

**Natürlich gestalten –
Gartenideen verwirklichen.**



Broschüre 2026

Bild teilweise KI-generiert



Inhalt

1 Allgemeines

Wir leben Holz	Seite	4
Werte & Ziele	Seite	6
Produktion, Lager & Logistik	Seite	8
Werkstoff Holz	Seite	10

2 Holz im Garten

Zäune	Seite	12
Outdoor-Living	Seite	28
Spielgeräte	Seite	38
Carports	Seite	40
Holzpflge Befestigungsmaterial	Seite	44

3 Verpackungslösungen aus Holz

Seite 46

4 Kontakt

Seite 48

Alle Maßangaben sind Circa-Maße. Bei allen Carports sind die angegebenen Abmessungen Aufbaumaße. Für den Aufbau der Spielgeräte ist ausschließlich die mitgelieferte Montageanleitung zu beachten. Alle im Katalog abgebildeten Zubehör- und Dekorationsartikel sind grundsätzlich nicht im Lieferumfang enthalten, jedoch teilweise auf Bestellung erhältlich. Die Fotos stellen Aufbaubeispiele dar. Technische Änderungen und Verbesserungen sind vorbehalten.

Alle Verkäufe erfolgen ausschließlich zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen, welche in unseren Geschäftsräumen zur Einsicht ausliegen.

Unsere aktuelle Preisliste können Sie gerne per E-Mail: info@bm-massivholz.de anfordern.

Konzeption & Layout: katJA Zinn | katjazinn.de

Bildquellen: katJA Zinn, Adobe Firefly (KI) generierte Bilder (S. 1, S. 44), Jungle Gym (S. 38/39), BM Massivholz GmbH



Wir leben Holz

Seit 50 Jahren stehen wir für langlebige, nachhaltige und innovative Produkte rund um das Thema Holz im Garten. Wir beliefern namhafte DIY-Ketten, Onlineshops und den Fachhandel deutschland- und europaweit. Seit der Gründung sind wir dem Standort Nordheim vor der Rhön treu geblieben und sorgen mit derzeit 65 Mitarbeitern für stetes Wachstum und sichere Arbeitsplätze in der Region.

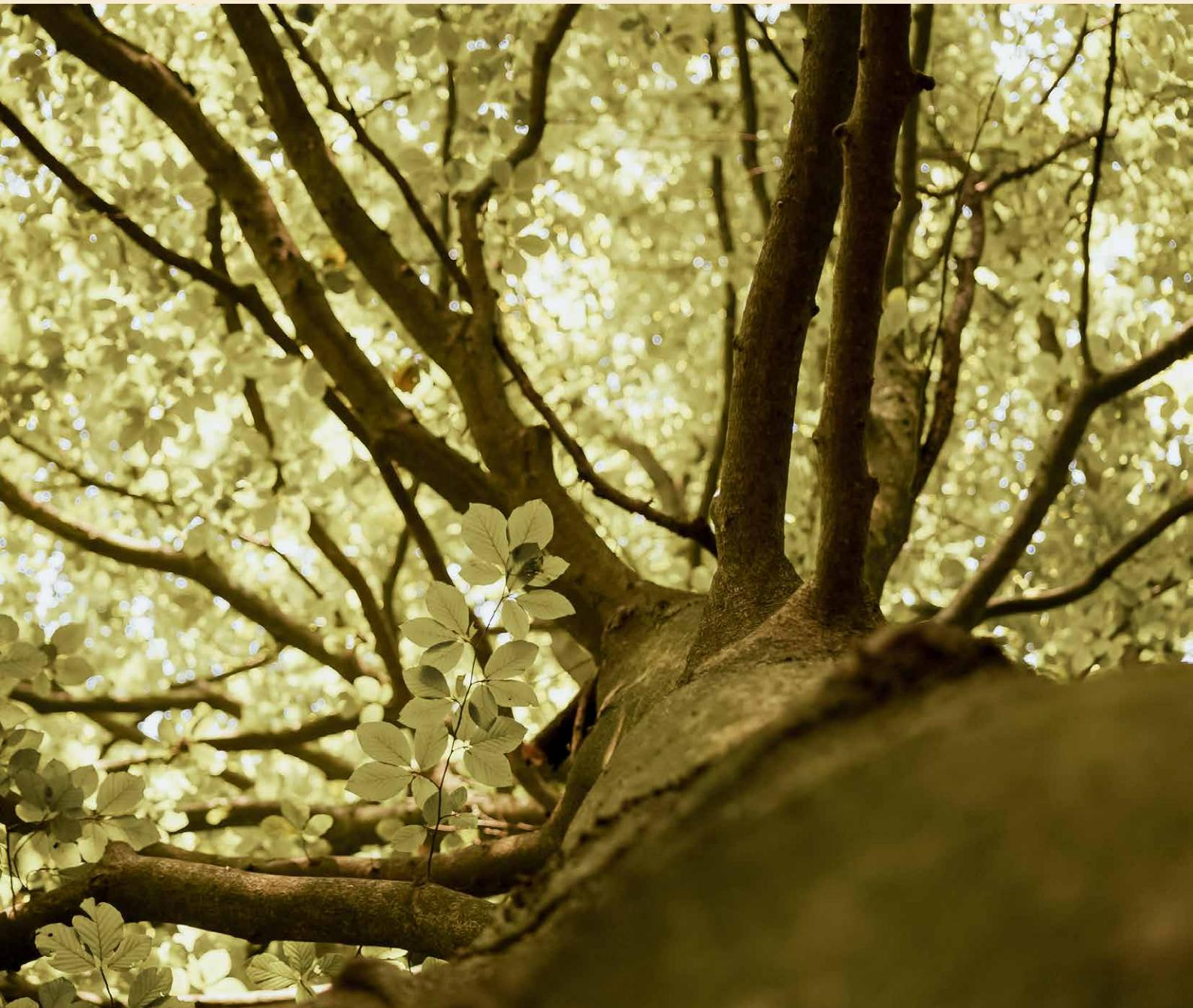
Was einst als kleiner Betrieb, der Blockhäuser aus gefrästen Rundhölzern herstellte, begann, ist heute einer der Marktführer im Bereich Gartenholz. Das Sortiment umfasst weit über 2.000 Artikel und wird stetig erweitert und den Bedürfnissen der Kunden angepasst. Mittlerweile verfügt unser Unternehmen über eine Fülle von Geschmacks- und Gebrauchsmusterrechten. Darüber hinaus wurden verschiedene Entwicklungen aus Nordheim als patent anerkannt und geschützt.

In unserer Ideenschmiede entstehen jedes Jahr neue Produkte und altbekannte werden stetig weiterentwickelt und verbessert. Durch die ausgewogene Mischung aus bekannt und neu bietet die BM Massivholz GmbH dem Kunden nicht nur innovative Neuprodukte, sondern auch eine große Kontinuität in ihrem Sortiment. Das ermöglicht zum Beispiel eine unkomplizierte Erweiterung einer bereits bestehenden Zaunanlage, auch noch Jahre nach der Anschaffung. So gelingt eine reibungslose Fusion von Tradition und Innovation.

In den letzten Jahren haben wir unser Portfolio um das Thema Spezialverpackungen erweitert. Erfahrene Mitarbeiter aus dem Bereich Verpackung, neueste CAD-Technik und ein modernes CNC-Bearbeitungszentrum erlauben es, individuelle, kostenoptimierte Lösungen speziell für Ihre Produkte zu entwickeln.

Die enge Zusammenarbeit mit Logistikpartnern vor Ort garantiert eine reibungslose Belieferung. Sowohl die wunschgemäße Lieferung an die Endabnehmer unserer Handelspartner als auch an Großkunden ist so zu jeder Zeit gewährleistet. Der eigene Fuhrpark der BM Massivholz GmbH ermöglicht zu dem viel Flexibilität in der Belieferung unserer Großkunden und Handelspartner.





Werte & Ziele

Unser Standort mitten im Herzen des UNESCO Biosphärenreservates Rhön beeinflusst das Denken und Handeln jedes einzelnen Mitarbeiters. So werden Abläufe in der Produktion immer weiter verbessert um die Fertigung noch nachhaltiger und umweltfreundlicher zu gestalten.

