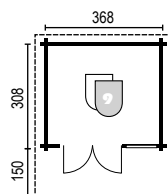
- **Seitenwandhöhe:** 2.147 mm
- **Dachneigung:** 19°
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-impregnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung,
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Fenster:** 1x F 11, Einbaumaß ca. 69 x 90 cm
- **Tür:** 1x T 21-4, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

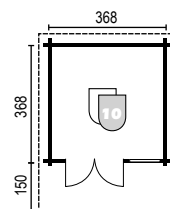
Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



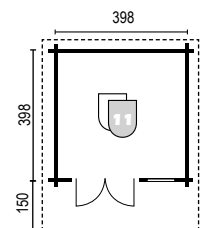
Sockelmaß: 368 x 248 cm
Vordach: 100 cm
Firsthöhe: 2.816 mm
Dachfläche: 16,49 m²
Umbauter Raum: 22,643 m³



Sockelmaß: 368 x 308 cm
Vordach: 150 cm
Firsthöhe: 2.816 mm
Dachfläche: 21,35 m²
Umbauter Raum: 28,121 m³



Sockelmaß: 368 x 368 cm
Vordach: 150 cm
Firsthöhe: 2.816 mm
Dachfläche: 24,00 m²
Umbauter Raum: 33,599 m³



Sockelmaß: 398 x 398 cm
Vordach: 150 cm
Firsthöhe: 2.816 mm
Dachfläche: 27,15 m²
Umbauter Raum: 39,709 m³

CHALET PLUS



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 28 mm – 398 x 218 cm + Vordach 70 cm

5.499,- €

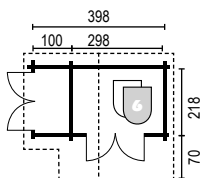
Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.260 mm
- **Dachneigung:** 19°
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-impregnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung,
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung

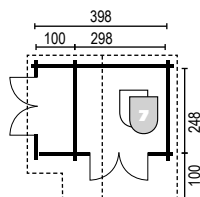
- **Eingangstür:** 1x T 21-4, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur
- **Geräteraumtür:** T 61, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm, inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

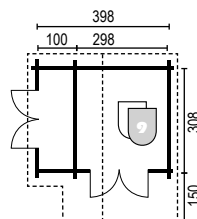
Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



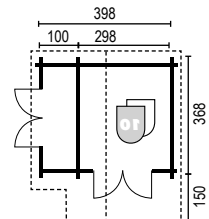
Sockelmaß: 398 x 218 cm
Vordach: 70 cm
Firsthöhe: 2.980 mm
Dachfläche: 14,33 m²
Umbauter Raum: 22,731 m³



Sockelmaß: 398 x 248 cm
Vordach: 100 cm
Firsthöhe: 2.980 mm
Dachfläche: 16,85 m²
Umbauter Raum: 25,859 m³

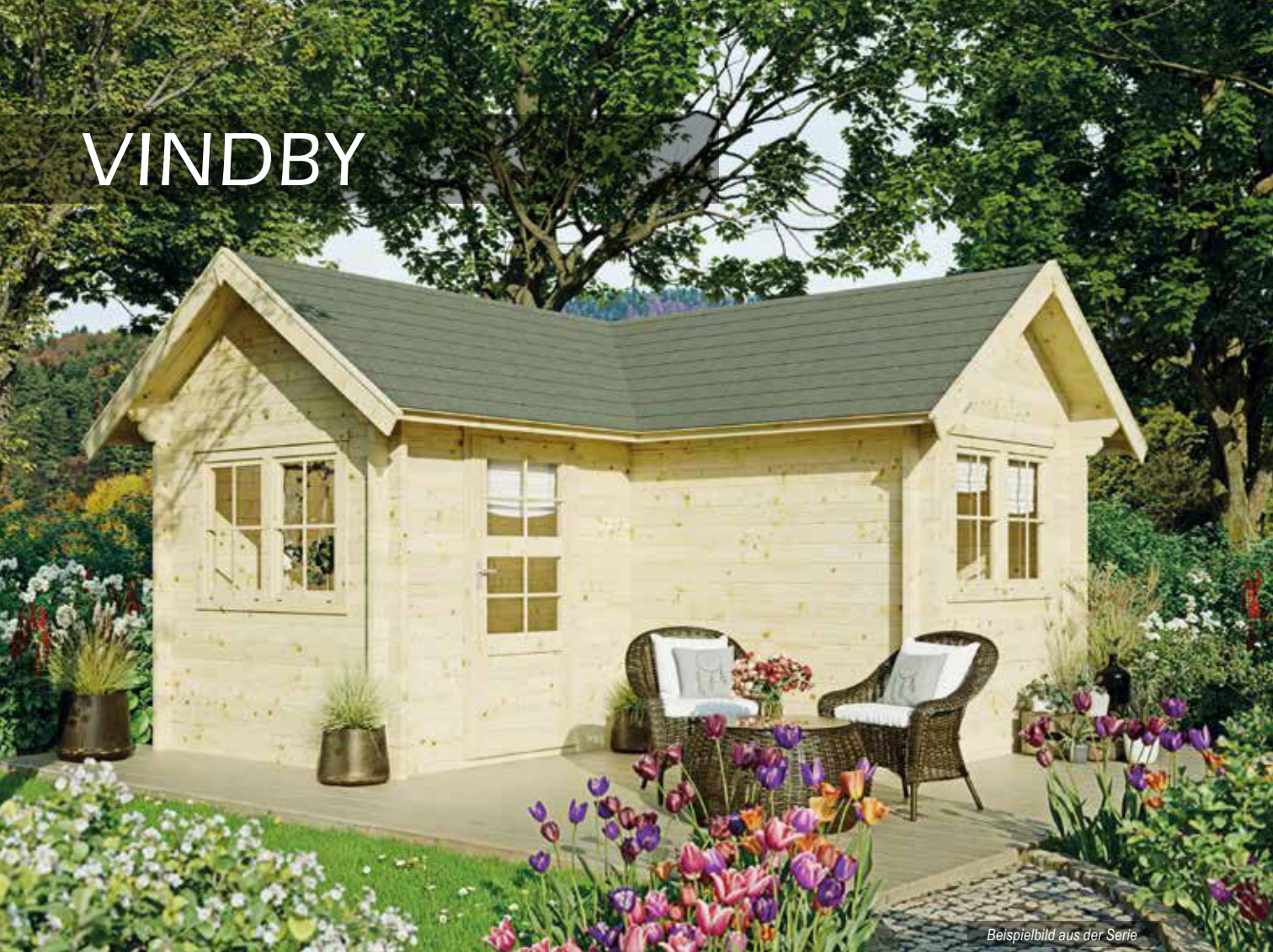


Sockelmaß: 398 x 308 cm
Vordach: 150 cm
Firsthöhe: 2.980 mm
Dachfläche: 21,56 m²
Umbauter Raum: 32,115 m³



Sockelmaß: 398 x 368 cm
Vordach: 150 cm
Firsthöhe: 2.980 mm
Dachfläche: 24,36 m²
Umbauter Raum: 38,371 m³

VINDBY



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 28 mm – 400 x 400 cm

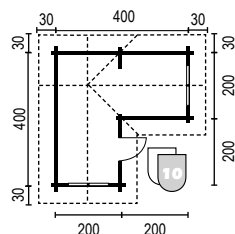
7.399,- €

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.147 mm
- **Dachneigung:** 35°
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-impregnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung, allseitig gehobelt und einseitig gefast
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Tür:** 1x Typ ECO-3, Einbaumaß ca. 90 x 190 cm inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur
- **Fenster:** 2x F 31, Einbaumaß ca. 133 x 90 cm

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

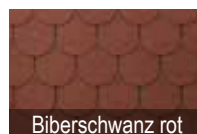
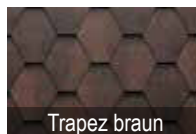
Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß: 400 x 400 cm
Firsthöhe: 3.021 mm
Dachfläche: 25,43 m²
Umbauter Raum: 32,256 m³

Bitumen-Schindeln

Wie wäre es mit Dachschindeln in rot, grün, anthrazit oder braun? Die pro Dach benötigte Paketzahl erkennen Sie an diesem Symbol:



ENGVIK



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 44 mm – 400 x 300 cm

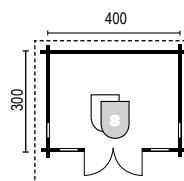
4.599,- €

Erhältlich in 44 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.097 mm
- **Dachneigung:** 15°
- **Fußboden:** 18 mm Nut- und Federbretter optional
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke naturbelassene Nut- und Federbretter ohne Bitumendachpappe geliefert
- **Fenster:** 4 x feststehende Fenster Einbaumaß 571 x 1956 mm mit ISO-Verglasung
- **Tür:** 1 x 2-flg. Blockhaustür Einbaumaß 1416 x 2053 mm mit ISO-Verglasung 4-6-4 sowie einstellbaren Justierbändern, inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

Farbegebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß:	400 x 300 cm
Dachaußenmaß:	459 x 360 cm
Vordach:	150 mm
Firsthöhe:	2.723 mm
Dachfläche ca:	17,46 m ²
Umbauter Raum:	24,164 m ³

DERSAU



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 44 mm – 382 x 337 cm / mit Geländer

7.899,- €

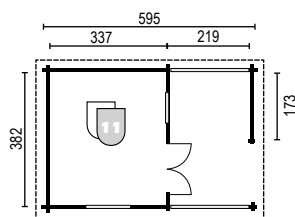
Erhältlich in 44 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.156 mm
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke naturbelassene Nut- und Federbretter ohne Bitumendachpappe geliefert
- **Fenster:** 1 x 1-flg. Fenster Einbaumaß 886 x 1281 mm mit ISO-Verglasung 4-6-4, 1 x 2-flg. Fenster Einbaumaß 1325 x 1281 mm mit ISO-Verglasung 4-6-4 sowie einstellbaren Justierbändern

- **Tür:** 1 x 2-flg. Blockhaustür Einbaumaß 1416 x 2053 mm mit ISO-Verglasung 4-6-4 sowie einstellbaren Justierbändern
- **Vorbau:** mit Vordach-Pfosten höhen verstellbaren Pfostenträgern, gekreuztem Geländer ohne Terrassenbelag
- **Fußboden:** 18 mm starke Nut- und Federbretter inkl. imprägnierter Unterkonstruktion

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß Blockhaus: 382 x 337 cm
Vordach / Terrasse: 382 m x 240 cm
Dachaußenmaß: 442 m x 637 cm
Firshöhe ca.: 2.832 mm
Dachfläche ca.: 30,58 m²
Dachneigung ca.: 15°
Umbauter Raum ca.: 47,521 m³



LODGE



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 45 mm – 398 x 398 cm

7.999,- €

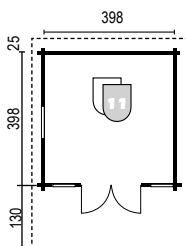
Erhältlich in 45 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.147 mm
- **Dachneigung:** 19°
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-imprägnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung, allseitig gehobelt und einseitig gefast

- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Tür:** 1x Doppeltür, Einbaumaß ca. 160 x 190 cm inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur
- **Fenster:** 1x F 31, Lodge, Einbaumaß ca. 133 x 90 cm, Dreh-Kipp
- **Frontfenster:** 2x Lodge, Einbaumaß ca. 56 x 190 cm FIX

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß:	398 x 398 cm
Firsthöhe:	2.868 mm
Dachfläche:	26,21 m ²
Dachneigung:	19 °
Umbauter Raum:	39,709 m ³

10 Joda®-Qualitätsmerkmale:

- ★ Modernste CNC-gesteuerte Fertigung
- ★ Winddichte Spezial-Chalet-Fräsung jeder Bohle
- ★ Endbohlen extra an die Dachneigung angepasst
- ★ Dachpfetten umfäلت für perfekte Dichtigkeit
- ★ Feinjähriges nordisches Holz
- ★ Seitenwandhöhe mindestens 2,13 m
- ★ Speziell abgedeckte Systemwindsicherung
- ★ Echtglasfenster
- ★ Detaillierte Konstruktionszeichnungen in 3-D
- ★ Praktische Montageanleitung mit Pflegehinweis

HELSINKI



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 45 mm – 248 x 428 + 248 x 120 cm

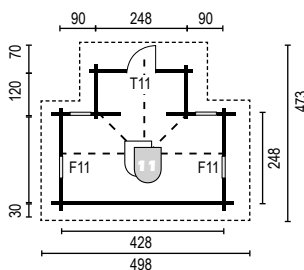
9.999,- €

Erhältlich in 45 mm Blockbohlenstärke

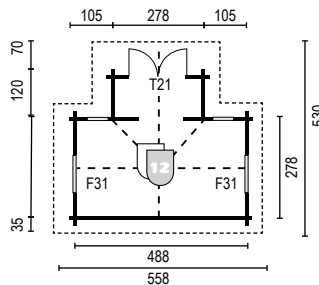
- **Seitenwandhöhe:** 2.147 mm - **Dachneigung:** 30°
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-imprägnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Frontfenster:** 2 x, Lodge Lichtband, Einbaumaß ca. 56 x 190 cm
- **Fenster:** 2 x Doppelfenster F31, Einbaumaß ca. 133 x 90 cm, Dreh-Kipp, 2 x Einzelfenster F11 bei kleinem Modell, Einbaumaß ca. 69 x 90 cm, Dreh-Kipp
- **Tür:** 1x Doppeltür T21, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm inkl. Schloss und Standard- Drückergarnitur; T11 bei kleinem Modell

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

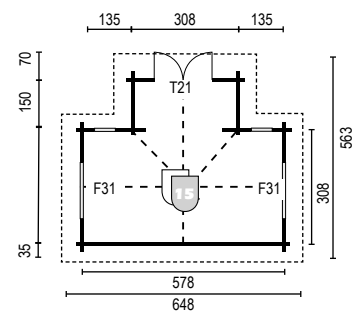
Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß: 248 x 428 cm
+ 248 x 120 cm
Grundfläche: 13,60 m²
Firsthöhe: 3.130 mm
Dachfläche: 23,98 m²
Umbauter Raum: 32,642 m³



