



Empfohlene VK-Preise. Preisänderungen vorbehalten. Foto: Abtrennung Raute.

BRAUN WÜRFELE



garten • holz • landschaft • ambiente • funktion • design

2024

Wohlfühlwelt – Holz im Garten

Sehr geehrte Damen und Herren,

jedes Jahr sind wir aufs Neue begeistert von den schönen Bildern, die uns über unseren Fotowettbewerb erreichen.

Ideen und Umsetzungen mit Holz verleihen dem Außenbereich Charakter und Charme, bringen Gemütlichkeit und Privatsphäre in den Garten, bieten Geborgenheit und Ruhe. Genau das, was Sie suchen? Schauen Sie sich um in unserem aktuellen Katalog mit Terrassen, Gartenzäunen, Sicht- und Windschutz, Schallschutz bis hin zur Holzfassade für Neubau oder Sanierung von alten Gebäuden.

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage oder auf Social Media mit aktuellen Beiträgen aus der vielfältigen Welt der Gestaltung mit Holz für Garten und Landschaft.

Ein angenehmes Gartenjahr
wünscht Ihnen

Ihr Team von Braun & Würfele
aus Baiersbronn im Schwarzwald



Auch in diesem Jahr freuen wir uns auf die Motive der neuen Garten-Projekte, die Sie uns im Rahmen unseres Fotowettbewerbs 2024 zusenden können.

Die besten Bilder des Fotowettbewerbs 2023 finden Sie auf S. 178 sowie unter „News“ auf unserer Homepage.

Foto Titel ©privat Fotowettbewerb

© Gültig ab 01.01.2024 | Frühere Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten und Druckfehler vorbehalten. | Es gelten unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen im Internet: www.braun-wuerfele.de | Insbesondere sind offensichtliche Mängel vor Einbau zu reklamieren. Holz ist ein Naturprodukt. Verdrehen und Risse werden deshalb nicht als Reklamationsgrund anerkannt.



Sicht- und
Windschutzzäune
Zaunpfosten
Rankzäune

Abtrennung Talle, Lärche
System Holzhandel Sunrise
Zaunsystem Aosta Nova®
Kiefer, Bambus, Lärche, Pflegeeiche
Trennwand Horizontal/2.0
Lärche, Kiefer, Fichte grau
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel Zimmerei - Sägewerk
HOLZ und mehr...



Schallschutzzäune
reflektierend
absorbierend

Junior reflektierend
Kiefer, Lärche



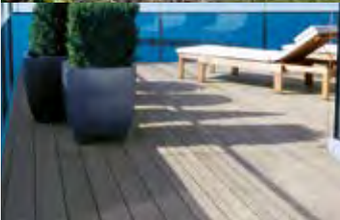
Niedrigzäune
Zauntore
Balustraden
Koppelzäune

Vorgartenzäune Kiefer, Lärche, Tore, Riegel
Vorgartenzaun Torre
Zaunfeld Tubo Inox, Tore
Kiefer, Lärche, Bangkirai, IPE
Friesenzaun, Tore, Kiefer, Lärche
Vorgartenzaun ThermoRaute



Palisaden
Pfähle
Beeteinfassungen

RAL-Gütezeichen
Einbautipps
Rund- und Halbholzpalisaden
Kiefer
Rund- und Halbholzpalisaden
Douglasie/Lärche



Konstruktionshölzer
Terrassenbeläge
Schwellen
TimberTech®

Konstruktionsholz Kiefer
Unterkonstruktion Kiefer
Brettschichtholz Kiefer, Lärche
Schwellen Kiefer, Eiche
Terrassenbelag Kiefer
Profilholz Kiefer



Decking Systeme
Zubehör
Pflege

Terrasse auf einen Blick
Holzschutz, Oberflächenbehandlung
Holzschutz, Öle, Wachs, WPC Reiniger
NivoDeck Nivellierhilfe
PlanoForm Stelzlager



Fassaden
Profile

Fassadenprofil Raute, Thermokiefer
Fassadenprofil Triple, Thermokiefer



Brücken, Pergolen
Hochbeete
Blumenkästen
Gartenmöbel

Teichbrücke
Kompostsilo
Pergola Exklusiv, Einzelteile



Spielgeräte

Spielgeräte öffentlich/privat
für Kinder von 3-14 Jahren



Holzschutz
B&W

Konstruktiver Holzschutz
Holzschutz, Imprägnierung



Abtrennung „Raute“ Lärche, Fichte grau
 Abtrennung ThermoRaute
 Sichtschutz Turnus, Thermokiefer
 Profilholzwand „Selbstbausatz“
 Kiefer, Lärche
 Abtrennung Stabello, Lärche

Abtrennung Greyzy
 Zaunsystem Lamello
 Kiefer, Lärche, IPE
 Kompaktzaun Struktur
 Kiefer, Lärche, Bangkirai
 Dichtzaun Vertikus, Torre

Dichtzaun Rustikal
 Kompaktzaun
 Zaunsystem Florenz
 Pfostenabdeckungen
 Zubehör, Bodenanker, L-Winkel
 Einbautipps

Limes reflektierend
 Kiefer, Lärche

Horizontal
 Kiefer, Lärche, Douglasie



58-69

Limes absorbierend
 Kiefer, Lärche

Vorgartenzaun Stabello, Lärche
 Zauntore Kiefer, Lärche
 Senkrechtzäune, Kiefer, Lärche
 Blockrahmentore
 Zaunpfosten T-Eisen, Zaunpfähle,
 Zaunriegel

Scherenzäune, Rangerzäune
 Staketenzaun Kastanie Tore, Pfähle
 Zaunlatten Kastanie
 Sichtschutzzäun Kastanie
 Halbholz, Rundholz Kastanie
 Schutzplanken Kiefer

Koppelzäune
 Zaunfelder Balustrade, Tore
 Reflektorpfosten Kiefer
 Torbeschläge
 Pfosten Kiefer, Lärche
 Stahlpfosten Anker, Einbautipps



70-97

Schwedenfeuer
 Douglasie/Lärche

Minipfähle
 Rundholz, Kantholz
 Gartenbaupfähle



98-107

Robinie-Rundholz
 Palisadenstützwand

Rundholzpfaster
 Terrassenbelag/Konstruktionsholz
 Lärche, Douglasie
 Terrassenbelag Sibirische Lärche
 BWS Terrassenholz, vorgegenutzt:
 Nordische Kiefer, Douglasie

Unterkonstruktion Universal
 Sibirische Lärche, Unterkonstruktion
 Thermokiefer, Color
 QCLICK Terrassen-Verlegesystem
 Terrassenbeläge Itauba, Ipé
 Terrassenbelag Bambus

TimberTech WPC-Terrassenbeläge
 TOPLoc-Schrauben, Clip
 Unterkonstruktion, Blenden
 Holz-Treppe
 Einbautipps, Terrassenverlegung



108-141

Zubehör
 Wurzelvlies, Loftis, Isopad
 Istopstep, Abstandshalter Terrafix
 VisaQuick Edelstahlschrauben
 Bohrsenker
 Systemprofil DUPLEX

Montageclip
 BWS Befestigungssystem
 MultiMount
 TuttoDuo für genutete Hölzer

IGEL® Befestigungssystem
 IGEL® V2 für Hartholz-Deckings
 IGEL® Z für Weichholz-Deckings



142-153

Fassadenprofil Raute, Lärche
 Fassadenprofil Raute
 Nordische Fichte grau

Fassadenprofil Universal
 Lärche, Douglasie
 Nordische Fichte grau



154-159

Blumenkästen
 Pflanzregal
 Hochbeet
 Eckhochbeet
 Pflanztisch

Sitzgarnitur Tonbach
 Parkbank
 Picknick-Kombination
 Sitzgarnituren Murgtal und Rustikal



160-167

Einzelschaukeln
 Doppelschaukeln
 Schaukeln mit Rutschen
 Wellenrutsche
 Ersatzteile

Spielturm mit Anbauelementen
 Wippe
 Federspiele
 Sandkasten mit Abdeckung
 Sandkasten Play



168-175



176-177

Qualität für Garten und Landschaft

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



Seit Mai 2005 ist Braun & Würfele zertifiziert auf Basis der ISO NORM 9001. Das integrierte Qualitätsmanagement bei B&W wurde innerhalb eines Jahres im gesamten Unternehmen mit hohem Einsatz aller Mitarbeiter umgesetzt. Qualitätssicherung und -steigerung sind neben der kontinuierlichen Entwicklung von hochwertigen Produkten und Systemen für Garten und Landschaft sowie dem Ausbau der Zusammenarbeit mit dem Holzfachhandel die Themen-schwerpunkte unserer Firma.



Das RAL-Gütezeichen wurde 2003 an Braun & Würfele verliehen. Es handelt sich dabei um das vom RAL anerkannte „Gütezeichen Imprägnierte Holzbauelemente“. Damit ist ein weiterer Meilenstein auf dem Weg zur kompromisslosen Qualität bei kesseldruckimprägnierten Produkten erreicht. Die Vorschriften der Gütegemeinschaft sind streng und deren Einhaltung wird durch Fremdprüfer ständig überwacht. Für alle RAL-Produkte übernehmen wir eine 10jährige Herstellergewährleistung gegen Fäulnis. RAL-zertifizierte Produkte sind im Katalog gekennzeichnet. Infos zum RAL-Gütezeichen: vgl. Kap. Palisaden, ab S. 98.



Holz- und Papierprodukte mit dem PEFC-Siegel. PEFC®-zertifizierte Produkte sind im Katalog gekennzeichnet. www.pefc.de



Mit dem FSC®-Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll und vorbildlich bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Richtlinien des Forest Stewardship Council®. FSC®-zertifizierte Produkte sind im Katalog gekennzeichnet. www.fsc.org



IGEL®, BWS, AostaNova® etc. Qualität in Garten und Landschaft. Produkte aus dem Hause Braun & Würfele sind qualitätsgeprüft und entwickelt für den optimalen Einsatz im Außenbereich. Als kreatives Zaunsystem, geniales Terrassensystem, als Sicht-, Wind-, Schallschutz u.v.m.

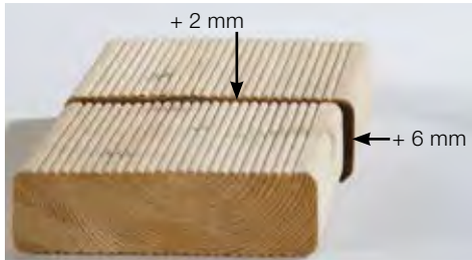


Wir sind Mitglied im Deutschen Holzschutzverband www.holzschutz.com

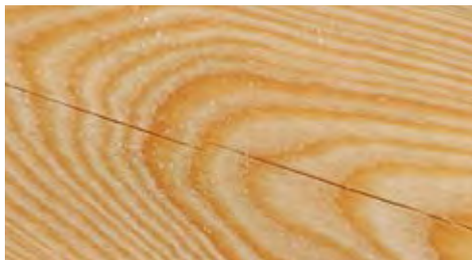


Holz Eigenschaften

Jeder Baum hat einen eigenen Charakter, abhängig von vielen Faktoren wie z.B. Standort, klimatischen Bedingungen etc. Der Baum, aus dem Ihr Produkt hergestellt wurde, war vielleicht älter als 100 Jahre und hat viele Stürme, Dürre- oder Frostperioden überstanden. Wenn Ihr Produkt Äste aufweist, vergessen Sie nicht: diese waren für den Baum lebensnotwendig! Wir legen unseren Wert auf Qualität und sind sehr sorgfältig bei der Materialauswahl. Es gibt allerdings einige Eigenschaften von Holz, die nicht außer Kraft zu setzen sind und einschränkend in Kauf genommen werden müssen:



1. Beispielhaft: Gleiches Holz trocken (18%) und nass (hinten).



2.



3.



4.



5.



6.

1. Quellen-Schwinden (Arbeiten des Holzes)

Holz passt sich der Umgebungsfeuchtigkeit an und kann daher bis zu 10% je nach Holzart quellen und schwinden. Das heißt, Holz nimmt je nach Umgebungsklima Feuchtigkeit auf oder gibt Feuchtigkeit ab. Das dadurch resultierende Quellen und Schwinden geschieht hauptsächlich in der Stärke und Breite. In der Länge ist das Quellen und Schwinden eher unbedeutend, sollte aber hauptsächlich bei Terrassenbelägen durch eine ausreichende Fuge auch an den Stirnenden berücksichtigt werden. Diese Eigenschaft nennt man hygroskopisch. In Innenräumen trägt sie zu einem angenehmen Raumklima bei. Anders als in Innenräumen, in denen die Luftfeuchtigkeit nur in sehr begrenztem Maße differiert, ist im Außenbereich jahreszeitlich bedingt die gesamte Differenz zwischen Quellen (Feuchteaufnahme) und Schwinden (Feuchteabgabe) zu erwarten. Bitte haben Sie an das Verhalten des Holzes in Bezug auf Dimensionsstabilität, Verwerfung, Rissbildung und Vergrauung nicht die Erwartungen, die in Innenräumen verbautes Holz erfüllt.

2. Trocknungsrisse und Verwerfungen

In industriellen Trockenkammern wird das Holz in einem langen Prozess sehr schonend getrocknet. Dies geschieht hauptsächlich, um Rissbildungen und Verzug zu vermeiden. Hierbei wird u. U. auch Feuchtigkeit zugeführt (Sprühnebel). Durch starke Ventilatoren und genügend Stapelhölzern zwischen den einzelnen Hölzern wird versucht, an jeder Stelle des Holzes die gleiche klimatische Bedingung zu haben. Je nach Holzart dauert so ein Trocknungsprozess zwischen 7 Tagen und mehreren Wochen. In verbaumem Zustand kann dies im Sommer nach einem Gewitter sowie Starkregen und anschließenden Tagen mit über 40° schlagartig vorstatten gehen. Da diese Belastung oft nur einseitig mit Oberflächentemperaturen von über 60° entsteht, während hauptsächlich bei waagrechtem Verbau die Unterseite noch lange Feuchtigkeit speichert, sind Rissbildungen und Verwerfungen (Schüsselung) unvermeidbar.

3. Risse bei Vollholz mit Kern

Produkte aus Vollholz mit Kern wie z.B. Palisaden unterliegen starken Spannungen beim Trocknen. Da der Tangentialschwund i.d.R. doppelt so groß ist wie der Radialschwund und zusätzlich der Umfang (Tangente) einer Palisade ca. 3 x höher als der Durchmesser, führt dies beim Trocknen zwangsläufig zu Rissen. Dies sind keine Beeinträchtigung der Tragkraft und kein Reklamationsgrund. Die Risse sind vor der Imprägnierung erwünscht, damit sie mit Imprägnierflüssigkeit geschützt werden können und keine Eintrittspforte für Schädlinge und Pilze sind. Nur so ist ein dauerhafter Holzschutz gewährleistet.

4. Stirnrisse

Holz trocknet über die Längsenden deutlich schneller als über Schmal- und Breitseiten. Von daher sind Risse, die auch auf der Oberfläche sichtbar sind, unvermeidbar. Bei Harthölzern ist das besonders ausgeprägt. Frische Schnittstellen sollten bei Harthölzern versiegelt werden (Stirnkantenwachs Seite 146).

5. Ausblühungen

Die heute verwendeten chromfreien Holzschutzmittel lösen das Harz im Holz. Dies kann sich an der Oberfläche durch grüne Punkte oder kristallisierte weiße Ablagerungen zeigen. Ein Effekt, der durch die schnell einsetzende Verwitterung und Vergrauung nach einiger Zeit optisch nicht mehr wahrgenommen wird. Kristallisiertes Harz kann auch mit einer Bürste entfernt werden. Dies ist kein Reklamationsgrund.

6. Schimmel

Bei der Kesseldruckimprägnierung wird das Mittel als wässrige Lösung tief ins Holz eingebracht. Durch die hohe Feuchtigkeit können speziell in warmen Jahreszeiten Stockflecken und Schimmel entstehen. Diese sind oberflächlich und können leicht abgewaschen werden. Sie stellen keine Beeinträchtigung der Haltbarkeit dar.

Holz im Außenbereich ist härtesten Bedingungen ausgesetzt. Trotzdem erfreut sich dieser natürliche Werkstoff seit vielen Jahrtausenden großer Beliebtheit, da er unschätzbare Vorteile hat:

- leicht, mit hoher Festigkeit und gut zu bearbeiten.
- langlebig durch den richtigen Einsatz von Holzarten mit einer hohen natürlichen Resistenz bzw. durch professionelle Kesseldruckimprägnierung nach RAL GZ 411 dauerhaft geschützt.
- nachwachsend, daher gute Ökobilanz bei schonendem Umgang mit den Ressourcen.

7. Harzgallen

Holzarten wie Kiefer und Lärche sind als besonders harzhaltige Hölzer bekannt. Vereinzelt auftretende Harzgallen (kleine Harzeinschlüsse zwischen den Jahresringen) sind zu tolerieren.



7.

8. Farbunterschiede

Speziell bei einigen Hartholzarten wie z.B. IPE (Abb. 8.1) kann es innerhalb einer Lieferung zu erheblichen Farbunterschieden kommen. Durch die natürliche UV-Einstrahlung (Abb. 8.2) gleicht sich das jedoch innerhalb kurzer Zeit an. Dies ist kein Reklamationsgrund.



8.1



8.2

9. Vergrauen

Der UV-Strahlung ausgesetzt, setzt bei Außenholz ein natürlicher Vergrauungsprozess ein. Dies ist kein Reklamationsgrund. Es kann bei imprägniertem Holz eher angenehm anmuten, bei unimprägnierten Hart- oder Weichhölzern ist hier die Wahrnehmung sehr unterschiedlich. Durch einen wiederholten pigmentierten Anstrich mit einem Pflegeöl (siehe Seite 146) lässt sich die Vergrauung verzögern.

10. Auswaschungen und Verfärbungen

Durch Einfluss von Wasser werden aus fast allen Holzarten Inhaltsstoffe ausgewaschen. Bei einigen Hartholzarten wie z.B. Eiche, Robinie, Kastanie und Bangkirai kann das am Anfang erheblich sein. Die austretenden Inhaltsstoffe können angrenzende Fassaden oder auch Stein- oder Betonplatten verschmutzen. Bitte achten Sie auf eine sorgfältige Regenwasserführung speziell bei Balkonen oder Holzfassaden mit darunter liegendem Putz. Regenwasser sollte hier in dafür geeigneten Blechprofilen abgeleitet werden. Hartholzzäune sind ungeeignet, wenn diese direkt auf Beton- oder Steinfliesen montiert werden. Holz reagiert auf Metall und insbesondere auf Metallstäube (Flex) in Verbindung mit Feuchtigkeit. Hierdurch kommt es punktuell zu intensiven schwarzen Verfärbungen. Bitte achten Sie bei Metallarbeiten unbedingt auf eine sorgfältige Abdeckung des Holzes.



9.

Links: frisch imprägniert. Rechts: nach 6 Monaten.

11. Äste

Während tropische Harthölzer weitestgehend astrein sind, haben heimische Nadelhölzer oft ein sehr charakteristisches Astbild. Einseitig fest verwachsene Äste sind kein Mangel. Durch den sich an Ästen oft drehenden Faserverlauf kann es trotz bester Werkzeugwahl beim Hobeln oder Fräsen zu kleinen rauen Stellen oder Fransen kommen. Diese können mit einem Schleifpapier leicht geglättet werden.



11.

12. Verzug bei Holztoren

Trotz sorgfältiger Holz Auswahl der Torrahmen ist ein gänzlicher Verzug nicht auszuschließen. Dies ist kein Reklamationsgrund. Holztore im Außenbereich müssen immer wieder nachjustiert werden (verstellbare Aufhängungen). Oft mit dem Auge kaum wahrnehmbar, kann das senkrechte Fries der Schlosseite nicht mehr parallel zum senkrechten Fries der Anschlagseite sein. Dies kann durch 2 weitere Anschlagbleche (oben und unten) in geschlossenem Zustand ausgeglichen werden. Häufig sind Holztore untergeordnet und werden eher selten benutzt. Bei Toren, die ständig genutzt werden, empfehlen wir wegen dem Verzug einen Stahlrahmen, der dann mit Holz belegt wird.

13. Eisen-Gerbstoff-Reaktion

Besitzen Holzarten wie z. B. Lärche wasserlösliche Gerbstoffe, reagieren diese mit Wasser bereits bei minimal vorhandenen Eisenkonzentrationen. Eisenpartikel können aus unterschiedlichen Quellen kommen. Späne von Metallarbeiten, Flugrost, gusseiserner Regenfallrohre, Beton- bzw. Verputzarbeiten, eiserne Dekorelemente wie z. B. Blumenkübel und Blumenampeln, Rasen- oder Blumendünger oder auch stark eisenhaltiges Wasser.

Eisen-Gerbstoff-Reaktionen führen auf dem Holz zu graublauen bis hin zu schwarzen Verfärbungen. Diese Verfärbungen werden in der Praxis häufig fälschlicherweise für Holzverfärbende Pilze gehalten. Mit bleichenden Mitteln wie Holzentgrauer, Wasserstoffperoxid, Natriumdititionit oder Oxalsäure lassen sich diese Verfärbungen beseitigen. Die Holzoberfläche sollte gut nachgespült und mit einer Bürste gereinigt werden, um Eisenrückstände vollständig zu entfernen. Verbleiben Eisenpartikel auf oder im Holz, wie z.B. eingetretene Eisenspäne, treten die Verfärbungen erneut auf.



13.