Die BM Massivholz GmbH entspricht der Zielsetzung des Biosphärenreservats durch die Einhaltung folgender Grundsätze:

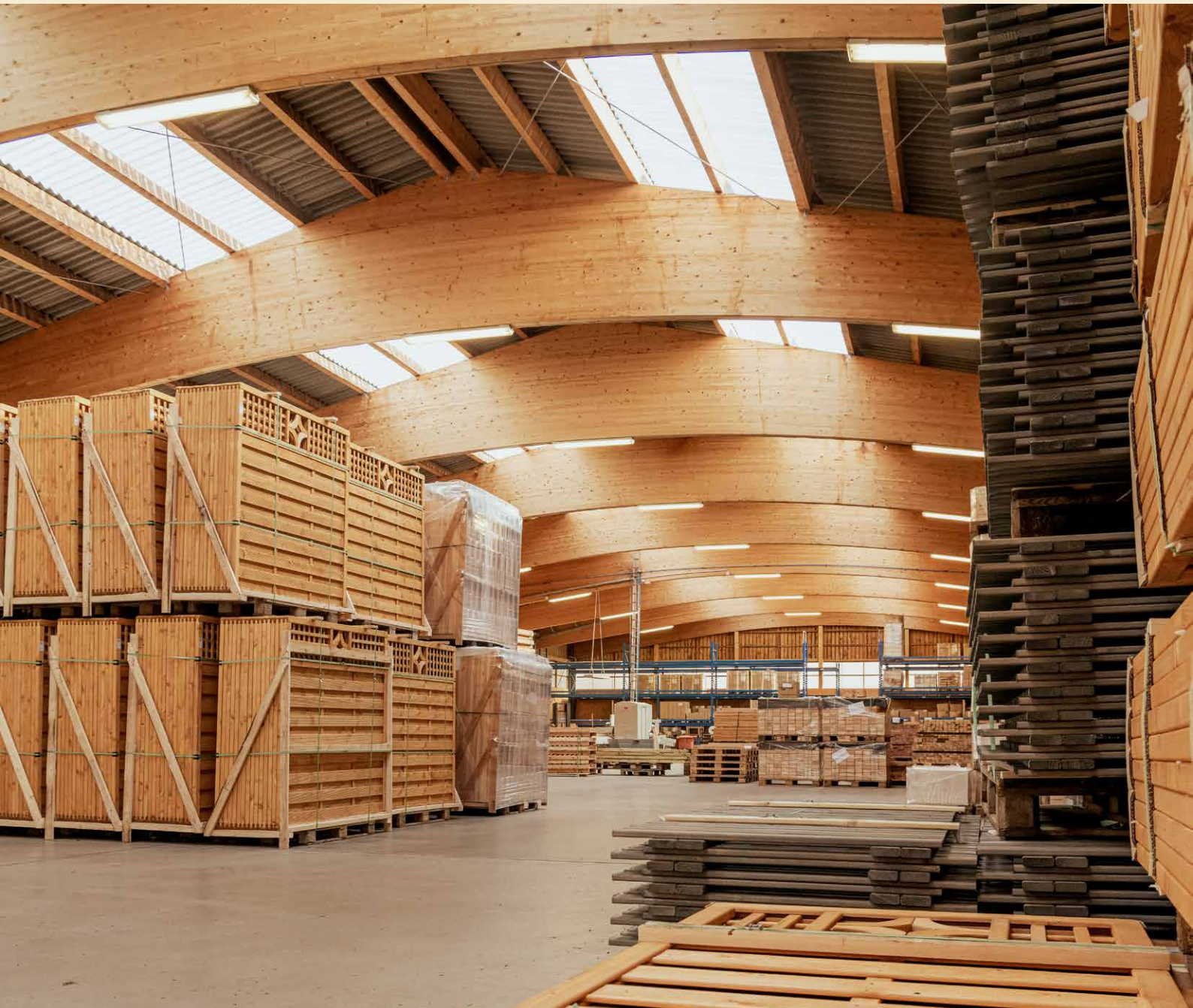
- Beschaffung eines Großteiles der bei uns verarbeiteten Hölzer im unmittelbaren Nahbereich, um unnötige Transporte zu vermeiden.
- Erzeugung der in unserer Fertigung benötigten Heiz- und Prozessenergie zu 100% aus nachwachsenden Rohstoffen.
- Ausschließliche Verwendung elektrischer Energie, welche aus Wasserkraft erzeugt wurde.
- Verwendung des umweltverträglichen, amtlich zugelassenen Imprägniermittels bei der Kessel-druckimprägnierung, welches im vollen Umfang der Empfehlung des Bundesgesundheitsamtes entspricht und frei von Chromaten ist.
- besondere Forcierung von Produkten aus Hölzern unserer Heimat, die von Natur aus widerstandsfähig sind und ohne chemischen Holzschutz eingesetzt werden können wie Lärche und Douglasie.

Die BM Massivholz GmbH ist seit 2004 PEFC und seit 2005 FSC® zertifiziert. Beide Siegel setzen sich für eine nachhaltige und schonende Waldwirtschaft ein, unterstützen soziale Projekte, Fördern die Rechte von Arbeitern und betreiben aktiven Artenschutz. Da die Werte der FSC®- und PEFC-Siegel mit den selbstgesetzten Zielen der BM Massivholz übereinstimmen, kommt in der Produktion ausschließlich Holz aus zertifiziertem Anbau zum Einsatz.



PEFC ist ein transparentes und unabhängiges System zur Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung und damit eine weltweiter „Wald-TÜV“. PEFC zertifizierte Holzprodukte stammen also nachweislich aus ökologisch, ökonomisch und sozial nachhaltiger Forstwirtschaft.





→ Produktion, Lager & Logistik

Wir fertigen unsere Produkte direkt vor Ort an unserem Standort Nordheim vor der Rhön. So schaffen wir qualitativ hochwertige und nachhaltige Produkte und bieten gleichzeitig sichere Arbeitsplätze für die Menschen in unserer Region.

In unserer Produktion greifen fortschrittliche Technik und traditionelles Handwerk präzise ineinander. Unser Maschinenpark umfasst z. B.

- Vollautomatische 5-Achs-Bearbeitung-CNC-Maschinen
- 3D-Konstruktion und -Planung
- Hochpräzise Zuschnitt-Anlagen
- Automatisierte Montagelinien

Vom Holzzuschnitt bis zur Oberflächenbehandlung des fertigen Produktes haben wir jeden einzelnen Produktionsschritt bei uns vor Ort in der Hand. Das ermöglicht zum einen absolut termingerechte Fertigung, aber auch Flexibilität in der Herstellung unserer Artikel. So können wir immer das fertigen, was unsere Kunden gerade wünschen.

Um die höchstmögliche Qualität an unsere Kunden weitergeben zu können setzen wir bei einigen Arbeitsschritten ganz bewusst auf Handarbeit und das handwerkliche Können unserer versierten und langjährigen Mitarbeiter. Am Ende fügen sich alle Arbeitsschritte nahtlos ineinander und wir können unsere Kunden mit hochwertigen und langlebigen Produkten beliefern, made in Germany!

Die BM Massivholz verfügt über großzügige überdachte Lagerplätze. Dies ermöglicht nicht nur just in time zu fertigen, sondern auch besonders beliebte Produkte immer vorrätig zu lagern und so besonders schnell auf Kundenwünsche reagieren zu können.

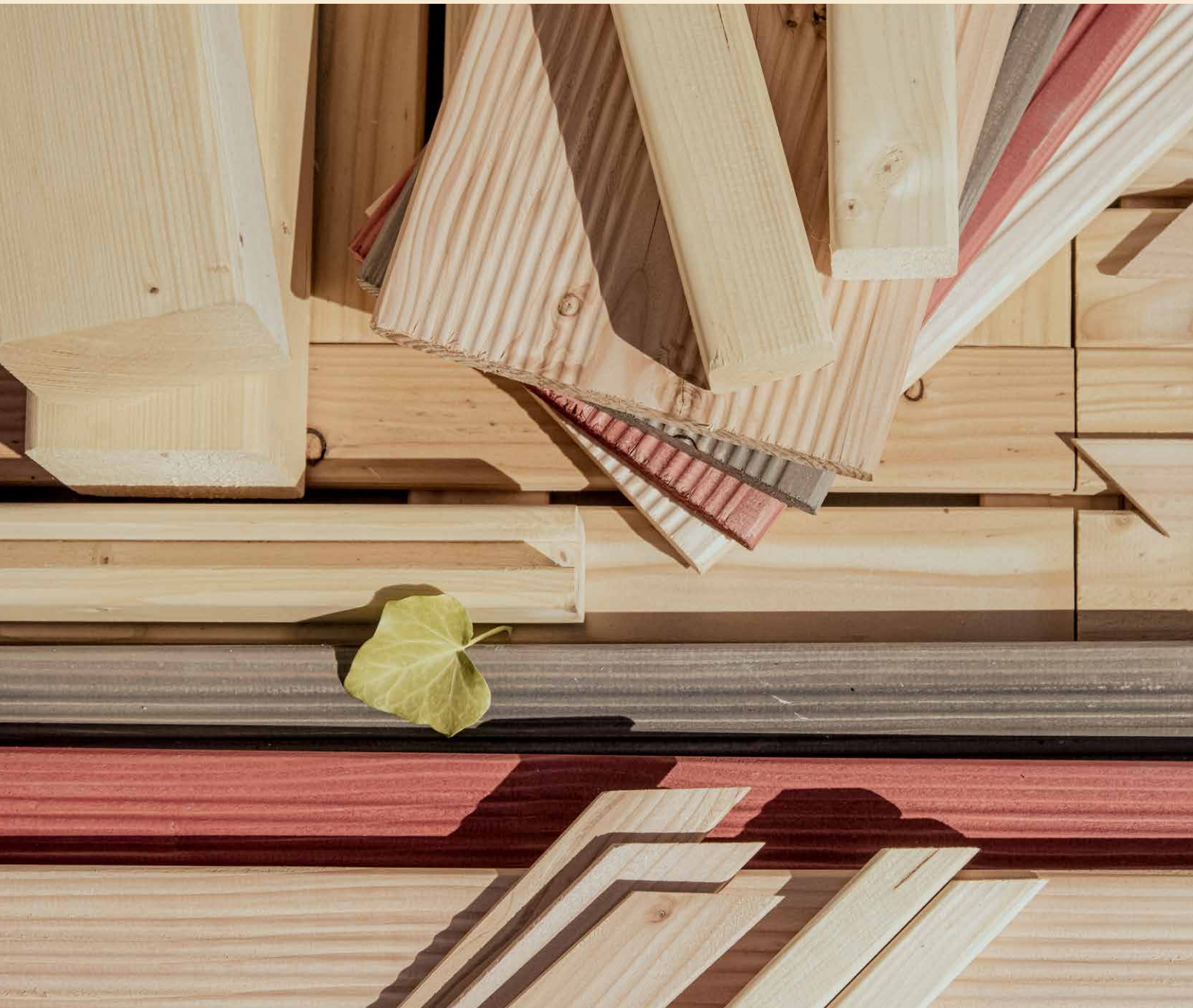
Die verkehrsgünstige Lage mitten in Deutschland ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Lieferung unserer Produkte in ganz Deutschland und in die angrenzenden EU-Länder. Durch die professionelle Disposition direkt bei uns im Haus läuft der Übergang zwischen Produktion und Versand reibungslos.