Sockelmaß: 278 x 488 cm
+ 278 x 120 cm
Grundfläche: 16,90 m²
Firsthöhe: 3.210 mm
Dachfläche: 28,65 m²
Umbauter Raum: 40,633 m³



Sockelmaß: 308 x 578 cm
+ 308 x 150 cm
Grundfläche: 22,40 m²
Firsthöhe: 3.300 mm
Dachfläche: 36,36 m²
Umbauter Raum: 53,889 m³

NORDSKAR



Beispielbild aus der Serie

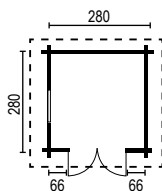
Blockbohle 28 mm – 280 x 280 cm 2.999,- €

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.260 mm
- **Dachneigung:** 2°
- **Fußboden:** 18 mm Nut- und Federbretter optional
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke naturbelassene Nut- und Federbretter ohne Bitumendachpappe geliefert
- **Tür:** 1 x 2-flg. Blockhaustür Einbaumaß 1.416 x 2.053 mm mit ISO-Verglasung 4-6-4 sowie einstellbaren Justierbändern, inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur
- **Fenster:** 1 x Fenster feststehend Einbaumaß 886 x 1.281 mm mit ISO-Verglasung 4-6-4

Dachrinnen-Set und EPDM-Foliendach optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß: 280 x 280 cm
Dachaußenmaß: 326 x 326 cm
Firsthöhe ca.: 2.480 mm
Dachfläche: 10,63 m²
Umbauter Raum ca.: 17,718 m³



BUNGALOW



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 28 mm – 248 x 248 cm

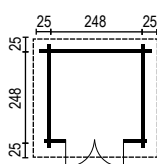
3.499,- €

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

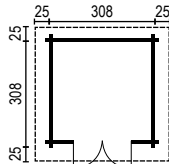
- **Seitenwandhöhe:** vorne ca. 2.260 mm / hinten ca. 2.040 mm
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-imprägnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Tür:** 1x T 21-4, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur
- **Fenster je nach Typ:** 1x F 11, Einbaumaß ca. 69 x 90 cm oder 1x F 31 ca. 133 x 90 cm

Dachrinnen-Set und EPDM-Foliendach optional möglich

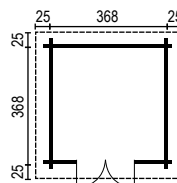
Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



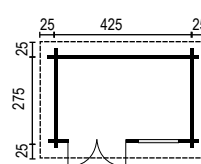
Sockelmaß: 248 x 248 cm
Gesamthöhe: 2.320 mm
Dachfläche: 8,92 m²
Dachneigung: 5,2°
Umbauter Raum: 14,150 m³



Sockelmaß: 308 x 308 cm
Gesamthöhe: 2.320 mm
Dachfläche: 12,85 m²
Dachneigung: 4,2°
Umbauter Raum: 21,820 m³



Sockelmaß: 368 x 368 cm
Gesamthöhe: 2.320 mm
Dachfläche: 15,51 m²
Dachneigung: 3,5°
Umbauter Raum: 31,140 m³



Sockelmaß: 425 x 275 cm
Gesamthöhe: 2.320 mm
Dachfläche: 15,84 m²
Dachneigung: 4,7°
Umbauter Raum: 26,880 m³

VALEN



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 28 mm – 577 x 277 cm

4.299,- €

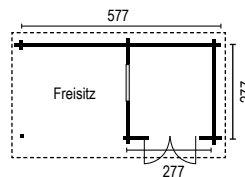
Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.206 mm
- **Dachneigung:** 2°
- **Fußboden:** 18 mm Nut- und Federbretter optional
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Nut- und Federbretter ohne Bitumendachpappe geliefert
- **Vordach:** mit Rückwand und Vordachpfosten mit Pfostenträger

- **Tür:** 1 x 2-flg. Blockhaustür Einbaumaß 1416 x 2.053 mm mit ISO-Verglasung 4-6-4 sowie einstellbaren Justierbändern, inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur
- **Fenster:** 1 x Fenster feststehend Einbaumaß 886 x 1.281 mm mit ISO-Verglasung 4-6-4

Dachrinnen-Set und EPDM-Foliendach optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelm. Haus:	277 x 277 cm
Dachaußenmaß:	323 x 623 cm
Sochelmaß	
Vordach:	300 x 277 cm
Firsthöhe:	2.480 mm
Dachfläche:	20,09 m ²
Umbauter Raum ca.:	35,259 m ³

BUNGALOW PLUS



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 28 mm – 248 x 248 cm + 150 cm

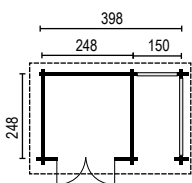
4.799,- €

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

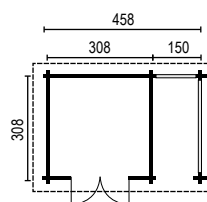
- **Seitenwandhöhe:** vorne ca. 2.260 mm/hinten ca. 2.030 mm
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung auf kesseldruck-imprägnierter Unterkonstruktion (nur im Haus, Anbau ohne Fußboden)
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Tür:** 1x T 21-4, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur

Dachrinnen-Set und EPDM-Foliendach optional möglich

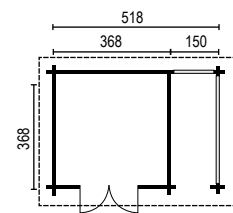
Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß: 398 x 248 cm
 Höhe Pultfirst: 2.360 mm
 Dachfläche: 13,41 m²
 Dachneigung: 5,2°
 Umbauter Raum: 21,790 m³
 Grundfläche: 9,87 m²



Sockelmaß: 458 x 308 cm
 Höhe Pultfirst: 2.360 mm
 Dachfläche: 18,23 m²
 Dachneigung: 4,2°
 Umbauter Raum: 31,160 m³
 Grundfläche: 14,11 m²



Sockelmaß: 518 x 368 cm
 Höhe Pultfirst: 2.360 mm
 Dachfläche: 23,79 m²
 Dachneigung: 3,5°
 Umbauter Raum: 42,010 m³
 Grundfläche: 19,06 m²

NORDBY



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 28 mm – 560 x 300 cm

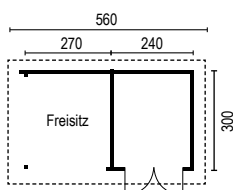
5.499,- €

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:**
vorne ca. 2.480 mm / hinten ca. 2.140 mm
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung auf kesseldruckimprägnierter Unterkonstruktion (Freisitz ohne Fußboden)
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Tür:** 1x T 21-4, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur
- **Vordachpfosten:** auf höhenverstellbaren Pfostenträgern

Dachrinnen-Set und EPDM-Foliendach optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelm. Haus:	240 x 300 cm
Dachaußenmaß:	560 x 350 cm
Schleppdach/Freisitz:	270 x 300 cm
Gesamthöhe:	2.610 mm
Dachfläche:	19,60 m ²
Umbauter Raum:	35,960 m ³



EUTIN

NEU



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 44 mm – 480 x 360 cm

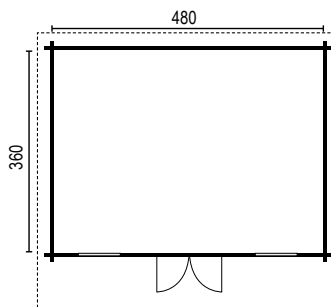
6.999,- €

Erhältlich in 44 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.212 mm
- **Fußboden:** 18 mm starke naturbelassene Nut- und Federbretter inkl. imprägnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach aus ca. 18 mm starken Nut- und Federbretter ohne Bitumendachpappe
- **Fenster:** 2 x feststehende Fenster Einbaumaß 571 x 1.956 mm mit ISO – Verglasung
- **Tür:** 1 x 2-fig. Blockhaustür Einbaumaß 1.416 x 2.053 mm mit ISO-Verglasung 4-6-4 sowie einstellbaren Justierbändern, inkl. Schloß und Standard-Drückergarnitur

Dachrinnen-Set und EPDM-Foliendach optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß Blockhaus:	480 x 360 cm
Vorbau/Terrasse:	99,6 cm
Dachaußenmaß:	525,6 x 482,6 cm
Firsthöhe:	2.474 mm
Dachfläche:	25,37 m ²
Dachneigung:	ca. 1°
Umbauter Raum:	ca. 38,223 m ³



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 44 mm – 577 x 400 cm / mit Geländer **6.999,- €**

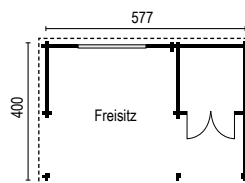
Erhältlich in 44 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.270 mm - **Dachneigung:** 2°
- **Fußboden:** 18 mm naturbelassene Nut- und Federbretter inkl. Imprägnierte Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Nut- und Federbretter ohne Bitumendachpappe geliefert
- **Vordach:** Vordach-Pfosten mit Pfostenträgern

- **Tür:** 1 x 2-flg. Blockhaustür Einbaumaß 1.416 x 2.053 mm mit ISO Verglasung 4-6-4 und einstellbaren Justierbändern
- **Fenster:** 1 x feststehendes Oberlicht Einbaumaß 1.921 x 606 mm mit ISO Verglasung 4-6-4

Dachrinnen-Set und EPDM-Foliendach optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelm. Haus:	198 x 198 cm
Sockelm. Unterstand seitlich:	378 x 198 cm
Dachaußenmaß:	595 x 427 cm
Vordach:	183 x 577 cm
Firsthöhe:	2.480 mm
Dachfläche:	26,62 m ²
Umbauter Raum ca.:	50,033 m ³

ANBAUSCHUPPEN



Beispielbild aus der Serie

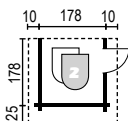
Blockbohle 28 mm – 178 x 178 cm **1.799,- €**

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

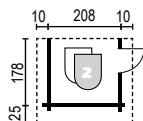
- **Seitenwandhöhe:** ca. 2.150 mm
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruckimprägnierter Unterkonstruktion
- **Tür:** 1x Typ ECO-3, Einbaumaß ca. 90 x 190 cm inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung
- **Anschluss:** Blockwände über U-Profil, Dach über vorgebohrte Anschlussbohle

Dachrinnen-Set und Bitumendachpappe optional möglich

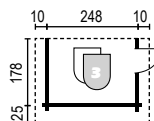
Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



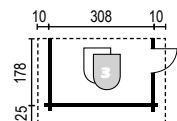
Sockelmaß: 178 x 178 cm
Gesamthöhe: 2.510 mm
Traufhöhe: 2.070 mm
Dachfläche: 4,49 m²
Dachneigung: 10,1°
Umbauter Raum: 7,379 m³



Sockelmaß: 178 x 208 cm
Gesamthöhe: 2.510 mm
Traufhöhe: 2.070 mm
Dachfläche: 5,11 m²
Dachneigung: 10,1°
Umbauter Raum: 8,623 m³



Sockelmaß: 178 x 248 cm
Gesamthöhe: 2.510 mm
Traufhöhe: 2.070 mm
Dachfläche: 5,93 m²
Dachneigung: 10,1°
Umbauter Raum: 10,281 m³



Sockelmaß: 178 x 308 cm
Gesamthöhe: 2.510 mm
Traufhöhe: 2.070 mm
Dachfläche: 7,17 m²
Dachneigung: 10,1°
Umbauter Raum: 12,769 m³

BREDA



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 28 mm – 300 x 200 cm

4.499,- €

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

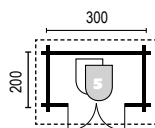
- **Seitenwandhöhe:** 2.150 mm
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-impregnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung,
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung

- **Tür:** 1x Blockhaus-Doppeltür mit fixen Kunststoff-Bullaugen, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm, inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur

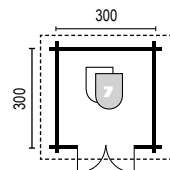
Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich

Sockelmaß: 300 x 200 cm
Firsthöhe: 2.720 mm
Dachfläche: 10,07 m²
Umbauter Raum: 15,000 m³

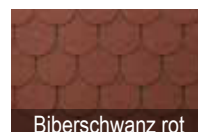
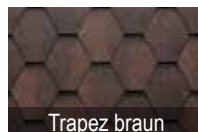


Sockelmaß: 300 x 300 cm
Firsthöhe: 2.720 mm
Dachfläche: 13,89 m²
Umbauter Raum: 22,560 m³



Bitumen-Schindeln

Wie wäre es mit Dachschindeln in rot, grün, anthrazit oder braun? Die pro Dach benötigte Paketzahl erkennen Sie an diesem Symbol:



NAUTIC



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 28 mm – 300 x 200 cm

4.899,- €

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke und 45 mm Blockbohlenstärke

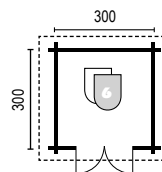
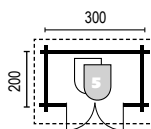
- **Seitenwandhöhe:** 2.147 mm
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-imprägnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Tür:** 1x Blockhaus-Doppeltür mit fixen Kunststoff-Bullaugen, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm, inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur
- **Fenster je nach Typ:** 2 oder 3x PVC-Plexiglas-Oberlichtfenster FIX

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich

10 Joda® - Qualitätsmerkmale:

- ★ Modernste CNC-gesteuerte Fertigung
- ★ Winddichte Spezial-Chalet-Fräsung jeder Bohle
- ★ Endbohlen extra an die Dachneigung angepasst
- ★ Dachpfetten umfäلت für perfekte Dichtigkeit
- ★ Feinjähriges nordisches Holz
- ★ Seitenwandhöhe mindestens 2,13 m
- ★ Speziell abgedeckte Systemwindsicherung
- ★ Echtglasfenster
- ★ Detaillierte Konstruktionszeichnungen in 3-D
- ★ Praktische Montageanleitung mit Pflegehinweis



Sockelmaß: 300 x 200 cm
Firsthöhe: 2.900 mm
Dachfläche: 9,92 m²
Umbauter Raum: 15,300 m³