Die Holzarten

| Holzart | Kiefer imprägniert | Thermo- kiefer | Kanad. Lärche | Sibir. Lärche | Europ. Lärche Douglasie |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Herkunft | Nord- und Mittel-europa | Nord- und Mittel-europa | Nordamerika | Sibirien | Mitteleuropa |
| ca. Gewicht/m³ | 700 – 750 kg (kessel-druckimprägniert) | 550 kg | 600 kg kammergetrocknet | 700 – 750 kg kammergetrocknet | 550 – 600 kg kammergetrocknet |
| Dauerhaftigkeit | sehr gut; Rundholz auch mit Erdkontakt | gut, Erdkontakt ver-meiden | gut Erdkontakt meiden | gut Erdkontakt meiden | mittel Erdkontakt meiden |
| Resistenzklasse | 1 – 2 (ohne Imprägnierung 3 – 4) | 2 | 3 | 2 – 3 | 3 |
| Qualität | astig | astig | astig | astig | astig |
| Risse | fein bis mittel Rundholz hoch | gering | fein bis mittel | fein bis mittel | mittel |
| Harzhaltigkeit, kris-talline Einschlüsse | mittel | keine | mittel | mittel | hoch |
| Festigkeit Oberflächenhärte | mittel | reduziert | mittel | mittel bis hart | mittel |
| Bearbeitung | gut; Schnittstellen un-bedingt nachbehandeln | gut | gut | gut | gut |
| Schwund- und Quellverhalten | mäßig | gering | mäßig | mäßig | mäßig |
| Verfärbungen Inhaltsstoffe | Auswaschungen (Imprägniermittel) in ge-ringem Maße möglich | mäßige Auswaschung | mäßige Aus-waschungen in den ersten Monaten | mäßige Aus-waschungen in den ersten Monaten | mäßige Aus-waschungen in den ersten Monaten |



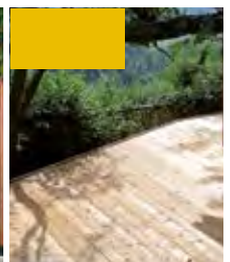
BWS-Systemholz
 Nordische Kiefer
 kessel-druckimprägniert
 mit wasser-abweisendem
 Schutzmittel



BWS-Systemholz
 Thermokiefer (oben)
 hitzebehandelt
 (ca. 210°C)
 und Thermokiefer
 Color (unten)

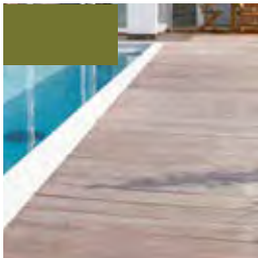
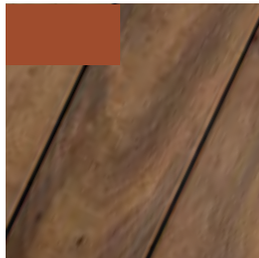


BWS-Systemholz
 Kanadische Lärche



Zum Schutz nachträglicher Schnittstellen imprägnierter Hölzer unbedingt Wolmanit® C&T Holzschutz verwenden siehe S. 146



| Kastanie | Robinie | IPE kammergetrocknet | Itauba kammergetrocknet | Holzart |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|  |  |  |  | |
| Süd- und Mitteleuropa | Mitteleuropa | Südamerika | Südamerika | Herkunft |
| 650 – 750 kg | 950 – 1000 kg | 1100 – 1200 kg | 950 – 1050 kg | ca. Gewicht/m³ |
| gut auch mit Erdkontakt | gut auch mit Erdkontakt | sehr gut auch mit Erdkontakt | sehr gut auch mit Erdkontakt | Dauerhaftigkeit |
| 2 | 1-2 | 1 | 1 | Resistenzklasse |
| astig | astig | weitestgehend astfrei | weitestgehend astfrei teilweise Wechseldrehwuchs | Qualität |
| hoch | hoch | fein rissig besonders an den Enden | rissig besonders an den Enden | Risse |
| keine | keine | gering | gering | Harzhaltigkeit, kristalline Einschlüsse |
| mittel | hart | sehr hart | sehr hart | Festigkeit Oberflächenhärte |
| gut | mittel unbedingt vorbohren | schwer unbedingt vorbohren | schwer unbedingt vorbohren | Bearbeitung |
| hoch | hoch | mäßig | mäßig | Schwund- und Quellverhalten |
| hohe Auswaschungen in den ersten Monaten | mäßige Auswaschungen in den ersten Monaten | mäßige Auswaschungen in den ersten Monaten | mäßige Auswaschungen in den ersten Monaten teilweise dunkle fleckenförmige Verfärbungen | Verfärbungen Inhaltsstoffe |
|  |  |  |  | |



Terrassenbelag
Bambus
 siehe S. 130-131

Produkte aus Kunststoff und WPC siehe Seiten 132-137

Holzeigenschaften siehe Seite 8, 9

Holzpflge siehe Seiten 15, 55, 146

Holzschutz siehe Seiten 100, 176, 177

Sicht- und Windschutz

Ruhe, Schutz, Geborgenheit – Ambiente.

Wünsche und Bedürfnisse bei immer

- dichter bebauten Wohn- und Geschäftsflächen
- kleiner werdenden Grundstücken
- höhere Verkehrsdichte und mehr Lärm rund um den eigenen Lebensraum

Individuell und attraktiv gestaltbare Sicht- und Windschutzzäune erfüllen wichtige Funktionen für den ganz persönlichen Gartenbereich.

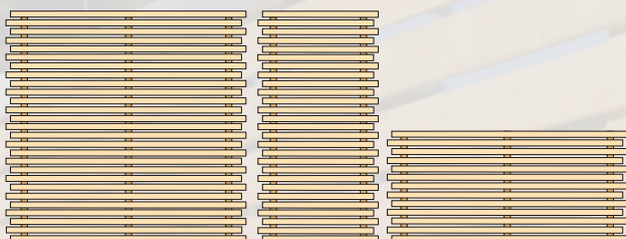
Dezent transparent, geschlossen, vielfältig kombinierbar mit Rankgitter und Pergola.

Auch für Sonderanfertigungen ist Braun & Würfele der Partner für kreative Lösungen.

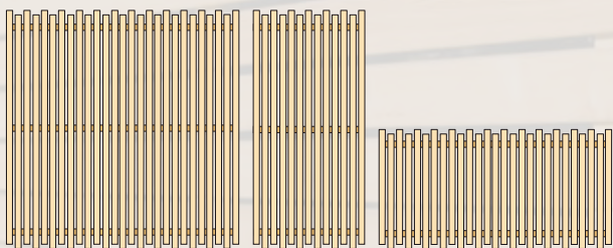




Abtrennung Tailor Lärche



H = horizontaler Verlauf
bei Befestigung mit L-Winkel bitte Schraube 7007350VT verwenden



V = vertikaler Verlauf

BellProtec

ist ein Primärschutz auf wasserlöslicher Basis speziell für natürliche Lärche. BellProtec ist hydrophobierend und verhindert organische Verschmutzung und Fleckenbildung. Wir empfehlen einen zweiten Schutzanstrich innerhalb von 6 Monaten mit BellProtec Finish (siehe Seite 15). So schützen Sie Ihren Zaun für lange Zeit. BellProtec unterstützt Lärche bei der natürlichen, homogenen Vergrauung ohne Flecken und Wasserränder.



ABTRENNUNG „Tailor“ horizontal

aus hochwertiger sibirischer Lärche
 Leisten 20 x 57 mm
 Leistenabstand ca. 15 mm
 gehobelt, gefast
 Rautenprofil 15° schräg, Edelstahl geschraubt
 horizontaler Verlauf

Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|-----------|---------------|------|
| 1010818LH | ↔ ↓ 179 | 179 |
| 1010918LH | ↔ ↓ 89 | 179 |
| 1010819LH | ↔ ↓ 179 | 89 |

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | |
|-----------|-----|-----|
| 1010118LH | 100 | 179 |
|-----------|-----|-----|

1 x BellProtec farblos behandelt siehe Seite 14

| | | |
|------------|---------|-----|
| 1010818LHC | ↔ ↓ 179 | 179 |
| 1010918LHC | ↔ ↓ 89 | 179 |
| 1010819LHC | ↔ ↓ 179 | 89 |

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | |
|------------|---------|-----|
| 1010118LHC | ↔ ↓ 100 | 179 |
|------------|---------|-----|

ABTRENNUNG „Tailor“ vertikal

aus hochwertiger sibirischer Lärche
 Leisten 20 x 57 mm
 Leistenabstand ca. 15 mm
 gehobelt, gefast
 Rautenprofil 15° schräg, Edelstahl geschraubt
 vertikaler Verlauf

Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|-----------|---------------|------|
| 1010818LV | ↔ ↓ 179 | 179 |
| 1010918LV | ↔ ↓ 89 | 179 |
| 1010819LV | ↔ ↓ 179 | 89 |

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | |
|-----------|-----|-----|
| 1010118LV | 100 | 179 |
|-----------|-----|-----|

1 x BellProtec farblos behandelt siehe Seite 14

| | | |
|------------|---------|-----|
| 1010818LVC | ↔ ↓ 179 | 179 |
| 1010918LVC | ↔ ↓ 89 | 179 |
| 1010819LVC | ↔ ↓ 179 | 89 |

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | |
|------------|-----|-----|
| 1010118LVC | 100 | 179 |
|------------|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Leimholzpfosten siehe Seite 54

Pfostenabdeckung siehe Seite 54

Bodenanker siehe Seite 56-57

ABDECKUNG „Tailor“

aus Edelstahl U-Profil fertig montiert
 für horizontale Ausführung

| Art.-Nr. | VPE | Länge |
|----------|-----|-------|
| 1050175H | | 175 |
| 1050085H | | 85 |

für vertikale Ausführung

| | |
|----------|-----|
| 1050179V | 179 |
| 1050089V | 89 |

BellProtec Finish

hochwertige, wasserlösliche Lasur
 verhindert organ. Verschmutzung und Fleckenbildung
 1 Liter für ca. 9 – 12 m² je nach
 Saugfähigkeit des Untergrundes

| Art.-Nr. | Inhalt |
|----------|--------|
| 1070001 | 2,5 |

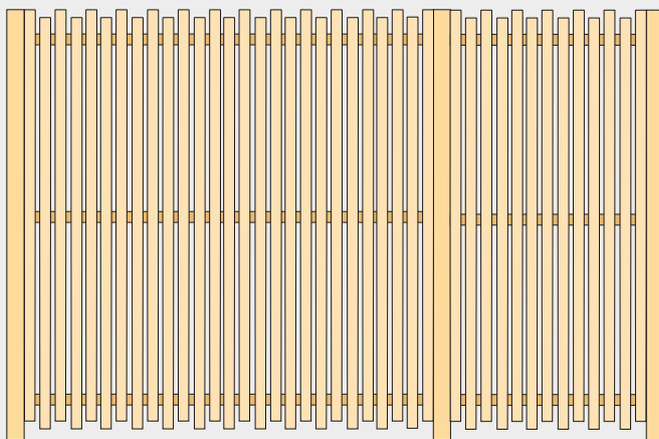


W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
 Abtrennung Tailor
HOIZ und mehr...
 Lärche
 tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de

Windschutzzäune



Bei Sonderhöhen horizontal nur Rastermaß von ca. 6,7 cm möglich
 Beispiel Höhe 179,0 / 172,2 / 165,4 / 158,6 ...



Bei Sonderbreiten vertikal nur Rastermaß von ca. 6,7 cm möglich
 Beispiel Breite 179,0 / 172,2 / 165,4 / 158,6 ...



Edelstahl-Abdeckung optional

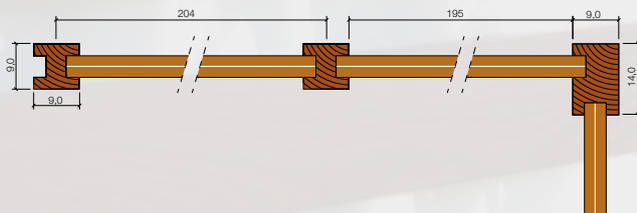


Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten
 der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
 ↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
 ↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen nur bis zur maximalen Größe 179 x 179 cm möglich.
 Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis



Sichtschutz Systembausatz Sunrise



Pflegehinweis Acrylglas

Reinigung nur mit Wasser. Acrylglas nicht mit Ethanol, Aceton oder Benzol reinigen. Diese greifen das Material an.

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):

- ↔ ↑ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
- ↑ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 195 x 180 cm.
Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergrößen auf Anfrage
Bei Sonderhöhen nur Rastermaß von ca. 45,0 cm möglich
Beispiel Höhe 180,0 / 135,0 / 90,0 ...



SICHTSCHUTZ Systembausatz „Sunrise“

einfache und schnelle Montage mit Elementen aus satiniertem Acrylglas 3,0 mm beidseitig beplankt mit Leisten 2,0 x 5,8 cm,

Fertigelemente bestehend aus 4 Teilen

Lärche, braun geölt

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|-----------|--------|--------|------|
| 6090818LB | ↔ ↓ | 195 | 180 |
| 6090918LB | ↔ ↓ | 95 | 180 |

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| 6090118LB | ↔ ↓ | 100 | 180 |
|-----------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Sonderanfertigungen möglich

MITTELPFOSTEN

2-seitig genutet

Lärche, braun geölt

| Art.-Nr. | indiv. | Länge | Stärke |
|-----------|--------|-------|-----------|
| 9886179LB | ↓ | 178 | 9,0 x 9,0 |

ENDPFOSTEN

1-seitig genutet

Lärche, braun geölt

| Art.-Nr. | indiv. | Länge | Stärke |
|------------|--------|-------|-----------|
| 9886179ELB | ↓ | 178 | 9,0 x 9,0 |

ECKPFOSTEN

90° genutet

Lärche, braun geölt

| Art.-Nr. | indiv. | Länge | Stärke |
|------------|--------|-------|------------|
| 9886179KLB | ↓ | 178 | 9,0 x 14,0 |

Bodenanker siehe Seite 56-57

Befestigung mit Schwertanker nicht möglich

ABDECKUNG

dachförmige Holz-Abdeckung mit verzinktem Blech

| Art.-Nr. | Länge |
|----------|-------|
|----------|-------|

Mittelstück

| | |
|---------|-----|
| 6000075 | 204 |
| 6000078 | 104 |

Endstück

| | |
|---------|-----|
| 6000076 | 212 |
| 6000079 | 112 |

Abdeckung für Einzelement

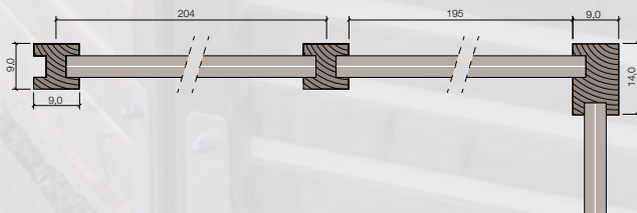
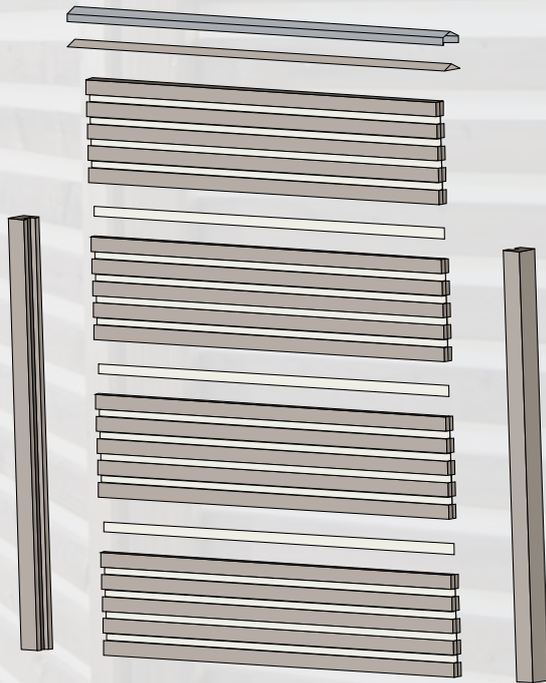
| | |
|---------|-----|
| 6000077 | 220 |
| 6000080 | 120 |



Sichtschutz Systembausatz Sunrise



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



Pflegehinweis Acrylglas

Reinigung nur mit Wasser. Acrylglas nicht mit Ethanol, Aceton oder Benzol reinigen. Diese greifen das Material an.

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):

↔ ↑ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 195 x 180 cm.
Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergößen auf Anfrage
Bei Sonderhöhen nur Rastermaß von ca. 45,0 cm möglich
Beispiel Höhe 180,0 / 135,0 / 90,0 ...



W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
HOZ Sichtschutz
 bausat. Sunrise
 Fichte, grau
 tel.: 053817 33-14 www.bockfeld.de

Windschutzzäune

SICHTSCHUTZ Systembausatz „Sunrise“

einfache und schnelle Montage mit Elementen aus satiniertem Acrylglas 3,0 mm beidseitig beplankt mit Leisten 2,0 x 5,8 cm, **Fertigelemente** bestehend aus 4 Teilen Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|-----------------------------------------|---------------|------|
| 6090818G | ↔ ↓ 195 | 180 |
| 6090918G | ↔ ↓ 95 | 180 |
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung | | |
| 6090118G | ↔ ↓ 100 | 180 |

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Sonderanfertigungen möglich

MITTELPFOSTEN

2-seitig genutet
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | indiv. Länge | Stärke |
|----------|--------------|-----------|
| 9886179G | ↓ 178 | 9,0 x 9,0 |

ENDPFOSTEN

1-seitig genutet
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | indiv. Länge | Stärke |
|-----------|--------------|-----------|
| 9886179EG | ↓ 178 | 9,0 x 9,0 |

ECKPFOSTEN

90° genutet
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | indiv. Länge | Stärke |
|-----------|--------------|------------|
| 9886179KG | ↓ 178 | 9,0 x 14,0 |

Bodenanker siehe Seite 56-57

Befestigung mit Schwertanker nicht möglich

ABDECKUNG

dachförmige Holz-Abdeckung mit verzinktem Blech

| Art.-Nr. | Länge |
|----------|-------|
|----------|-------|

Mittelstück

| | |
|---------|-----|
| 6000075 | 204 |
| 6000078 | 104 |

Endstück

| | |
|---------|-----|
| 6000076 | 212 |
| 6000079 | 112 |

Abdeckung für Einzelement

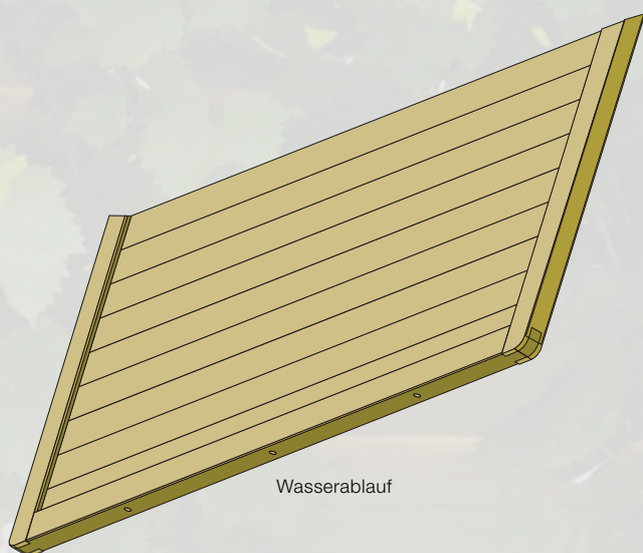
| | |
|---------|-----|
| 6000077 | 220 |
| 6000080 | 120 |



Zaunsystem AostaNova®



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



Wasserablauf

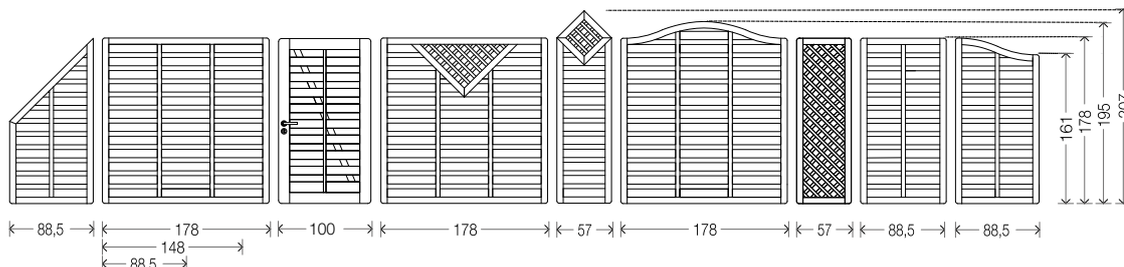
AostaNova® – Sichtschutz von massiver Qualität und mit vielen individuellen Kombinationsmöglichkeiten.

Wählen Sie aus über 100 Elementen.

Sichtschutz – **AostaNova®** handwerklich gefertigt in Nordischer Kiefer und Sibirischer Lärche.

- Rahmenstärke 4,5 x 6,8 cm
- Ecken und Kanten gerundet
- Lamellen gehobelt 8 x 95 mm
- Aufsatzleisten gehobelt 8 x 45 mm
- Gitterleisten gehobelt 12 x 30 mm
- Profilholz gehobelt 20 x 95 mm
- Alle Verbindungsteile Edelstahl

Sonderanfertigungen bis zur minimalen Größe 57 x 57 cm und maximalen Größe 178 x 178 cm möglich. Berechnungsgrundlage ist das nächstgrößere Maß zzgl. 25% Aufpreis.



DICHTZAUN AostaNova®

aus hochwertiger nordischer Kiefer

Rahmen 4,5 x 6,8 cm

Ecken und Kanten gerundet

Lamellen 8 x 95 mm gehobelt

Aufsatzleisten 8 x 45 mm gehobelt

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|----------|---------------|------|
| 6064818 | ↔ ↓ 178 | 178 |
| 6064814 | ↔ ↓ 178 | 144 |
| 6064518 | ↔ ↓ 148 | 178 |
| 6064514 | ↔ ↓ 148 | 144 |
| 6064918 | ↔ ↓ 88,5 | 178 |
| 6064914 | ↔ ↓ 88,5 | 144 |

Abschlussstück schräg

| | | |
|---------|--------|----------|
| 6064909 | ↓ 88,5 | 88,5/178 |
|---------|--------|----------|

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | |
|---------|---------|-----|
| 6064118 | ↔ ↓ 100 | 178 |
|---------|---------|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 55

Bitte bei der Montage beachten:
Rahmen mit Bohrungen für Wasserablauf muss unten sein.