Wir verpacken unsere Waren, etikettieren, labeln, fügen Flyer hinzu und schicken sie im Auftrag unserer Händler sicher auf die Reise durch ganz Deutschland und Europa.

Die enge Zusammenarbeit mit Logistikpartnern vor Ort garantiert eine reibungslose Belieferung. Der eigene Fuhrpark der BM Massivholz GmbH ermöglicht zu dem viel Flexibilität in der Belieferung unserer Großkunden und Handelspartner.

- Eigener LKW-Fuhrpark
- 10.000 qm Lagerfläche für Abrufaufträge
- Integrierte Dispositionssysteme, europaweit gekoppelte Logistiknetzwerken
- Qualitätsmanagement für größte Sicherheit





Werkstoff Holz

Jeder Baum, jedes Stück Massivholz hat seine eigenen, unverwechselbaren Merkmale. Charakteristisch für diesen naturgewachsenen Werkstoff sind Farb- und Strukturunterschiede, geringe Maßabweichungen, Verwachsungen, Unregelmäßigkeiten, Druckstellen, Äste, Harzgallen, Haar- und Kreuzrisse sowie Spannungen, die je nach Holzart und Wuchsgebiet unterschiedlich sind. Sie zeigen sich als Echtheitsmerkmale, die dem Massivholz erst die natürliche Schönheit verleihen und jedes BM-Produkt zu einem Unikat werden lassen.

Holzarten:

Kesseldruckimprägnierung (KDI)

Holzart Kiefer und Fichte mit amtlich zugelassenem, chromatfreiem Imprägniermittel dauerhaft geschützt, enthält folgende Wirkstoffe Kupfer(II)carbonat-Kupfer(II)hydroxid, Didecylpolyoxethylammoniumborat, Borsäure.

Lärche

Lärche ist das wertvollste, härteste und haltbarste unserer heimischen Nadelhölzer. Die hochwertigen Öle, mit denen es behandelt wird, geben der Lärche aufgrund natürlicher Ausgangsprodukte eine samtig leuchtende Oberfläche mit vornehmer Eleganz.

Fichte

Fichten zählen auf der Nordhalbkugel zu den wichtigsten forstwirtschaftlich genutzten Baumarten, meist aus bewirtschafteten Reinbeständen. Fichtenholz hebt sich durch seine elegante Optik, gute Festigkeit und Formstabilität hervor.

Douglasie

Die Douglasie ist das ursprünglich aus Oregon stammende „Plantagenholz“ aus Deutschlands Wäldern. Dieses Holz steht uns als widerstandsfähiges und besonders ansprechendes Material für viele Holzartikel im Garten zur Verfügung. Unser Douglasienholz ist PEFC-zertifiziert.

Outdoor-Lasuren:

Holz ist ein Naturprodukt. Abgebildete Farben dienen der unverbindlichen Information. Holzstruktur und Farbausfall wechseln individuell von Holz zu Holz.



hellgrau



honig



kirschbaum



Lärche geölt



tabak



weiß grundiert



basaltgrau



anthrazit

Sichtschutz Douglasie

Douglasienholz ist eine hervorragende Wahl, wenn Sie robustes, nachhaltiges und optisch ansprechendes Holz für Projekte im Außenbereich benötigen.



Zaunserie Anna | Typ 247

- Holzart Douglasie, natur
- Rahmen 40 x 44 mm
- Füllung 8 x 62 mm
- Verbindungsleisten 7 x 38 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Zaunserie Kiruna | Typ 259

- Holzart Douglasie, natur
- Rahmen 40 x 44 mm
- Füllung 14 x 115 mm
- Verbindungsleisten 12 x 68 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl

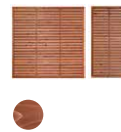


Sichtschutz Douglasie



Zaunserie Lund | Typ 261

- Holzart Douglasie, tabak
- Rahmen 40 x 44 mm
- Füllung 14 x 62 mm
- Verbindungsleisten 7 x 38 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Zaunserie Odense | Typ 260

- Holzart Douglasie, hellgrau
- Rahmen 40 x 68 mm
- Füllung 14 x 115 mm
- Verbindungsleisten 12 x 68 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Sichtschutz Douglasie

Douglasienholz ist eine hervorragende Wahl, wenn Sie robustes, nachhaltiges und optisch ansprechendes Holz für Projekte im Außenbereich benötigen.



Zaunserie Aalborg | Typ 190

- Holzart Douglasie
- Rahmen 40 x 68 mm
- Füllung 16 x 115 mm
- Rankleisten 16 x 38 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Zaunserie Sylt

- Holzart Douglasie
- Rahmenstärke 40 x 95 mm
- Füllung 16 x 95 mm
- Rankleisten 7 x 38 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl

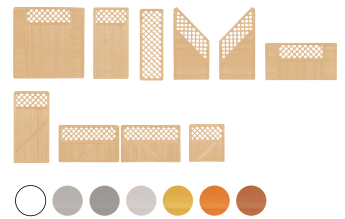


Sichtschutz Douglasie



Zaunserie Mainau

- Holzart Douglasie
- Oberrahmen 40 x 95 mm, Seiten-/Mittlerahmen 40 x 68 mm
- Rankleisten ca. 7 x 38 mm
- Füllung 16 x 118 mm Profilhölzer
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Zaunserie Typ 238

- Holzart Douglasie, natur
- Rahmen 22 x 68 mm
- Lamellen 14 x 62 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Sichtschutz Fichte

Fichtenholz ist leicht, preiswert und gut zu verarbeiten, was bei der Herstellung von individuellen Sichtschutzlösungen von Vorteil ist.



Zaunserie Typ 104

- Holzart Fichte
- Rahmen 40 x 68 mm
- Füllung 16 x 68 mm Profilholz
- Rankleisten 16 x 38 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Zaunserie Typ 106

- Holzart Fichte
- Rahmenstärke 40 x 95 mm
- Füllung 16 x 95 mm
- Rankleisten 7 x 38 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl

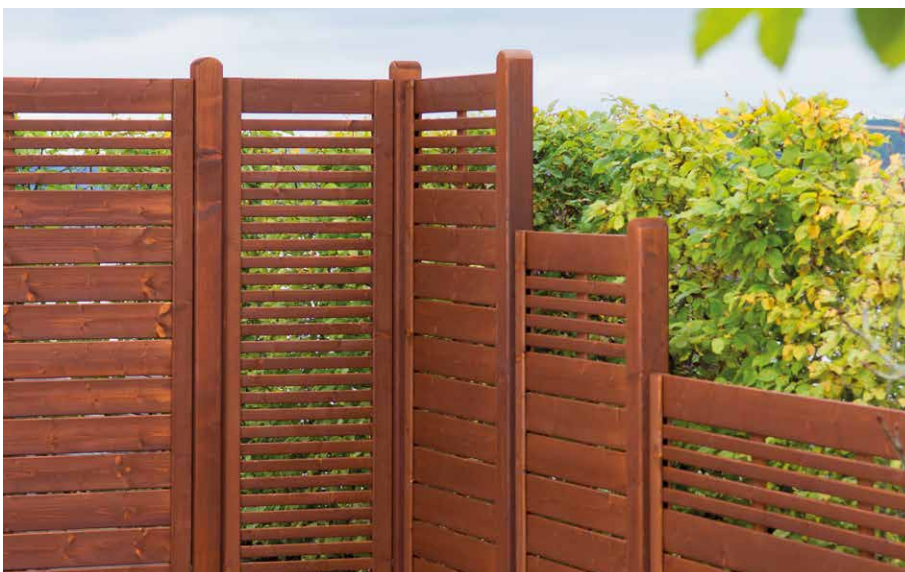


Sichtschutz Fichte



Zaunserie Malmö | Typ 171

- Holzart Fichte
- Seitlicher Rahmen 40 x 44 mm
- Füllung als Rhombusprofil 12,5 x 96 mm
- Rankleisten 12 x 38 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Zaunserie Aalborg | Typ 191

- Holzart Fichte
- Rahmen 40 x 68 mm
- Füllung 16 x 115 mm
- Rankleisten 16 x 38 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



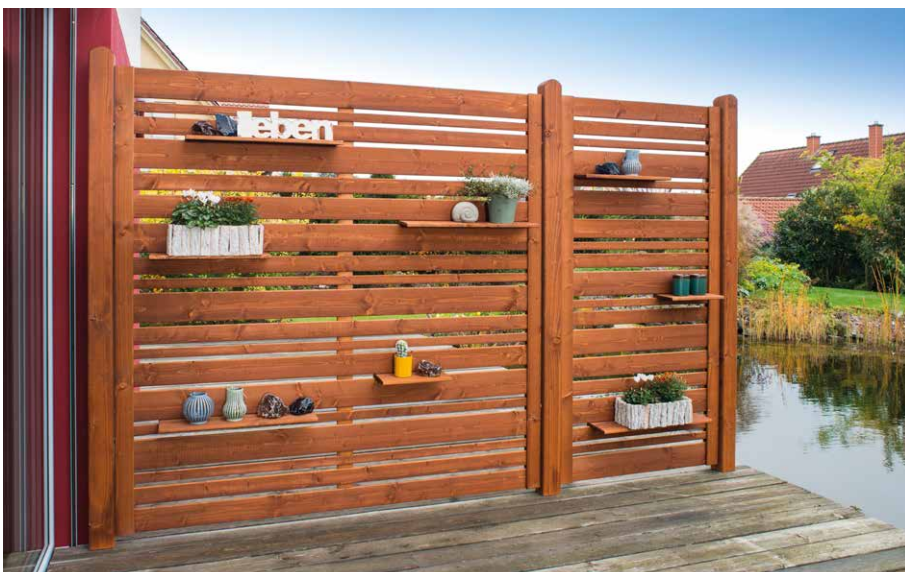
Sichtschutz Fichte

Fichtenholz ist leicht, preiswert und gut zu verarbeiten, was bei der Herstellung von individuellen Sichtschutzlösungen von Vorteil ist.



Zaunserie Typ 198

- Holzart Fichte, weiß grundiert
- Leiste 20 x 65 mm
- Brett 12 x 95 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Zaunserie Typ 203

- Holzart Fichte, tabak
- Rahmenstärke 40 x 68 mm
- Lamellen 16 x 38 mm, 16 x 68 mm, 16 x 115 mm
- Regale in Breite 60 / 45 / 30 cm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Sichtschutz Fichte



Zaunserie Typ 207

- Holzart Fichte
- Rahmen 40 x 68 mm
- Füllung 16 x 115 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Zaunserie Linear

- Holzart Fichte
- Rahmen 40 x 68 mm
- Füllung 16 x 118 mm
- Rankleisten 16 x 25 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Sichtschutz Fichte

Fichtenholz ist leicht, preiswert und gut zu verarbeiten, was bei der Herstellung von individuellen Sichtschutzlösungen von Vorteil ist.



Zaunserie Husum

- Holzart Fichte
- Rahmen 40 x 68 mm
- Füllung 16 x 118 mm Profilholz
- Rankleisten 7 x 38 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Zaunserie Fehmarn

- Holzart Fichte
- Rahmen 40 x 68 mm
- Füllung 16 x 118 mm Profilholz
- Rankleisten 16 x 38 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Sichtschutz Lärche

Lärchenholz ist für den Außenbereich besonders gut geeignet als robustes, ästhetisches und pflegeleichtes Material, das auch anspruchsvollen Witterungsbedingungen lange stand hält.



Zaunserie Rhombus | Typ 254

- Holzart Lärche, natur
- Füllung/Streben 24 x 77 mm
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Vorgartenzäune

Lärchenholz ist für den Außenbereich besonders gut geeignet als robustes, ästhetisches und pflegeleichtes Material, das auch anspruchsvollen Witterungsbedingungen lange stand hält.

Eine natürliche und flexible Möglichkeit zur Gartengestaltung ist der Rollzaun. Er besteht aus gespaltenen Haselnussruten, die auf flexiblem, verzinktem Draht zu einer Rolle verbunden sind.



Vorgartenzaun Typ 194

- Holzart Lärche, natur
- Riegel 21 x 70 mm
- Zaunlatten 21 x 70 mm, Kopf gerundet und gefast
- Verbindungselemente aus Edelstahl



Rollzaun

- Holzart Haselnuss, natur
- Gebunden mit verzinktem Draht
- Lattenabstand ca. 7 bis 8 cm
- Höhe 80 cm, Länge 500 cm



Systemglaszäune

Eine moderne, lichtdurchlässige Lösung, die gleichzeitig stilvoll und funktional ist.

- Material: 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Pfosten und Befestigungsmaterial aus Aluminium
- Gewicht je m² Glas: ca. 20 kg
- wetterfest, pflegleicht, große Lichtdurchlässigkeit, vielfältig kombinierbar



Zaunserie Typ 214

- Siebdruck,
Blockstreifen-Dekor



Zaunserie Typ 215

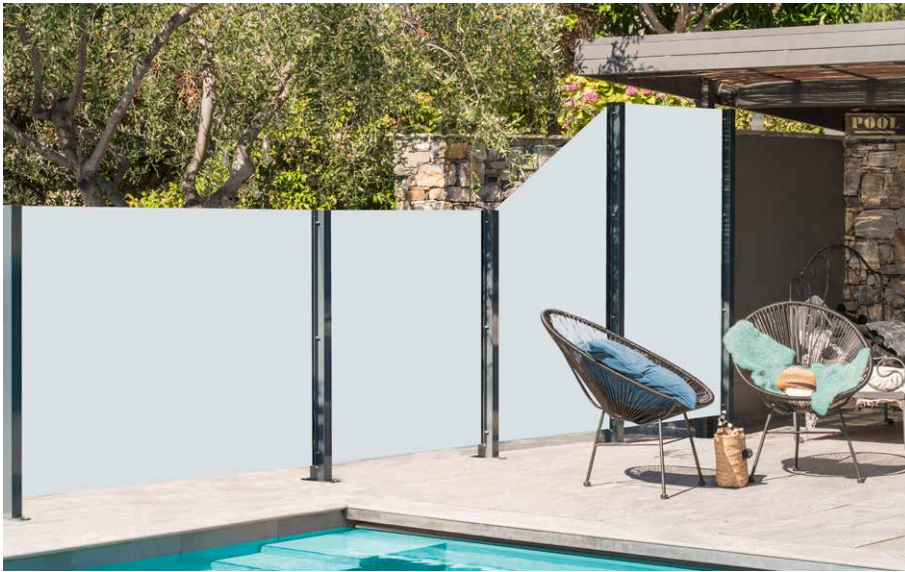
- grau transluzent gefärbt



Systemglaszäune

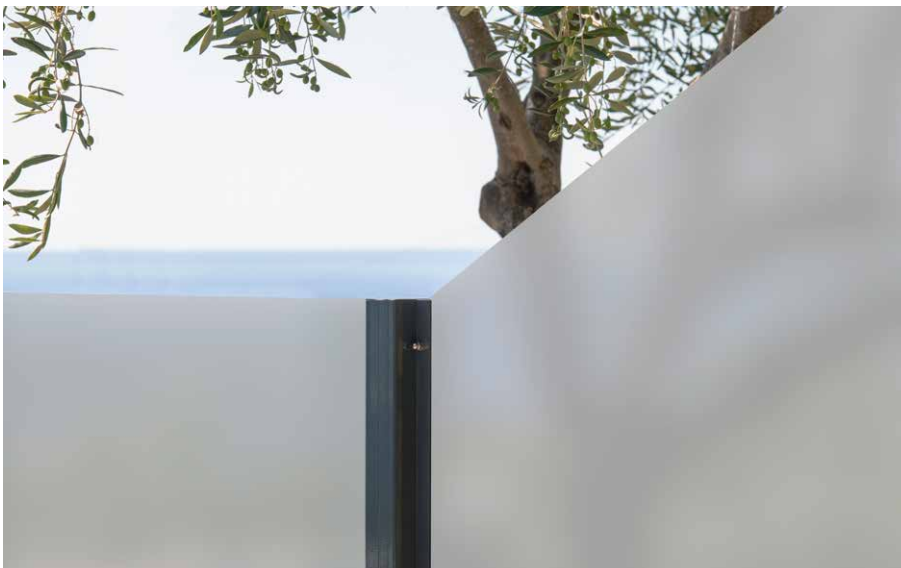
Eine moderne, lichtdurchlässige Lösung, die gleichzeitig stilvoll und funktional ist.