Sockelmaß: 300 x 300 cm
Firsthöhe: 2.900 mm
Dachfläche: 13,74 m²
Umbauter Raum: 22,950 m³

DOMICIL



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 45 mm – 425 x 485 cm

14.999,- €

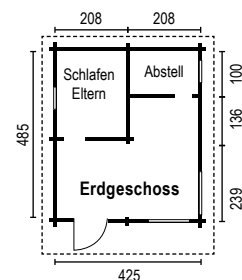
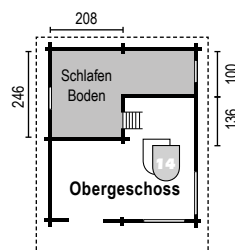
Erhältlich in 45 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.375 mm
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruck-impregnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung,
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Tür:** 1x T 11, Einbaumaß ca. 90 x 190 cm, inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur
- **Fenster:** 1x Giebelfenster, Einbaumaß ca. 65 x 80 cm, 2x F 11, Einbaumaß ca. 69 x 90 cm, 2x F31 Doppelflügel, Einbaumaß ca. 133 x 90 cm

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich

Sockelmaß: 425 x 485 cm
 Hausaußenmaß
 inkl. Dachüberhang: 525 x 590 cm
 Wohnfläche: unten 20,60 m²
 oben 7,11 m²
 Seitenwandhöhe: 235 cm
 Rauminhalt: 58,50 m³
 Firsthöhe: 3.400 mm



WEEKEND



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 45 mm – 443,5 x 539 cm

18.599,- €

Erhältlich in 45 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.375 mm
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, auf kesseldruckimprägnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke Kombischalung
- **Eindeckung:** 1x Lage Bitumendachpappe zur Ersteindeckung
- **Türfront:** 1x T 11, Einbaumaß ca. 90 x 190 cm, inkl. Schloss und Standard-Drückergarnitur

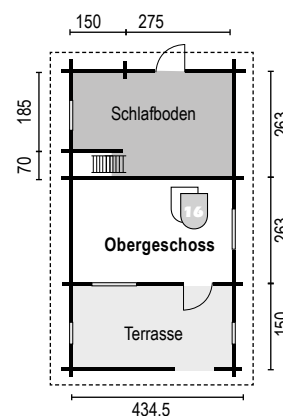
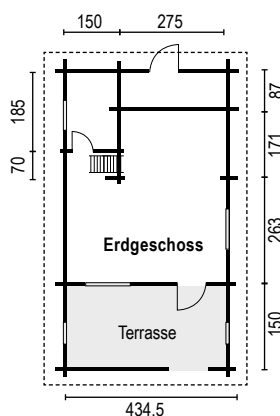
- **Tür innen:** 1x, Einbaumaß ca. 90 x 180 cm / 2/3 Glas
- **Schuppentür:** 1x Einbaumaß ca. 90 x 180 cm ohne Lichtausschnitt
- **Fenster:** 1x Giebelfenster, Einbaumaß ca. 65 x 80 cm; 2x F 11, Einbaumaß ca. 69 x 90 cm; 1x F31 Doppelflügel, Einbaumaß ca. 133 x 90 cm (inklusive Fensterläden) außer Giebfenster
- **Dachüberstand:** vorne 150 cm, hinten 25 cm, Seiten je 45 cm

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß: 443,5 x 539 cm
 Hausaußenmaß
 inkl. Dachüberhang: 495 x 714 cm
 Wohnfläche:
 unten 23,00 m²
 oben 10,50 m²
 Seitenwandhöhe: 235 cm
 Rauminhalt: 67,80 m³
 Firsthöhe: 3.500 mm



KASSEL



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 68 mm – 577 x 452 cm / mit Geländer

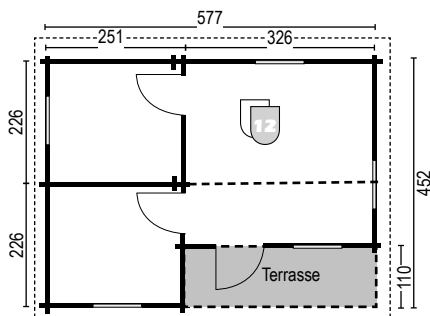
12.999,- €

Erhältlich in 68 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 228 cm
- **Fußboden:** 18 mm starke naturbelassene Nut- und Federbretter, auf kesseldruckimprägnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke naturbelassene Nut- und Federbretter, ohne Bitumendachpappe geliefert
- **Elemente:** 1x 1-flg. Eingangstür Einbaumaß 88,6 x 205,3 cm, 5x 1-flg. Blockhausfenster Einbaumaß 88,6 x 128,1 cm, 2x 1-flg. Tür Einbaumaß 88,6 x 205,3 cm
- **Verglasung:** ISO-Glas 4 + 6 + 4 mit Silikonfuge

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß:
Grundfläche:
Firsthöhe:
Dachfläche:
Dachneigung:
Umbauter Raum:

577 x 452 cm
26,08 m²
2.926 mm
ca. 32,00 m²
15°
ca. 82.283 m³



LÜBECK



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 68 mm – 900 x 577 cm / mit Geländer

21.999,- €

Erhältlich in 68 mm Blockbohlenstärke

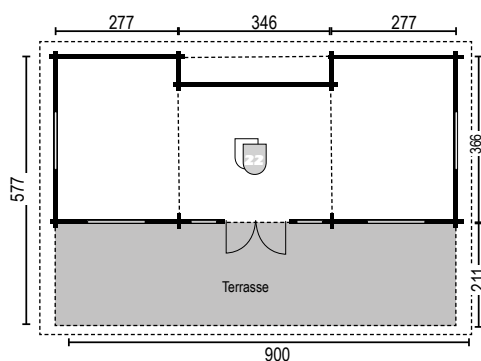
- **Seitenwandhöhe:** 228 cm
- **Fußboden:** 18 mm starke naturbelassene Nut- und Federbretter, auf kesseldruckimprägnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm starke naturbelassene Nut- und Federbretter, ohne Bitumendachpappe geliefert
- **Elemente:** 1x 2-flg. Eingangstür Einbaumaß 141,6 x 205,3 cm, 2x 2-flg. Blockhausfenster Einbaumaß 132,6 x 128,1 cm, 2x 1-flg. Block

hausfenster Einbaumaß 132,6 x 168,6 cm, 2x feststehende Lichtbänder Einbaumaß 57,1 x 195,6 cm

- **Verglasung:** ISO-Glas 4 + 6 + 4 mit Silikonfuge
- **Terrasse:** mit gekreuzten Geländer-Elementen (ohne Fußboden/Terrassenbelag geliefert)

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß:	900 x 577 cm
Grundfläche:	51,90 m ²
Firsthöhe:	3.094 mm
Dachfläche:	ca. 61,20 m ²
Dachneigung:	15°
Umbauter Raum:	ca. 161,197 m ³

POTSDAM



Beispielbild aus der Serie

Blockbohle 68 mm – 850 x 595 cm / mit Geländer

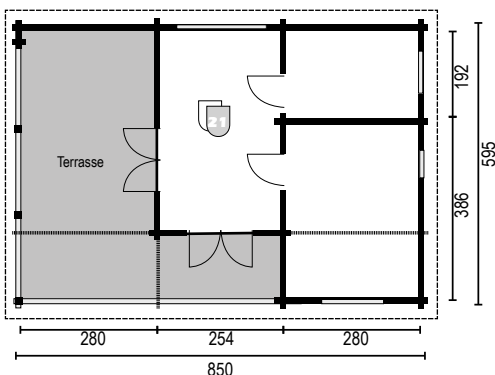
21.999,- €

Erhältlich in 68 mm Blockbohlenstärke

- **Seitenwandhöhe:** 2.070 mm
- **Fußboden:** 18 mm naturbelassene Nut- und Federbretter inkl. imprägnierter Unterkonstruktion
- **Dach:** Massivholzdach aus ca. 18 mm starken Nut- und Federbrettern ohne Bitumendachpappe geliefert
- **Fenster:** 1 x 2-flg. Blockhausfenster Einbaumaß 1.326 x 1.281 mm ISO-Verglasung 4-6-4 und mit einstellbaren Justierbändern, 3 x feststehende Fenster Einbaumaß 571 x 1976 mm ISO Verglasung 4-6-4, 1 x 1-flg. Blockhausfenster Einbaumaß 886 x 1.281 mm ISO Verglasung 4-6-4 und mit einstellbaren Justierbändern, 1 x feststehendes Oberlichtfenster Einbaumaß 1.921 x 606 mm ISO-Verglasung 4-6-4
- **Tür:** 2 x 2-flg. Blockhaustür Einbaumaß 1416 x 2.053 mm mit ISO Verglasung 4-6-4 und mit einstellbaren Justierbändern, 2 x 1-flg. Blockhaustüren Einbaumaß 886 x 2.053 mm ISO-Verglasung 4-6-4 und mit einstellbaren Justierbändern
- **Terrasse (ohne Fußboden):** 2-seitig umlaufend, mit gekreuztem Geländer, Vordach-Pfosten mit höhenverstellbaren Pfostenträgern
- **ohne Installationsmaterial**
- **Lieferumfang ohne Möbel und Deko**

Dachrinnen-Set und Bitumenschindeln optional möglich

Farbgebung ab Werk für alle Blockbohlenhäuser möglich



Sockelmaß Blockhaus:	850 x 595 cm
Vorbau/Terrasse:	2,78 m / 5,95 m x 1,33 m / 5,22 m
Dachaußenmaß:	637 x 910 cm
Firshöhe:	3.090 mm
Dachfläche:	ca. 58,70 m ²
Dachneigung:	ca. 15°
Umbauter Raum:	ca. 104,690 m ³

BITUMENSCHINDELN

Bitumen-Dachschindeln

Die Komplett-Dacheindeckung besteht aus Trauflatten, Traufbrettern, Ortgangkonstruktion und der ersten Lage beschiefelter Glasvlies-Bitumenbahnen (fein besandete Pappe). Sie ergänzen eine weitere Lage – die oberste optional mit Bitumenschindeln in Rechteck- oder Trapezform oder als gerundeten „Biberschwanz“. Als Sonderausstattung lieferbar in den Farben schiefergrau, rot, grün und braun.



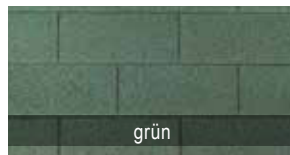
Farbvarianten



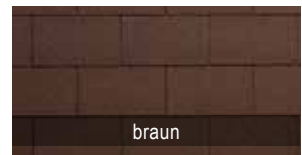
schiefergrau



rot



grün



braun

Trapez-Dachschindeln

schiefergrau	Abverkauf	3,00 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810071	39,99 €
rot	Abverkauf	3,00 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810072	39,99 €
grün	Abverkauf	3,00 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810073	39,99 €
braun	Abverkauf	3,00 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810070	39,99 €



Trapez-Dachschindeln

Biberschwanz-Dachschindeln

schiefergrau		3,05 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810091*	59,99 €
rot		3,05 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810092*	59,99 €
grün	Abverkauf	3,00 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810063	39,99 €
braun	Abverkauf	3,00 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810060	39,99 €



Biberschwanz-Dachschindeln

Rechteck-Dachschindeln

schiefergrau		3,05 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810081*	59,99 €
rot		3,05 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810082*	59,99 €
grün	Abverkauf	3,00 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810053	39,99 €
braun	Abverkauf	3,00 m ² /Paket	Art.-Nr.	88810050	39,99 €



Rechteck-Dachschindeln

Bitumen-Dachschindeln (3,0 m²/Paket – * 3,05 m²/Paket)

Abverkauf = solange der Vorrat reicht!

DACHPAPPE

Fein besandete – Dachpappe

Die fein besandete Dachpappe gehört zur Grundausstattung und wird bei den betreffenden Häusern* mitgeliefert. Eine zweite Lage Dachpappe ist nötig, um das Hausdach auf Dauer vor Regen, Feuchtigkeit und anderen Wettereinflüssen zu schützen. Eine Möglichkeit ist die grob besandete Dachpappe, die das Dach optimal schützt. Weitere Dachpappen erhalten Sie direkt im Fachhandel.

Dachpappe, besandet

anthrazit	10 m ² /Rolle	Art.-Nr.	90120010	79,99	€
-----------	--------------------------	----------	----------	--------------	---

* Ausnahme: Haus mit Foliendach

Info

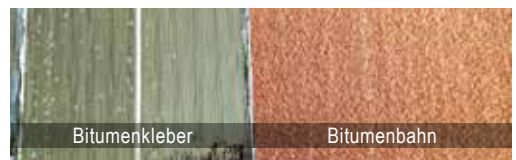
Produktdatenblatt und Verlegeanleitung stellen wir zur Verfügung.

Selbstklebende Bitumendachpappe

Kaltselfklebende Dachbahn mit Granulat in verschiedenen Farben für flache und flach geneigte Dächer, z.B. für Gartenhäuser, Carports, Garagendächer, Vordächer, Tonnendächer etc.. Der Überlappungsbereich von 8 cm ist nicht mit Granulat bestreut, um eine gute Verklebung zu gewährleisten.

Ausführung

Selbstklebende Bitumenbahn (B 1 x L 15 m), anthrazit	Art.-Nr.	88810043	149,99	€
Selbstklebende Bitumenbahn (B 1 x L 15 m), rot	Art.-Nr.	88810044	149,99	€
Bitumenkleber 280 ml	Art.-Nr.	88810040	9,99	€



FENSTER UND TÜREN AUS FICHTE

Fenster und Türen sind nachrüstbar durch innen aufgeschraubte Rahmenleisten! Bei Bestellungen bitte die Wandstärke angeben!

Fenster:

Hochwertige gezapfte Rahmen-Bauweise, inklusive einfach Echtglas.
F 11 und F 31 nach innen öffnend.

Türen:

Hochwertige gezapfte Rahmen-Bauweise, inkl. Tür-Schwelle, Zylinder schloss und Drückergarnitur, mit Echtglas. Nach außen öffnend.

AB SOFORT!
***Kreuzholz-Sprossen**
(beidseitig aufgesetzte Kreuzholz-Sprossen)
Preis auf Anfrage!