SPITZELEMENT AostaNova®

aus hochwertiger nordischer Kiefer

Rahmen 4,5 x 6,8 cm

Ecken und Kanten gerundet

Lamellen 8 x 95 mm gehobelt

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|------------------------------|---------------|---------|
| 6064621 | ↓ 57 | 178/207 |
| mit Rankgittereinsatz | | |
| 6069621 | ↓ 57 | 178/207 |
| als Rankgitter | | |
| 6066621 | ↓ 57 | 178/207 |

Pfosten Kiefer siehe Seite 55



Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur maximalen Größe 178 x 178 cm möglich. Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis

Zaunsystem AostaNova® Dichtzaun



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



DICHTZAUN AostaNova® V-Ausschnitt

aus hochwertiger nordischer Kiefer
Rahmen 4,5 x 6,8 cm
Ecken und Kanten gerundet
Lamellen 8 x 95 mm gehobelt
Aufsatzleisten 8 x 45 mm gehobelt
Gitterleisten 12 x 30 mm
Gittermaß 6,0 x 6,0 cm
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|------|
| 6069818 | ↓ | 178 | 178 |

DICHTZAUN AostaNova® Gitteraufsatz

aus hochwertiger nordischer Kiefer
Rahmen 4,5 x 6,8 cm
Ecken und Kanten gerundet
Lamellen 8 x 95 mm gehobelt
Aufsatzleisten 8 x 45 mm gehobelt
Gitterleisten 12 x 30 mm
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|------|
| 6072818 | ↔ ↓ | 178 | 178 |
| 6072918 | ↔ ↓ | 88,5 | 178 |

Abschlussstück

| | | | |
|---------|---|------|----------|
| 6072909 | ↓ | 88,5 | 88,5/178 |
|---------|---|------|----------|



DICHTZAUN AostaNova® rund

aus hochwertiger nordischer Kiefer
Rahmen 4,5 x 6,8 cm
Ecken und Kanten gerundet
Lamellen 8 x 95 mm gehobelt
Aufsatzleisten 8 x 45 mm gehobelt
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|---------|
| 6065819 | ↓ | 178 | 178/195 |

Abschlussstück

| | | | |
|---------|---|------|---------|
| 6065918 | ↓ | 88,5 | 161/178 |
|---------|---|------|---------|



DICHTZAUN AostaNova® Gitteraufsatz rund

aus hochwertiger nordischer Kiefer
Rahmen 4,5 x 6,8 cm
Ecken und Kanten gerundet
Lamellen 8 x 95 mm gehobelt
Aufsatzleisten 8 x 45 mm gehobelt
Gitterleisten 12 x 30 mm
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|---------|
| 6068819 | ↓ | 178 | 178/195 |

Abschlussstück

| | | | |
|---------|---|------|---------|
| 6068918 | ↓ | 88,5 | 161/178 |
|---------|---|------|---------|

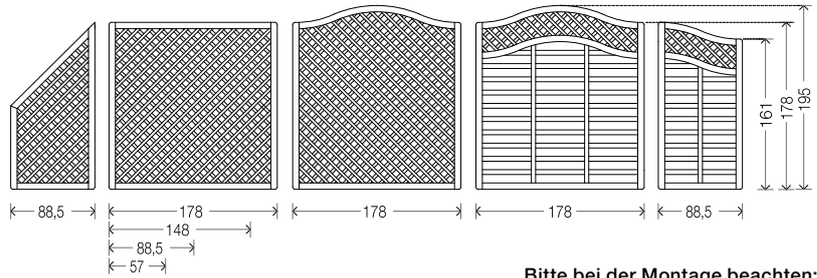
Pfosten Kiefer siehe Seite 55



Zaunsystem

W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
 AostaNova®
 Holz und mehr...
 Bankzaun
 tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de

Windschutzzaune



RANKZAUN AostaNova®

aus hochwertiger nordischer Kiefer
 Rahmen 4,5 x 6,8 cm
 Ecken und Kanten gerundet
 Gitterleisten 12 x 30 mm
 Gittermaß 6,0 x 6,0 cm

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|----------|---------------|------|
| 6066818 | ↔ ↓ 178 | 178 |
| 6066814 | ↔ ↓ 178 | 144 |
| 6066518 | ↔ ↓ 148 | 178 |
| 6066918 | ↔ ↓ 88,5 | 178 |
| 6066914 | ↔ ↓ 88,5 | 144 |
| 6066618 | ↓ 57 | 178 |

Abschlussstück schräg

| | | |
|---------|--------|----------|
| 6066909 | ↓ 88,5 | 88,5/178 |
|---------|--------|----------|

Pfosten Kiefer siehe Seite 55

RANKZAUN AostaNova® rund

aus hochwertiger nordischer Kiefer
 Rahmen 4,5 x 6,8 cm
 Ecken und Kanten gerundet
 Gitterleisten 12 x 30 mm
 Gittermaß 6,0 x 6,0 cm

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|----------|---------------|---------|
| 6067819 | ↓ 178 | 178/195 |

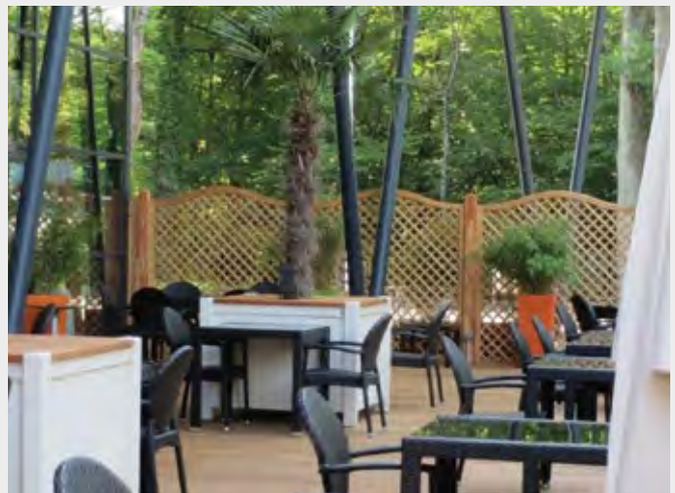
Abschlussstück

| | | |
|---------|--------|---------|
| 6067918 | ↓ 88,5 | 161/178 |
|---------|--------|---------|

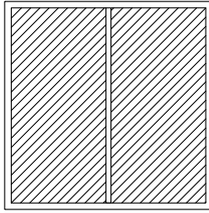
Pfosten Kiefer siehe Seite 55

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
 ↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
 ↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

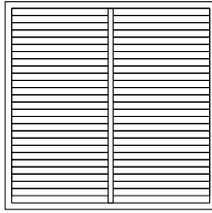
Sonderanfertigungen bis zur maximalen Größe 178 x 178 cm möglich. Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis



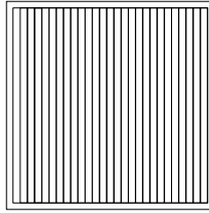
Zaunsystem AostaNova® Profilholzwand



diagonaler Verlauf
Bsp. Art.-Nr. 6053818



H = horizontaler Verlauf
Bsp. Art.-Nr. 6053818H



V = vertikaler Verlauf
Bsp. Art.-Nr. 6053818V

Füllungsverläufe Profilholzwand AostaNova® bitte angeben.



PROFILHOLZWAND AostaNova®

aus hochwertiger nordischer Kiefer
Rahmen 4,5 x 6,8 cm
Ecken und Kanten gerundet
Breite 178 und 148 cm mit senkrechtem Mittelsteg
Profilholz 20 x 95 mm

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|----------|---------------|------|
| 6053818 | ↔ ↓ 178 | 178 |
| 6053518 | ↔ ↓ 148 | 178 |
| 6053515 | ↔ ↓ 148 | 148 |
| 6053918 | ↔ ↓ 88,5 | 178 |

Abschlussstück

| | | |
|---------|--------|---------|
| 6053905 | ↓ 88,5 | 148/178 |
|---------|--------|---------|

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | |
|---------|---------|-----|
| 6053118 | ↔ ↓ 100 | 178 |
|---------|---------|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 55

Auf Wunsch produzieren wir die Profilholzwand auch mit horizontalem oder vertikalem Verlauf

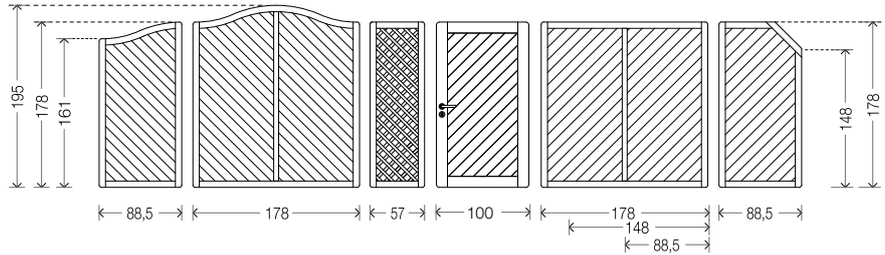
Bitte geben Sie bei der Bestellung den gewünschten Verlauf an

Beispiel: Profilholzwand 178 x 178

| Art.-Nr. | |
|----------|---------------------------------|
| 6053818 | für diagonalen Verlauf |
| 6053818H | für horizontalen Verlauf |
| 6053818V | für vertikalen Verlauf |

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur maximalen Größe 178 x 178 cm möglich. Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis



PROFILHOLZWAND AostaNova® rund

aus hochwertiger nordischer Kiefer
 Rahmen 4,5 x 6,8 cm
 Ecken und Kanten gerundet
 mit senkrechtem Mittelsteg
 Profilholz 20 x 95 mm

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|----------|---------------|---------|
| 6075819 | ↑ 178 | 178/195 |

Abschlussstück

| | | |
|---------|--------|---------|
| 6075918 | ↑ 88,5 | 161/178 |
|---------|--------|---------|

Pfosten Kiefer siehe Seite 55

BAMBUS AostaNova®

aus hochwertiger nordischer Kiefer
 Rahmen 4,5 x 6,8 cm
 Ecken und Kanten gerundet
 Bambusstäbe ca. 2 cm Ø

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|----------|---------------|------|
| 6073818 | ↔ ↓ 178 | 178 |
| 6073918 | ↔ ↓ 88,5 | 178 |

Abschlussstück

| | | |
|---------|--------|----------|
| 6073909 | ↑ 88,5 | 88,5/178 |
|---------|--------|----------|

Pfosten Kiefer siehe Seite 55

Bitte bei der Montage beachten:
 Rahmen mit Bohrungen für Wasserablauf muss unten sein.



Bambus ist ein unbehandeltes Naturprodukt.
 Rissbildung sowie schwarze Verfärbungen
 können nicht ausgeschlossen werden.

Zaunsystem AostaNova® Dichtzaun Lärche



DICHTZAUN AostaNova®

aus hochwertiger sibirischer Lärche
Rahmen 4,5 x 6,8 cm
Ecken und Kanten gerundet
Lamellen 8 x 95 mm gehobelt
Aufsatzleisten 8 x 45 mm gehobelt
Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|-----------|---------------|------|
| 6064818SL | ↔ ↓ 178 | 178 |
| 6064814SL | ↔ ↓ 178 | 144 |
| 6064518SL | ↔ ↓ 148 | 178 |
| 6064514SL | ↔ ↓ 148 | 144 |
| 6064918SL | ↔ ↓ 88,5 | 178 |
| 6064914SL | ↔ ↓ 88,5 | 144 |

Abschlussstück schräg

| | | |
|-----------|--------|----------|
| 6064909SL | ↓ 88,5 | 88,5/178 |
|-----------|--------|----------|

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | |
|-----------|---------|-----|
| 6064118SL | ↔ ↓ 100 | 178 |
|-----------|---------|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 54



DICHTZAUN AostaNova® Leistenauflauf

aus hochwertiger sibirischer Lärche
Rahmen 4,5 x 6,8 cm
Ecken und Kanten gerundet
Lamellen 8 x 95 mm gehobelt
Aufsatzleisten 8 x 45 mm gehobelt
Gitterleisten 12 x 30 mm
Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|-----------|---------------|------|
| 6072818SL | ↔ ↓ 178 | 178 |
| 6072918SL | ↔ ↓ 88,5 | 178 |

Abschlussstück

| | | |
|-----------|--------|----------|
| 6072909SL | ↓ 88,5 | 88,5/178 |
|-----------|--------|----------|

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | |
|-----------|---------|-----|
| 6072118SL | ↔ ↓ 100 | 178 |
|-----------|---------|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 54



RANKZAUN AostaNova® horizontal

aus hochwertiger sibirischer Lärche
Rahmen 4,5 x 6,8 cm
Ecken und Kanten gerundet
Gitterleisten 12 x 30 mm
Sibirische Lärche unbehandelt

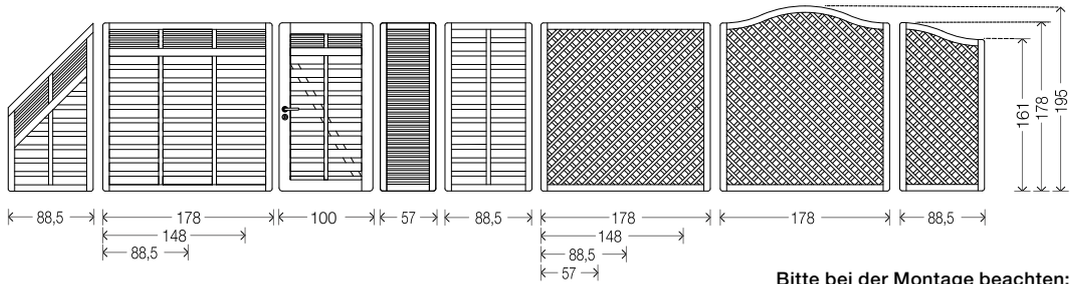
| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|-----------|---------------|------|
| 6066618SG | ↓ 57 | 178 |

Pfosten Lärche siehe Seite 54

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „indiv.“ (individuelles Maß):
↔ ↓ = Sonderbreite und Sonderhöhe möglich
↓ = nur Sonderhöhe möglich

Sonderanfertigungen bis zur maximalen Größe 178 x 178 cm möglich. Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis





RANKZAUN AostaNova®

aus hochwertiger sibirischer Lärche
Rahmen 4,5 x 6,8 cm
Ecken und Kanten gerundet
Gitterleisten 12 x 30 mm
Gittermaß 6,0 x 6,0 cm
Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|-----------|---------------|------|
| 6066818SL | ↔ ↓ 178 | 178 |
| 6066814SL | ↔ ↓ 178 | 144 |
| 6066518SL | ↔ ↓ 148 | 178 |
| 6066918SL | ↔ ↓ 88,5 | 178 |
| 6066914SL | ↔ ↓ 88,5 | 144 |
| 6066618SL | ↓ 57 | 178 |

Abschlussstück schräg

| | | |
|-----------|--------|----------|
| 6066909SL | ↓ 88,5 | 88,5/178 |
|-----------|--------|----------|

Pfosten Lärche siehe Seite 54

RANKZAUN AostaNova® rund

aus hochwertiger sibirischer Lärche
Rahmen 4,5 x 6,8 cm
Ecken und Kanten gerundet
Gitterleisten 12 x 30 mm
Gittermaß 6,0 x 6,0 cm
Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|-----------|---------------|---------|
| 6067819SL | ↓ 178 | 178/195 |

Abschlussstück

| | | |
|-----------|--------|---------|
| 6067918SL | ↓ 88,5 | 161/178 |
|-----------|--------|---------|

Pfosten Lärche siehe Seite 54

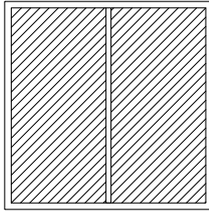
BellProtec Finish

hochwertige wasserlösliche Lasur
verhindert organ. Verschmutzung und Fleckenbildung
1 Liter für ca. 9 – 12 m² je nach
Saugfähigkeit des Untergrundes

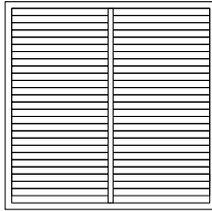
| Art.-Nr. | Inhalt |
|----------|--------|
| 1070001 | 2,5 |



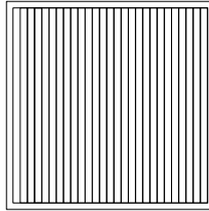
Zaunsystem AostaNova® Profilholzwand Lärche



diagonaler Verlauf
Bsp. Art.-Nr. 6053818



H = horizontaler Verlauf
Bsp. Art.-Nr. 6053818H



V = vertikaler Verlauf
Bsp. Art.-Nr. 6053818V

Füllungsverläufe Profilholzwand AostaNova® bitte angeben.



PROFILHOLZWAND AostaNova®

aus hochwertiger sibirischer Lärche
Rahmen 4,5 x 6,8 cm
Ecken und Kanten gerundet
Breiten 178 und 148 mit senkrechtem Mittelsteg
Profilholz 20 x 95 mm

Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|-----------|--------|--------|------|
| 6053818SL | ↔ ↓ | 178 | 178 |
| 6053518SL | ↔ ↓ | 148 | 178 |
| 6053515SL | ↔ ↓ | 148 | 148 |
| 6053918SL | ↔ ↓ | 88,5 | 178 |

Abschlussstück

| | | | |
|-----------|---|------|---------|
| 6053905SL | ↓ | 88,5 | 148/178 |
|-----------|---|------|---------|

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| 6053118SL | ↔ ↓ | 100 | 178 |
|-----------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 54

Auf Wunsch produzieren wir die Profilholzwand auch mit horizontalem oder vertikalem Verlauf

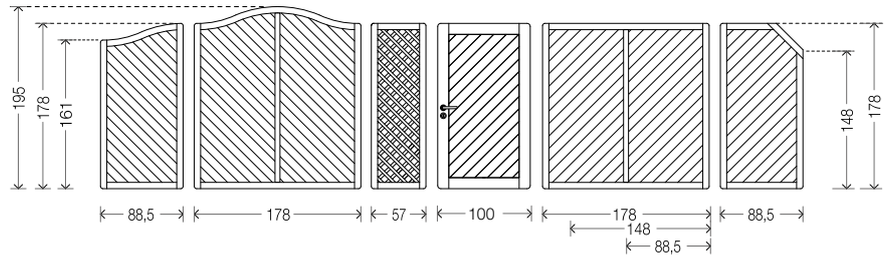
Bitte geben Sie bei der Bestellung den gewünschten Verlauf an

Beispiel: Profilholzwand 178 x 178

| Art.-Nr. | |
|------------|---------------------------------|
| 6053818SL | für diagonalen Verlauf |
| 6053818SLH | für horizontalen Verlauf |
| 6053818SLV | für vertikalen Verlauf |

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur maximalen Größe 178 x 178 cm möglich. Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis



PROFILHOLZWAND AostaNova® rund

aus hochwertiger sibirischer Lärche
 Rahmen 4,5 x 6,8 cm
 Ecken und Kanten gerundet
 mit senkrechtem Mittelsteg
 Profilholz 20 x 95 mm
 Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|-----------------------|---------------|---------|
| 6075819SL | ↑ 178 | 178/195 |
| Abschlussstück | | |
| 6075918SL | ↑ 88,5 | 161/178 |

Pfosten Lärche siehe Seite 54



BAMBUS AostaNova®

aus hochwertiger sibirischer Lärche
 Rahmen 4,5 x 6,8 cm
 Ecken und Kanten gerundet
 Bambusstäbe ca. 2 cm Ø
 Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|-----------------------|---------------|----------|
| 6073818SL | ↔ ↓ 178 | 178 |
| 6073918SL | ↔ ↓ 88,5 | 178 |
| Abschlussstück | | |
| 6073909SL | ↑ 88,5 | 88,5/178 |

Pfosten Lärche siehe Seite 54



Bambus ist ein unbehandeltes Naturprodukt.
 Rissbildung sowie schwarze Verfärbungen
 können nicht ausgeschlossen werden.

Trennwand Lärche



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de

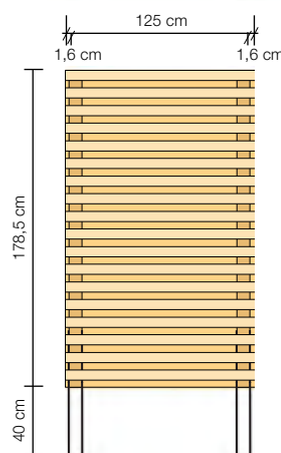
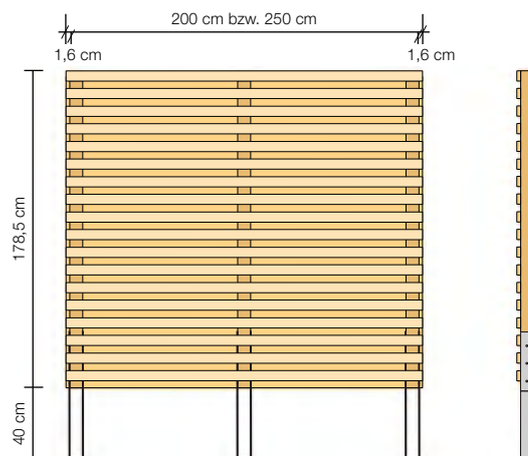


TRENNWAND „Horizontal“

dekorative Abtrennungen
beidseitig versetzt beplankt 2,0 x 5,8 cm
Lattenabstand ca. 4,0 cm

komplett vormontiertes Element
inklusive Pfosten 7,0 x 7,0 cm und Spezialanker
Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|--------------------------------------------------|---------------|-------|
| Ausführung H-Anker zum Einbetonieren | | |
| 6063218L | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318L | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
| 6063118L | ↔ ↓ 125 | 178,5 |
| Ausführung mit Spezialanker zum Aufdübeln | | |
| 6063218LD | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318LD | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
| 6063118LD | ↔ ↓ 125 | 178,5 |
| Sonderanfertigungen möglich | | |
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung | | |
| 6063018L | ↔ ↓ 100 | 178,5 |
| Torbeschlag siehe Seite 92-93 | | |



Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 250 x 178,5 cm.
Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergrößen auf Anfrage
Bei Sonderhöhen nur Rastermaß von ca. 9,8 cm möglich
Beispiel Höhe 178,5 / 168,7 / 158,9 / 149,1 ...



TRENNWAND „Horizontal 2.0“

dekorative Abtrennungen
 beidseitig versetzt beplankt 2,0 x 5,8 cm
 Lattenabstand ca. 4,0 cm

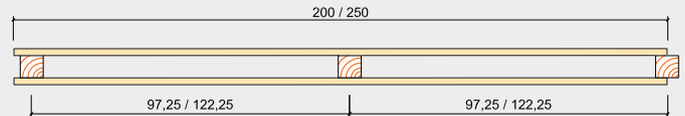
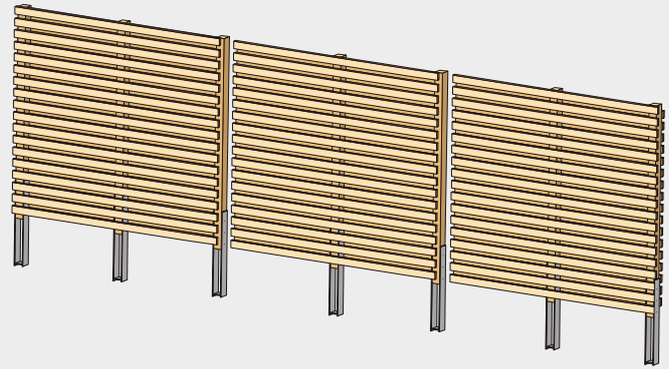
vorgefertigtes Element
inklusive Pfosten 7,0 x 7,0 cm und Spezialanker
 Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|---------------------------------------------|---------------|-------|
| Ausführung H-Anker zum Einbetonieren | | |
| Anfangselement | | |
| 6063218LA | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318LA | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
| Mittелеlement mit Schrauben | | |
| 6063218LM | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318LM | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
| Endelement mit Schrauben | | |
| 6063218LE | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318LE | ↔ ↓ 200 | 178,5 |

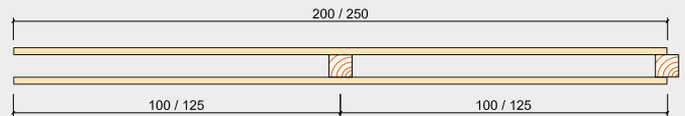
Ausführung mit Spezialanker zum Aufdübeln

| | | |
|------------------------------------|---------|-------|
| Anfangselement | | |
| 6063218LDA | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318LDA | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
| Mittелеlement mit Schrauben | | |
| 6063218LDM | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318LDM | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
| Endelement mit Schrauben | | |
| 6063218LDE | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318LDE | ↔ ↓ 200 | 178,5 |

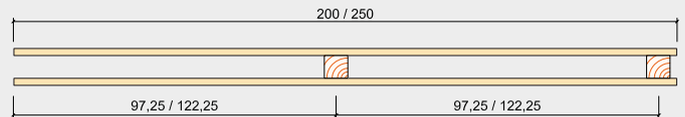
Sonderanfertigungen möglich



Anfangselement



Mittелеlement



Endelement



Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
 ↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
 ↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 250 x 178,5 cm.
 Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
 Übergrößen auf Anfrage
 Bei Sonderhöhen nur Rastermaß von ca. 9,8 cm möglich
 Beispiel Höhe 178,5 / 168,7 / 158,9 / 149,1 ...

Trennwand Kiefer



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



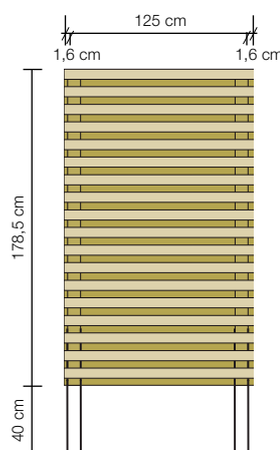
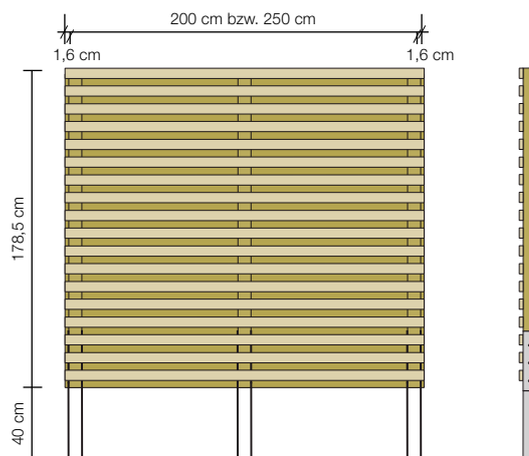
TRENNWAND „Horizontal“

dekorative Abtrennungen
beidseitig versetzt beplankt 2,0 x 5,8 cm
Lattenabstand ca. 4,0 cm

komplett vormontiertes Element
inklusive Pfosten 7,0 x 7,0 cm und Spezialanker

Kiefer kesseldruckimprägniert

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|--------------------------------------------------|---------------|-------|
| Ausführung H-Anker zum Einbetonieren | | |
| 6063218 | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318 | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
| 6063118 | ↔ ↓ 125 | 178,5 |
| Ausführung mit Spezialanker zum Aufdübeln | | |
| 6063218D | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318D | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
| 6063118D | ↔ ↓ 125 | 178,5 |
| Sonderanfertigungen möglich | | |
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung | | |
| 6063018 | ↔ ↓ 100 | 178,5 |
| Torbeschlag siehe Seite 92-93 | | |



Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 250 x 178,5 cm.
Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergrößen auf Anfrage
Bei Sonderhöhen nur Rastermaß von ca. 9,8 cm möglich
Beispiel Höhe 178,5 / 168,7 / 158,9 / 149,1 ...