- Material: 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Pfosten und Befestigungsmaterial aus Aluminium
- Gewicht je m² Glas: ca. 20 kg
- wetterfest, pflegleicht, große Lichtdurchlässigkeit, vielfältig kombinierbar



Zaunserie Typ 216

- vollflächig cremeweiß Siebdruck



Zaunserie Typ 219

- vollflächig satiniert



Systemglaszäune



Zaunserie Typ 228
• Klarglas



Zaunserie Typ 248
• Cortenstahl-Optik



Zaunserie Rhomus Alu

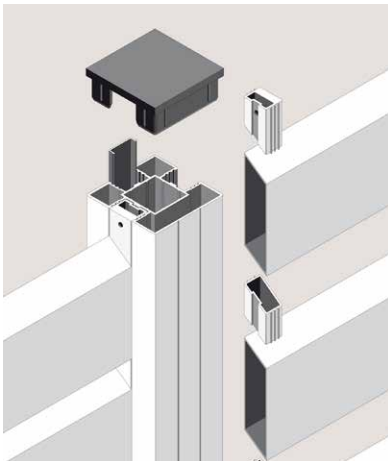
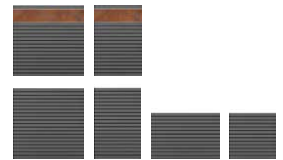
Bausatzausführung in Aluminium, kombinierbar mit Glas- und Holzelementen in mehreren Optiken.
 Sehr stabil, bruch- und schlagfest, witterungs- und UV-beständig, pflegeleicht, kein Rost, kratzfest.



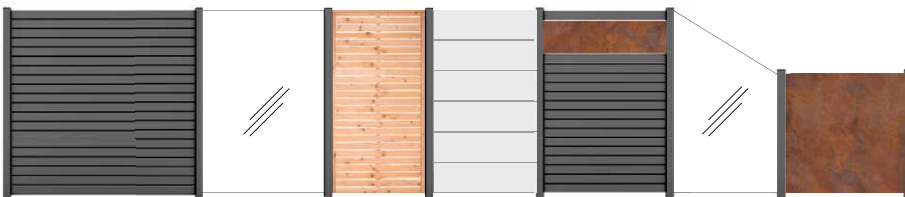
**Glasstreifen
 Rhomus | Typ 248**



**Bausatz
 Rhomus | Typ 249**

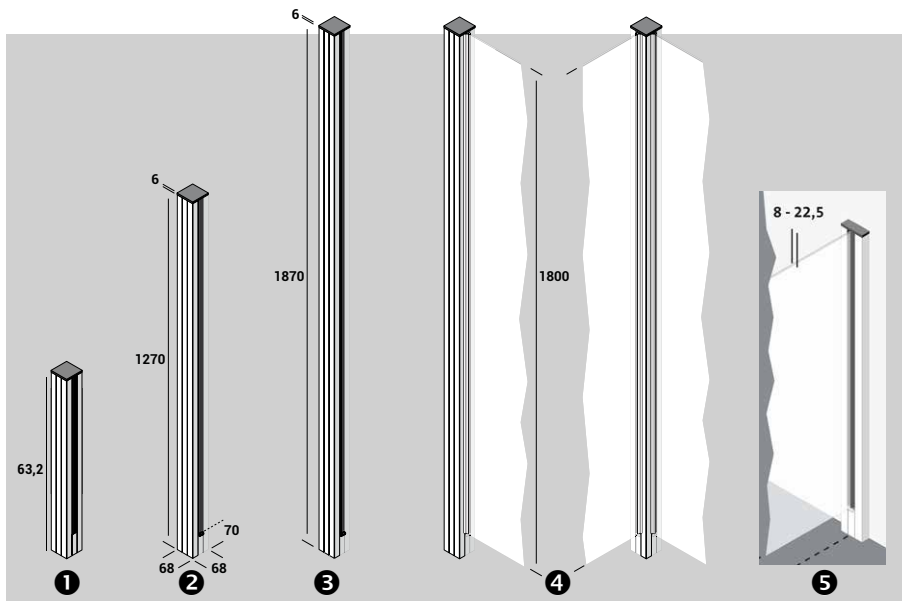


Zaunserie Rhomus Alu –
 einfach zu montieren!



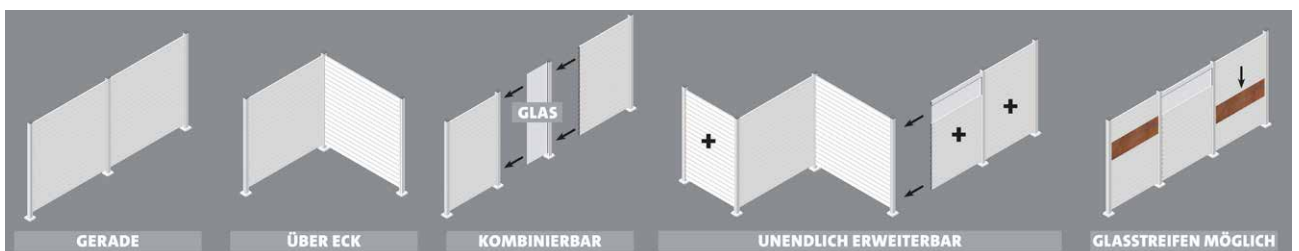
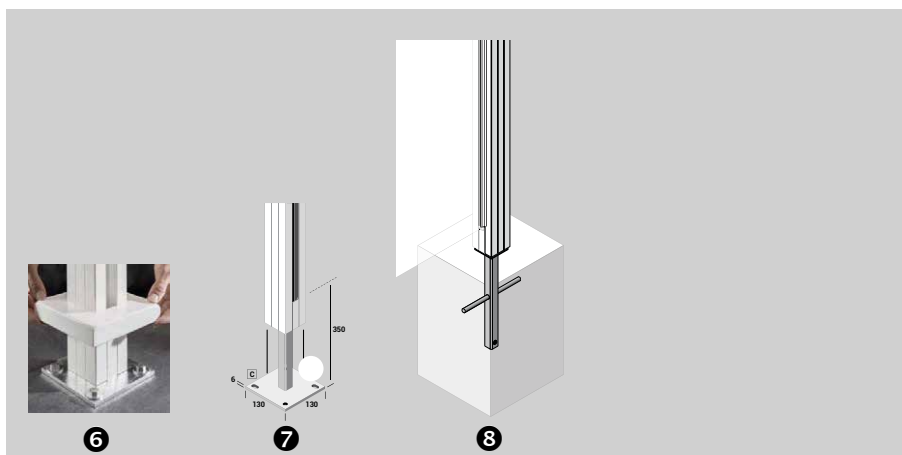
Kombinierbar mit Glas-
 und Sichtschutzelementen
 in verschiedenen Optiken!

Befestigung Rhombus Alu | Systemglas



Pfosten und Befestigungsmaterial

- Pfosten in Aluminium, grau oder weiß
- inkl. Abdeckkappe oben
- Diverse Materialien von 8 – 22,5 mm Stärke einsetzbar, z. B. Elemente aus Holz oder Glas



Outdoor-Küche

Eine Outdoor-Küche erweitert den Lebensraum, fördert die Geselligkeit und ermöglicht es, das Kochen und Essen im Freien zu einem besonderen Erlebnis zu machen. Sie ist eine perfekte Investition für diejenigen, die das Leben im Freien lieben.





Outdoor-Küche Typ 564

- Holzart Fichte hellgrau
- Baukasten-System, individuell kombinierbar
- Lieferung ohne Deko-Artikel



Sideboard 2-türig, niedrig
80 x **60** x 73 cm (BxTxH)
80 x **40** x 73 cm (BxTxH)



Schrank 1-türig
60 x **60** x 88 cm (BxTxH)
60 x **40** x 88 cm (BxTxH)



Sideboard 1-türig
115 x **60** x 88 cm (BxTxH)



Sideboard 2-türig
115 x **60** x 88 cm (BxTxH)
115 x **40** x 88 cm (BxTxH)



Sideboard offen
115 x **40** x 88 cm (BxTxH)



Hochschrank 2-türig
60 x **60** x 160 cm (BxTxH)
60 x **40** x 160 cm (BxTxH)



Hochschrank 1-türig
60 x **60** x 160 cm (BxTxH)



Hochschrank offen
60 x **40** x 160 cm (BxTxH)

Hochbeete Douglasie

Hochbeete aus Douglasie bieten dank der natürlichen Witterungsbeständigkeit und Haltbarkeit des Holzes eine langlebige, pflegeleichte Lösung für den Garten, die gleichzeitig eine ansprechende, natürliche Optik bieten.