*Fenster F 1 1

Maße: 69 x 90 cm
öffnet nach innen

28 mm	Art.-Nr. 89600100	279,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600105	279,00 €



*Fenster F 31

Maße: 133 x 90 cm
Dreh-Kipp öffnet nach innen

28 mm	Art.-Nr. 89600110	479,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600115	479,00 €



*Trondheim

Maße: 188 x 50 cm
Kipp-Doppelflügel, öffnet nach innen

28 mm	Art.-Nr. 89600120	449,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600125	449,00 €



*Lodge – Lichtband

Maße: 56 x 190 cm
ohne Öffnungsfunktion

28 mm	Art.-Nr. 89600130	399,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600135	399,00 €



*Pavillonfenster

Maße: 133 x 141 cm
Dreh-Doppelflügel, öffnet nach außen

28 mm	Art.-Nr. 89600140	699,00 €
-------	-------------------	----------



Schwedenfenster - einzel

Maße: 77 x 93 cm
Drehfunktion, öffnet nach außen

28 mm	Art.-Nr. 89600150	299,00 €
-------	-------------------	----------



Schwedenfenster - doppel

Maße: 150 x 93 cm
Dreh/Dreh, öffnet nach außen

28 mm	Art.-Nr. 89600160	699,00 €
-------	-------------------	----------



Fenster mit Endversiegelung. Alle Bauteile der Tür müssen bauseits holzschutztechnisch behandelt werden. Die Stellen des Holzes, die später durch den Aufbau nicht mehr zugänglich sind, sollten vor der Montage vollständig behandelt werden bzw. zur Behandlung demontiert werden. Holz reagiert auf Umwelteinflüsse, so kommt es, je nach Witterung zum Quellen und Schwinden des Holzes. Dadurch treten Maßabweichungen und leichte Verformungen auf. Um die Schließfähigkeit der Tür zu erhalten, muss je nach Witterung die Tür durch Rein- und Rausdrehen der Bänder ausgerichtet werden. Ein Verzug der Türen ist zu akzeptieren, solange die Funktion durch die bauseitigen Einstellmöglichkeiten gewährleistet ist. Wurden die bauseitigen Pflegemaßnahmen nicht sachgemäß durchgeführt, kann es zu Formänderungen, Bläue und Pilzbefall der Elemente und dem Bausatz kommen, was den Verlust der Gewährleistung zur Folge hat! Für Türen mit der Höhe 190 cm in der Seitenwand ist ein weiterer Bohlenkranz zwingend notwendig – Preis auf Anfrage.

Tür T51

Maße: 90 x 190 cm
DIN links

28 mm	Art.-Nr. 89600200	499,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600205	499,00 €



Tür T61

Maße: 180 x 190 cm
Vollholz; DIN links

28 mm	Art.-Nr. 89600210	799,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600215	799,00 €



*Tür T11

Maße: 90 x 190 cm
DIN links

28 mm	Art.-Nr. 89600220	469,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600225	469,00 €



**Alle Türen in DIN
rechts und links
erhältlich!**

*Tür T21

Maße: 180 x 190 cm
DIN links

28 mm	Art.-Nr. 89600230	799,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600235	799,00 €



*Tür T1 ECO-3

Maße: 90 x 190 cm
DIN rechts

28 mm	Art.-Nr. 89600241	499,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600246	499,00 €



*Tür T2 ECO-1

Maße: 180 x 190 cm
DIN rechts

28 mm	Art.-Nr. 89600251	799,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600256	799,00 €



*Pavillon-Einzeltür

Maße: 90 x 190 cm
DIN links

28 mm	Art.-Nr. 89600260	599,00 €
-------	-------------------	----------



*Tür T2 ECO-2

Maße: 180 x 190 cm
DIN rechts

28 mm	Art.-Nr. 89600271	799,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600276	799,00 €



*Schwedenhaus-Klöntür

Maße: 87 x 190 cm
DIN links

28 mm	Art.-Nr. 89600280	699,00 €
-------	-------------------	----------



*Tür „Greena“

Maße: 180 x 190 cm
DIN links

28 mm	Art.-Nr. 89600290	799,00 €
45 mm	Art.-Nr. 89600295	799,00 €



JODA® PREMIUM FENSTER UND TÜREN AUS FICHTE

Fenster und Türen für 45 mm Blockbohlenstärke. Blenden aus Massivholz mit Rundung, befestigt mit Schrauben.

Fenster:

- Blenden aus Massivholz mit Rundung
- Blenden oben, seitlich = 90 mm
- Blenden mit Schrauben befestigt
- Einhand-Dreh-Kipp-Beschläge
- ISO-Glas U=2,9W/m²*K
- Regenschiene auf dem Fensterrahmen
- Gesimsleiste über dem Fensterrahmen

Türen:

- Blenden aus Massivholz mit Rundung
- Blenden oben, seitlich = 90,mm
- Blenden mit Schrauben befestigt
- Gesimsleiste über dem Türrahmen • ISO-Glas U=2,9W/m²*K
- Dichtung bei Außentüren Ø 10 mm
- Einsteckschloß mit PZ bei Außentür
- Schwelle bei Außentür aus Hartholz
- Türgriff mit Schild, Farbton silber

JODA® Premium Blockhausfenster - Isolierverglast

FE 11, rechts

Maße: 69 x 90 cm
Dreh-Kipp, (B)
öffnet nach innen



45 mm Art.-Nr. 88800044 Preis auf Anfrage

FE 31

Maße: 133 x 90 cm
Dreh-Kipp, (B)
öffnet nach innen



45 mm Art.-Nr. 88800055 Preis auf Anfrage

FE 35

Maße: 188 x 50 cm
Kipp, (B)
öffnet nach innen



35-45 mm Art.-Nr. 88800061 Preis auf Anfrage

FE 39

Maße: 81 x 177 cm
ohne Öffnungsfunktion, (B)



39 - 45 mm Art.-Nr. 88800063 Preis auf Anfrage

FE 37

Maße: 56 x 190 cm
ohne Öffnungsfunktion, (B)



37 - 45 mm Art.-Nr. 88800062 Preis auf Anfrage



JODA® Premium Türen - Isolierverglast

TE 10, DIN links

Maße: 90 x 190 cm
(B)



10 - 45 mm Art.-Nr. 88800002 Preis auf Anfrage

TE 11, DIN links

Maße: 180 x 190 cm
(B)



11 - 45 mm Art.-Nr. 88800003 Preis auf Anfrage

TE 13, DIN links

Maße: 160 x 190 cm
(B)



13 - 45 mm Art.-Nr. 88800005 Preis auf Anfrage

TE 12, DIN links

Maße: 180 x 190 cm
(B)



12 - 45 mm Art.-Nr. 88800004 Preis auf Anfrage



B = Bestellartikel, Lieferzeit ca. 4-6 Wochen

Fenster mit Endversiegelung. Alle Bauteile der Tür müssen bauseits holzschutztechnisch behandelt werden. Die Stellen des Holzes, die später durch den Aufbau nicht mehr zugänglich sind, sollten vor der Montage vollständig behandelt werden bzw. zur Behandlung demontiert werden. Holz reagiert auf Umwelteinflüsse, so kommt es, je nach Witterung zum Quellen und Schwinden des Holzes. Dadurch treten Maßabweichungen und leichte Verformungen auf. Um die Schließfähigkeit der Tür zu erhalten, muss je nach Witterung die Tür durch Rein- und Rausdrehen der Bänder ausgerichtet werden. Ein Verzug der Türen ist zu akzeptieren, solange die Funktion durch die bauseitigen Einstellmöglichkeiten gewährleistet ist. Wurden die bauseitigen Pflegemaßnahmen nicht sachgemäß durchgeführt, kann es zu Formänderungen, Bläue und Pilzbefall der Elemente und dem Bausatz kommen, was den Verlust der Gewährleistung zur Folge hat! Für Türen mit der Höhe 190 cm in der Seitenwand ist ein weiterer Bohlenkranz zwingend notwendig - Preis auf Anfrage.



KOMPLETT-PAKET BEI DER HOLZSTÄNDER-BAUWEISE



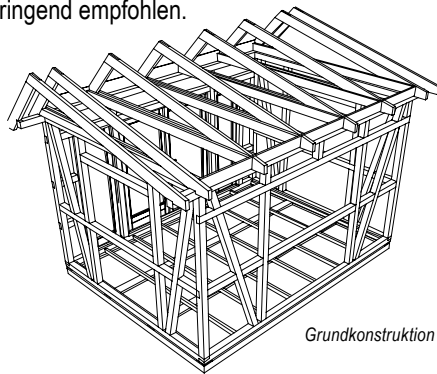
Bausätze mit Garantie
HÄUSER
5 Jahre
 Garantie

Unser exklusiver Top Produktvorteil:
 ★ Herstellung im traditionellen Zimmermanns-Abbau

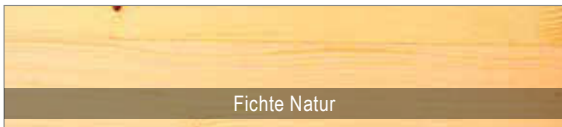
- 1** Dach aus ca. 18 mm Nut- und Federbrettern (Kombischalung) Fichte naturbelassen
- 2** Stabile Dachsparren je nach Hausausführung in unterschiedlicher Stärke bzw. Dimensionen
- 3** Bitumen-Dachbelag als Ersteindeckung – eine zweite Lage Dachpappe oder Bitumen-Schindeln ist zwingend erforderlich, bei Pult- oder Flachdächern empfehlen wir eine Eindeckung mit langjähriger EPDM-Folie (Aufpreis). Bitumen-Schindeln (Paketanzahl siehe Grundrisszeichnung) als Zubehör erhältlich
- 4** Massivholzfußboden aus 18 mm starken naturbelassenen Nut- Federbrettern (Kombischalung) sowie einer imprägnierten Unterkonstruktion
- 5** Einzel- oder Doppeltüren mit PZ-Einsteckschloss inkl. Profilzylinder und Standard-Drückergarnitur. Dreh-Kipp oder feststehende Fensterelemente in Echtglas

- 6** Stabiles Ständerbauwerk aus nordischer Fichte-Konstruktions-Holz (KVH = Konstruktionsvollholz NSI = nicht sichtbarer Bereich) naturbelassen
- 7** Unterschiedliche Profile für die Fassadenhülle

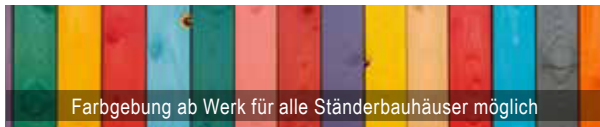
HINWEIS
 Die Häuser werden ohne Dachrinnen-Entwässerungsmaterial geliefert. Eine Dachrinne wird von Joda® dringend empfohlen.



Grundkonstruktion 4 x 3 m



Fichte Natur



Farbgebung ab Werk für alle Ständerbauhäuser möglich

RANTUM



Beispielbild aus der Serie

Rahmenbauweise – 309 x 209 cm

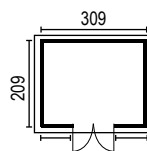
6.299,- €

Vorgefertigte Wandelemente

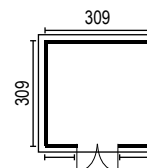
- **Gesamthöhe:** 256,9 cm
- **Wandhöhe:** 243 cm
- **Wandelemente:** vorgefertigte Wandelemente 97 x 197 cm mit Doppel-Rhombusprofil Fichte 28 x 146 mm, naturbelassen
- **Fenster:** freistehende Oberlichtbänder rundumlaufend PVC
- **Fußboden:** 22,5 mm Nut und Feder Bretter auf 38 x 138 mm Unterkonstruktion

- **Dach:** Pfetten 60/160 und OSB Platten 22 mm rundumlaufende Holzblende
- **Tür:** Doppeltür Vollglas, T81 140 x 190 cm
- **Eindeckung:** EPDM Folie 1,5 mm stark mit EPDM Ablauf, PVC-Fallrohr

Farbgebung ab Werk für alle Ständerbauhäuser möglich



Sockelmaß: 309 x 209 cm
Gesamthöhe: 2.569 mm
Dachfläche: 7,87 m²
Umbauter Raum: 16,590 m³



Sockelmaß: 309 x 309 cm
Gesamthöhe: 2.569 mm
Dachfläche: 11,38 m²
Umbauter Raum: 23,500 m³

Unser exklusiver Top Produktvorteil:

★ Herstellung im traditionellen Zimmermanns-Abbund

SKYLINE



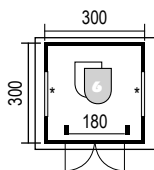
Beispielbild aus der Serie

Ständerbauweise – 300 x 300 cm

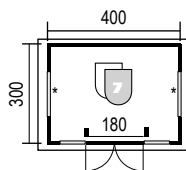
6.899,- €

Vorgefertigtes Holz-Ständerwerk

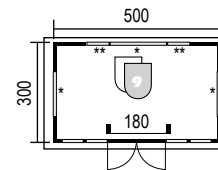
- **Wandhöhe:** 2,38 m - **Firsthöhe:** 3,15 m
- **Wände:** vorgefertigtes Holz-Ständerwerk aus 100 x 100 mm Fichte-Konstruktionsholz, Außenwandverkleidung aus 22 x 150 mm Lärche-Konstruktionsholz als Boden-Deckelschalung (andere vertikale Profile optional möglich)
- **Fußboden:** kesseldruckimprägnierte Unterkonstruktion, Massiv holzfußboden aus ca. 18 x 121 mm naturbelassener Kombischalung
- **Dach:** asymmetrisches Satteldach (13,4° / 45° vorn), Dachbretter: 18 mm Fichte-Kombischalung, allseitig gehobelt und einseitig gefast
- **Eindeckung:** Bitumendachpappe als einlagige Ersteindeckung
- **Tür:** Doppeltür aus Fichte-Massivholz, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm, Gehflügel DIN links, voll verglast mit Echtglas, inkl. PZ-Schloss und Standard-Drückergarnitur
- **Lichtbänder:** (wenn vorhanden): aus Fichte-Massivholz; Einbaumaß ca. 56 x 190 cm, voll verglast mit Echtglas, ohne Öffnungsfunktion
- **Zusatzelemente:** an den im Grundriß markierten Stellen ist das Fachwerk für den Einbau zusätzlicher Fenster vorgerichtet, die Sie optional mitbestellen können (siehe Seite 171) (*) Fenster F31, ca. 133 x 90 Einbaumaß; Doppelflügel; Dreh-Kipp mit Echtverglasung (**) Fenster F11, ca. 69 x 90 Einbaumaß; Einfachflügel; Dreh-Kipp mit Echtverglasung
- **Dämmung:** durch die Fachwerkkonstruktion besteht die Möglichkeit, dass Sie nachträglich Wände und Decke von innen verkleiden und dazwischen eine Dämmung einbringen können (Dampfsperrefolie nicht vergessen!)