TRENNWAND „Horizontal 2.0“

dekorative Abtrennungen
beidseitig versetzt beplankt 2,0 x 5,8 cm
Lattenabstand ca. 4,0 cm

vorgefertigtes Element
inklusive Pfosten 7,0 x 7,0 cm und Spezialanker

Kiefer kesseldruckimprägniert

Art.-Nr. indiv. Breite Höhe

Ausführung H-Anker zum Einbetonieren

Anfangselement

| | | |
|----------|---------|-------|
| 6063218A | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
|----------|---------|-------|

| | | |
|----------|---------|-------|
| 6063318A | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
|----------|---------|-------|

Mittелеlement mit Schrauben

| | | |
|----------|---------|-------|
| 6063218M | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
|----------|---------|-------|

| | | |
|----------|---------|-------|
| 6063318M | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
|----------|---------|-------|

Endelement mit Schrauben

| | | |
|----------|---------|-------|
| 6063218E | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
|----------|---------|-------|

| | | |
|----------|---------|-------|
| 6063318E | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
|----------|---------|-------|

Ausführung mit Spezialanker zum Aufdübeln

Anfangselement

| | | |
|-----------|---------|-------|
| 6063218DA | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
|-----------|---------|-------|

| | | |
|-----------|---------|-------|
| 6063318DA | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
|-----------|---------|-------|

Mittелеlement mit Schrauben

| | | |
|-----------|---------|-------|
| 6063218DM | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
|-----------|---------|-------|

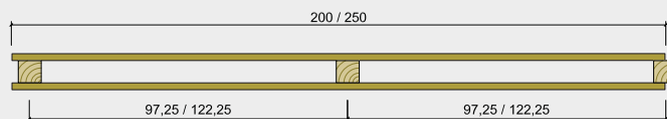
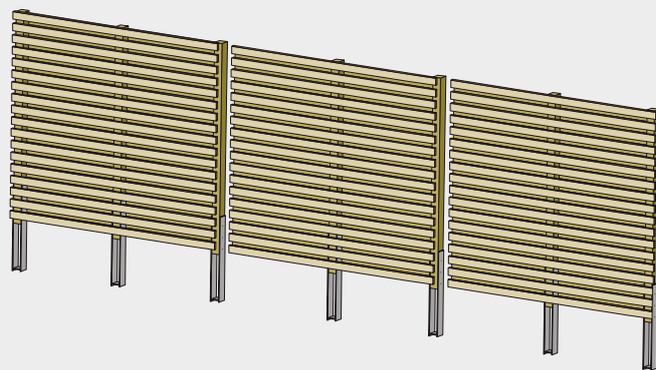
| | | |
|-----------|---------|-------|
| 6063318DM | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
|-----------|---------|-------|

Endelement mit Schrauben

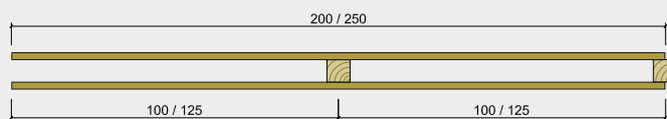
| | | |
|-----------|---------|-------|
| 6063218DE | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
|-----------|---------|-------|

| | | |
|-----------|---------|-------|
| 6063318DE | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
|-----------|---------|-------|

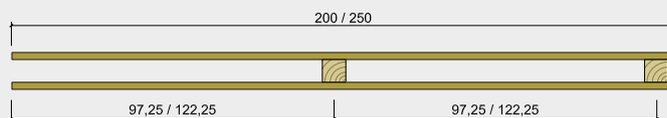
Sonderanfertigungen möglich



Anfangselement



Mittелеlement



Endelement



Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 250 x 178,5 cm.
Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergrößen auf Anfrage
Bei Sonderhöhen nur Rastermaß von ca. 9,8 cm möglich
Beispiel Höhe 178,5 / 168,7 / 158,9 / 149,1 ...

Trennwand Fichte grau



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



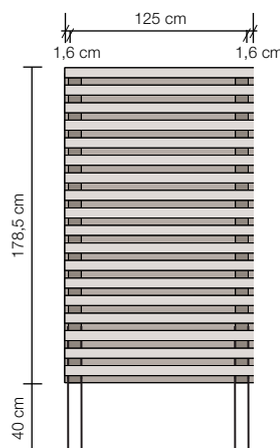
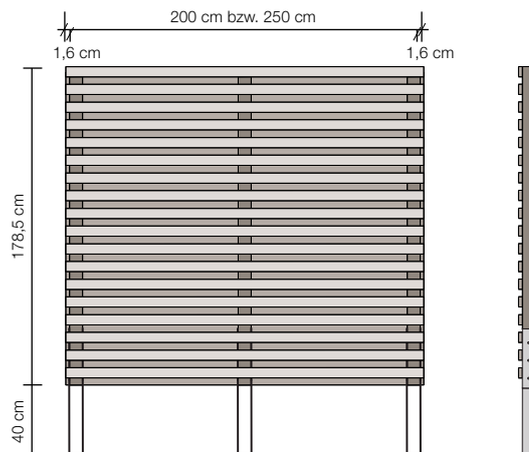
TRENNWAND „Horizontal“

dekorative Abtrennungen
beidseitig versetzt beplankt 2,0 x 5,8 cm
Lattenabstand ca. 4,0 cm

komplett vormontiertes Element
inklusive Pfosten 7,0 x 7,0 cm und Spezialanker

Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|--------------------------------------------------|---------------|-------|
| Ausführung H-Anker zum Einbetonieren | | |
| 6063218G | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318G | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
| 6063118G | ↔ ↓ 125 | 178,5 |
| Ausführung mit Spezialanker zum Aufdübeln | | |
| 6063218DG | ↔ ↓ 250 | 178,5 |
| 6063318DG | ↔ ↓ 200 | 178,5 |
| 6063118DG | ↔ ↓ 125 | 178,5 |
| Sonderanfertigungen möglich | | |
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung | | |
| 6063018G | ↔ ↓ 100 | 178,5 |
| Torbeschlag siehe Seite 92-93 | | |



Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 250 x 178,5 cm.
Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergrößen auf Anfrage
Bei Sonderhöhen nur Rastermaß von ca. 9,8 cm möglich
Beispiel Höhe 178,5 / 168,7 / 158,9 / 149,1 ...



TRENNWAND „Horizontal 2.0“

dekorative Abtrennungen
beidseitig versetzt beplankt 2,0 x 5,8 cm
Lattenabstand ca. 4,0 cm

vorgefertigtes Element

inklusive Pfosten 7,0 x 7,0 cm und Spezialanker

Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

Art.-Nr. indiv. Breite Höhe

Ausführung H-Anker zum Einbetonieren

Anfangselement

6063218AG ↔ ↓ 250 178,5

6063318AG ↔ ↓ 200 178,5

Mittелеlement mit Schrauben

6063218MG ↔ ↓ 250 178,5

6063318MG ↔ ↓ 200 178,5

Endelement mit Schrauben

6063218EG ↔ ↓ 250 178,5

6063318EG ↔ ↓ 200 178,5

Ausführung mit Spezialanker zum Aufdübeln

Anfangselement

6063218DAG ↔ ↓ 250 178,5

6063318DAG ↔ ↓ 200 178,5

Mittелеlement mit Schrauben

6063218DMG ↔ ↓ 250 178,5

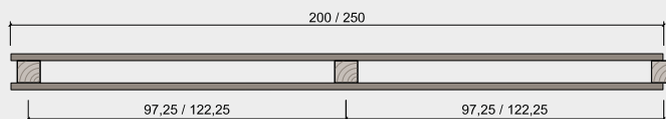
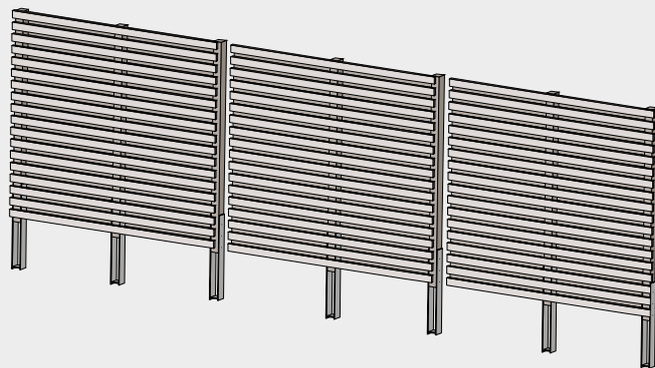
6063318DMG ↔ ↓ 200 178,5

Endelement mit Schrauben

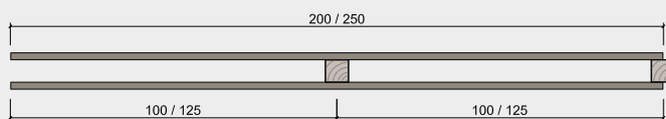
6063218DEG ↔ ↓ 250 178,5

6063318DEG ↔ ↓ 200 178,5

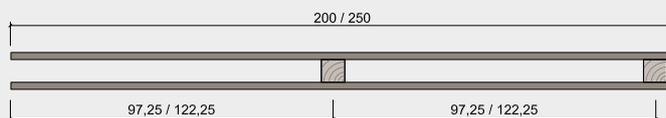
Sonderanfertigungen möglich



Anfangselement



Mittелеlement



Endelement



Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):

↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich

↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 250 x 178,5 cm.

Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergrößen auf Anfrage

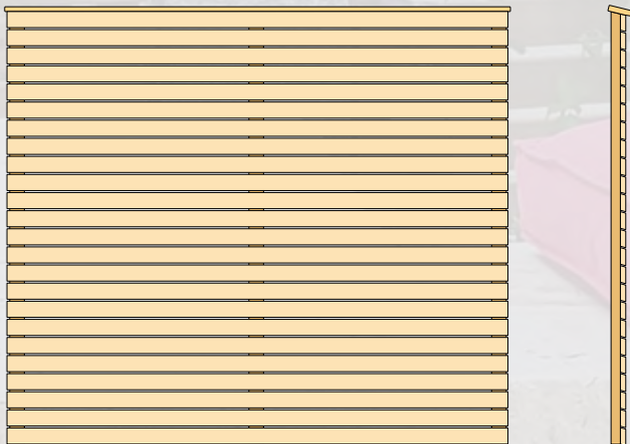
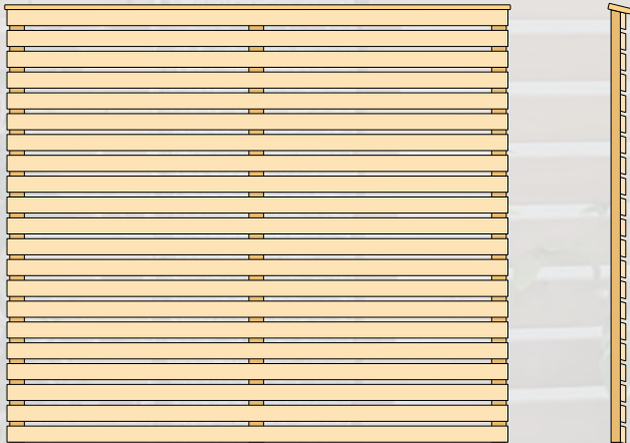
Bei Sonderhöhen nur Rastermaß von ca. 9,8 cm möglich

Beispiel Höhe 178,5 / 168,7 / 158,9 / 149,1 ...

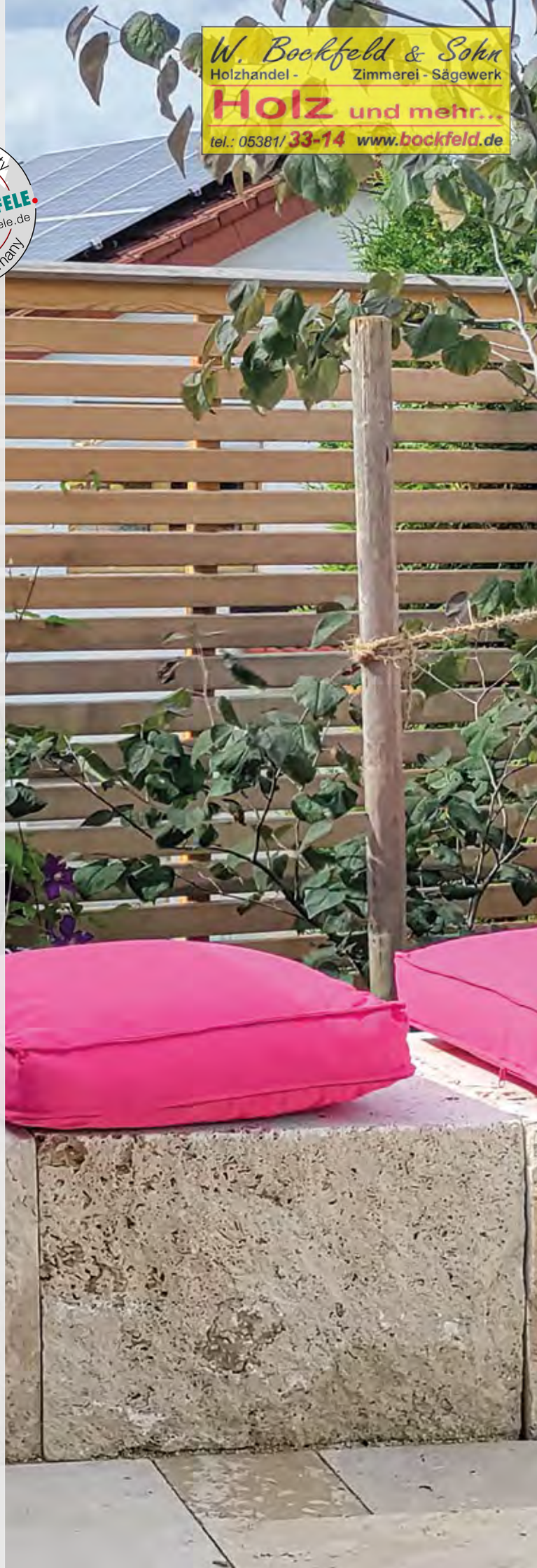
Abtrennung Raute
transparent, dicht
Lärche



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



Abtrennung mit leichtem Durchblick
oder weitgehend blickdicht





ABTRENNUNG „Raute“ transparent

hochwertige Abtrennung
 mit leichtem Durchblick
 aus Rautenprofil 2,1 x 7,0 cm gehobelt, gefast
 Lattenabstand ca. 2,0 cm, mit Abdeckleiste

Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|------|
| 6018218L | ↔ ↓ | 200 | 180 |
| 6018918L | ↔ ↓ | 100 | 180 |

Sonderanfertigungen möglich

Einzellatten Rautenprofil siehe Seite 159

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| 6018118L | ↔ ↓ | 100 | 180 |
|----------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 54



Bei Sonderhöhen transparent
 nur Rastermaß von ca. 8,7 cm möglich.
 Beispiel Höhe 180,0 / 171,3 / 162,6 / 153,9 ...



ABTRENNUNG „Raute“ dicht

hochwertige Abtrennung
 weitestgehend blickdicht
 aus Rautenprofil 2,1 x 7,0 cm gehobelt, gefast
 Lattenabstand ca. 0,8 cm, mit Abdeckleiste

Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|------|
| 6019218L | ↔ ↓ | 200 | 180 |
| 6019918L | ↔ ↓ | 100 | 180 |

Sonderanfertigungen möglich

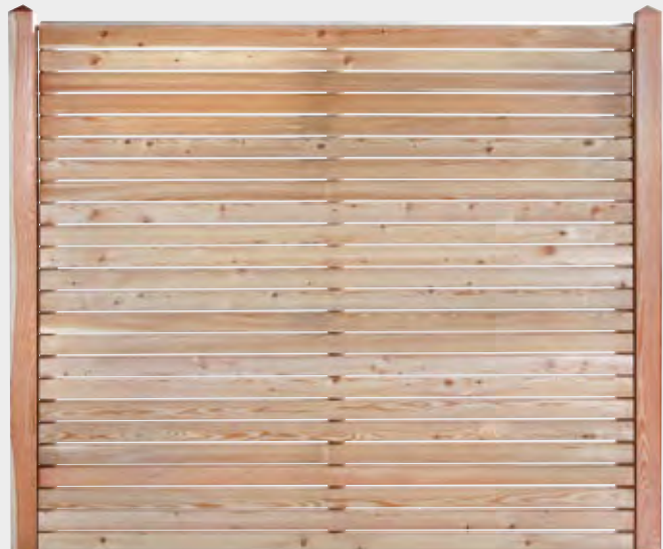
Einzellatten Rautenprofil siehe Seite 159

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| 6019118L | ↔ ↓ | 100 | 180 |
|----------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 54



Bei Sonderhöhen dicht nur Rastermaß von ca. 7,5 cm möglich
 Beispiel Höhe 180,0 / 172,5 / 165,0 / 157,5 ...



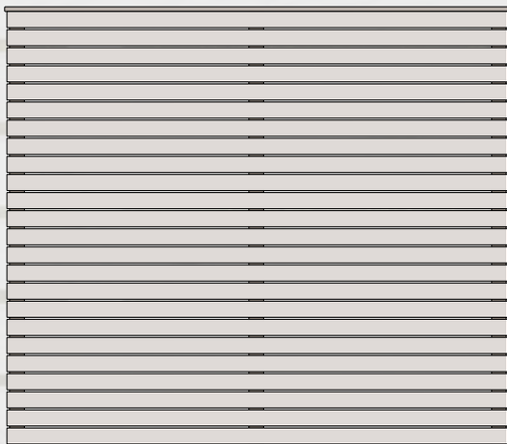
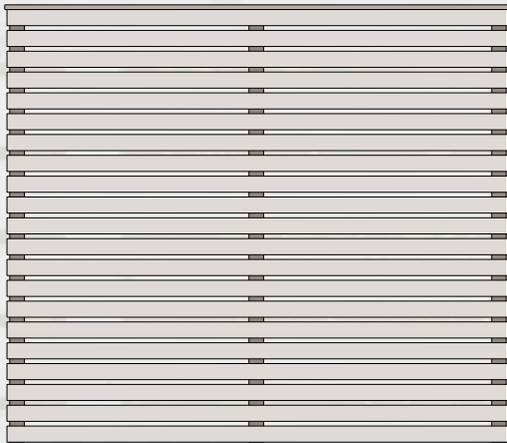
Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
 ↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
 ↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 200 x 180 cm
 Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
 Übergrößen auf Anfrage

Abtrennung Raute
transparent, dicht
Fichte grau



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



Abtrennung mit leichtem Durchblick
oder weitgehend blickdicht



W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
 Abtrennung Raute transparent, dicht
 transparent, dicht
 tel.: 053817 33-14 www.bockfeld.de

Windschutzzäune

ABTRENNUNG „Raute“ transparent

hochwertige Abtrennung
 mit leichtem Durchblick
 aus Rautenprofil 2,1 x 7,0 cm Microriffelung, gefast
 Lattenabstand ca. 2,0 cm, mit Abdeckleiste
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|------|
| 6018218G | ↔ ↓ | 179 | 180 |
| 6018918G | ↔ ↓ | 89 | 180 |

Sonderanfertigungen möglich

Einzellatten Rautenprofil siehe Seite 158

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| 6018118G | ↔ ↓ | 100 | 180 |
|----------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Vierkantpfosten

Microriffelung, Längskanten gefast
 Kreuzholz Kopfform 15° schräg
 Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | Länge | Stärke |
|----------|-------|-----------|
| 9886190G | 190 | 9,0 x 9,0 |

Bodenanker siehe Seite 56-57



Bei Sonderhöhen transparent
 nur Rastermaß von ca. 8,7 cm möglich
 Beispiel Höhe 180,0 / 171,3 / 162,6 / 153,9 ...

ABTRENNUNG „Raute“ dicht

hochwertige Abtrennung
 weitestgehend blickdicht
 aus Rautenprofil 2,1 x 7,0 cm Microriffelung, gefast
 Lattenabstand ca. 0,8 cm, mit Abdeckleiste
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|------|
| 6019218G | ↔ ↓ | 179 | 180 |
| 6019918G | ↔ ↓ | 89 | 180 |

Sonderanfertigungen möglich

Einzellatten Rautenprofil siehe Seite 158

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| 6019118G | ↔ ↓ | 100 | 180 |
|----------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Vierkantpfosten

Microriffelung, Längskanten gefast
 Kreuzholz Kopfform 15° schräg
 Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | Länge | Stärke |
|----------|-------|-----------|
| 9886190G | 190 | 9,0 x 9,0 |

Bodenanker siehe Seite 56-57



Bei Sonderhöhen dicht
 nur Rastermaß von ca. 7,5 cm möglich
 Beispiel Höhe 180,0 / 172,5 / 165,0 / 157,5 ...



Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
 ↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
 ↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 179 x 180 cm
 Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
 Übergrößen auf Anfrage

Abtrennung ThermoRaute Thermokiefer



Bei Sonderhöhen transparent nur Rastermaß von ca. 8,8 cm möglich
Beispiel Höhe 179,0 / 170,2 / 161,4 / 152,6 ...



Bei Sonderhöhen dicht nur Rastermaß von ca. 7,8 cm möglich
Beispiel Höhe 179,0 / 171,2 / 163,4 / 155,6 ...