Hochbeet Typ 523

- Holzart Douglasie, farbig lasiert
- 106 x 65 x 60 cm (BxTxH)
- Eckpfosten 7 x 7 cm, Wandstärke ca. 20 mm
- Inkl. Edelstahlschrauben, passgenaues Pflanzvlies
- Oberfläche kombiniert farbig lasiert: schwedenrot/weiß oder grau/weiß



PEFC-zertifiziert
Dieses Produkt
stammt aus
nachhaltig
bewirtschafteten
Wäldern und
kontrollierten Quellen
www.pefc.de

PEFC
PEFC/04-31-0522



Hochbeet Typ 523

- Holzart Douglasie natur
- 106 x 65 x 60 cm (BxTxH)
- 150 x 80 x 78 cm (BxTxH)



Hochbeete Douglasie

Ein vertikales Hochbeet bietet den Vorteil, dass es Platz spart, den Rücken schont, den Pflanzen bessere Belüftung und Drainage ermöglicht und sich ideal für kleine Gärten oder Balkonbepflanzungen eignet.



Hochbeet Typ 525

- Holzart Douglasie natur
- 209 x 76 x 109 cm (BxTxH)



Vertikales Hochbeet | Typ 535

- Holzart Douglasie natur
- 69 x 40 x 130 cm (BxTxH)
- Lieferung ohne Einsätze

Hochbeete Douglasie

Stufenhochbeete maximieren die Anbaufläche auf mehreren Ebenen, sorgen für bessere Licht- und Wärmeverhältnisse für die Pflanzen und erleichtern die Pflege durch ergonomische Gestaltung.



Hochbeet Typ 537 mit Unterschrank

- Holzart Douglasie natur
- 127 x 95 x 69 cm (BxTxH)



PEFC-zertifiziert
Dieses Produkt
stammt aus
nachhaltig
bewirtschafteten
Wäldern und
kontrollierten Quellen
www.pefc.de

PEFC/04-31-0522



Stufenhochbeet Typ 538

- Holzart Douglasie natur
- 106 x 76 x 73 cm (BxTxH)

Hochbeet, Blumenkästen

Blumenkästen aus Holz haben eine warme, natürliche Ausstrahlung, die gut in verschiedene Gartenstile und auf Terrassen oder Balkone passt.



Hochbeet Typ 585

- Holzart Douglasie natur
- 120 x 60 x 95 cm auf Stelzen (BxTxH)



Blumenkästen | Typ 601

- Holzart Fichte / Kiefer
- kesseldruckimprägniert
- 40 x 40 cm
- 60 x 40 cm
- 80 x 40 cm

Hochbeet-Stecksysteme

Sie sind besonders einfach und schnell aufzubauen, da die einzelnen Teile ohne Schrauben oder Nägel miteinander verbunden werden, was die Montage auch für DIY-Anfänger unkompliziert macht. Zudem sind sie flexibel erweiterbar, langlebig und ermöglichen eine präzise Anpassung an verschiedene Gartenformen. Durch die modulare Bauweise kann das Beet bei Bedarf auch leicht umgestellt oder erweitert werden.



Hochbeet Stecksystem

- Holzart Fichte, natur
- 120 x 80 x 20 cm (BxTxH)
- Besonders stabile Wände, Stärke 20 mm
- Verzinkte Verbindungselemente
- Einfach und individuell aufbaubar
- Passt auf handelsübliche Europalette
- Vielseitig verwendbar
- Stapelbar



- Aufbaubeispiele und verschiedene Farbmöglichkeiten (u. a. variable Winkelneigung)





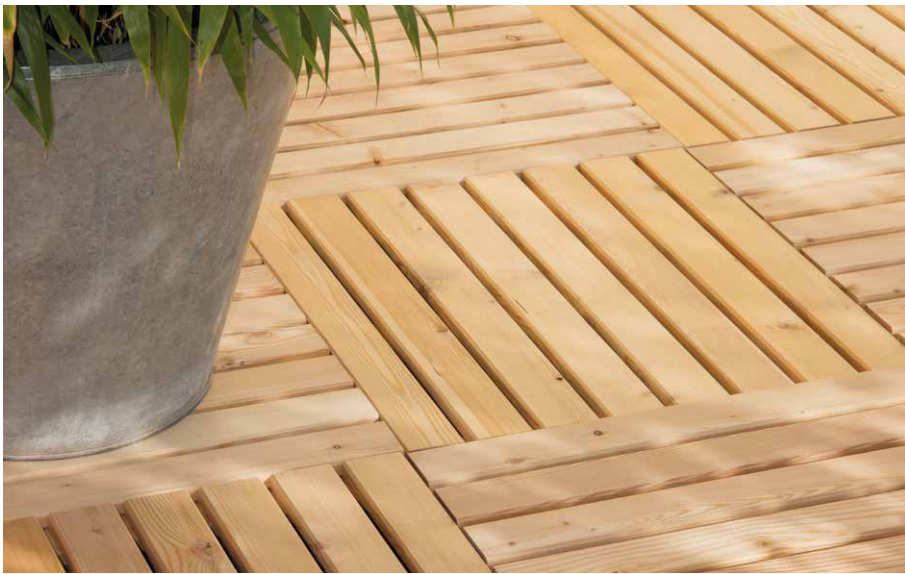
Stufenhochbeet Stecksystem | Typ 562

- Holzart Nadelholz, natur
- Abmessung aufgebaut ca. 80 x 120 x 60 cm (BxTxH)
- Leichte Montage durch vorgefertigte Elemente



Holzfliese Lärche

Lärchenholzfliesen bieten für die Terrasse eine schöne, robuste und umweltfreundliche Lösung, die sowohl ästhetische als auch praktische Vorteile vereint. Sie sind so konzipiert, dass sie einfach zu verlegen sind, und man ohne zusätzliches Werkzeug oder Kleber auskommt.



Holzfliese

- Holzart Lärche, natur
- 50 x 50 cm (BxTxH)



PEFC-zertifiziert
Dieses Produkt
stammt aus
nachhaltig
bewirtschafteten
Wäldern und
kontrollierten Quellen
www.pefc.de

PEFC
PEFC/04-31-0522

→ Pfosten, Riegel, Palisaden

Zaunpfosten bilden die stabile Basis für Zäune und Sichtschutzlösungen. Sie sorgen für sicheren Halt und Langlebigkeit, besonders wenn hochwertiges und wetterbeständiges Holz verwendet wird.



Zaunpfosten vierkant

Kopf gerundet

- 4-seitig gehobelt, Längskanten gefast bzw. gerundet
- Kopf 4-seitig angedacht bzw. gerundet (je nach Holzart)
- Douglasie, Fichte, Lärche

Spitzkopf

- 4-seitig gehobelt, Längskanten gefast bzw. gerundet
- Fichte

Kopf vierseitig angedacht

- Zwei Seiten geriffelt
- Kopf 4-seitig angedacht
- Lärche



Palisaden

- Nadelholz kdi
- Zylindrisch gefräst, Kopf gefast
- Erhältlich in verschiedenen Längen und Durchmessern

Zaunriegel halbrund

- Nadelholz kdi
- Zylindrisch gefräst, getrennt
- Beidseitig rechtwinklig gekappt
- Erhältlich in verschiedenen Längen und Durchmessern

Pfähle rund

- Nadelholz kdi
- Zylindrisch gefräst, gespitzt, Kopf gefast
- Erhältlich in verschiedenen Längen und Durchmessern

Lieferung solange Vorrat reicht, Preise ab Werk. Die Berechnung der Frachtkosten ist mengen- und längenabhängig – bitte gesondert anfragen!