Sockelmaß:	300 x 300 cm
Dachaußenmaß:	373 x 348 cm
Gesamthöhe:	3.150 mm
Dachfläche:	14,20 m ²
Umbauter Raum:	26,910 m ³



Sockelmaß:	400 x 300 cm
Dachaußenmaß:	473 x 348 cm
Gesamthöhe:	3.150 mm
Dachfläche:	18,00 m ²
Umbauter Raum:	35,690 m ³



Sockelmaß:	500 x 300 cm
Dachaußenmaß:	573 x 348 cm
Gesamthöhe:	3.150 mm
Dachfläche:	21,83 m ²
Umbauter Raum:	44,420 m ³

GREENBOX



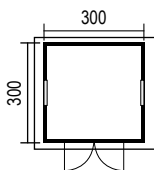
Beispielbild aus der Serie

Ständerbauweise – 300 x 300 cm **8.299,- €**

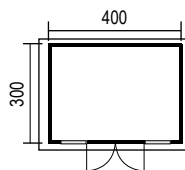
Vorgefertigtes Holz-Ständerwerk

- **Wandhöhe:** vorne 2,51 m hinten 2,48 m
- **Wände:** vorgefertigtes Holz-Ständerwerk aus 100 x 100 mm Fichten-Konstruktionsholz, Außenverkleidung aus 22 x 150 mm Lärche Konstruktionsholz als Boden-Deckelschalung (andere Profile optional möglich)
- **Fußboden:** kesseldruckimprägnierte Unterkonstruktion, Massivholzfußboden aus ca. 18 x 121 mm naturbelassener Kombischalung
- **Dach:** Massivholzdach aus naturbelassenen Nut- und Federbrettern 18 x 121 mm Kombischalung incl. Aufkantung, Dachvorge richtet für ein Standard-Gründach (Bausatz ohne Gründach-Bausatz und Dachgully/Ablauf geliefert)
- **Tür:** Doppeltür aus Fichte-Massivholz, Einbaumaß ca. 180 x 190 cm, Gehflügel DIN links, voll verglast mit Echtglas, inkl. PZ-Einsteckschloß und Standard-Drückergarnitur
- **Lichtbänder:** aus Fichte-Massivholz, Einbaumaß ca. 56 x 190 cm voll verglast mit Echtglas ohne Öffnungsfunktion
- **Dämmung:** durch die Fachwerkstruktur besteht die Möglichkeit, dass Sie nachträglich Wände und Decke (von Innen) verkleiden und dazwischen eine Dämmung einbringen können (Dampfbremse nicht vergessen)

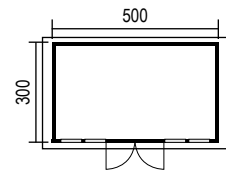
Farbgebung ab Werk für alle Ständerbauhäuser möglich



Sockelmaß: 300 x 300 cm
Dachaußenmaß: 373 x 373 cm
 Gesamthöhe: 2.820 mm
 Dachfläche: 13,91 m²
 Umbauter Raum: 26,130 m³
 Dachneigung: 0,54°



Sockelmaß: 400 x 300 cm
Dachaußenmaß: 473 x 373 cm
 Gesamthöhe: 2.820 mm
 Dachfläche: 17,64 m²
 Umbauter Raum: 35,599 m³
 Dachneigung: 0,54°



Sockelmaß: 500 x 300 cm
Dachaußenmaß: 573 x 373 cm
 Gesamthöhe: 2.820 mm
 Dachfläche: 21,37 m²
 Umbauter Raum: 44,307 m³
 Dachneigung: 0,54°

LINZ



„Linz“ – 530 x 430 cm, naturbelassen

Beispielbild aus der Serie

Vorgefertigtes Holz-Ständerwerk

Technische Daten

Bausatz in Ständerbauweise

Genutete Pfosten, Schwellen und Rähme zur Aufnahme von 19 mm Softline Rundkanten-Profilbrettern Fichte naturbelassen – alternativ kesseldruckimprägniert (Kiefer) oder europäische Lärche.

Wände:

Die Pfosten und Schwellen 70 x 70 mm bilden die Grundlage der Rahmenkonstruktion. Die 19 mm Softline Rundkanten-Profilbretter werden während des Aufbaus in die Nuten der Pfosten geschoben. Dadurch wird gewährleistet das die Profilbretter arbeiten können. Bei den Fenster- und Türelementen kommen folgende Elemente zum Einsatz.

Greena Doppeltür 1800x1900 mm (Fichte) und Lodgefenster feststehend 560 x 1900 mm (Fichte).

Alternativ können andere Fenster aus dem Katalog gegen Aufpreis eingebaut werden.

Fußboden:

Unterkonstruktion aus kesseldruckimprägnierten Bodenriegeln ca. 35 x 135 mm mit daraufliegenden kesseldruckimprägnierten Zwischenriegeln ca. 38 x 58 mm. Fußbodendielen aus 18 x 121 mm Fichte Nut- u. Federbrettern.

Dach:

Flachdach mit innen liegenden Rähmpfetten und Sparren. Dachschalung aus 18 x 121 mm Fichte Nut- u. Federbrettern. Imprägnierte Dachaufkantung, Ausgleich- und Abdeckbretter. Eindeckung mit EPDM-Dachbahn inkl. Regenablauf und Fallrohr. Optional: Stahl-Abdeckbleche in anthrazit beschichtet.

Bausatz inkl. Beschläge u. Befestigungsmittel, sowie Montageanleitung. Alle Hölzer, bis auf den Fußbodenunterbau und die Dachaufkantung, werden technisch getrocknet, gehobelt und naturbelassen geliefert.

Farbgebung ab Werk für alle Ständerbauhäuser möglich



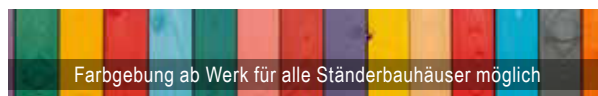
Beispielbild aus der Serie

Ständerbauweise – 32/22 – 324 X 222 cm

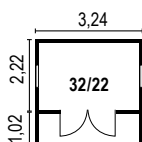
7.899,- €

Unser exklusiver Top Produktvorteil:

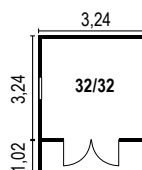
★ Herstellung im traditionellen Zimmermanns-Abbund



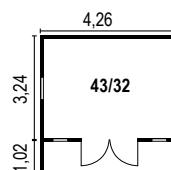
Farbgebung ab Werk für alle Ständerbauhäuser möglich



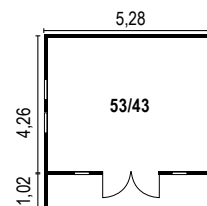
Sockelmaß: 324 x 222 cm
Dachaußenmaß: 324 x 324 cm
Gesamthöhe: 2,66 m
Dachfläche: 10,47 m²
Umbauter Raum: 19,070 m³



Sockelmaß: 324 x 324 cm
Dachaußenmaß: 324 x 426 cm
Gesamthöhe: 2,66 m
Dachfläche: 13,77 m²
Umbauter Raum: 27,850 m³



Sockelmaß: 426 x 324 cm
Dachaußenmaß: 426 x 426 cm
Gesamthöhe: 2,66 m
Dachfläche: 18,11 m²
Umbauter Raum: 36,540 m³



Sockelmaß: 528 x 426 cm
Dachaußenmaß: 528 x 528 cm
Gesamthöhe: 2,66 m
Dachfläche: 27,84 m²
Umbauter Raum: 59,730 m³

MONACO

Typ 2



Beispielbild aus der Serie

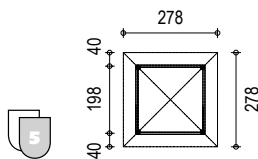
Typ 1 - 278 x 278 cm / Classic Kiefer 1.299,- €

4-Eck-Pavillon, offen

- **Pfosten:** Typ 1: 90 x 90 mm | Typ 2: 115 x 115 mm mit Kopfbändern
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm Nut und Feder, inkl. 1x Lage Dachpappe zur Ersteindeckung

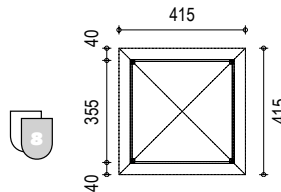
Lieferung ohne Pfostenanker

Farbgebung ab Werk für alle Pavillons möglich



Monaco Typ 1 4-Eck-Pavillon, offen

Dachaußenmaß: 278 x 278 cm
 Grundfläche: 3,92 m²
 Firsthöhe: 2.870 mm
 Traufhöhe: 2.090 mm
 Dachfläche: 8,28 m²
 Dachneigung: 25°
 Umbauter Raum: 9,328 m³



Monaco Typ 2 4-Eck-Pavillon, offen

Dachaußenmaß: 415 x 415 cm
 Grundfläche: 11,19 m²
 Firsthöhe: 3.200 mm
 Traufhöhe: 2.090 mm
 Dachfläche: 18,60 m²
 Dachneigung: 25°
 Umbauter Raum: 26,633 m³

Verfügbar in diesen Holzarten

Classic Kiefer KDI

Natur Lärche

Bitumen-Schindeln

Statten Sie Ihren Pavillon mit Bitumen-Schindeln aus (eine zweite Eindeckung ist notwendig). Gilt für „Monaco“ und „Modena“.

Rechteck grün

Trapez braun

Biberschwanz rot

Rechteck schiefergrau

MODENA

Typ 2



Beispielbild aus der Serie



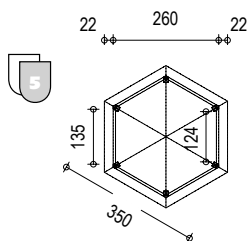
Typ 1 - Ø 300 cm / Classic Kiefer 2.199,- €

6-Eck-Pavillon, offen

- **Pfosten:** 115 x 115 mm mit Kopfbändern
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm Nut und Feder, inkl. 1x Lage Dachpappe zur Ersteindeckung

Lieferung ohne Pfostenanker

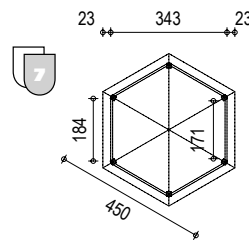
Farbgebung ab Werk für alle Pavillons möglich



Modena Typ 1

6-Eck-Pavillon, offen

Sockelmaß: Ø 300 cm
Firsthöhe: 3.160 mm
Traufhöhe: 2.100 mm
Grundfläche: 5,85 m²
Dachfläche: 9,18 m²
Dachneigung: 25°
Umbauter Raum: 15,645 m³



Modena Typ 2

6-Eck-Pavillon, offen

Sockelmaß: Ø 400 cm
Grundfläche: 10,39 m²
Firsthöhe: 3.430 mm
Traufhöhe: 2.100 mm
Dachfläche: 15,2 m²
Dachneigung: 25°
Umbauter Raum: 28,574 m³

Verfügbar in diesen Holzarten

Classic Kiefer KDI

Natur Lärche

Bitumen-Schindeln

Statten Sie Ihren Pavillon mit Bitumen-Schindeln aus (eine zweite Eindeckung ist notwendig). Gilt für „Monaco“ und „Modena“.

Rechteck grün

Trapez braun

Biberschwanz rot

Rechteck schiefergrau

DAHLEM

Typ 2



Beispielbild aus der Serie

Typ 1 – Blockbohle 28 mm – Ø 250 cm

5.799,- €

Fichte

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke – 6-Eck-Pavillon, geschlossen

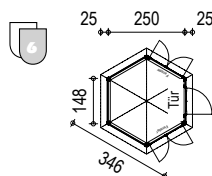
- **Seitenwandhöhe:** 2.120 mm
- **Wände:** Wandelemente (komplett vorgefertigt) aus massiver Fichte 60 x 60 mm, geblatteter Rahmen, Beplankung mit 28 mm Blockbohle
- **Unterkonstruktion:** aus kesseldruckimprägnierten Lagerhölzern (Bodenriegel 60 x 140 mm stark)

- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm Kombischalung, massive Gratsparren von 45 x 145 mm, passgenau vorgefertigt, Dachbretterfertig zugeschnitten, inkl. 1x Lage Dachpappe zur Ersteindeckung

Farbgebung ab Werk für alle Pavillons möglich



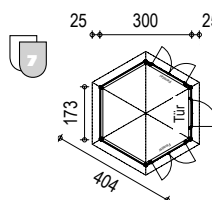
Typ 1



Dahlem Typ 1

6-Eck-Pavillon, geschlossen

Sockelmaß:	Ø 250 cm
Grundfläche:	5,70 m ²
Firsthöhe:	3.080 mm
Dachfläche:	9,0 m ²
Dachneigung:	30 °
Umbauter Raum:	14,893 m ³



Dahlem Typ 2

6-Eck-Pavillon, geschlossen

Sockelmaß:	Ø 300 cm
Grundfläche:	7,79 m ²
Firsthöhe:	3.200 mm
Dachfläche:	12,24 m ²
Dachneigung:	30 °
Umbauter Raum:	20,659 m ³