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



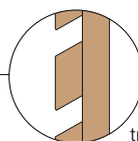
ABTRENNUNG „ThermoRaute“ transparent

hochwertige Abtrennung
mit leichtem Durchblick
aus Rautenprofil 2,6 x 6,8 cm 30° gehobelt, gerundet
Lattenabstand ca. 2,0 cm
Thermokiefer

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------------|--------|--------|------|
| 6018818TKW ↔ ↓ | | 179 | 179 |
| 6018918TKW ↔ ↓ | | 89 | 179 |

Sonderanfertigungen möglich

Einzellatten ThermoRaute siehe Seite 156



transparent

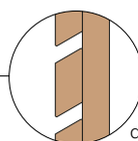
ABTRENNUNG „ThermoRaute“ dicht

hochwertige Abtrennung
weitestgehend blickdicht
aus Rautenprofil 2,6 x 6,8 cm 30° gehobelt, gerundet
Lattenabstand ca. 1,0 cm
Thermokiefer

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------------|--------|--------|------|
| 6019818TKW ↔ ↓ | | 179 | 179 |
| 6019918TKW ↔ ↓ | | 89 | 179 |

Sonderanfertigungen möglich

Einzellatten ThermoRaute siehe Seite 156



dicht

LEIMHOLZPFOSTEN

gehobelt, Längskanten gerundet
Thermokiefer

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|------------|-----|-------|---------|
| 9886190TKW | | 190 | 8,8x8,8 |

Bodenanker siehe Seite 56-57

Pfostenabdeckung siehe Seite 54

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 179 x 179 cm möglich. Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergrößen auf Anfrage



ABTRENNUNG „Turnus“ abgeschrägt

hochwertige Abtrennung
aus Profilen 2,7 x 11,5 cm und 4,2 x 6,8 cm
Profilabstand ca. 1 cm
3 Riegel 2,6 x 6,8 cm

Profile oben abgeschrägt 30°

Thermokiefer

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|------------|---------------|------|
| 6013818TKW | ↑ 179 | 179 |

Sonderanfertigungen möglich

Pfosten Thermokiefer siehe Seite 40



ABTRENNUNG „Turnus“ gerade

hochwertige Abtrennung
aus Profilen 2,7 x 11,5 cm und 4,2 x 6,8 cm
Profilabstand ca. 1 cm
3 Riegel 2,6 x 6,8 cm

Profile oben gerade

Thermokiefer

| Art.-Nr. | indiv. Breite | Höhe |
|------------|---------------|------|
| 6013918TKW | ↑ 179 | 179 |

Sonderanfertigungen möglich

Pfosten Thermokiefer siehe Seite 40



Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
↔ ↑ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 179 x 179 cm möglich. Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergrößen auf Anfrage

Profilholzwand Selbstbausatz Kiefer, Lärche



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Profilholzwand „Selbstbausatz“
Holz und mehr...
Tel. 05381/33-14 www.bockfeld.de

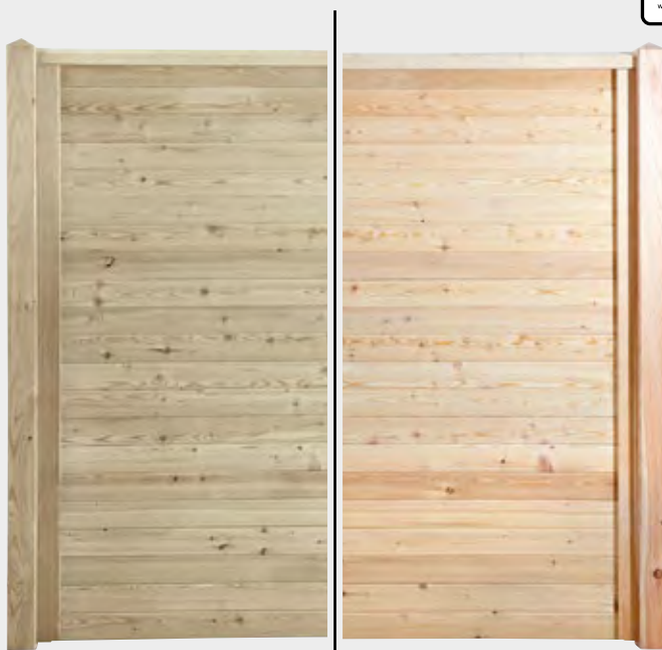


Abb. 1

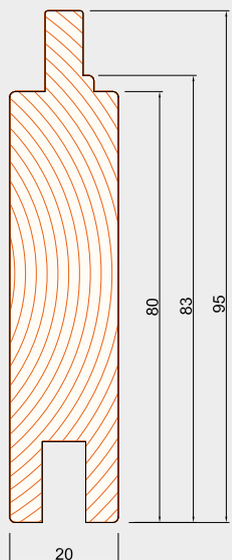


Abb. 2



Falzkante

Abb. 3



Abb. 4

PROFILHOLZWAND „Selbstbausatz“

einfache und schnelle Montage
flexibel in Länge und Breite
komplettes System aus Füllung,
seitlichen U – Profilen und
dachförmigen Abdeckleisten

PROFILBRETTER

Nut – und Feder Spezialprofil
gehobelt, gerundet
Deckbreite 8,3 cm
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-------------------|-----|-------|-----------|
| 8011147 | 110 | 146 | 2,0 x 9,5 |
| 8011167 | 110 | 168 | 2,0 x 9,5 |
| Sibirische Lärche | | | |
| 8011147L | 110 | 146 | 2,0 x 9,5 |
| 8011167L | 110 | 168 | 2,0 x 9,5 |

U-Profil

genutet zum Befestigen an Pfosten
gehobelt, gerundet
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-------------------|-----|-------|-----------|
| 6076179E | | 178 | 4,5 x 6,8 |
| Sibirische Lärche | | | |
| 6076179EL | | 178 | 4,5 x 6,8 |

ABDECKLEISTE

dachförmig
als Abdeckung auf Profilbretter
gehobelt, gefast
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 9783180 | | 178 | 4,4 x 6,5 |

Pfosten Kiefer siehe Seite 55

| | | | |
|-------------------|--|-----|-----------|
| Sibirische Lärche | | | |
| 9783180L | | 178 | 4,4 x 6,5 |

Pfosten Lärche siehe Seite 54

EDELSTAHL-SCHRAUBEN SET

für ein Element bestehend aus:
22 Stück 4 x 40 + 10 Stück 4,5 x 70

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 7007250 | |

Profilholzwand „Selbstbausatz“. So einfach ist die Montage

1. Setzen Sie die Pfosten im lichten Abstand von 156 cm bzw. 178 cm je nach gewählter Länge der Profilbretter.
2. Befestigen Sie nun die U-Profile mit je 3 Schrauben 4,5 x 70 an den Pfosten (Abb. 1).
3. Schieben Sie die Profilbretter ein. Achten Sie dabei darauf, dass die Profillfeder nach oben zeigt (Abb. 2) und die Profilbretter niemals dichter als zu der an der Feder abgesetzten Falzkanten gehen (Abb. 3).

Zu dicht gesetzte Profilbretter können nach Feuchtigkeitsaufnahme die komplette Wand nach oben drücken und die Abdeckleiste abheben.

Verschrauben Sie das untere, obere und mindestens jedes zweite Brett mit dem U-Profil (Schrauben 4 x 40 mm). Achten Sie darauf, dass sich die verschraubten Profilbretter in der Waagerechten (Wasserwaage) befinden.

4. Zuletzt wird die Abdeckleiste auf jeder Seite rechtwinklig zur Schräge mit je 2 Schrauben 4,5 x 70 befestigt (Abb. 4). Gegebenenfalls müssen die U-Profile in der Länge und die Profilbretter in der Breite nachgeschnitten werden.



ABTRENNUNG „Stabello“

hochwertige Abtrennung
 aus 37 Latten 2,0 x 4,5 cm
 gehobelt, gefast
 Lattenabstand ca. 2,8 cm
 Kopf mit 30° Schrägschnitt
 3 Riegel 2,0 x 5,8 cm
 Montage zwischen den Pfosten
 oder durchgängig auf dem Pfosten möglich
 Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | individ. | Breite | Höhe |
|-----------|----------|--------|------|
| 6017818SL | ↔ ↓ | 180 | 180 |
| 6017815SL | ↔ ↓ | 180 | 150 |
| 6017918SL | ↔ ↓ | 90 | 180 |

Sonderanfertigungen möglich

Bei Befestigung mit L-Winkel

bitte Schraube 7007350VT verwenden

EINZELZAUNLATTEN „Stabello“

gehobelt, gefast
 Kopf mit 30° Schrägschnitt
 Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------|-----|-------|---------|
| 9617200SL | | 200 | 2,0x4,5 |

Sonderanfertigungen möglich

EINZELRIEGEL „Stabello“

gehobelt, gefast
 Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------|-----|-------|---------|
| 9620201SL | | 200 | 2,0x5,8 |

Pfosten Lärche siehe Seite 54



ABTRENNUNG „Greyzy“

hochwertige Abtrennung
 aus Latten 2,0 x 5,8 cm mit Mikroriffelung
 Lattenabstand ca. 1 cm
 3 Riegel 2,1 x 7,0 cm
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | individ. | Breite | Höhe |
|----------|----------|--------|------|
| 6014818G | ↔ ↓ | 179 | 179 |
| 6014918G | ↔ ↓ | 89 | 179 |

Pfosten grau siehe Seite 39

Sonderanfertigungen möglich

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**individ.**“ (individuelles Maß):
 ↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
 ↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 180 x 180 cm möglich. Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
 Übergrößen auf Anfrage

Stabello: Bei Sonderbreiten nur Rastermaß von ca. 4,7 cm möglich
 Beispiel Breite 180,0 / 175,3 / 170,6 / 165,9 ...

Greyzy:
 Bei Sonderbreiten nur Rastermaß von ca. 6,8 cm möglich
 Beispiel Breite 172,2 / 165,4 / 158,6 / 151,8 ...



Abtrennung
 Abtrennung

W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
 Stabello Lärche
 Abtrennung Greyzy
 Fichte grau
 tel.: 053817 33-14 www.bockfeld.de

Windschutzzäune



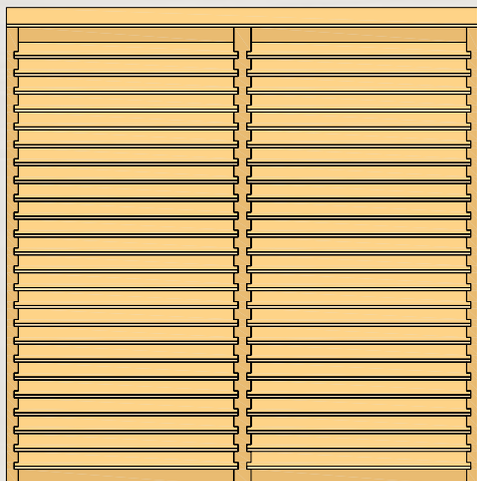
Kundenausführung mit unterschiedlichen Lattenhöhen.



Zaunsystem Lamello
Kiefer, Lärche, IPE



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



Sichtschutz mit Lamellen.



SICHTSCHUTZZAUN „Lamello“

Lamellen 16 x 90 mm

Kiefer kesseldruckimprägniert

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|------|
| 6015818 | ↔ ↓ | 178,5 | 183 |
| 6015918 | ↔ ↓ | 88,5 | 183 |

Sonderanfertigungen möglich

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 6015118 | ↔ ↓ | 100 | 183 |
|---------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 55

Sibirische Lärche

| | | | |
|----------|-----|-------|-----|
| 6015818L | ↔ ↓ | 178,5 | 183 |
| 6015918L | ↔ ↓ | 88,5 | 183 |

Sonderanfertigungen möglich

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| 6015118L | ↔ ↓ | 100 | 183 |
|----------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 54

IPE, Resistenzklasse 1 (1 x geölt)

| | | | |
|---------|-----|-------|-----|
| 8215818 | ↔ ↓ | 178,5 | 183 |
| 8215918 | ↔ ↓ | 88,5 | 183 |

Sonderanfertigungen möglich

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 8211118 | ↔ ↓ | 100 | 183 |
|---------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93



PYRAMIDENPFOSTEN IPE

gehobelt, gefast

IPE, Resistenzklasse 1 (1 x geölt)

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 8204190 | | 190 | 9,0 x 9,0 |
| 8204240 | | 240 | 9,0 x 9,0 |

Bodenanker siehe Seite 56-57

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
 ↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
 ↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 178,5 x 183 cm.
 Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
 Übergrößen auf Anfrage
 Bei Sonderhöhen nur Rastermaß von ca. 6,8 cm möglich
 Beispiel Höhe 183,0 / 176,2 / 169,4 / 162,6 ...

Kompaktzaun Struktur

Kiefer, Lärche



Abb.: vertikale Ausführung = V

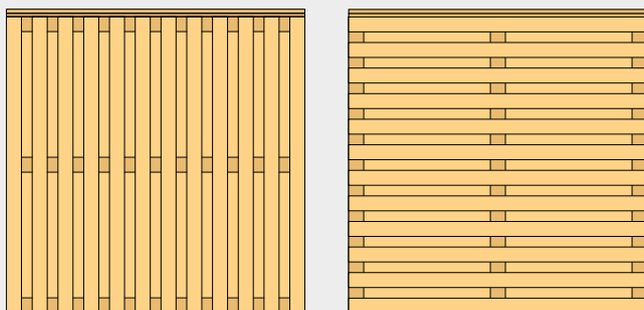


Abb.: horizontale Ausführung = H

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
 ↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
 ↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich
 Sonderanfertigungen bis zur Größe 178,5 x 181 cm.
 Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
 Übergrößen auf Anfrage



W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
 tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



KOMPAKTZAUN „Struktur“

aus Brettern 2,0 x 9,0 cm glatt gehobelt
 beidseitig beplankt, Gesamstärke 6,0 cm
 komplett mit dachförmigem Abschlussprofil
 Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|-------------------------------------|--------|--------|------|
| Ausführung vertikal beplankt | | | |
| 6062818V | ↔ ↓ | 178,5 | 181 |
| 6062815V | ↔ ↓ | 178,5 | 151 |
| 6062918V | ↔ ↓ | 88,5 | 181 |
| 6062915V | ↔ ↓ | 88,5 | 151 |
| 6062912V | ↔ ↓ | 88,5 | 121 |

| Abschlussstück | | | |
|-----------------------|---|------|---------|
| 6062908V | ↓ | 88,5 | 151/181 |
| 6062905V | ↓ | 88,5 | 121/151 |
| 6062902V | ↓ | 88,5 | 91/121 |

Sonderanfertigungen möglich
Tor ohne Schlosskastenausfräsung
 6062118V ↔ ↓ 100 181

Torbeschlag siehe Seite 92-93
Pfosten Kiefer siehe Seite 55

Den Kompaktzaun „Struktur“ in Kiefer und Lärche produzieren wir auch horizontal beplankt. Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den gewünschten Verlauf an

Beispiel: Kompaktzaun 178,5 x 181

| Art.-Nr. | |
|-----------|-------------------------------|
| 6062818V | vertikale Ausführung Kiefer |
| 6062818H | horizontale Ausführung Kiefer |
| 6062818LV | vertikale Ausführung Lärche |
| 6062818LH | horizontale Ausführung Lärche |

KOMPAKTZAUN „Struktur“

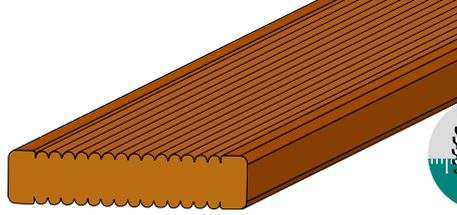
aus Brettern 2,0 x 9,0 cm glatt gehobelt
 beidseitig beplankt, Gesamstärke 6,0 cm
 komplett mit dachförmigem Abschlussprofil
 Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|-------------------------------------|--------|--------|------|
| Ausführung vertikal beplankt | | | |
| 6062818LV | ↔ ↓ | 178,5 | 181 |
| 6062815LV | ↔ ↓ | 178,5 | 151 |
| 6062918LV | ↔ ↓ | 88,5 | 181 |
| 6062915LV | ↔ ↓ | 88,5 | 151 |
| 6062912LV | ↔ ↓ | 88,5 | 121 |

| Abschlussstück | | | |
|-----------------------|---|------|---------|
| 6062908LV | ↓ | 88,5 | 151/181 |
| 6062905LV | ↓ | 88,5 | 121/151 |
| 6062902LV | ↓ | 88,5 | 91/121 |

Sonderanfertigungen möglich
Tor ohne Schlosskastenausfräsung
 6062118LV ↔ ↓ 100 181

Torbeschlag siehe Seite 92-93
Pfosten Lärche siehe Seite 54



KOMPAKTZAUN „Samurai“ vertikal

aus astreinen Brettern 1,9 x 9,0 cm geriffelt
beidseitig beplankt, Gesamtdicke 5,7 cm
komplett mit dachförmigem Abschlussprofil

Bangkirai unbehandelt

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|------|
| 8462818V | ↔ ↓ | 178,5 | 181 |
| 8462815V | ↔ ↓ | 178,5 | 151 |
| 8462918V | ↔ ↓ | 88,5 | 181 |
| 8462915V | ↔ ↓ | 88,5 | 151 |
| 8462912V | ↔ ↓ | 88,5 | 121 |

Abschlussstück

| | | | |
|----------|---|------|---------|
| 8462908V | ↓ | 88,5 | 181/151 |
| 8462905V | ↓ | 88,5 | 121/151 |
| 8462902V | ↓ | 88,5 | 91/121 |

Sonderanfertigungen möglich

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| 8462118V | ↔ ↓ | 100 | 181 |
|----------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

KOMPAKTZAUN „Samurai“ horizontal

aus astreinen Brettern 1,9 x 9,0 cm geriffelt
beidseitig beplankt, Gesamtdicke 5,7 cm
komplett mit dachförmigem Abschlussprofil

Bangkirai unbehandelt

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|------|
| 8462818H | ↔ ↓ | 178,5 | 181 |
| 8462815H | ↔ ↓ | 178,5 | 151 |
| 8462918H | ↔ ↓ | 88,5 | 181 |
| 8462915H | ↔ ↓ | 88,5 | 151 |
| 8462912H | ↔ ↓ | 88,5 | 121 |

Abschlussstück

| | | | |
|----------|---|------|---------|
| 8462908H | ↓ | 88,5 | 151/181 |
| 8462905H | ↓ | 88,5 | 121/151 |
| 8462902H | ↓ | 88,5 | 91/121 |

Sonderanfertigungen möglich

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| 8462118H | ↔ ↓ | 100 | 181 |
|----------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

PYRAMIDENPFOSTEN

vierseitig geriffelt

Bangkirai unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|---------|--------|
| 8404095 | 110 | 9,0x9,0 | |
| 8404125 | 130 | 9,0x9,0 | |
| 8404155 | 160 | 9,0x9,0 | |
| 8404185 | 190 | 9,0x9,0 | |
| 8404240 | 240 | 9,0x9,0 | |

Bodenanker siehe Seite 56-57



Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):

↔ ↓ = Sonderbreite und Sonderhöhe möglich

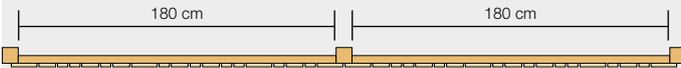
↓ = nur Sonderhöhe möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 178,5 x 181 cm.

Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergrößen auf Anfrage

Speziell bei Bangkirai kann es in den ersten Jahren bei Regen zu einem Auswaschen oder Ausbluten von dunklen Inhaltsstoffen kommen. Bangkirai zäune sollten deshalb nicht direkt auf Beton- oder Steinfliesen montiert werden.

Dichtzaun Vertikus Kiefer, Lärche



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



DICHTZAUN „Vertikus“

aus Brettern 2,0 x 5,8/9,0/14,5 cm
gehobelt, gefast, einseitig beplankt
Bretterabstand ca. 1,0 cm
3 Riegel 180 x 4,4 x 4,4 cm
Montage mit L-Winkel zwischen den Pfosten
Zaun vor den Pfosten durchlaufend
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Breite | Höhe |
|-----------------------------------------|-----|--------|------|
| 6088818 | | 188 | 179 |
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung | | | |
| 6088118 | | 100 | 179 |
| Torbeschlag siehe Seite 92-93 | | | |

Pfosten Kiefer siehe Seite 55

EINZELTEILE „Vertikus“

Set aus 19 Brettern 179 cm lang
inkl. 3 Riegel, ohne Schrauben
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge |
|----------|-----|-------|
| 6088818S | | 179 |

DICHTZAUN „Vertikus“

aus Brettern 2,0 x 5,8/9,0/14,5 cm
gehobelt, gefast, einseitig beplankt
Bretterabstand ca. 1,0 cm
3 Riegel 180 x 4,4 x 4,4 cm
Montage mit L-Winkel zwischen den Pfosten
Zaun vor den Pfosten durchlaufend
Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | VPE | Breite | Höhe |
|-----------------------------------------|-----|--------|------|
| 6088818L | | 188 | 179 |
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung | | | |
| 6088118L | | 100 | 179 |
| Torbeschlag siehe Seite 92-93 | | | |

Pfosten Lärche siehe Seite 54

EINZELTEILE „Vertikus“

Set aus 19 Brettern 179 cm lang
inkl. 3 Riegel, ohne Schrauben
Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | VPE | Länge |
|-----------|-----|-------|
| 6088818LS | | 179 |

ACHTUNG:

Bei den Sichtschutzzäunen Vertikus und Torre ist die Pfostenbefestigung nur möglich mit T-Eisen (S. 57) Art.-Nr. 6000007 bzw. 6000007E o. H-Anker (S.56), Art.-Nr. 6000008T bzw. 6000008TA



DICHTZAUN „Torre“

aus Brettern 2,0 x 5,8/9,0/14,5 cm
gehobelt, gefast, einseitig beplankt
Bretterabstand ca. 1,0 cm
Bretterlänge 179/189/199 cm
3 Riegel 180 x 4,4 x 4,4 cm
Montage mit L-Winkel zwischen den Pfosten
Zaun vor den Pfosten durchlaufend
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Breite | Höhe |
|----------|-----|--------|---------|
| 6089818 | | 188 | 179-199 |

| | | | |
|-----------------------------------------|--|-----|---------|
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung | | | |
| 6089118 | | 100 | 179-199 |

Torbeschlag siehe Seite 92-93
Pfosten Kiefer siehe Seite 55

EINZELTEILE „Torre“

Set aus 19 Brettern 179-199 cm lang
inkl. 3 Riegel, ohne Schrauben
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge |
|----------|-----|---------|
| 6089818S | | 179-199 |

DICHTZAUN „Torre“

aus Brettern 2,0 x 5,8/9,0/14,5 cm
gehobelt, gefast, einseitig beplankt
Bretterabstand ca. 1,0 cm
Bretterlänge 179/189/199 cm
3 Riegel 180 x 4,4 x 4,4 cm
Montage mit L-Winkel zwischen den Pfosten
Zaun vor den Pfosten durchlaufend
Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | VPE | Breite | Höhe |
|----------|-----|--------|---------|
| 6089818L | | 188 | 179-199 |

| | | | |
|-----------------------------------------|--|-----|---------|
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung | | | |
| 6089118L | | 100 | 179-199 |

Torbeschlag siehe Seite 92-93
Pfosten Lärche siehe Seite 54

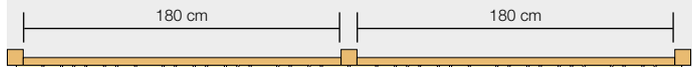
EINZELTEILE „Torre“

Set aus 19 Brettern 179-199 cm lang
inkl. 3 Riegel, ohne Schrauben
Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | VPE | Länge |
|-----------|-----|---------|
| 6089818LS | | 179-199 |

ACHTUNG:

Bei den Sichtschutzzäunen Vertikus und Torre ist die Pfostenbefestigung nur möglich mit T-Eisen (S. 57) Art.-Nr. 6000007 bzw. 6000007E o. H-Anker (S.56), Art.-Nr. 6000008T bzw. 6000008TA



Dichtzaun Rustiko Kiefer



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



DICHTZAUN „Rustiko“

aus Brettern 1,8 x 10 - 16 cm
sägerau mit Baumkante
3 Riegel 2,5 x 7,0 cm sägerau
beidseitig versetzt beplankt
unregelmäßige Breitenverteilung

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei braun

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|------|
| 6079818B | ↔ ↓ | 179 | 180 |

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| 6079118B | ↔ ↓ | 100 | 179 |
|----------|-----|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Sonderanfertigungen möglich

EINZELBRETTER „Rustiko“

sägerau mit Baumkante
10-16 cm breit

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei braun

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|
| 8849180B | | 180 | 1,8 |

EINZELRIEGEL „Rustiko“

sägerau

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei braun

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 8848180B | | 179 | 2,5 x 7,0 |

VIERKANTPFOSTEN „Rustiko“

sägerau

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei braun

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 9086190B | | 190 | 9,0 x 9,0 |

Bodenanker siehe Seite 56-57

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 179 x 180 cm.
Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergrößen auf Anfrage



DICHTZAUN „Rustiko“

aus Brettern 1,8 x 10 - 16 cm
 sägerau mit Baumkante
 3 Riegel 2,5 x 7,0 cm sägerau
 beidseitig versetzt beplankt
 unregelmäßige Breitenverteilung
 Lärche, Douglasie

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|-----------------------------------------|--------|--------|------|
| 6079818L | ↔ ↓ | 179 | 180 |
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung | | | |
| 6079118L | ↔ ↓ | 100 | 179 |
| Torbeschlag siehe Seite 92-93 | | | |
| Sonderanfertigungen möglich | | | |



EINZELBRETTER „Rustiko“

sägerau mit Baumkante
 10-16 cm breit
 Lärche, Douglasie

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|
| 8849180L | | 180 | 1,8 |