Spielgeräte

Komplettbausatz inkl. Rutsche in mehreren Farben



Jungle Creek 2-Swing

- Komplettbausatz inkl. Rutsche (220 cm, in mehreren Farben), Montagematerial und -anleitung
- Alle Holzbauteile 4-seitig gehobelt, Kante gefast, kesseldruckimprägniert
- Gesamtabmessungen netto: 260 x 264 x 531 cm (HxBxT), Basisturm Abmessung: ca. 80 x 80 cm, Podest 125 cm, Anbau Turm Abmessung ca. 80 x 80 cm, Podest 145 cm, Standpfosten ca. 70 x 70 cm, Querschwingbalken ca. 90 x 90 mm
- Nur für den privat häuslichen Bereich



PEFC-zertifiziert
Dieses Produkt
stammt aus
nachhaltig
bewirtschafteten
Wäldern und
kontrollierten Quellen
www.pefc.de



Jungle Citadel 2-Climb

- Komplettbausatz inkl. Rutsche (265 cm, in mehreren Farben), Montagematerial und -anleitung
- Alle Holzbauteile 4-seitig gehobelt, Kante gefast, kesseldruckimprägniert
- Gesamtabmessungen netto: 305 x 603 x 632 cm (HxBxT), Basisturm Abmessung: ca. 115 x 115 cm, Podest 145 cm, Anbau Turm Abmessung ca. 115 x 80 cm, Podest 145 cm, Anbau Brückenmodul Turm ca. 115 x 115 cm, Podest 145 cm, Anbau Turm Abmessung ca. 115 x 80 cm, Podest 180 cm, Standpfosten ca. 70 x 70 cm, Querschwingbalken ca. 90 x 90 mm
- Nur für den privat häuslichen Bereich

Spielgeräte

Komplettbausatz inkl. Rutsche in mehreren Farben



Jungle Spring

- Komplettbausatz inkl. Rutsche (265 cm, in mehreren Farben), Montagematerial und -anleitung
- Alle Holzbauteile 4-seitig gehobelt, Kante gefast, kesseldruckimprägniert
- Gesamtabmessungen netto: 335 x 196 x 412 cm (HxBxT), Basisturm Abmessung: ca. 115 x 115 cm, Podest 145 cm, Anbau Turm Abmessung ca. 115 x 115 cm, Podest 145 cm, Standpfosten ca. 70 x 70 mm
- Nur für den privat häuslichen Bereich



Jungle Scout

- Komplettbausatz inkl. Rutsche (220 cm, in mehreren Farben), Montagematerial und -anleitung
- Alle Holzbauteile 4-seitig gehobelt, Kante gefast, kesseldruckimprägniert
- Gesamtabmessungen netto: 258 x 449 x 313 cm (HxBxT), Basisturm Abmessung: ca. 80 x 80 cm, Podest 125 cm, Anbau Turm Abmessung ca. 80 x 80 cm, Podest 125 cm, Anbau Brückenmodul Turm ca. 80 x 80 cm, Podest 125 cm, Standpfosten ca. 70 x 70 mm
- Nur für den privat häuslichen Bereich

Carport-Systeme allgemein

4-Jahreszeiten-Schutz

Ihr Fahrzeug ist mit einem Carport das ganze Jahr über vor äußeren Einflüssen geschützt. Ein weiterer Vorteil ist die Luftzirkulation, die Ihr Fahrzeug abtrocknet und so vor Rostbefall sichert.

Material

Als Baumaterial verwenden wir **Nadelholz** (kesseldruckimprägniert), **Douglasie** und **Fichte** (naturbelassen).

Aufgrund der Kesseldruckimprägnierung (mit amtlich zugelassenen, chromfreien Imprägniermitteln) ist das Nadelholz bestens gegen wechselnde Witterungseinflüsse, holzerstörende Pilze und Schadinsekten geschützt. Dieses Holz benötigt grundsätzlich keinen zusätzlichen Holzschutz.

Die Douglasie ist das „Trendholz“ aus Deutschlands Wäldern mit PEFC-Zertifizierung. Dieses Holz ist von Natur aus widerstandsfähig und optisch ein besonders ansprechendes Material für viele Holzartikel im Garten. Fichten zählen auf der Nordhalbkugel zu den wichtigsten forstwirtschaftlich genutzten Baumarten, meist aus bewirtschafteten Reinbeständen. Fichtenholz hebt sich durch seine elegante Optik, gute Festigkeit und Formstabilität hervor.

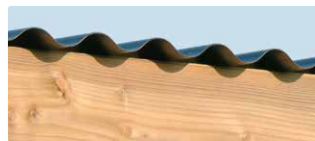
Durch die Sonneneinwirkung bleichen beide Hölzer im Laufe der Zeit auf natürliche Art aus. Deshalb empfehlen wir nach einer Trockenperiode das Holz mit einem Lasuranstrich aufzufrischen. Wir bieten ein umfangreiches Lasursortiment.

Dacheindeckungen

a) aus hochwertigem Alutrapezblech



b) Kunststoff-Wellprofil



Baugenehmigung und Statik

Baurecht ist Landesrecht und wird deshalb in den einzelnen Bundesländern unterschiedlich gehandhabt – jedoch benötigen Sie in den meisten Fällen eine Genehmigung für den Bau eines Carports. Verbindliche Aussagen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Bauamt bzw. Ihrer Gemeinde. Sicherlich geben Ihnen die zuständigen Sachbearbeiter gerne Auskunft zu Ihren speziellen Fragen bezüglich des Bauvorhabens. Am besten erkundigen Sie sich auch gleich nach der Schneelast in Ihrer Region, so dass Sie das passende Carport für Ihren Bereich auswählen können.

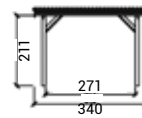
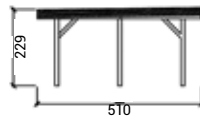
Falls gewünscht stellen wir Ihnen nach Kauf des Carports die dazugehörige Statik gerne kostenlos zur Verfügung (bei Benötigung der Statik vor dem Kauf berechnen wir eine Pfandgebühr, die nach dem Kauf des Carports rückerstattet wird).

Carport-System KDI

- Holzart Kiefer / Fichte, kesseldruckimprägniert
- Pfostendurchmesser 11,5 cm
- Max. Schneelast 85 kg/m²
- Dacheindeckung in Aluminium

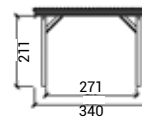
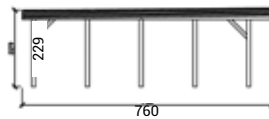


Carport-System in KDI



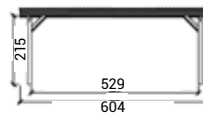
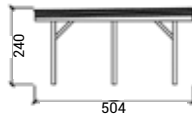
Einzelcarport K1

- 340 x 510 cm (BxT)



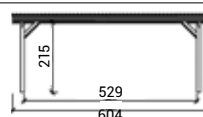
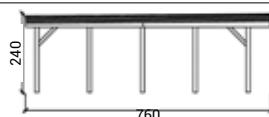
Einzelcarport K2

- 340 x 760 cm (BxT)



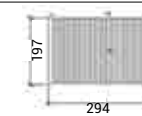
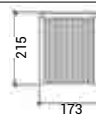
Doppelcarport K3

- 604 x 504 cm (BxT)



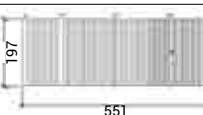
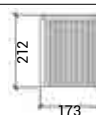
Doppelcarport K4

- 604 x 760 cm (BxT)



Geräteraum KG2

- 294 x 173 cm (BxT)
- passend zu Einzelcarport K2



Geräteraum KG4

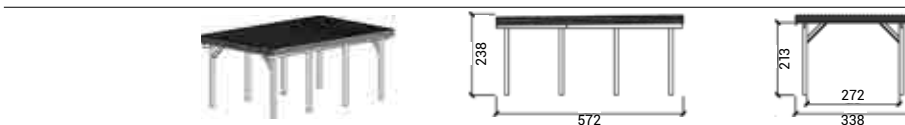
- 551 x 173 cm (BxT)
- passend zu Einzelcarport K4

Carport-System Douglasie

- Holzart Douglasie, naturbelassen
- Pfostendurchmesser 11,5 cm
- Max. Schneelast 105 kg/m²
- Dacheindeckung in Aluminium

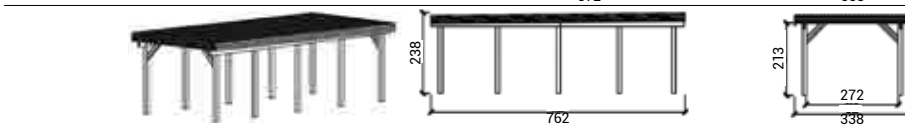


Carport-System in Douglasie



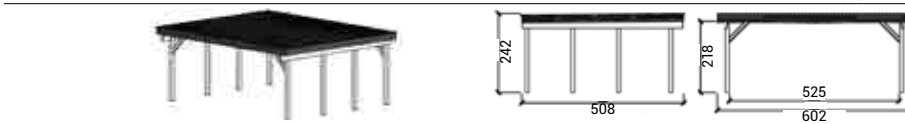
Einzelcarport D1

- 338 x 572 cm (BxT)



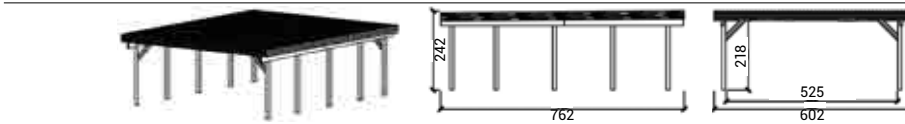
Einzelcarport D2

- 338 x 762 cm (BxT)