GRUNEWALD

Typ 2



Beispielbild aus der Serie

Typ 1 – Blockbohle 28 mm – Ø 350 cm

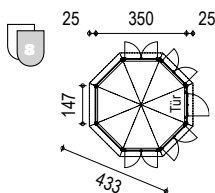
8.299,- €

Fichte

Erhältlich in 28 mm Blockbohlenstärke – 8-Eck-Pavillon, geschlossen

- **Seitenwandhöhe:** 2.120 mm
- **Wände:** Wandelemente (komplett vorgefertigt) aus massiver Fichte 80 x 80 mm, geblatteter Rahmen, Beplankung mit 28 mm Blockbohle
- **Fußboden:** 18 mm starke Kombischalung, allseitig gehobelt und einseitig gefast
- **Unterkonstruktion:** aus kesseldruckimprägnierten Lagerhölzern (Bodenriegel 60 x 140 mm stark)
- **Türen:** 90 x 190 cm, **Fenster:** 133 x 141 cm, 4 Stück, nach außen zu öffnen
- **Dach:** Massivholzdach 18 mm Kombischalung, massive Gratsparren von 45 x 145 mm, passgenau vorgefertigt, Dachbretterfertig zugeschnitten, inkl. 1x Lage Dachpappe zur Ersteindeckung

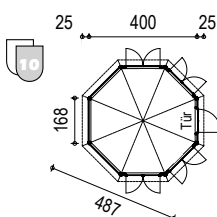
Farbgebung ab Werk für alle Pavillons möglich



Grunewald Typ 1

8-Eck-Pavillon, geschlossen

Sockelmaß:	Ø 350 cm
Grundfläche:	10,48 m ²
Firsthöhe:	3.360 mm
Dachfläche:	15,30 m ²
Dachneigung:	30°
Umbauter Raum:	28,032 m ³



Grunewald Typ 2

8-Eck-Pavillon, geschlossen

Sockelmaß:	Ø 400 cm
Grundfläche:	13,63 m ²
Firsthöhe:	3.500 mm
Dachfläche:	19,36 m ²
Dachneigung:	30°
Umbauter Raum:	37,025 m ³



Typ 1

AUSSENSAUNA „MUSTA“



Beispielbild aus der Serie

396 x 200 cm 9.499,- €

Vorgefertigte Element-Sauna mit Vorraum

- **Sockelmaß:** 396 x 200 cm
- **Gesamthöhe:** ca. 236 cm
- **Aufbau von Außen nach Innen:** Außenseite 16 mm Nut- und Federbretter Adler Lignovit Lasut RAL 9017 - 40 mm Isolierung/ Mineralwolle und Alufolie - 16 mm Nut- und Federbretter naturbelassen – Innen
- **Fußboden:** 40 mm Styrodur-Platten und 16 mm Fichten Saunaprofilen, Styrodur wird zwischen den Bodenbalken ausgelegt gefolgt von den 16 mm Nut- und Feder Bodenbretter, Oberseite 16 mm Nut- und Federbretter inkl. Isolierpaneel Sturodur
- **Aussendach:** Fichten Nut- u. Federbretter 16 mm inkl. 1 x Lage selbstklebende Bitumendachpappe
- **Innenendach:** 2x Fichten Nut- u. Federbretter 16 mm aus 68 mm breiten Paneel + Mineralwolle 40mm und Alufolie
- **Fenster-Elemente:** 1 x Innentür Glas Antisol Graphit 8 mm/ 55 x 177,5 cm, 1 x Aussentür Glas Antisol Graphit 8 mm/ 55 x 177,5 cm, 1 x feststehendes Fenster 54,3 x 177 cm, graphit ISO
- **Wände:** 72 mm starke vorgefertigte Wandelemente aus beidseitig 116 mm Fichtenholz + 40 mm Isolation, 72 mm Mineralwolle+ Fichten Nut- und Federbrett RAL 9017 (Außen)
- **Ausstattung:** 3 x Saunaliagen mit Rückenlehne, 2 x Lampe mit Holzschirm, 1 x Ofenschutzgitter
- **Der Bausatz gilt als grundiert geliefert**
- **Sauna-Ofen nicht im Lieferumfang enthalten**



Sockelmaß: 396 x 200 cm
Gesamthöhe: 236 cm
Dachfläche: 8 m²

Farbig vorbehandelt

AUSSENSAUNA „CUBE“



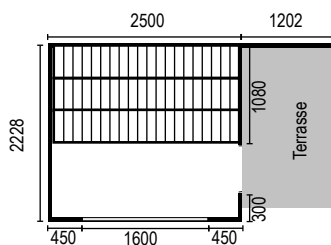
Beispielbild aus der Serie

250 x 223 cm

16.999- €

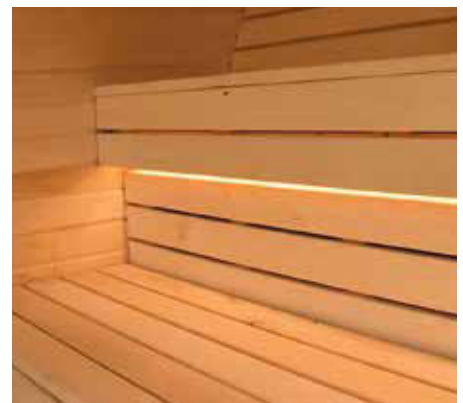
Vorgefertigte Element-Sauna mit Terrasse

- **Sockelmaß:** 250 x 223 cm
- **Terrasse:** 120 x 217 cm
- **Gesamthöhe:** ca. 253 cm
- **Fußboden:** Bodenplatten aus Kiefernholz, PE-Membran, 4 mm dick, Bodenbalken 44 x 145, Hohlräume gefüllt mit isolierender Entlüftungsmembran, 28 mm Nagetierschutznetz
- **Fenster-Elemente:** Ganzglas-Panorama-Fenster/ Ganzglas-Eingangstür mit Zug-Griff
- **Wände:** Fassadenverkleidung aus Kiefernholz, 18 mm, Lattung 18 mm, Entlüftungsmembran, Holzständer 44x95, Hohlräume gefüllt mit Dämmstoff, Dampfbremse, mit Aluminium Abdeckung / Decklattung, 28 mm, Adlerfinish-Platten 15 mm
- **Dach:** PE-Dachbahn, finnische Bretter 18 mm, Lattung 18 mm, Dachbalken 44 x 145, Hohlräume gefüllt mit Isolierdampfbremse, mit Aluminiumabdeckung, Adler-Finishbretter 15 mm
- **Ausstattung:** 2 x Liegen/Ofenschutzgitter
Sauna-Ofen nicht im Lieferumfang enthalten



Sockelmaß: 250 x 230 cm
Gesamthöhe: 236 cm
Dachfläche: 5,57 m²

Farbig vorbehandelt



BAUANTRAG-SERVICE FÜR CARPORTS

Das Verfahren, die zuständige Behörde und die beizufügenden Unterlagen variiert je nach Bundesland – meistens ist eine Baugenehmigung für Carports vorgeschrieben. Auskünfte erteilt Ihnen dazu die Bauverwaltung Ihrer Gemeinde oder Kreises. Dafür erhalten Sie von uns – bei Bedarf auch gern vorab – alle technischen Bauantragsunterlagen. Für einen Bauantrag: Nachdem Sie unter dem Vorbehalt der Baugenehmigung bestellt haben, erhalten Sie die Joda® Antragsunterlagen inklusive Statik, Baubeschreibung und Zeichnung. Dies fügen Sie Ihrem Bauantrag selbst hinzu, nennen der Behörde als Antragsteller z. B. Ihren Architekten als sogenannten Entwurfsverfasser. Oder – ganz einfach: Joda® erstellt für Sie den Bauantrag und tritt als sogenannter Entwurfsverfasser auf.

BAUANTRAGSVERFAHREN FÜR STANDARD-CARPORTS

1. Möglichkeit

Sie bestellen* und erhalten die Joda® Antragsunterlagen inklusive Typen-Statik, Baubeschreibung und Zeichnung. Diese Unterlagen fügen Sie Ihrem Bauantrag als Antragsteller selbst bei. Sie benennen einen Entwurfsverfasser (z. B. Ihren Architekten).

Die für die Standard-Unterlagen erhobene Schutzgebühr von je 199 € (Zeichnung und Typen-Statik) wird bei Abruf des Bausatzes auf den Kaufpreis voll angerechnet. Bei Sonderanfertigungen berechnen wir Ihnen für die Erstellung der technischen Bauzeichnungen eine feste Pauschale, Preis auf Anfrage.

2. Möglichkeit

Sie bestellen* – Joda® erstellt für Sie den Bauantrag nach dem vereinfachten Baugenehmigungsverfahren. Joda® tritt als sogenannter Entwurfsverfasser auf. Sie stellen den Lageplan und die Flurkarte sowie eine grobe Lageskizze des Carports mit Grenz- und Gebäudeabständen. Die Bauantrags-Erstellungsgebühr für Standard-Carports beträgt 599,- €.

UMFANG BAUANTRAG

Der vollständige Bauantrag** von Joda® enthält:

- Anfertigung des Freiflächenplanes nach Bauherren-Angabe
- Bauzeichnung
- Einzeichnen des Carports in den Lageplan
- Ausfüllen des Formulars
- Berechnung des umbauten Raumes und der Grundfläche
- Berechnung der Grundflächenzahl
- Erklärung des Aufstellers bautechnischer Nachweise
- Erklärung des Entwurfsverfassers*



* unter Vorbehalt der Baugenehmigung

** Regional können Unterlagen wie ein Entwässerungsantrag oder Ansichten des nahen Wohnhauses mit Carport erforderlich sein. Diese werden nach Rücksprache mit Ihnen zusätzlich berechnet (Preise auf Anfrage).

Hinweis:

Sonder-Zeichnungen und Sonder-Statiken werden nicht verrechnet.

BAUANTRAGSERSTELLUNG VEREINFACHTES BAUGENEHMIGUNGSVERFAHREN

Checkliste Bauanträge

Bauherr

- Vor- und Zuname
- vollständige Adresse
- Telefonnummer
- E-Mail (wenn vorhanden)

Baugrundstück

- vollständige Adresse
- Gemarkung, Flur, Flurstück
- Grundstücksgröße
- Angabe der versiegelten Flächen (Wohnhaus, Terrasse, Zufahrten)

Auf einer Kopie

- Skizze des zukünftigen Standortes des Carports/BBH mit Kennzeichnung der Zufahrt
- Grenz- und Gebäudeabstände
- versiegelte Flächen

Auszug aus dem Liegenschaftskataster

- (nicht älter als 3 Monate, gern auch als pdf-Datei)

Fragen zu verfahrensfreien Baumaßnahmen beantwortet Ihnen zu Ihrem Bauvorhaben das für Sie zuständige Bauamt/Kreis oder Gemeinde.



Foto: AdobeStock/Bojan



INFORMATIONEN FÜR SIE

SERVICE TELEFON

Erfahrene Mitarbeiter sorgen dafür, dass alles läuft und Sie mit den Produkten zufrieden sind. Sie koordinieren den Aufbauservice. Unsere Kolleginnen und Kollegen vom Kundendienst-Center haben für Fragen und Probleme immer ein offenes Ohr und werden sicherlich auch Ihnen helfen können:
Service Telefon: 0 43 28 – 17 83 50



LIEFER-SERVICE

Warenlieferung direkt: Auf Wunsch kommt Joda® auch zu Ihnen und liefert an die Bordsteinkante! Dieser Service gilt für mit 38 t-Lkw befahrbare Straßen bei Anschriften in Deutschland (Festland). Waren werden zum abgesprochenen Termin persönlich entgegen genommen. Die genauen Konditionen nennt Ihnen der Joda®Fachhändler. Hinweis: Satteldach-Carport-Lieferungen erfolgen in zwei Teillieferungen, wenn Dachsteine mitbestellt werden.

CARPORT ONLINE PLANEN!

Besuchen Sie Joda® im Internet und planen Sie Ihr Joda® System-Carport online. Entdecken Sie mit unserem Carport-Konfigurator Ihre Möglichkeiten. Anschaulich und Klick für Klick. Oder Sie wählen einfach Ihre vorkonfigurierte Variante aus und fordern unverbindlich ein Angebot bei Ihrem Fachhändler an.



www.joda.de

GUT ZU WISSEN

Das verwendete Holz ist ausschlaggebend für die Qualität des Carportes und Gartenhauses. Joda® fertigt ausschließlich aus nachhaltig erzeugten, sorgsam ausgewählten, europäischen Hölzern. Sorgfältige Verarbeitung auf modernsten Maschinen lassen so ein hochwertiges Naturprodukt entstehen.

Als natürlicher Rohstoff ist das Material übrigens in Struktur und Zeichnung immer unterschiedlich – ein Reiz des natürlichen, hygroskopischen Werkstoffes Holz. Fest verwachsene Äste, Risse oder Harzgallen sind dabei ein ursprüngliches Kennzeichen der echten Natur. Holzliebhaber wissen es zu schätzen.

AUF NUMMER SICHER

Das Beste aus Holz für den Garten: Dafür steht die Marke Joda®, beheimatet im norddeutschen Daldorf. Unsere Erfahrung mit Holz reicht zurück bis zum Jahr 1948 – seit 1984 konzentrieren wir uns auf „Holz im Garten“. Premium Carports und Blockhäuser stellen wir in eigener Fertigung her, um unseren kompromisslosen Qualitätsanspruch für Sie sicherzustellen.

Mit Joda® erhalten Sie Gartenholzprodukte in echter Handwerksqualität aus nachhaltig angebauten Hölzern! Die Güte unserer Joda®-Produkte unterstreichen wir mit einem überzeugenden Garantieverprechen: auf unsere Blockbohlenhäuser gibt es z. B. **5 Jahre Garantie** und auf unsere System-Carports sogar **10 Jahre!**

Auf Wunsch geliefert und montiert – alles aus einer Hand.



IHR KOMPETENTES CARPORT- UND GARTENHAUS-TEAM

Sie haben ganz individuelle Vorstellungen, wie Ihr Carport oder Gartenhaus aussehen soll? Gemeinsam finden wir die passende Lösung und stehen Ihnen von der Beratung und Planung über die Lieferung bis hin zur Montage mit unserem Know-how und unserer Erfahrung zur Seite. Auf Wunsch erstellen wir für Sie den Carport-Bauantrag nach dem vereinfachten Baugenehmigungsverfahren.