EINZELRIEGEL „Rustiko“

sägerau
 Lärche, Douglasie

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 8848180L | | 179 | 2,5 x 7,0 |

VIERTKANTPFOSTEN „Rustiko“

sägerau
 Lärche, Douglasie

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 9086190L | | 190 | 9,0 x 9,0 |

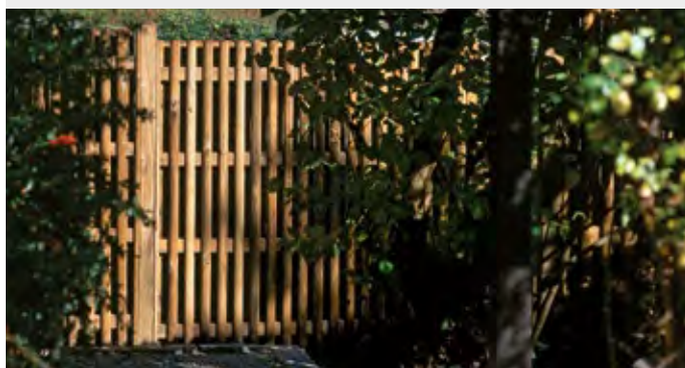
Bodenanker siehe Seite 56-57



Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
 ↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
 ↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

Sonderanfertigungen bis zur Größe 179 x 180 cm.
 Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
 Übergrößen auf Anfrage

Kompaktzaun Limes Kiefer, Lärche



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



KOMPAKTZAUN „Limes“

aus Halbhölzern Ø 5,5 cm Kopf abgeschrägt

Gesamtstärke 8,5 cm

beidseitig versetzt beplankt

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|-------|
| 6049818 | ↔ ↓ | 178,5 | 178,5 |
| 6049815 | ↔ ↓ | 178,5 | 148,5 |

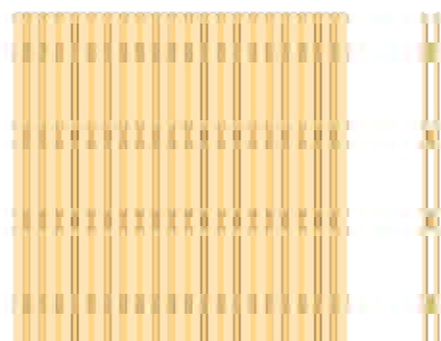
Sonderanfertigungen möglich

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

| | | | |
|---------|-----|-----|-------|
| 6049118 | ↔ ↓ | 100 | 178,5 |
|---------|-----|-----|-------|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 55



KOMPAKTZAUN „Limes“

aus Halbhölzern Ø 5,5 cm Kopf abgeschrägt

Gesamtstärke 8,5 cm

beidseitig versetzt beplankt

Lärche, Douglasie

| Art.-Nr. | indiv. | Breite | Höhe |
|----------|--------|--------|-------|
| 6049818L | ↔ ↓ | 178,5 | 178,5 |
| 6049815L | ↔ ↓ | 178,5 | 148,5 |

Sonderanfertigungen möglich

Tor ohne Schlosskastenausfräsung

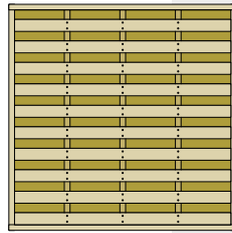
| | | | |
|----------|-----|-----|-------|
| 6049118L | ↔ ↓ | 100 | 178,5 |
|----------|-----|-----|-------|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

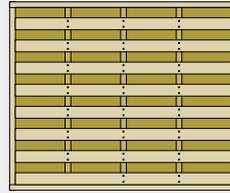
Pfosten Lärche siehe Seite 54

Bitte beachten Sie in der Tabelle oben die Möglichkeiten der Sonderanfertigung unter der Rubrik „**indiv.**“ (individuelles Maß):
↔ ↓ = Sonder**breite** und Sonder**höhe** möglich
↓ = **nur** Sonder**höhe** möglich

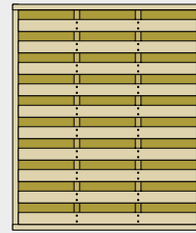
Sonderanfertigungen bis zur Größe 178,5 x 178,5 cm.
Preisberechnung: nächstgrößeres Maß + 25% Aufpreis
Übergrößen auf Anfrage



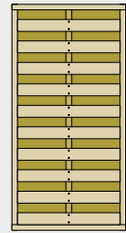
180 x 180 cm



180 x 150 cm



150 x 180 cm



90 x 180 cm



DICHTZAUN „Florenz“

Rahmenstärke 4,5 x 4,5 cm

Lamellen 7 x 95 mm geriffelt

Kiefer kesseldruckimprägniert

| Art.-Nr. | VPE | Breite | Höhe |
|----------|-----|--------|------|
| 6030818 | 24 | 180 | 180 |
| 6030815 | 24 | 180 | 150 |
| 6030518 | 24 | 150 | 180 |
| 6030918 | 24 | 90 | 180 |

Tor Rahmenstärke 4,5 x 9,0 cm

ohne Schlosskastenausfräsung

| | | |
|---------|-----|-----|
| 6030018 | 100 | 180 |
|---------|-----|-----|

Torbeschlag siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 55



Abbildung ähnlich



Florenz Tor

Pfostenabdeckungen

Zaunpfosten

Lärche

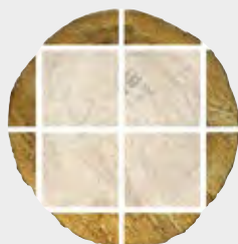


Pyramide

Kugel

Pyramide Alu

Edelstahl



Kreuzholz:

bei diesem Einschnittverfahren werden aus einem Stamm 4 Kanthölzer hergestellt und das Holz dadurch „kerngetrennt“. Im Vergleich zur Standardqualität, bei der 1 Stamm 1 Kantholz ergibt (einstiellig), wird dem Kantholz hierbei die Spannung genommen und es hat deutlich weniger Risse.

Kopfform gerade geeignet für Pfostenabdeckungen



Kopfform Pyramide nicht geeignet für Pfostenabdeckungen



Kopfform gerade geeignet für Pfostenabdeckungen



Kopfform Pyramide nicht geeignet für Pfostenabdeckungen



Kopfform schräg 23°



PFOSTENABDECKUNGEN

für Pfosten 9,0 x 9,0
nur als Abdeckung für

Kopfform gerade

| Art.-Nr. | VPE | Form |
|----------|-----|-------------------|
| 1004005 | 10 | Pyramide verzinkt |
| 1004006 | 10 | Kugel verzinkt |
| 1004007 | 10 | Pyramide Alu |
| 1050001 | 10 | Edelstahl |

VIERKANTPFOSTEN

gehobelt, Längskanten gefast

Lärche Kreuzholz unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|--------------------------|-----|-------|---------|
| Kopfform gerade | | | |
| 9886190L | | 190 | 9,0x9,0 |
| 9886210L | | 210 | 9,0x9,0 |
| 9886240L | | 240 | 9,0x9,0 |
| Kopfform Pyramide | | | |
| 5301085L | | 90 | 9,0x9,0 |
| 5301105L | | 110 | 9,0x9,0 |
| 5301125L | | 130 | 9,0x9,0 |
| 5301155L | | 160 | 9,0x9,0 |
| 5301185L | | 190 | 9,0x9,0 |
| 5301240L | | 240 | 9,0x9,0 |

LEIMHOLZPFOSTEN

gehobelt, Längskanten gerundet

Lärche Leimholz unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------------------------|-----|-------|-----------|
| Kopfform gerade | | | |
| 9886090LC | | 90 | 9,0x9,0 |
| 9886110LC | | 110 | 9,0x9,0 |
| 9886130LC | | 130 | 9,0x9,0 |
| 9886160LC | | 160 | 9,0x9,0 |
| 9886190LC | | 190 | 9,0x9,0 |
| 9886210LC | | 210 | 9,0x9,0 |
| 9886240LC | | 240 | 9,0x9,0 |
| Kopfform Pyramide | | | |
| 5301085CL | | 90 | 9,0x9,0 |
| 5301105CL | | 110 | 9,0x9,0 |
| 5301125CL | | 130 | 9,0x9,0 |
| 5301155CL | | 160 | 9,0x9,0 |
| 5301185CL | | 190 | 9,0x9,0 |
| 5301240CL | | 240 | 9,0x9,0 |
| 5303125CL | | 130 | 11,5x11,5 |
| 5303190CL | | 190 | 11,5x11,5 |
| Kopfform schräg 23° | | | |
| 1041090L | | 90 | 9,0x9,0 |
| 1041110L | | 110 | 9,0x9,0 |
| 1041130L | | 130 | 9,0x9,0 |
| 1041160L | | 160 | 9,0x9,0 |
| 1041190L | | 190 | 9,0x9,0 |
| 1041240L | | 240 | 9,0x9,0 |

Ausführung Leimholz 1xBellProtec

farblos behandelt Aufpreis 10% siehe S. 14

Stahlpfosten siehe S. 95



VIERKANTPFOSTEN

Kreuzholz gehobelt, Längskanten gefast
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|---------------------------------------|-----|-------|-----------|
| Kopfform gerade | | | |
| 9842180 | 90 | 190 | 7,0x7,0 |
| 9842210 | 90 | 210 | 7,0x7,0 |
| 9842240 | 90 | 240 | 7,0x7,0 |
| 9886180 | 60 | 190 | 9,0x9,0 |
| 9886210 | 60 | 210 | 9,0x9,0 |
| 9886240 | 60 | 240 | 9,0x9,0 |
| Dekorpfosten Kopfform 2 x rund | | | |
| 5302085 | 60 | 90 | 9,0x9,0 |
| 5302105 | 60 | 110 | 9,0x9,0 |
| 5302125 | 60 | 130 | 9,0x9,0 |
| 5302155 | 60 | 160 | 9,0x9,0 |
| 5302185 | 60 | 190 | 9,0x9,0 |
| 5302210 | 60 | 210 | 9,0x9,0 |
| 5302240 | 60 | 240 | 9,0x9,0 |
| 5303125 | 36 | 130 | 11,5x11,5 |
| 5303185 | 36 | 190 | 11,5x11,5 |



Kopfform gerade
geeignet für Pfosten-
abdeckungen



Dekorpfosten
Kopfform
2 x rund
nicht geeignet für Pfosten-
abdeckungen



Kopfform gerade
geeignet für Pfosten-
abdeckungen



Dekorpfosten
Kopfform
2 x rund
nicht geeignet für Pfosten-
abdeckungen



Stahlpfosten siehe S. 95

LEIMHOLZPFOSTEN

gehobelt, Längskanten gerundet
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|---------------------------------------|-----|-------|---------|
| Kopfform gerade | | | |
| 9886180CL | | 190 | 9,0x9,0 |
| 9886210CL | | 210 | 9,0x9,0 |
| 9886240CL | | 240 | 9,0x9,0 |
| Dekorpfosten Kopfform 2 x rund | | | |
| 5302085CL | | 90 | 9,0x9,0 |
| 5302105CL | | 110 | 9,0x9,0 |
| 5302125CL | | 130 | 9,0x9,0 |
| 5302155CL | | 160 | 9,0x9,0 |
| 5302185CL | | 190 | 9,0x9,0 |
| 5302210CL | | 210 | 9,0x9,0 |
| 5302240CL | | 240 | 9,0x9,0 |

ZAUNLASUR

der optimale Schutz für Ihre Zäune
pigmentiert für langen UV-Schutz
1 Liter für ca. 10–12 m²

| Art.-Nr. | Inhalt | Farbton |
|----------|---------|---------|
| 6050001B | 3 Liter | braun |



Für nachträgliche Schnittstellen

Wolmanit C&T Holzschutz verwenden siehe S.146

Für lange Haltbarkeit:
C&T Schnittstellenschutz



Einbautipps, Zubehör

Achtung: Alle angegebenen Zaunmaße sind effektive Breiten und Höhen! Berücksichtigen Sie Platz für die Befestigung mit den L-Winkeln (min. 10 mm)

Einbautipps für Sicht- und Windschutzzäune

Allgemeines:

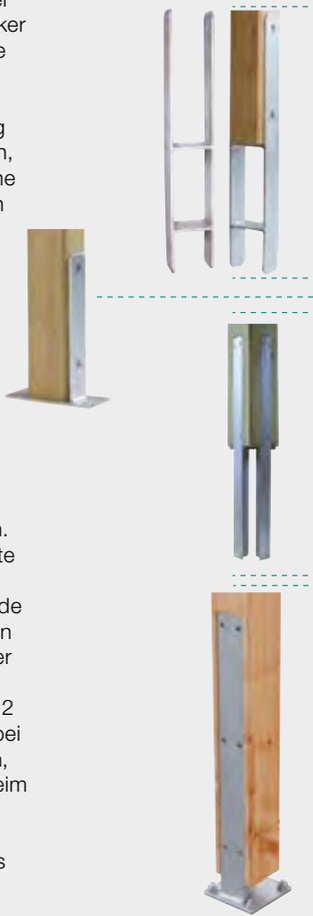
Die Einbautiefe und Art der Verankerung von Holzpfosten im Erdreich hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- Bodenbeschaffenheit (leichter oder schwerer Boden)
- Pfostenlänge über der Erde
- Beanspruchung des Pfostens

Ist z. B. bei einem niedrigen Zaun (Siehe auch: Einbautipps für Niedrigzäune S. 97) in Verbindung mit schwerem Boden ein Fundament oft gar nicht erforderlich, so ist bei schwerer Belastung ein Bodenanker unumgänglich. Eine wichtige Rolle spielt auch die Beanspruchung. So verlangt ein Tür- oder ein Torpfosten eine bessere Verankerung als ein vergleichbarer Zaunpfosten, da die Tür als bewegliches Teil eine dynamische Kraft auf den Pfosten ausübt. Auch hier sind Bodenanker oder unser Stahlpfosten anzuraten. Längere Lebensdauer und größere Stabilität lohnen den Mehraufwand und die Mehrkosten.

Montage:

1. Bei Anker zum Einbetonieren sollte das Fundament mindestens 60 cm tief in den Erdboden reichen, um eine gewisse Frostfestigkeit zu gewährleisten. Der Fundamentquerschnitt sollte 30 cm x 30 cm aufweisen (für Carports und Schallschutzwände gelten andere Anforderungen an den Fundamentquerschnitt). Der Beton wird im Verhältnis von 1 Teil Zement, 2 Teilen Sand und 2 Teilen Kies gemischt. Er sollte bei der Verarbeitung recht fest sein, um ein Absinken des Ankers beim Ausrichten zu vermeiden. Zur guten Durchlüftung des Pfostenfußes sollte der Abstand des Bodenankers vom Untergrund mindestens 2 cm betragen.
2. Bei Anker zum Aufdübeln sollte auf eine dem Untergrund entsprechend ausreichende Dimensionierung der verwendeten Schrauben und Dübel geachtet werden. (Länge der Schlüsselschraube mindestens 60 mm, Dübel mindestens S12).
3. Mit L-Winkeln werden die einzelnen Zaunelemente zwischen den Pfosten befestigt. Verwenden Sie mindestens 4, besser jedoch 6 Stück pro Element. Vor dem Einschrauben der L-Beschläge den Pfosten vorbohren.



weitere Anker
siehe S. 95

Technische Datenblätter
auf unserer Homepage:



ANKERMONTAGE

Auf Wunsch liefern wir sämtliche Anker von S. 56-57 bereits am Pfosten montiert

Art.-Nr.

6000000M

H-ANKER

60 cm lang, Materialstärke 5 mm, zum Einbetonieren

| Art.-Nr. | VPE | Breite | Schraubenbedarf |
|----------|-----|--------|-----------------|
|----------|-----|--------|-----------------|

| | | | |
|---------|----|---|---------------|
| 6000008 | 20 | 9 | (2 x 7007090) |
|---------|----|---|---------------|

| | | | |
|---------|----|------|---------------|
| 6000009 | 20 | 11,5 | (2 x 7007115) |
|---------|----|------|---------------|

starke Ausf. für Schallschutz Limes, Horizontal und Carports, 80 cm lang, Materialstärke 8 mm

| | | | |
|----------|--|------|----------------|
| 6000009C | | 11,5 | (2 x 7007115C) |
|----------|--|------|----------------|

| | | | |
|----------|--|----|----------------|
| 6000009S | | 14 | (2 x 7007115S) |
|----------|--|----|----------------|

mit Bohrungen für Senkschrauben, flächenbündig Materialstärke 6 mm, keine vorstehenden Schraubenköpfe

besonders geeignet für Eckpfosten + Schallschutz Junior

| | | | |
|----------|--|---|----------------|
| 6000008T | | 9 | (2 x 7007090T) |
|----------|--|---|----------------|

zum Aufdübeln

| | | | |
|-----------|--|---|----------------|
| 6000008TA | | 9 | (2 x 7007090T) |
|-----------|--|---|----------------|

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| | | | +(4 x 7007080) |
|--|--|--|----------------|

ECKANKER

Spezialausführung für Eckpfosten Schallschutz Limes und Horizontal bei Lieferung komplett am Pfosten montiert

| Art.-Nr. | VPE | Breite |
|----------|-----|--------|
|----------|-----|--------|

| | | |
|----------|--|----|
| 6000009K | | 14 |
|----------|--|----|

TORANKER T-Eisen

besonders stabile Ausführung für Torpfosten 9 x 9 oder 11,5 x 11,5 oder als Eckpfosten für Schallschutz Limes Junior aus T-Eisen 6 x 6 cm im Pfosten eingelassen bei Lieferung komplett am Pfosten montiert

Art.-Nr.

zum Einbetonieren

6000007S

zum Aufdübeln

6000007SE

Bitte verwenden Sie:

4 x Schwerlastdübel Art.-Nr. 7007080 S. 57

Technische Datenblätter
auf unserer Homepage:



ANKER T-Eisen

verzinkt
aus T-Eisen 5 x 5 cm im Pfosten eingelassen
bei Lieferung komplett am Pfosten montiert

Art.-Nr.

zum Einbetonieren

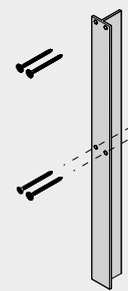
6000007

zum Aufdübeln

6000007E



T-Eisen im Pfosten eingelassen



ANKER Schwertform

verzinkt, pulverbeschichtet schwarz
Komplett mit Inbusschrauben, Rosetten und Gewindehülsen für Pfosten 9,0 cm x 9,0 cm bei Lieferung komplett am Pfosten montiert

Art.-Nr.

zum Einbetonieren

6000017M

zum Aufdübeln

6000018M



SCHRAUBEN

komplett mit U-Scheibe und Hutmutter
für Befestigung von Anker, Seite 56 an Pfosten

Art.-Nr.

Ankerbreite

7007070

7

7007090

9

7007091

9/13,5

7007115

11,5/0,5

7007115C

11,5/0,8

7007115S

14/0,8

Set mit Inbusschrauben + Gewindehülsen Edelstahl

7007090T

9



SCHWERLASTDÜBEL

M10 für Bodenanker zum Aufdübeln

Art.-Nr.

VPE

7007080

50



L-WINKEL

Art.-Nr.

VPE

6000001

50

V2A Ausführung

6000001V

50

SCHRAUBEN

zur Befestigung von L-Winkeln, verzinkt

Art.-Nr.

VPE

Dimension

7007350

100

3,5 x 35

V2A Ausführung

7007350V

100

3,5 x 35

nur VPE-Abnahme

**kurze Ausf. für Abtrennung Tailor horizontal S. 15
und Abtrennung Stabello, S. 43**

7007350VT

100

3,5 x 15



Lärm ist allgegenwärtig: In der Arbeitswelt, beim Sport, in der Freizeit, im Verkehr, im näheren Wohnumfeld, in Ballungszentren usw.

In vielen Bereichen gibt es heute für den Gesundheitsschutz klare Richtlinien zur Schalldämmung.

Schallschutzzäune von Braun & Würfele sind geprüfte Lärmschutzsysteme, die sich dauerhaft sowohl funktionell als auch optisch als Schallschutz eignen. Für kleine Schutzzonen im privaten Bereich bis hin zu großflächigen Gebieten im gewerblichen Bereich.





Schallschutzzäune reflektierend



Der Lärmpegel einer stark befahrenen Straße beträgt ca. 80 dB

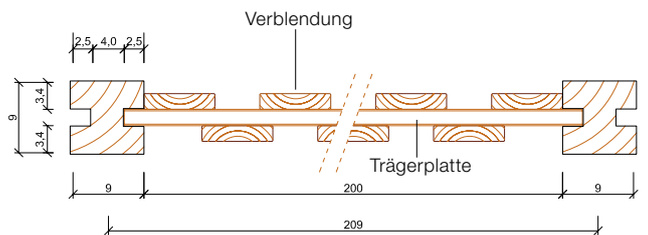
Unsere reflektierenden Schallschutzzäune sind auf Luftschalldämmung geprüft. Die Bewertung erfolgt nach der DIN EN 1793-2 in Gruppe B 3 (vgl. Tabelle 1). Dieser reduzierte Schallpegel entspricht dem üblichen Tagespegel im Wohnbereich (40-60 dB).

Luftschalldämmung nach DIN EN 1793-2
Tabelle 1

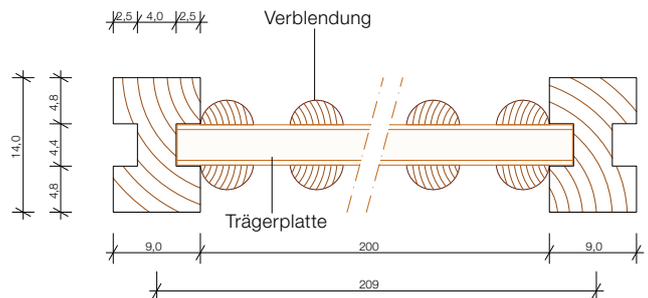
| Gruppe | Dämmung DL_R dB |
|-----------|-------------------|
| B0 | Nicht ermittelt |
| B1 | < 15 |
| B2 | 15 bis 24 |
| B3 | 25 bis 34 |
| B4 | > 34 |



Ausführung Junior reflektierend



Ausführung Limes reflektierend





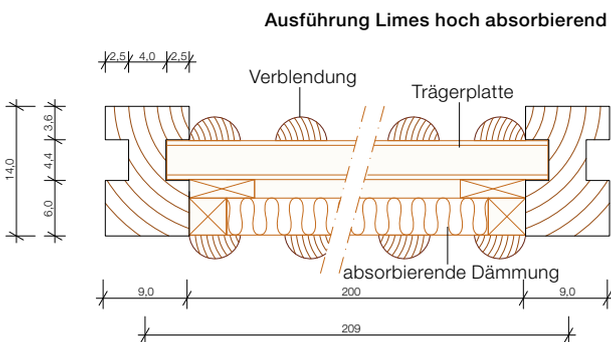
Der Lärmpegel einer stark befahrenen Straße beträgt ca. 80 dB

Schallabsorption nach DIN EN 1793-1

Tabelle 2

| Gruppe | Absorption DLa dB | |
|--------|-------------------|--------------------|
| A0 | Nicht ermittelt | ohne Prüfergebnis |
| A1 | < 4 | nicht absorbierend |
| A2 | 4 bis 7 | absorbierend |
| A3 | 8 bis 11 | hoch absorbierend |
| A4 | > 11 | hoch absorbierend |

Unser Schallschutzzaun Limes ist einseitig hoch absorbierend erhältlich (Seite 66). Luftschalldämmung nach DIN EN 1793-2 Gruppe B 3 (vgl. Tabelle 1). Schallabsorption nach DIN EN 1793-1 Gruppe A3 (vgl. Tabelle 2). Durch die außenliegende Absorptionsschicht wird eine Lärmverringering erreicht, die der Mensch als „Halbierung“ der Lautstärke empfindet.