Doppelcarport D3

- 602 x 508 cm (BxT)



Doppelcarport D4

- 602 x 762 cm (BxT)



Geräteraum DG2

- 294 x 173 cm (BxT)
- passend zu Einzelcarport D2



Geräteraum DG4

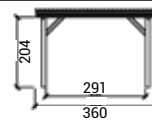
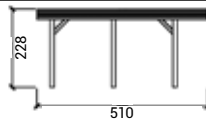
- 552 x 173 cm (BxT)
- passend zu Einzelcarport D4

Carport-System Fichte

- Holzart Fichte, naturbelassen
- Pfostendurchmesser 12 cm
- Max. Schneelast 125 kg/m²
- Dacheindeckung in Aluminium

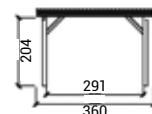
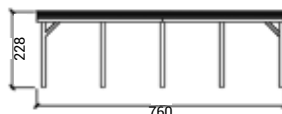


Carport-System in Fichte



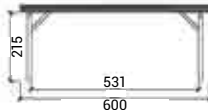
Einzelcarport F1

- 360 x 510 cm (BxT)



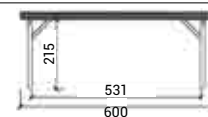
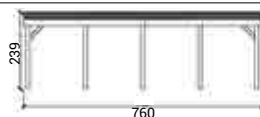
Einzelcarport F2

- 360 x 760 cm (BxT)



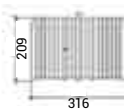
Doppelcarport F3

- 600 x 510 cm (BxT)



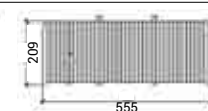
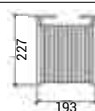
Doppelcarport F4

- 600 x 510 cm (BxT)



Geräteraum FG2

- 316 x 193 cm (BxT)
- passend zu Einzelcarport F2



Geräteraum FG4

- 556 x 193 cm (BxT)
- passend zu Einzelcarport F4

Holzpflege

Auch behandelte Hölzer unterliegen einem Prozess der Vergrauung, der von dem aggressiven UV-Anteil des Sonnenlichtes ausgelöst wird. Dieser Prozess wird durch eine Nachbehandlung deutlich gemindert. Optimal ist eine Nachbehandlung sofort oder in den ersten drei Monaten nach dem Aufbau und dann zumindest im zweiten, fünften und zehnten Jahr.



Holzpflegeöle

- 2,5 Liter Gebinde

Erhältlich für Holzarten:

- Lärche
- Douglasie



Zaunlasuren

- 2,5 Liter Gebinde

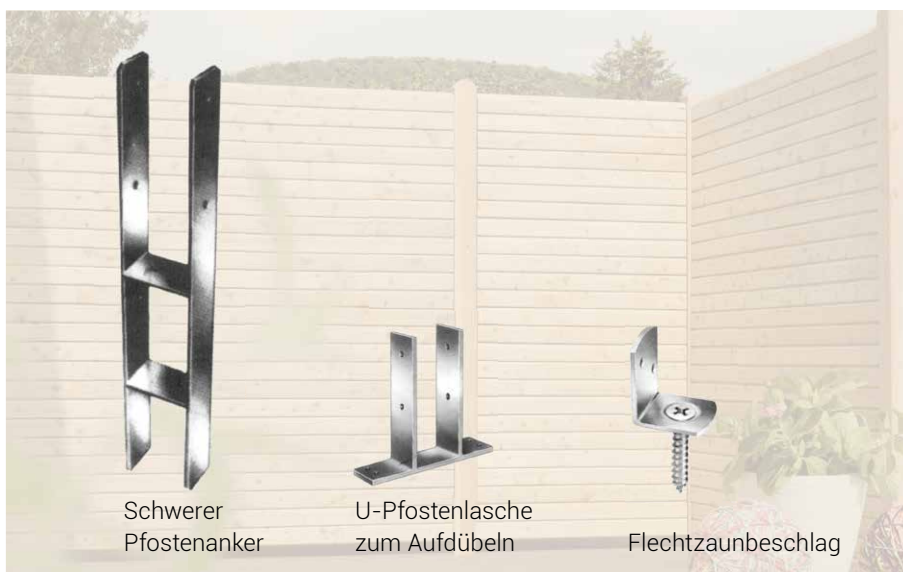
Erhältliche Farbtöne:

- Weiß transparent
- Hellgrau
- Basaltgrau
- Anthrazit
- Color Honig
- Tabak



Befestigungsmaterial

• Zur Montage von Sichtschutzelementen, Vorgartenzäunen und Carports



Schwerer
Pfostenanker

U-Pfostenlasche
zum Aufdübeln

Flechtzaunbeschlag

Schwerer Pfostenanker

- Material 60 x 6 mm, 600 mm (L), feuerverzinkt, je Seite mit 2 Löchern Ø 10,5 mm, Pfosteneinstand „H“= 300 mm, Lichte Weite „W“=91 mm

U-Pfostenlasche zum Aufdübeln

- Platte Material 60 x 6 mm, Seitenstege Material 50 x 5 mm, 200 mm (L), feuerverzinkt, je Seite mit 2 Löchern Ø 10,5 mm
- Lichte Weite „W“=91 mm bzw. 121 mm
- Für Zaunhöhe bis max. 1.500 mm bei normalen Pfostenabstand

Flechtzaunbeschlag

- L-Form 30 x 40/35 mm (BxL), mit angeschweißter Holzschraube (9 x 45 mm, Lochung Ø 4,5 mm)



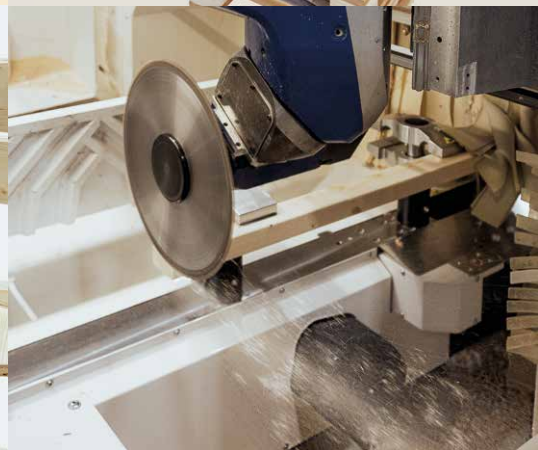
Stahlfuß
feuerverzinkt

Bei Montage von Carports bitte Vorgaben der Statik beachten!

Stahlfuß feuerverzinkt

- 400 x 400 x 10 mm
- lichte Weite 115 mm

Lieferung der Artikel auf dieser Seite solange Vorrat reicht.



→ Transportverpackungen? Wir haben die Lösung!

In den letzten Jahren haben wir unser Portfolio um das Thema Spezialverpackungen erweitert. Erfahrene Mitarbeiter aus dem Bereich Verpackung, neueste CAD-Technik und ein modernes CNC-Bearbeitungszentrum erlauben es, individuelle, kostenoptimierte Lösungen speziell für Ihre Produkte zu entwickeln.

Ein eigener Fuhrpark, unser breites Netzwerk an Lieferanten, die vorausschauende Lagerhaltung von Rohstoffen und seit jeher konsequent kurze Durchlaufzeiten bedeuten für unsere Kunden eine hohe Liefertreue bei notwendiger Flexibilität. Wir sind der Überzeugung, beides ist heute wichtiger denn je.

Wir bieten Ihnen die optimale Lösung für Ihren Transport:

• Holzverpackungen

- OSB-/Sperrholzkisten
- Verschläge/Transportgestelle
- Vollholzkisten
- Messekisten
- Kisten für Luft-/Seefracht
- Gefahrgutverpackungen
- 3D-Verpackungsentwicklung

• Sonderfrästeile

- Gravuren und Logos
- Auflagen
- Einbauten und Halterungen
- Verpackungsbausätze
- Formteile

• Paletten

- Spezialpaletten
- Schwerlastpaletten
- Containerpaletten
- Aufsatzrahmen
- Standardpaletten
- Einwegpaletten

Komplettlösungen inkl. Verpackungsservice

- Kundenspezifische Verpackungsentwicklung
- Fertigung von Containerböden u. Exportkisten
- Individuelle Konservierungstechniken
- Professionelle Verpackungsdienstleistungen
- Innovative Transportüberwachungslösungen mittels Tracking oder Indikatoren
- Innverpackungssysteme



Industrie



Luftfracht



Seefracht



Lkw-Transporte

BM Massivholz GmbH

Poststraße 10
97647 Nordheim/Rhön

Tel. 09779 8105-0

Mail info@bm-massivholz.de

Web www.bm-massivholz.de