AUFBAU UND MONTAGE SERVICE

Joda® baut mit System in echter Handwerkerqualität

Sie haben sich für Ihr Blockhaus oder Carport entschieden? Selbstverständlich können Sie den Aufbau auch in die Hände unserer erfahrenen Monteure geben. Joda® bietet Ihnen den kompletten Montage-Service (außer Fundamenterstellung bei Häusern und Farbarbeiten) aus einer Hand! Die Kosten sind abhängig von den örtlichen Gegebenheiten und dem Carport- oder Gartenhaustyp, da die Aufwendungen naturgemäß unterschiedlich sind. Ihr Fachberater hilft Ihnen gerne weiter. Beim örtlichen Fachhändler wird Ihnen gerne und kompetent weitergeholfen. Dann steht Ihnen auf Wunsch unser eigenes Montage-Team zur Verfügung und sorgt für eine fachgerechte Umsetzung und ein optimales Ergebnis.



Unser fachlich kompetentes Montage-Team

MONTAGE-RICHTLINIEN

Anfahrt und Abfahrt der Joda® Monteure im Joda® Servicewagen. Bausatzprüfung auf Vollständigkeit und Qualität. Die Geländeform bzw. Geländebeschaffenheit sowie im Erdreich verlaufende Strom und Wasserleitungen sind vorab genau zu benennen, ggf. ist bauseits ein Leitungsplan zur Verfügung zu stellen. Strom und Wasser sind bauseits zu stellen.

Die Terminvereinbarung ist unkompliziert und erfolgt direkt mit unserem Montageteam und richtet sich nach den Vorstellungen des Auftraggebers. Der Montage-Service gilt für das deutsche Festland, Montagen auf den deutschen Inseln sind teilweise möglich und mit einem Aufpreis verbunden. Die Montage / Aufbau erfolgt gemäß Beauftragung. Sonderwünsche und Nacharbeiten sind schriftlich zu beauftragen und werden extra abgerechnet. Zum Wohle des Produktes behalten wir uns das Recht vor, die Montage aufgrund schlechter Witterung zu verschieben. Eine etwaige Verschiebung der Montage wird mit dem Auftraggeber abgestimmt. Ob eine Montage möglich ist entscheidet der jeweilige Monteur vorab.

BAUSTELLE

Der Montageort muss frei zugänglich sein, 100 cm umlaufend um das Fundament oder Montageort.

Unwegbarkeiten (Treppen, steiles Gelände usw.) sind vorher zu benennen. Bei erheblichen Behinderungen wie z.B. schmale Zugänge, Bäume oder Hecken, ist das Montageteam vorab zu informieren. Sofern durch ungenügenden Platz, längere Montagewege oder ähnliches, zusätzliche Montagezeit anfällt, muss diese mit einem Stundensatz von Netto 65 € je Mitarbeiter zusätzlich berechnet werden. Zur Montage benötigen wir einen 230 V 16 A Anschluss der max. 30 Meter vom Aufbauort entfernt sein darf.

Bei der Fundamenterstellung benötigen wir zusätzlich Wasser. Schlauchanschluss max 10 Meter von der Baustelle.

Unseren Mitarbeitern muss zu jeder Zeit der Zugang zu sanitären Anlagen möglich sein, sollte es nicht möglich sein sind mobile Anlagen bauseits aufzustellen. Der Aufbauort sollte nicht mehr als 30 Meter von der Abladestelle liegen, wenn dies aber der Fall ist bitte auf alle Fälle bei der Terminansprache mit ansprechen. Mehraufwand stellen wir in Rechnung.

Als Kunde sollten Sie während des Aufbaus vor Ort und ansprechbar sein.

FUNDAMENTE

Alle Fundamente die Sie selber erstellen oder durch eine Fremdfirma erstellen lassen, müssen unseren Vorgaben entsprechen. Das Fundament muss für den Aufbau geeignet, ausreichend groß, waagrecht, durchgehärtet, trocken und sauber sein. Ist dieses nicht der Fall, kann unser Montageteam die Montage verweigern, die bis dahin entstandenen Kosten stellen wir in Rechnung. Sollte von unserer Seite eine Nacharbeit am Fundament nötig sein, stellen wir die Mehrkosten in Rechnung. Haben Sie uns mit der Erstellung der Fundamente für ihr Carport oder Zaun Anlage beauftragt, sind vor Beginn der Arbeiten alle Kabel und Rohrleitungen im Umfeld der Baustelle zu benennen. Sollten beim Ausheben der Fundamente große Steine, alte Fundamente, Gasleitungen, Stromleitungen, Kanalrohre oder andere Teile die Fundamentarbeiten behindern, so berechnen wir Ihnen den Mehraufwand.

Die Entsorgung des Erdaushubs erfolgt bauseits. Grabfähiger Boden vorausgesetzt. Keine nachträglichen Erd- Pflaster- Anpflaster- Farb- oder Zusatz-Arbeiten. Alle Entwässerungen werden nur bis Oberkante Fußboden gelegt und nicht angeschlossen.

Bauseits bedingte Umsonst-Anfahrten stellen wir Ihnen in Rechnung.

PFLEGEANLEITUNG FÜR IHR BEGRÜNTEES DACH

Mit der Begrünung Ihres Daches haben Sie sich dazu entschlossen, der Natur ein Stück Lebensraum zurückzugeben. Durch die fachgerechte Anlage des begrünten Daches sind die Grundvoraussetzungen geschaffen worden, dass sich hier Leben entwickelt und die Pflanzen gedeihen können.

Damit das Wachstum der Pflanzen und die gute Optik des Daches möglichst dauerhaft erhalten bleiben, ist nur ein minimaler Pflegeaufwand notwendig.

Je gewissenhafter Sie diese wenigen Punkte beachten, umso schöner und langlebiger wird Ihre Dachbegrünung sein.

1. Bewässerung:

Da Ihre Bepflanzung bereits sehr gut an die extremen Lebensbedingungen auf Ihrem Dach angepasst ist, beschränkt sich die Bewässerung auf die Anwuchsphase sowie auf längere Trockenzeiten.

Ob eine Bewässerung notwendig ist, erkennen Sie an den Blättern der Pflanzen. Werden diese schlapp und sind nicht mehr prall gefüllt und fleischig, so wird es Zeit, den Bestand mit Wasser zu versorgen.

Sollte Ihr Dach mit Sedumsprossen begrünt worden sein, ist ein höherer Bewässerungsaufwand in den ersten Wochen erforderlich. Solange die Sprossen noch keine Wurzeln gebildet haben, sind diese empfindlich gegen Austrocknung durch Sonne und Wind. Kontrollieren Sie den Zustand der eingesäten Sprossen je nach Witterung 2-3-mal pro Woche und wässern Sie ggf.

2. Düngung:

Die für die Begrünung verwendeten Sedumarten sind wahre Überlebenskünstler. Sie kommen in der Natur auch mit geringen Mengen an Nährstoffen gut zurecht.

Im Gegensatz zur kargen Natur möchten Sie jedoch sicherlich eine möglichst geschlossene Pflanzendecke auf dem Dach sehen. Um das optimale Wachstum der Pflanzen zu fördern, ist nur ein minimaler Aufwand erforderlich.

Sind die Pflanzen in ein mineralisch-organisches Substrat gepflanzt worden, so können die Dachstauden ihren Nährstoffbedarf im ersten Jahr aus dem Kompostanteil im Substrat decken. Um das gute Wachstum in den Folgejahren aufrechtzuerhalten, sollte jeweils zu Beginn der Wachstumsperiode, etwa ab Anfang April, ein Langzeitdünger auf der Fläche ausgebracht werden. Verwenden Sie hierfür den 6-Monatsdünger Plantacote mit einer Aufwandsmenge von 20 g/m² oder alternativ einen organischen Dünger mit ca. 50 g/qm.

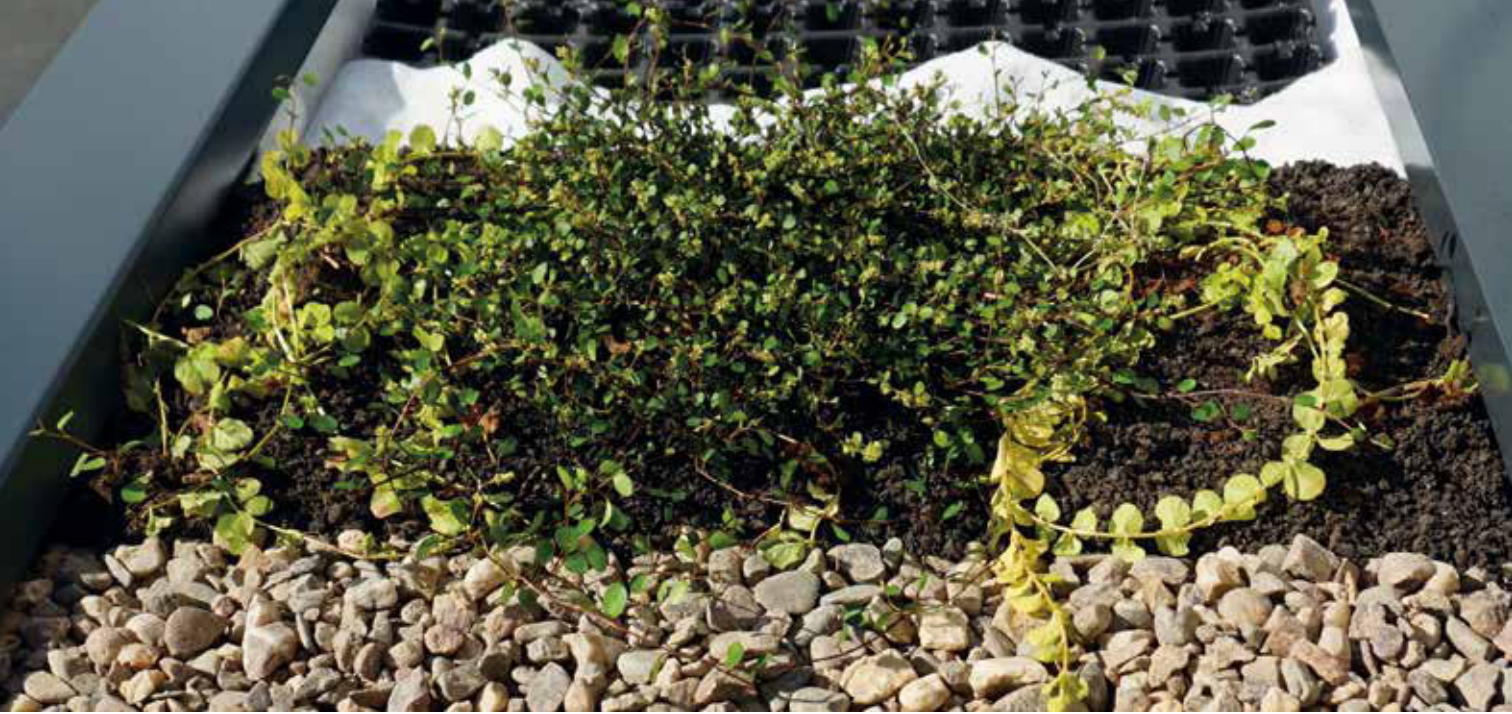
Bei der Verwendung von rein mineralischem Dachsubstrat sollte bereits während der Pflanzung eine Gabe des Langzeitdüngers mit ausgebracht werden.

Hinweise: Die Verwendung von konventionellen Düngemitteln wie z.B. „Blaukorn“ wird nicht empfohlen, da der Dünger sehr schnell durch Regen ausgewaschen wird und so zu einer unnötigen Belastung des Regenwassers und somit unserer Umwelt führt.

3. Kalkung (pH-Wert Anhebung):

Das Ausbringen von Gartenkalk auf dem begrünten Dach dient zur Anhebung und Stabilisierung des pH-Wertes. Im Laufe der Zeit kann der pH-Wert in Ihrem Dachsubstrat, bedingt durch saure Niederschläge und damit verbundene Auswaschungen von Härtebildnern absinken. Ihre Sedumpflanzen entwickeln sich dann nicht mehr optimal und stattdessen wachsen zunehmend Moose.

Um diesem Vorgang entgegenzuwirken, verwenden Sie bitte handelsüblichen Gartenkalk, ehe sich die ersten Anzeichen von Moosbildung zeigen. Sollten sich bereits Moose auf dem Dach angesiedelt haben, so ist dieses vor der Kalkung zu entfernen.



4. Moosbildung

Sollte sich im Laufe der Zeit Moos in zunehmendem Maße auf Ihrem Gründach ansiedeln, so liegt das entweder an dem niedrigen pH-Wert oder einer zu schattigen Lage der Dachfläche. Eine weitere Ursache hierfür kann eine allgemeine Vernässung der Dachfläche sein. Um dies zu vermeiden, empfehlen wir dringend, dass Dachflächen, deren Neigung weniger als 3° beträgt, mit einer Drainageschicht versehen werden. Dies kann entweder in Form einer Dränplatte oder mit einer Blähtonsschicht (mind. 4 - 5 cm) sowie aufliegendem Filtervlies realisiert werden. Alternativ ist auch die Verwendung von rein mineralischem Dachsubstrat denkbar. Hierbei sollte die Gesamtsubstratstärke jedoch mindestens 8 cm betragen.

5. Kieselstreifen, Abläufe, Dachränder & Wandanschlüsse

Damit das Wasser immer zügig von der Dachfläche abgeleitet wird, sind der Kieselstreifen und besonders die Abläufe jährlich zu kontrollieren. Bewuchs, der sich aus der Vegetationsfläche in den Kieselstreifen ausbreitet sowie aufwachsende Wildkräuter sind zu entfernen.

6. Fremdaufwuchs entfernen

Unerwünschter Aufwuchs, vor allem Sämlinge von Bäumen und Sträuchern, sind bei Bedarf zu entfernen. Es empfiehlt sich, die Dachfläche ein bis zweimal jährlich zu kontrollieren und ggf. zu pflegen. Ob Wildkräuter und Gräser auf dem Dach wachsen sollen oder dürfen, liegt im jeweiligen Ermessen. Damit Gräser jedoch dauerhaft mit ausreichend Feuchtigkeit versorgt werden, ist meist eine Substratstärke von > 10 cm notwendig. Pflanzenschutzmittel sind bei einer extensiven Begrünung nicht erforderlich, da jeglicher Aufwuchs sehr leicht von Hand zu entfernen ist.