Schallschutzzaun Junior reflektierend Kiefer, Lärche



Ausführung Leistenprofil horizontal



Ausführung Leistenprofil vertikal



Ausführung Rautenprofil horizontal

SCHALLSCHUTZZAUN Junior reflektierend

geprüft im Fensterprüfstand ohne Pfosten
Bewertung nach DIN EN 1793-2: $DL_R = 26$ dB
Klassifizierung: Gruppe B3 Schalldämmung
Elemente für den leichten Aufbau zweigeteilt
komplett mit Aufsatzleisten dachförmig
Flächengewicht ca. 30 kg/m²

Art.-Nr. VPE Breite Höhe

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Verblendung 2,0 x 9,0 glatt gehobelt vertikal

| | | |
|----------|-----|-----|
| 6049220V | 200 | 200 |
|----------|-----|-----|

Verblendung 2,0 x 9,0 glatt gehobelt horizontal

| | | |
|----------|-----|-----|
| 6049220H | 200 | 200 |
|----------|-----|-----|

Lärche unbehandelt

Verblendung 2,0 x 9,0 glatt gehobelt vertikal

| | | |
|-----------|-----|-----|
| 6049220LV | 200 | 200 |
|-----------|-----|-----|

Verblendung 2,0 x 9,0 glatt gehobelt horizontal

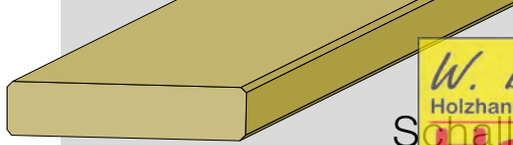
| | | |
|-----------|-----|-----|
| 6049220LH | 200 | 200 |
|-----------|-----|-----|

Verblendung 2,1 x 7,0 Rautenprofil horizontal

| | | |
|----------|-----|-----|
| 6049220L | 200 | 200 |
|----------|-----|-----|

Sondergrößen möglich

Tore auf Anfrage



MITTELPFOSTEN

2-seitig genutet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------------------------------------|-----|-------|-----------|
| Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei | | | |
| 9886196 | 196 | 9,0 | 9,0 x 9,0 |
| Lärche unbehandelt | | | |
| 9886196L | 196 | 9,0 | 9,0 x 9,0 |

Anker zum Einbetonieren Art.-Nr. 6000008T, S. 56
 Anker zum Aufdübeln Art.-Nr. 6000008TA, S. 56

ENDPFOSTEN

1-seitig genutet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------------------------------------|-----|-------|-----------|
| Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei | | | |
| 9886196E | 196 | 9,0 | 9,0 x 9,0 |
| Lärche unbehandelt | | | |
| 9886196EL | 196 | 9,0 | 9,0 x 9,0 |

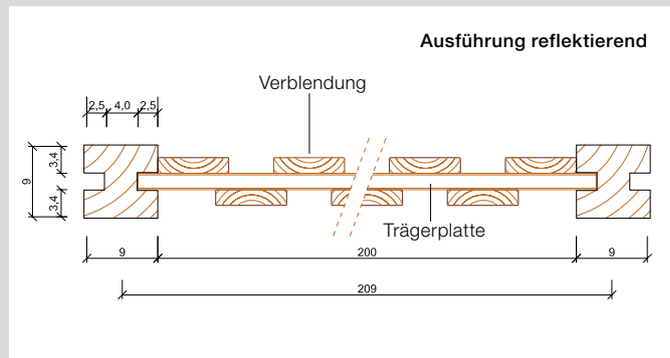
Anker zum Einbetonieren Art.-Nr. 6000008T, S. 56
 Anker zum Aufdübeln Art.-Nr. 6000008TA, S. 56

ECKPFOSTEN

90° genutet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------------------------------------|-----|-------|-----------|
| Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei | | | |
| 9886196K | 196 | 9,0 | 9,0 x 9,0 |
| Lärche unbehandelt | | | |
| 9886196KL | 196 | 9,0 | 9,0 x 9,0 |

Anker zum Einbetonieren Art.-Nr. 6000007S, S. 56
 Anker zum Aufdübeln Art.-Nr. 6000007SE, S. 56



Anker bauseits

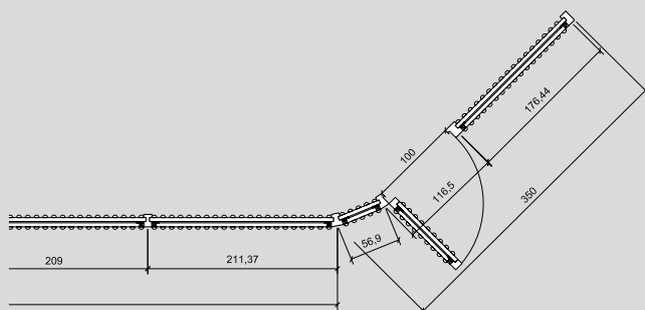
Alle Schallschutzwände haben standardmäßig
 eine dachförmige Abdeckung aus Holz.
 Auf Wunsch liefern wir hierzu auch eine
 Abdeckung aus verzinktem Blech.

| Art.-Nr. | Länge |
|----------------------|-------|
| Mittelstück | |
| 6000070V | 209 |
| Endstück | |
| 6000071V | 217 |
| Einzelelement | |
| 6000072V | 220 |



Schallschutz

Schallschutzzaun Limes reflektierend Kiefer, Lärche



Planung möglich



Ausführung mit Stahlpfosten

SCHALLSCHUTZZAUN Limes reflektierend

geprüft im Wandprüfstand mit Pfosten
Bewertung nach DIN EN 1793-2: $DL_R = 26$ dB
Klassifizierung: Gruppe B3 Schalldämmung (s. S. 60)
Elemente für den leichten Aufbau zwei- bzw. dreigeteilt
komplett mit Aufsatzleisten dachförmig
Flächengewicht ca. 40 kg/m²

Art.-Nr. VPE Breite Höhe

Verblendung Kiefer kesseldruckimprägniert chromfr.

Halbhölzer Ø 5,5 cm, senkrecht

6049220S 200 200

6049225S 200 250

6049230S 200 300

Verblendung Lärche

Halbhölzer Ø 5,5 cm unbehandelt, senkrecht

6049220SL 200 200

6049225SL 200 250

6049230SL 200 300

Verblendung Lärche Leisten

2,0 x 5,8 cm unbehandelt, senkrecht

6049220KL 200 200

6049225KL 200 250

6049230KL 200 300

Verblendung Lärche Rautenprofil

2,1 x 7,0 cm unbehandelt, waagrecht

6049220TL 200 200

6049225TL 200 250

6049230TL 200 300

Sondergrößen möglich

Tore auf Anfrage

**Höhen über 3 Meter und Spezialausführungen
auf Anfrage möglich.**

Alle Schallschutzwände haben standardmäßig

eine dachförmige Abdeckung aus Holz.

Auf Wunsch liefern wir hierzu auch eine

Abdeckung aus verzinktem Blech.

Art.-Nr. Länge

Mittelstück

6000070 209

Endstück

6000071 217

Einzelelement

6000072 220

MITTELPFOSTEN

2-seitig genutet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------------------------------------|-----|------------|--------|
| Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei | | | |
| 9896197 | 197 | 9,0 x 14,0 | |
| 9896247 | 247 | 9,0 x 14,0 | |
| 9896297 | 295 | 9,0 x 14,0 | |
| Lärche unbehandelt | | | |
| 9867197L | 197 | 9,0 x 14,0 | |
| 9867247L | 247 | 9,0 x 14,0 | |
| 9867297L | 295 | 9,0 x 14,0 | |

H-Anker Art.-Nr. 6000009S siehe Seite 56

ENDPFOSTEN

1-seitig genutet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------------------------------------|-----|------------|--------|
| Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei | | | |
| 9896197E | 197 | 9,0 x 14,0 | |
| 9896247E | 247 | 9,0 x 14,0 | |
| 9896297E | 295 | 9,0 x 14,0 | |
| Lärche unbehandelt | | | |
| 9867197EL | 197 | 9,0 x 14,0 | |
| 9867247EL | 247 | 9,0 x 14,0 | |
| 9867297EL | 295 | 9,0 x 14,0 | |

H-Anker Art.-Nr. 6000009S siehe Seite 56

ECKPFOSTEN

90° genutet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------------------------------------|-----|-------------|--------|
| Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei | | | |
| 9896197K | 197 | 14,0 x 14,0 | |
| 9896247K | 247 | 14,0 x 14,0 | |
| 9896297K | 295 | 14,0 x 14,0 | |
| Lärche unbehandelt | | | |
| 9867197KL | 197 | 14,0 x 14,0 | |
| 9867247KL | 247 | 14,0 x 14,0 | |
| 9867297KL | 295 | 14,0 x 14,0 | |

Anker für Eckpfosten Art.-Nr. 6000009K siehe S. 56

STAHLPFOSTEN

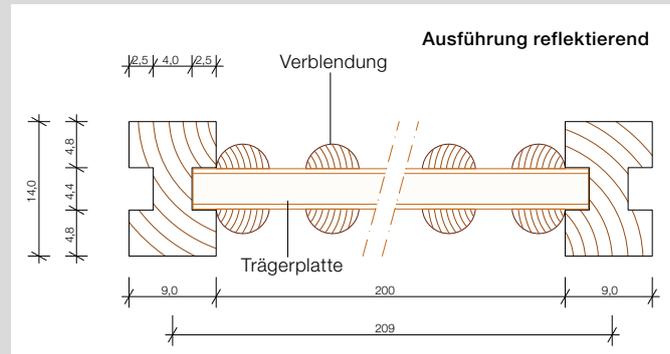
zum Einbetonieren

feuerverzinkt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | für Bauhöhe |
|----------------------------------|-----|-------|-------------|
| IPE 140 als Mittelpfosten | | | |
| 6096250 | 250 | 200 | |
| 6096300 | 300 | 250 | |
| 6096350 | 350 | 300 | |
| UPE 140 als Endpfosten | | | |
| 6096250E | 250 | 200 | |
| 6096300E | 300 | 250 | |
| 6096350E | 350 | 300 | |

Sonderlängen möglich

Stahlpfosten zum Aufdübeln auf Anfrage



Verblendungen: Kiefer Halbhölzer senkrecht 4,9 cm | Lärche Halbhölzer senkrecht 4,9 cm | Lärche Leistenprofil senkrecht 5,6 cm | Lärche Rautenprofil waagrecht 5,5 cm

ca. Lattenabstand:



Schallschutzzaun Limes absorbierend Kiefer, Lärche



Ausführung oben: Rautenprofil bauseits geölt



SCHALLSCHUTZZAUN Limes absorbierend

Bewertung nach DIN EN 1793-2: $DL_R = 26$ dB
geprüft im Wandprüfstand mit Pfosten
Klassifizierung: Gruppe B3 Schalldämmung (s. S. 60)
Bewertung nach DIN EN 1793-1: $DL_a = 8$ bzw. 9 dB
geprüft im Hallraum
Klassifizierung: Gruppe A3 Schallabsorption (s. S. 61)
einseitig hoch absorbierendes Element
für den leichten Aufbau zwei- bzw. dreigeteilt
mit Aufsatzleisten dachförmig
Flächengewicht ca. 50 kg/m²

| Art.-Nr. | VPE | Breite | Höhe |
|----------|-----|--------|------|
|----------|-----|--------|------|

Verblendung Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Halbhölzer Ø 5,5 cm, senkrecht $DL_a = 9$ dB

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049220AS | 200 | 200 | |
|-----------|-----|-----|--|

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049225AS | 200 | 250 | |
|-----------|-----|-----|--|

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049230AS | 200 | 300 | |
|-----------|-----|-----|--|

Verblendung Lärche

Halbhölzer Ø 5,5 cm unbeh., senkrecht $DL_a = 9$ dB

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049220AL | 200 | 200 | |
|-----------|-----|-----|--|

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049225AL | 200 | 250 | |
|-----------|-----|-----|--|

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049230AL | 200 | 300 | |
|-----------|-----|-----|--|

Verblendung Lärche Leisten

2,0 x 5,8 cm unbehandelt, senkrecht $DL_a = 8$ dB

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049220AK | 200 | 200 | |
|-----------|-----|-----|--|

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049225AK | 200 | 250 | |
|-----------|-----|-----|--|

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049230AK | 200 | 300 | |
|-----------|-----|-----|--|

Verblendung Lärche Rautenprofil

2,1 x 7,0 cm unbehandelt, waagrecht $DL_a = 8$ dB

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049220AT | 200 | 200 | |
|-----------|-----|-----|--|

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049225AT | 200 | 250 | |
|-----------|-----|-----|--|

| | | | |
|-----------|-----|-----|--|
| 6049230AT | 200 | 300 | |
|-----------|-----|-----|--|

Sondergrößen möglich

Tore auf Anfrage

Höhen über 3 Meter und Spezialausführungen
auf Anfrage möglich.

Alle Schallschutzwände haben standardmäßig
eine dachförmige Abdeckung aus Holz.

Auf Wunsch liefern wir hierzu auch eine
Abdeckung aus verzinktem Blech

| Art.-Nr. | Länge |
|----------|-------|
|----------|-------|

Mittelstück

| | |
|---------|-----|
| 6000070 | 209 |
|---------|-----|

Endstück

| | |
|---------|-----|
| 6000071 | 217 |
|---------|-----|

Einzelelement

| | |
|---------|-----|
| 6000072 | 220 |
|---------|-----|

MITTELPFOSTEN

2-seitig genutet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------------------------------------|-----|------------|--------|
| Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei | | | |
| 9896197A | 197 | 9,0 x 14,0 | |
| 9896247A | 247 | 9,0 x 14,0 | |
| 9896297A | 295 | 9,0 x 14,0 | |
| Lärche unbehandelt | | | |
| 9867197LA | 197 | 9,0 x 14,0 | |
| 9867247LA | 247 | 9,0 x 14,0 | |
| 9867297LA | 295 | 9,0 x 14,0 | |

H-Anker Art.-Nr. 6000009S siehe Seite 56

ENDPFOSTEN

1-seitig genutet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------------------------------------|-----|------------|--------|
| Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei | | | |
| 9896197EA | 197 | 9,0 x 14,0 | |
| 9896247EA | 247 | 9,0 x 14,0 | |
| 9896297EA | 295 | 9,0 x 14,0 | |
| Lärche unbehandelt | | | |
| 9867197ELA | 197 | 9,0 x 14,0 | |
| 9867247ELA | 247 | 9,0 x 14,0 | |
| 9867297ELA | 295 | 9,0 x 14,0 | |

H-Anker Art.-Nr. 6000009S siehe Seite 56

ECKPFOSTEN

90° genutet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------------------------------------|-----|-------------|--------|
| Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei | | | |
| 9896197KA | 197 | 14,0 x 14,0 | |
| 9896247KA | 247 | 14,0 x 14,0 | |
| 9896297KA | 295 | 14,0 x 14,0 | |
| Lärche unbehandelt | | | |
| 9867197KLA | 197 | 14,0 x 14,0 | |
| 9867247KLA | 247 | 14,0 x 14,0 | |
| 9867297KLA | 295 | 14,0 x 14,0 | |

Anker für Eckpfosten Art.-Nr. 6000009K siehe S. 56

STAHLPFOSTEN

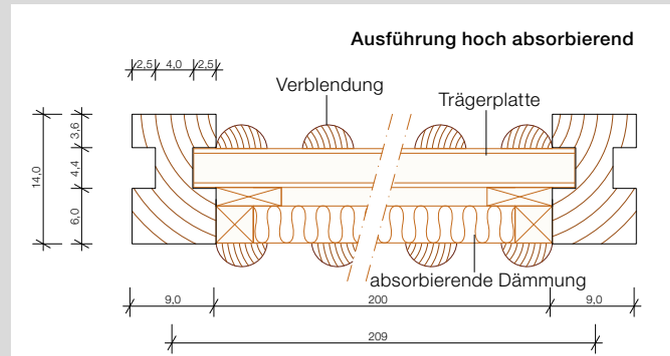
zum Einbetonieren

feuerverzinkt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | für Bauhöhe |
|----------------------------------|-----|-------|-------------|
| IPE 140 als Mittelpfosten | | | |
| 6096250 | 250 | 200 | |
| 6096300 | 300 | 250 | |
| 6096350 | 350 | 300 | |
| UPE 140 als Endpfosten | | | |
| 6096250E | 250 | 200 | |
| 6096300E | 300 | 250 | |
| 6096350E | 350 | 300 | |

Sonderlängen möglich

Stahlpfosten zum Aufdübeln auf Anfrage

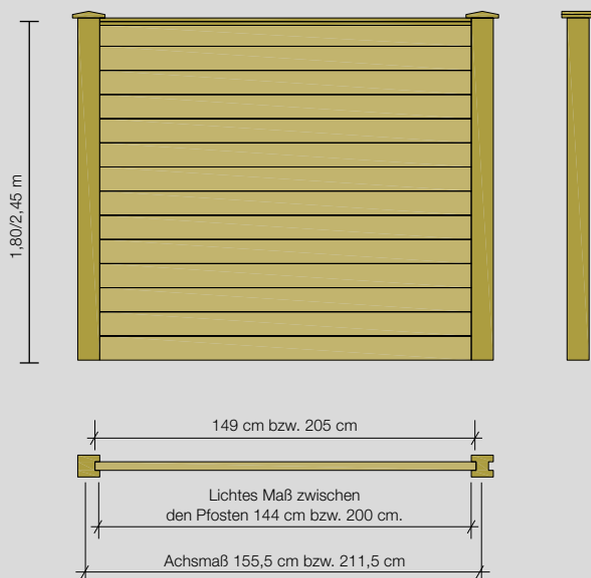


Verblendungen: Kiefer Halbhölzer senkrecht 4,9 cm Lärche Halbhölzer senkrecht 4,9 cm Lärche Leistenprofil senkrecht 5,6 cm Lärche Rautenprofil waagrecht 5,5 cm

ca. Lattenabstand:



Schallschutzzaun Horizontal reflektierend Kiefer



SCHALLSCHUTZZAUN „Horizontal“

kompaktes System
aus Pfosten und Profilbohlen
Montage mit H-Anker
geprüft im Wandprüfstand mit Pfosten
Bewertung nach DIN EN 1793-2: $DL_R = 29$ dB
Klassifizierung: Gruppe B3 Schalldämmung (s. S. 60)
Flächengewicht ca. 30 kg/m^2

PROFILBOHLEN

Nut- und Feder-Spezialprofil mit 18 mm Feder
Deckbreite 12,7 cm
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|------------|
| 9829149 | 48 | 149 | 4,5 x 14,5 |
| 9829205 | 48 | 205 | 4,5 x 14,5 |

MITTELPFOSTEN

2-seitig genutet
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 5301180 | | 180 | 11,5x11,5 |
| 5301245 | | 245 | 11,5x11,5 |

H-Anker Art.-Nr. 6000009C siehe Seite 56

ENDPFOSTEN

1-seitig genutet
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 5301180E | | 180 | 11,5x11,5 |
| 5301245E | | 245 | 11,5x11,5 |

H-Anker Art.-Nr. 6000009C siehe Seite 56

ECKPFOSTEN

90° genutet
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-------------|
| 5301180K | | 180 | 14,0 x 14,0 |
| 5301245K | | 245 | 14,0 x 14,0 |

Anker für Eckpfosten Art.-Nr. 6000009K siehe S. 56

PFOSTENABDECKUNG

dachförmig
als Abschluss auf Pfosten
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|----------|
| 6048017 | | 17 | 3,4 x 20 |

ABDECKLEISTE

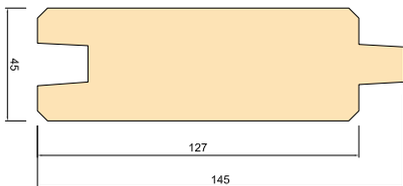
dachförmig
als Abschluss auf Profilbohlen
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 6048149 | | 149 | 4,5 x 9,0 |
| 6048205 | | 205 | 4,5 x 9,0 |

EDELSTAHL-SCHRAUBEN SET

für ein Element 245 cm hoch bestehend aus:
22 Stück 5×100 + 7 Stück $4,5 \times 60$

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 7007255 | |



SCHALLSCHUTZZAUN „Horizontal“

kompaktes System
aus Pfosten und Profilbohlen
Montage mit H-Anker

geprüft im Wandprüfstand mit Pfosten
Bewertung nach DIN EN 1793-2: $DL_R = 29$ dB
Klassifizierung: Gruppe B3 Schalldämmung (s. S. 60)
Flächengewicht ca. 30 kg/m^2



PROFILBOHLEN

Nut- und Feder-Spezialprofil mit 18 mm Feder
Deckbreite 12,7 cm
Douglasie unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|----------|
| 9829149D | 48 | 149 | 4,5x14,5 |
| 9829199D | 48 | 199 | 4,5x14,5 |

MITTELPFOSTEN

2-seitig genutet
Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------|-----|-------|-----------|
| 5301180SL | | 180 | 11,5x11,5 |
| 5301245SL | | 245 | 11,5x11,5 |

H-Anker Art.-Nr. 6000009C siehe Seite 56

ENDPFOSTEN

1-seitig genutet
Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------|-----|-------|-----------|
| 5301180EL | | 180 | 11,5x11,5 |
| 5301245EL | | 245 | 11,5x11,5 |

H-Anker Art.-Nr. 6000009C siehe Seite 56

ECKPFOSTEN

90° genutet
Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------|-----|-------|-------------|
| 5301180KL | | 180 | 14,0 x 14,0 |
| 5301245KL | | 245 | 14,0 x 14,0 |

Anker für Eckpfosten Art.-Nr. 6000009K siehe S. 56

PFOSTENABDECKUNG

dachförmig
als Abschluss auf Pfosten
Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|----------|
| 6048017L | | 17 | 3,4 x 20 |

ABDECKLEISTE

dachförmig
als Abschluss auf Profilbohlen
Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 6048149L | | 149 | 4,5 x 9,0 |
| 6048199L | | 199 | 4,5 x 9,0 |

EDELSTAHL-SCHRAUBEN SET

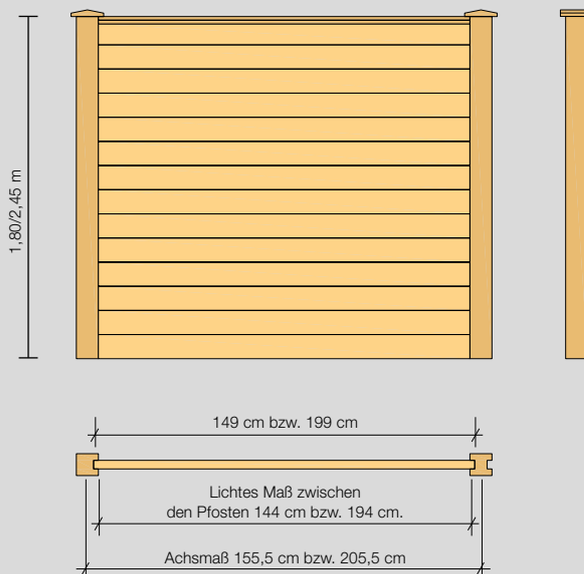
für ein Element 245 cm hoch bestehend aus:
22 Stück 5×100 + 7 Stück $4,5 \times 60$

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 7007255 | |

Schallschutzzaun horizontal

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
reflektierend
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de

Lärche/Douglasie



Schallschutz

Niedrigzäune



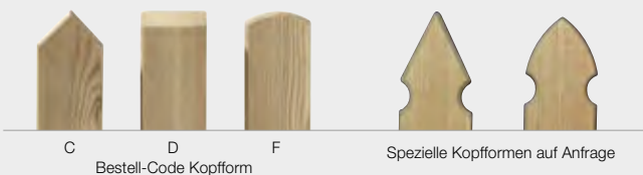
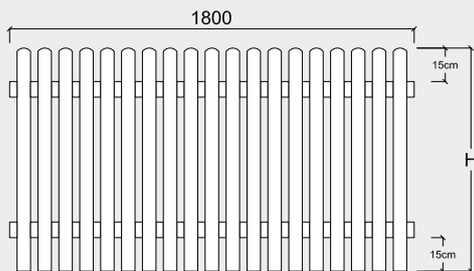
Holzzäune sind wesentliche, funktionelle und optische Gestaltungselemente im Außenbereich. Als dekorative Trennung der bepflanzten Umgebung fügen sich Niedrigzäune harmonisch in das Gesamtbild des Gartens ein.