7. Nachpflanzung

Trotz der generellen Eignung all unserer Dachstauden für extensiv begrünte Dächer, kann es trotzdem passieren, dass sich die eine oder andere Art sehr gut entwickelt und andere kümmern oder sogar ganz verschwinden. Dies liegt zumeist an den örtlichen Gegebenheiten. Auftretende Kahlstellen sollten deshalb immer mit den Pflanzen nachgepflanzt werden, die bereits gut auf dem Dach wachsen. Ein Nachpflanzen der eingegangenen Art ist auf jeden Fall nicht sinnvoll.

8. Entfernung von Laub

Sofern sich im Herbst Laub aus der Umgebung auf dem Dach abgelagert hat, sollte dies im zeitigen Frühjahr entfernt werden. Abgestorbene Teile der vorhandenen Vegetation können hierbei mit entfernt werden. Ein Zurückschneiden der Pflanzen ist in der Regel nicht erforderlich



KLEINE HOLZKUNDE:

Jedes Stück ein UNIKAT!

Holz ist ein natürlicher Rohstoff und zeigt je nach Holzart und Standort verschiedene Eigenschaften, welche die Ästhetik und die Charaktere dieses Materials so besonders machen. Dabei können unterschiedliche und typische Merkmale auftreten, wie beispielsweise Äste und Markröhren, die jedoch keinen Mangel bedeuten. Jedes Holzstück ist ein echtes Unikat.

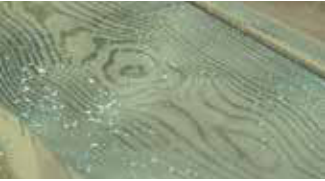
Durch das natürliche Wachstum zeigt Holz Unterschiede im Aufbau und damit auch unterschiedliche Eigenschaften, etwa in Bezug auf seine Dichte und das Quell- und Schwindverhalten. Weiterhin können die Harzgehalte der Nadelhölzer abweichen und die Inhaltsstoffe im Holz durch Umweltfaktoren voneinander unterschiedlich ausgeprägt auftreten. Einen kleinen Überblick über verschiedene Merkmale dieses einmaligen Rohstoffes finden Sie unter den folgenden Informationstexten.

Joda® Tipp: Holz im Außenbereich bedarf unabhängig von Qualität, Imprägnierung und Holzart einer gewissen Pflege. Dazu gehören die Reinigung und je nach Bewitterung und Lage ein Schutzanstrich. Je besser die Pflege, desto länger die Freude am Holz. Damit die Pflege leicht von der Hand geht, finden Sie hierzu mehr Informationen in unserem Joda®color-Programm ab Seite 192 oder auf www.joda.de.



Trockenrisse

Bei einem Trocknungsprozess können sogenannte Trockenrisse aufgrund einer nicht gleichmäßigen Holzstruktur entstehen, wodurch das Holz tangential stärker schwindet als radial (Anisotropie). Je nach Holzart und Standort des Produktes (z. B. sonniger oder schattiger Standort) kann dies unterschiedlich stark auftreten und auch wieder vergehen. Durch Veredelungsverfahren kann dieser Prozess reduziert, nicht aber gänzlich verhindert werden. Nach DIN 4074 sind solche Risse grundsätzlich zulässig, da sie die Statik und Haltbarkeit nicht negativ beeinflussen.



Salzausblühungen

Bei kesseldruckimprägnierten Hölzern können oberflächliche, weiß bis grünliche Ausblühungen auftreten. Es handelt sich hierbei um austretendes Harz, welches sich mit Inhaltsstoffen der Imprägnierung gemischt hat. Die in der Imprägnierung gelösten Kupfersalze oxidieren an der Oberfläche zu hellgrünen Flecken und wittern nach einiger Zeit ab. Es handelt sich hierbei also nur um ein vorübergehendes optisches Merkmal durch den Behandlungsprozess und bringt keine negativen Einflüsse auf die Haltbarkeit des Holzes mit sich.



Äste und Maserung

Äste und Maserung des Holzes variieren je nach Holzart und Standort des Baumes. Sie gehören zu den natürlichen Charakteristiken des Holzes und machen durch die Variationen die Ästhetik des Rohstoffes aus. Holz ist und bleibt ein Naturprodukt, wodurch kein Stamm dem anderen gleicht. Eine einheitliche und gleichmäßige Maserung kann daher nicht gewährleistet werden, z. B. bei Sichtschutz- und Vorgartenzäunen oder Profil- und Konstruktionsholz. Bei Gartenholzprodukten werden ausschließlich gesunde, jedoch auch durchaus astigere Hölzer als im Möbelbau eingesetzt.



Harzaustritte

Ein nachträgliches Ausharzen ist bei Nadelhölzern gerade bei warmer Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung nicht vermeidbar. Die Stärke des Austrittes unterscheidet sich zwischen den Baumarten und kann durch einen dunklen, wärmeabsorbierenden Anstrich noch verstärkt werden. Tipp für den Fall der Fälle: Benutzen Sie ein Stück Holz als Spachtel und entfernen Sie vorsichtig gegebenenfalls ausgelaufenes Harz.



Markröhre

Die Markröhre, auch Mark genannt, ist eine zentrale Röhre in Längsrichtung des Stammes und wird innerhalb des ersten Jahrrings gebildet. Er hat lediglich einen Durchmesser von wenigen Millimetern und setzt sich in Farbe und Struktur vom umgebenden Holz ab. Durch die Verarbeitung des Holzes kann diese aus einem porösen Gewebe bestehende Röhre teilweise oder ganz sichtbar werden. Hierbei handelt es sich um ein natürliches Merkmal und gehört damit zu dem typischen Erscheinungsbild dieses Werkstoffes.



Farbgebung und Schattierungen

Bei kesseldruckimprägnierten Hölzern werden Farbpigmente mit der Imprägnierlösung unter hohem Druck in das Gewebe gepresst. Je nach Holzart, Holzabschnitt, Feuchtegehalt oder Dichte des Materials variiert das Aufnahmeverhalten zwischen den Baumarten und innerhalb eines Werkstückes, wodurch die Farbintensität unterschiedlich stark ausfallen kann. Durch die Bewitterung gleichen sich diese Farbunterschiede in der Regel über die Zeit an.



Holzinhaltstoffe

Je nach Holzart sind im Holz verschiedene Inhaltsstoffe gebunden, welche durch Bewitterung austreten können. Um ein Durchschlagen dieser Stoffe durch die Deckfarbe zu verhindern, empfehlen wir bei deckenden Farben eine Grundierung und einen Absperrgrund aufzutragen. Bei stark gefärbten Hölzern, wie z. B. Bangkirai, sind Verunreinigungen an Pflasterflächen etc. möglich, da durch Staunässe die Inhaltsstoffe gelöst und ausgespült werden können. Daher ist darauf zu achten, dass Wasser gut abgeführt werden kann.



Raue Oberflächen

Die Oberfläche von gehobelten oder gefrästen Hölzern kann trotz großer Sorgfalt und scharfen Werkzeugen teilweise raue Stellen aufweisen. Gerade im Astbereich oder entgegen der Bearbeitungsrichtung gerichtete Holzfasern sind je nach Holzart und Faserverlauf raue Stellen oder kleine Faser- ausrisse möglich. Bei einer Pfostenkopfbearbeitung sind aufgrund der quer zur Faser erfolgten Bearbeitung neben rauen Flächen auch kleine Ausfransungen möglich



Quell- und Schwindverhalten

Eine für Holz typische Eigenschaft ist die Volumenveränderung durch Feuchtigkeitszu- oder -abnahme, auch Hygroskopie genannt. Je nach Baumart und Umgebungs- und Materialfeuchte können Bauteile unterschiedlich stark quellen und schwinden, das Holz arbeitet also. Ein frisch eingeschnittenes Kiefern Brett hat z. B. nach einer Feuchtigkeitsabnahme von 10 % ca. 4 % seines einstigen Volumens verloren. Bei der Druckimprägnierung wird das Holz mit Flüssigkeit gesättigt. Es weist daher am Anfang der Trocknung die höchsten Schwindungen auf, was im Verbau konstruktiv berücksichtigt werden sollte (z. B. Profilholz mit verlängerter Feder einbauen).



Schimmel und Bläue

Da Holz ein natürlicher Rohstoff ist, kann es durch unvorteilhafte Lagerung oder unfachmännischen Verbau dazu kommen, dass sich durch Staunässe oder eine zu hohe Restfeuchte im Material Schimmel und Bläuepilze auf dem Holz absetzen sowie Stockflecken entstehen. Bei der Bläue handelt es sich lediglich um eine optische Beeinflussung, die mechanischen und statischen Eigenschaften werden hierdurch nicht negativ beeinflusst. Eine Imprägnierung ist ein guter Schutz gegen diesen Befall. Sollte es dennoch zu solchen Merkmalen kommen, können diese meistens, nachdem das Holz trocken geworden ist, leicht entfernt werden und gleichen sich mit der Zeit farblich an. Bei unbehandelten Hölzern ist eine Grundierung mit vorbeugendem Bläueschutz (Joda@color) zu empfehlen.



HINWEISE ZU FARBBEHANDELTEM HOLZ

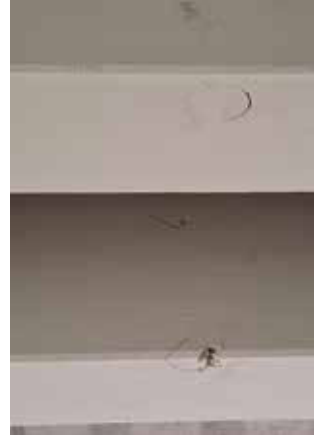
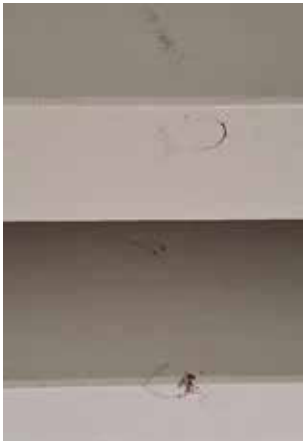


Sie wünschen einen farbigen Carport oder Blockhaus, dieses können wir Ihnen werkseitig farbbehandeln. Hier unterscheiden wir in der Veredelung zwischen Lasuren und Deckfarben.

Das Lasieren der Holzbauteile Ihres Carports/Blockhäuser bietet viele Vorteile. So schützt die Lasur unter anderem vor UV-Strahlen und beugt dem frühzeitigen Vergrauen vor. Auch die Einwirkung von Nässe auf das Holz werden merklich reduziert. Die wasserabweisende Lasur ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend. Bauseitige Farbauffrischungsanstriche sind zwingend erforderlich.

Bei deckenden Anstrichen empfehlen wir Fichte Leimholz BSH/NSI. Unsere Carports/Blockhäuser werden von uns zweifach gestrichen. Wir bieten Ihnen nahezu jeden RAL-Farbtönen für Ihr Wunschprodukt an. Die Farbbehandlung versteht sich grundsätzlich ohne Spachteln und Schleifarbeiten. Ein bauseitiger Endanstrich wird empfohlen.

Die durch den Farbanstrich ggf. entstehenden Farbnuancen, Harz- und Astausbrüche, Trockenrisse, Rauigkeit in der Oberflächengüte, sowie Nägel- und Schraubenlöcher stellen keinen Qualitäts- oder Reklamationsgrund dar. Siehe Bildarstellung Seite 121.



10 Gründe für Pilarski Holzfachhandel



- regionaler Familienbetrieb
- 40 Jahre Erfahrung
- kompetente, persönliche Beratung
- ausgewählte Produkte, regionaler Hersteller
- individuelle Lösungsideen
- transparente Angebotsgestaltung
- faires Preis- / Leistungsverhältnis
- ein Ansprechpartner von der Planung bis zur Montage
- qualifizierte und freundliche Montagepartner
- breites Sortiment, hohe Qualität

Über Pilarski Holzfachhandel

Über uns

Wir sind ein kleiner Familienbetrieb, der bereits seit 1985 für Qualität und Zuverlässigkeit im Großraum Lübeck steht. In unserem Standort in der Einsiedelstraße befindet sich unser Büro, eine kleine Musterausstellung und unsere Werkstatt. Mittlerweile befindet sich das Unternehmen in zweiter Generation und zeitgemäße Werkstoffe haben Einzug gefunden. Terrassendächer aus Aluminium, Zaunanlagen aus Kunststoff oder Terrassendielen aus WPC. Viele Kundenbedürfnisse werden von uns aufgenommen und umgesetzt.

Als freier Händler haben wir den großen Vorteil, dass wir sowohl mit bekannten Großlieferanten, als auch mit kleineren Manufakturen zusammen arbeiten können. Das ermöglicht uns ein großes Produktportfolio, vom Gartenhaus bis zur handgefertigten Baumstammbank, anzubieten.

Durch die individuelle Zusammenstellung deiner Produkte für dein Projekt, können wir diese günstig einkaufen und ebenso preiswert an dich weitergeben. Überzeug dich selbst!

Unsere Hausmarke HOPI

Unter unserer Handelsmarke **HOPI** vertreiben wir Qualitätsprodukte aus eigener Herstellung und von ausgewählten, regionalen Lieferanten zu attraktiven Preisen. **HOPI** steht nicht nur für **Holz Pilarski**, sondern vielmehr für **HOCHWERTIG, OEKOLIGISCH, PREISWERT** und **INDIVIDUELL**.

Montageservice

Neben dem Vertrieb von Holz- und Bauelementen bieten wir, für viele unserer Produkte, auch einen Montageservice durch unsere vertrauten Partnerhandwerker an..



DIREKT ZUM ONLINESHOP



<https://shop.holz-pilarski.de>

Pilarski Holzfachhandel
Inhaber: Philipp Pilarski

0451 - 899 55 0
0162 - 899 55 11

hallo@holz-pilarski.de
www.holz-pilarski.de

Bürozeiten
Montag – Freitag von 9 - 17 Uhr