Zäune eignen sich für die verschiedensten Einsatzgebiete als natürliche Grundstücks-umrandung, Gliederung von Garten- und Landschaftsbereichen, zur Begrenzung von Pferdekoppeln usw.



Niedrigzäune

Vorgartenzäune Kiefer



VORGARTENZAUN „Kiefer“

aus Brettern 2,0 x 5,8 cm, gehobelt, gefast
Riegel 4,0 x 7,0 cm mit Schrägschnitt
V2A geschraubt, 19 Latten je Zaunfeld
Einteilung nur für Montage
zwischen den Pfosten möglich
3 verschiedene Kopfformen zur Auswahl

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | Code | Länge | Höhe |
|----------|--------------------------|-------|------|
| 6320060 | <input type="checkbox"/> | 180 | 60 |
| 6320080 | <input type="checkbox"/> | 180 | 80 |
| 6320100 | <input type="checkbox"/> | 180 | 100 |
| 6320120 | <input type="checkbox"/> | 180 | 120 |

Einzelzaunlatten

| Art.-Nr. | Code | Länge | Stärke |
|----------|--------------------------|-------|---------|
| 6120060 | <input type="checkbox"/> | 60 | 2,0x5,8 |
| 6120080 | <input type="checkbox"/> | 80 | 2,0x5,8 |
| 6120100 | <input type="checkbox"/> | 100 | 2,0x5,8 |
| 6120120 | <input type="checkbox"/> | 120 | 2,0x5,8 |
| 6120150 | <input type="checkbox"/> | 150 | 2,0x5,8 |

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

ZAUNTÖRE

gute handwerkliche Verarbeitung
Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm
ohne Schlosskastenausfräsung

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | Code | Länge | Höhe |
|----------|--------------------------|-------|------|
| 7520008 | <input type="checkbox"/> | 100 | 80 |
| 7520010 | <input type="checkbox"/> | 100 | 100 |
| 7520012 | <input type="checkbox"/> | 100 | 120 |

Doppeltore

| | | | |
|---------|--------------------------|-----|-----|
| 7540008 | <input type="checkbox"/> | 300 | 80 |
| 7540010 | <input type="checkbox"/> | 300 | 100 |
| 7540012 | <input type="checkbox"/> | 300 | 120 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

ZAUNRIEGEL „Kiefer“

gehobelt mit Schrägschnitt zur Wasserabführung
und Nut zur verdeckten Verschraubung

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|---------|
| 6140180 | 60 | 180 | 4,0x7,0 |
| 6140250 | 60 | 250 | 4,0x7,0 |
| 6140300 | 60 | 300 | 4,0x7,0 |

EDELSTAHLSCHRAUBEN

zum Selbstbau von Zaunelementen
mit Schabanut und Fräsrippen
Edelstahl V2A

| Art.-Nr. | VPE | Dim. |
|----------|-----|---------|
| 7007445 | 100 | 4x45 mm |
| 7007445A | 500 | 4x45 mm |

nur VPE-Abnahme



VORGARTENZAUN „Lärche“

aus Brettern 2,0 x 5,8 cm, gehobelt, gefast
Riegel 4,0 x 7,0 cm mit Schrägschnitt
V2A geschraubt, 19 Latten je Zaunfeld
Einteilung nur für Montage
zwischen den Pfosten möglich
3 verschiedene Kopfformen zur Auswahl

Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | Code | Länge | Höhe |
|----------|--------------------------|-------|------|
| 6320060L | <input type="checkbox"/> | 180 | 60 |
| 6320080L | <input type="checkbox"/> | 180 | 80 |
| 6320100L | <input type="checkbox"/> | 180 | 100 |
| 6320120L | <input type="checkbox"/> | 180 | 120 |

Einzelzaunlatten

| Art.-Nr. | Code | Länge | Stärke |
|----------|--------------------------|-------|---------|
| 6120060L | <input type="checkbox"/> | 60 | 2,0x5,8 |
| 6120080L | <input type="checkbox"/> | 80 | 2,0x5,8 |
| 6120100L | <input type="checkbox"/> | 100 | 2,0x5,8 |
| 6120120L | <input type="checkbox"/> | 120 | 2,0x5,8 |
| 6120150L | <input type="checkbox"/> | 150 | 2,0x5,8 |

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

ZAUNTÖRE

gute handwerkliche Verarbeitung
Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm
ohne Schlosskastenausfräsung

Lärche

| Art.-Nr. | Code | Länge | Höhe |
|----------|--------------------------|-------|------|
| 7520008L | <input type="checkbox"/> | 100 | 80 |
| 7520010L | <input type="checkbox"/> | 100 | 100 |
| 7520012L | <input type="checkbox"/> | 100 | 120 |

Doppeltore

| | | | |
|----------|--------------------------|-----|-----|
| 7540008L | <input type="checkbox"/> | 300 | 80 |
| 7540010L | <input type="checkbox"/> | 300 | 100 |
| 7540012L | <input type="checkbox"/> | 300 | 120 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

ZAUNRIEGEL „Lärche“

gehobelt mit Schrägschnitt zur Wasserabführung
und Nut zur verdeckten Verschraubung

Sibirische Lärche

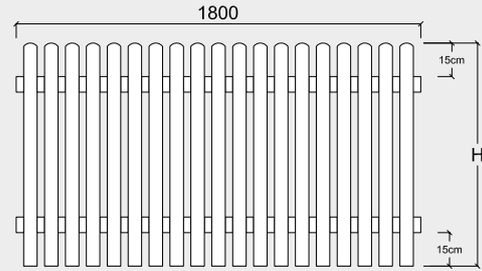
| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|---------|
| 6140180L | | 180 | 4,0x7,0 |
| 6140250L | | 250 | 4,0x7,0 |
| 6140300L | | 300 | 4,0x7,0 |

EDELSTAHLSCHRAUBEN

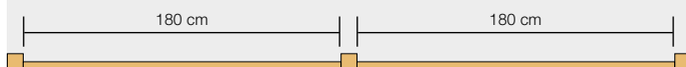
zum Selbstbau von Zaunelementen
mit Schabanut und Fräsrippen
Edelstahl V2A

| Art.-Nr. | VPE | Dim. |
|----------|-----|---------|
| 7007445 | 100 | 4x45 mm |
| 7007445A | 500 | 4x45 mm |

nur VPE-Abnahme



Vorgartenzaun Torre Kiefer, Lärche



Pfostenbefestigung nur möglich mit T-Eisen (S. 57) Art.-Nr. 6000007 bzw. 6000007E o. H-Anker (S. 56), Art.-Nr. 6000008T bzw. 6000008TA



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



VORGARTENZAUN „Torre“

aus Brettern 2,0 x 5,8/9,0/14,5 cm
gehobelt, gefast, einseitig beplankt
Bretterabstand ca. 1,0 cm / Bretterlänge 79/89/99 cm
2 Riegel 180 x 4,4 x 4,4 cm
Montage mit L-Winkel zwischen den Pfosten
Zaun vor den Pfosten durchlaufend
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------------------------------------|-----|-------|-------|
| 6089218 | | 188 | 79-99 |
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung | | | |
| 6089110 | | 100 | 79-99 |
| Torbeschlag siehe Seite 92-93 | | | |
| Pfosten Kiefer siehe Seite 94 | | | |

VORGARTENZAUN „Torre“

aus Brettern 2,0 x 5,8/9,0/14,5 cm
gehobelt, gefast, einseitig beplankt
Bretterabstand ca. 1,0 cm / Bretterlänge 79/89/99 cm
2 Riegel 180 x 4,4 x 4,4 cm
Montage mit L-Winkel zwischen den Pfosten
Zaun vor den Pfosten durchlaufend
Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------------------------------------|-----|-------|-------|
| 6089218L | | 188 | 79-99 |
| Tor ohne Schlosskastenausfräsung | | | |
| 6089110L | | 100 | 79-99 |
| Torbeschlag siehe Seite 92-93 | | | |
| Pfosten Lärche siehe Seite 94 | | | |



ZAUNFELD „Tubo inox“

aus Pfosten 9,0 x 9,0 cm vorgebohrt, 3,5 cm tief
1 Edelstahlhandlauf Ø 40 mm
4 Edelstahlrohre Ø 15 mm

Lieferform: Einzelteile ohne Pfostenkappe
ohne Bodenanker und Einfräsung für Bodenanker

**Achtung: Als Absturzsicherung bitte
die einschlägige Bauordnung beachten!**

Kiefer Mittelpfosten gehobelt kesseldruckimprägniert

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 9886093 | | 93 | 9,0 x 9,0 |

Endpfosten

| | | | |
|----------|--|----|-----------|
| 9886093E | | 93 | 9,0 x 9,0 |
|----------|--|----|-----------|

Eckpfosten

| | | | |
|----------|--|----|-----------|
| 9886093K | | 93 | 9,0 x 9,0 |
|----------|--|----|-----------|

Lärche Mittelpfosten gehobelt

| | | | |
|----------|--|----|-----------|
| 9886093L | | 93 | 9,0 x 9,0 |
|----------|--|----|-----------|

Endpfosten

| | | | |
|-----------|--|----|-----------|
| 9886093LE | | 93 | 9,0 x 9,0 |
|-----------|--|----|-----------|

Eckpfosten

| | | | |
|-----------|--|----|-----------|
| 9886093LK | | 93 | 9,0 x 9,0 |
|-----------|--|----|-----------|

Bangkirai Mittelpfosten geriffelt

| | | | |
|---------|--|----|-----------|
| 8404093 | | 93 | 9,0 x 9,0 |
|---------|--|----|-----------|

Endpfosten

| | | | |
|----------|--|----|-----------|
| 8404093E | | 93 | 9,0 x 9,0 |
|----------|--|----|-----------|

Eckpfosten

| | | | |
|----------|--|----|-----------|
| 8404093K | | 93 | 9,0 x 9,0 |
|----------|--|----|-----------|

IPE Mittelpfosten gehobelt

| | | | |
|---------|--|----|-----------|
| 8204093 | | 93 | 9,0 x 9,0 |
|---------|--|----|-----------|

Endpfosten

| | | | |
|----------|--|----|-----------|
| 8204093E | | 93 | 9,0 x 9,0 |
|----------|--|----|-----------|

Eckpfosten

| | | | |
|----------|--|----|-----------|
| 8204093K | | 93 | 9,0 x 9,0 |
|----------|--|----|-----------|

Rohrsatz Edelstahl für lichte Weite 143 cm

bestehend aus:

Handlauf Ø 40 mm, 4 Edelstahlrohre Ø 15 mm

| | |
|---------|-----|
| 6000050 | 150 |
|---------|-----|

Sonderanfertigungen möglich.

Bodenanker siehe Seite 57

TOR „Tubo inox“

gute handwerkliche Verarbeitung, gehobelt

Rahmenstärke 4,5 cm

ohne Schlosskastenausfräsung

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-------------------------------|-----|-------|------|
| Kiefer kesseldruckimprägniert | | | |
| 7310009 | | 100 | 90 |

Lärche

| | | | |
|----------|--|-----|----|
| 7310009L | | 100 | 90 |
|----------|--|-----|----|

Bangkirai

| | | | |
|---------|--|-----|----|
| 8411009 | | 100 | 90 |
|---------|--|-----|----|

IPE

| | | | |
|---------|--|-----|----|
| 8210009 | | 100 | 90 |
|---------|--|-----|----|

Torbeschläge siehe Seite 92-93



Abb. Bangkirai



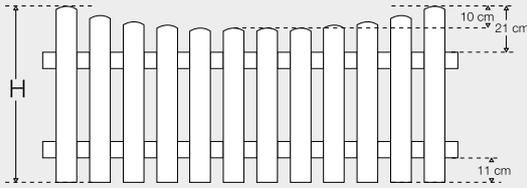
Abb. Bangkirai

Pfostenabdeckung siehe S. 54



Abb. IPE

Friesenzaune Kiefer

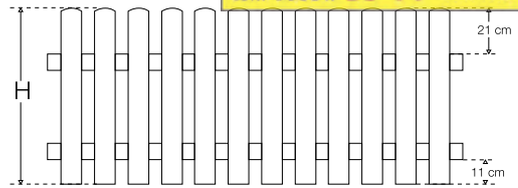


H = angegebene Zaunhöhe
Art.-Nr. 6327060 bis 6327120



Auf Wunsch fertigen wir Lattenhöhe! Bitte fügen Artikel-Nr. ein „G“ bei.

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Friesenzaune auch mit durchgehender Holz und mehr...
Sie bei Bestellung der gewählten
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



H = angegebene Zaunhöhe
Art.-Nr. 6327060G bis 6327120G



FRIESENZAUN-FELDER

aus Brettern 2,0 x 9,0 cm, glatt gehobelt
Riegel 4,0 x 7,0 cm mit Schrägschnitt
V2A geschraubt
12 Latten je Zaunfeld

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 6327060 | 20 | 180 | 60 |
| 6327080 | 20 | 180 | 80 |
| 6327100 | 20 | 180 | 100 |
| 6327120 | 20 | 180 | 120 |

Einzelzaunlatten

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|---------|
| 6127060 | 200 | 60 | 2,0x9,0 |
| 6127080 | 200 | 80 | 2,0x9,0 |
| 6127100 | 200 | 100 | 2,0x9,0 |
| 6127120 | 200 | 120 | 2,0x9,0 |

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Zaunriegel siehe Seite 72

FRIESENZAUN-TORE

gute handwerkliche Verarbeitung
Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm
Rahmenhölzer Fichte, ohne Schlosskastenausfräsung
kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 7510008G | | 100 | 80 |
| 7510010G | | 100 | 100 |
| 7510012G | | 100 | 120 |

Ausführung rund

| | | |
|---------|-----|---------|
| 7510008 | 100 | 80/83 |
| 7510010 | 100 | 100/103 |
| 7510012 | 100 | 120/123 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

FRIESENZAUN-DOPPELTORE

gute handwerkliche Verarbeitung
Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm
Rahmenhölzer Fichte, ohne Schlosskastenausfräsung
kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 7530008G | | 300 | 80 |
| 7530010G | | 300 | 100 |
| 7530012G | | 300 | 120 |

Ausführung rund

| | | |
|---------|-----|---------|
| 7530008 | 300 | 80/95 |
| 7530010 | 300 | 100/115 |
| 7530012 | 300 | 120/135 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

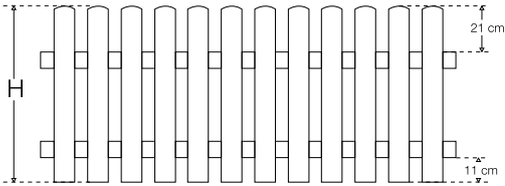
Pfosten Kiefer siehe Seite 94



weitere Tore siehe S. 79



Auf Wunsch fertigen wir Friesenzaune auch mit durchgehender Lattenhöhe! Bitte fügen Sie bei Bestellung der gewählten Artikel-Nr. ein „G“ bei.



H = angegebene Zaunhöhe
 Art.-Nr. 6327060LG bis 6327120LG



FRIESENZAUN-FELDER

aus Brettern 2,0 x 9,0 cm, glatt gehobelt
 Riegel 4,0 x 7,0 cm mit Schrägschnitt
 V2A geschraubt
 12 Latten je Zaunfeld

Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 6327060L | 20 | 180 | 60 |
| 6327080L | 20 | 180 | 80 |
| 6327100L | 20 | 180 | 100 |
| 6327120L | 20 | 180 | 120 |

Einzelzaunlatten

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|---------|
| 6127060L | 200 | 60 | 2,0x9,0 |
| 6127080L | 200 | 80 | 2,0x9,0 |
| 6127100L | 200 | 100 | 2,0x9,0 |
| 6127120L | 200 | 120 | 2,0x9,0 |

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Zaunriegel siehe Seite 73

FRIESENZAUN-TORE

gute handwerkliche Verarbeitung
 Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm
 ohne Schlosskastenausfräsung

Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------|-----|-------|------|
| 7510008LG | | 100 | 80 |
| 7510010LG | | 100 | 100 |
| 7510012LG | | 100 | 120 |

Ausführung rund

| | | |
|----------|-----|---------|
| 7510008L | 100 | 80/83 |
| 7510010L | 100 | 100/103 |
| 7510012L | 100 | 120/123 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

FRIESENZAUN-DOPPELTÖRE

gute handwerkliche Verarbeitung
 Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm
 ohne Schlosskastenausfräsung

Sibirische Lärche

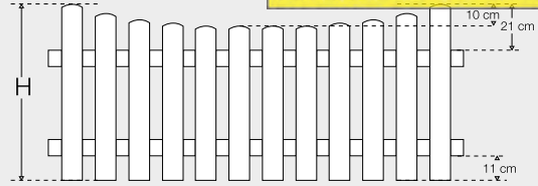
| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------|-----|-------|------|
| 7530008LG | | 300 | 80 |
| 7530010LG | | 300 | 100 |
| 7530012LG | | 300 | 120 |

Ausführung rund

| | | |
|----------|-----|---------|
| 7530008L | 300 | 80/95 |
| 7530010L | 300 | 100/115 |
| 7530012L | 300 | 120/135 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94



H = angegebene Zaunhöhe
 Art.-Nr. 6327060L bis 6327120L



weitere Tore siehe S. 79



Niedrigzaune

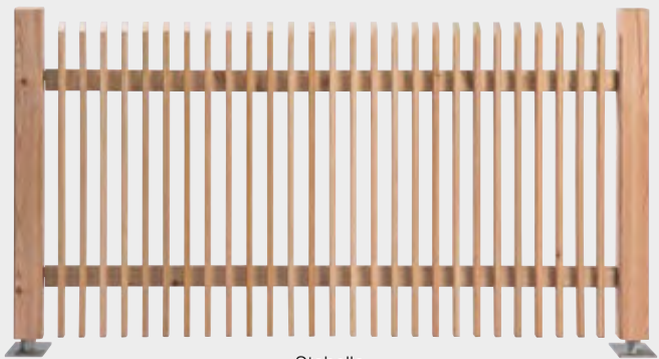
Vorgartenzäune

ThermoRaute, Stabello

Thermokiefer, Lärche



ThermoRaute



Stabello



VORGARTENZAUN „ThermoRaute“

aus Rautenprofil 2,6 x 6,8 cm 30° gehobelt, gerundet
Kopf mit Schrägschnitt

Riegel 2,6 x 6,8 cm 30° gehobelt gerundet

V2A geschraubt, 15 Latten je Zaunfeld

Einteilung nur für Montage

zwischen den Pfosten möglich

Thermokiefer

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|------------|-----|-------|------|
| 6321080TKW | 179 | 80 | |
| 6321100TKW | 179 | 100 | |
| 6321120TKW | 179 | 120 | |

Einzelzaunlatten auf Anfrage

LEIMHOLZPFOSTEN

gehobelt, Längskanten gerundet

Thermokiefer

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|------------|-----|---------|--------|
| 9886090TKW | 90 | 8,8x8,8 | |
| 9886110TKW | 110 | 8,8x8,8 | |
| 9886130TKW | 130 | 8,8x8,8 | |

Bodenanker siehe Seite 56-57

Sonderanfertigungen möglich

Pfostenabdeckung siehe Seite 54



VORGARTENZAUN „Stabello“

aus 27 Latten 2,0 x 4,5 cm

Lattenabstand ca. 4,5 cm

gehobelt gefast

Kopf mit 30° Schrägschnitt

Riegel 4,0 x 7,0 cm mit Schrägschnitt

Einteilung nur für Montage zwischen den Pfosten möglich

Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------|-----|-------|------|
| 6322080SL | 180 | 80 | |
| 6322100SL | 180 | 100 | |
| 6322120SL | 180 | 120 | |

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Zaunriegel Lärche siehe Seite 73

Sonderanfertigungen möglich

NEU EINZELZAUNLATTEN „Stabello“

gehobelt gefast

Kopf mit 30° Schrägschnitt

Sibirische Lärche

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Strärke |
|-----------|-----|---------|---------|
| 6122080SL | 80 | 2,0x4,5 | |
| 6122100SL | 100 | 2,0x4,5 | |
| 6122120SL | 120 | 2,0x4,5 | |

Sonderanfertigungen möglich

Zaun- und Tor
 Vorgartenzaun
 Lärche, Kiefer

ZAUNTORE „Stabello“

gute handwerkliche Verarbeitung
 ohne Schlosskastenausfräsung
 Rahmen aus 4,5 x 12,0 cm Leimholz

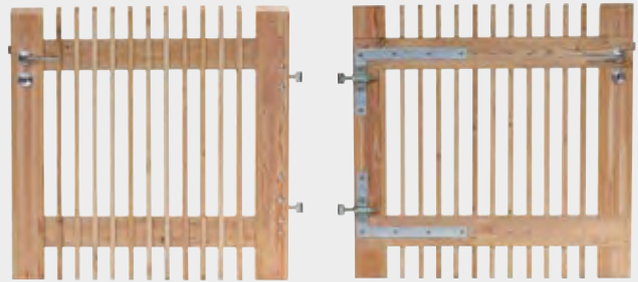
Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------|-----|-------|------|
| 6322008SL | 100 | 100 | 80 |
| 6322010SL | 100 | 100 | 100 |
| 6322012SL | 100 | 100 | 120 |

Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94



Tor mit Beschlag 7007100 montiert. DIN links

ZAUNTORE „Vorgartenzaun“

gute handwerkliche Verarbeitung
 ohne Schlosskastenausfräsung
 Rahmen aus 4,5 x 12,0 cm Leimholz
 Zaunlatten 2,0 x 5,8 cm

Bitte geben Sie bei der Bestellung die Kopfform F, D oder C an siehe Seite 72-73

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 7550008 | 100 | 100 | 80 |
| 7550010 | 100 | 100 | 100 |
| 7550012 | 100 | 100 | 120 |

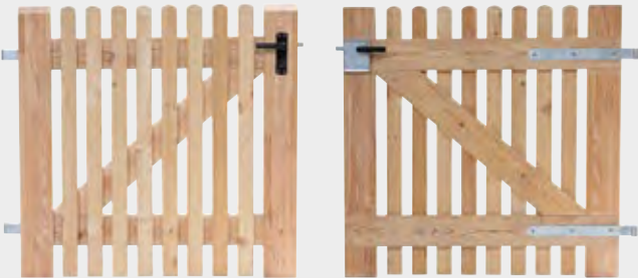
Lärche unbehandelt

| | | |
|----------|-----|-----|
| 7550008L | 100 | 80 |
| 7550010L | 100 | 100 |
| 7550012L | 100 | 120 |

Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten siehe Seite 94



Tor mit Beschlag 7002100 montiert. DIN rechts

ZAUNTORE „Friesenzaun“

gute handwerkliche Verarbeitung
 ohne Schlosskastenausfräsung
 Rahmen aus 4,5 x 12,0 cm Leimholz
 Zaunlatten 2,0 x 9,0 cm

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 7560008 | 100 | 100 | 80 |
| 7560010 | 100 | 100 | 100 |
| 7560012 | 100 | 100 | 120 |

Lärche unbehandelt

| | | |
|----------|-----|-----|
| 7560008L | 100 | 80 |
| 7560010L | 100 | 100 |
| 7560012L | 100 | 120 |

Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93

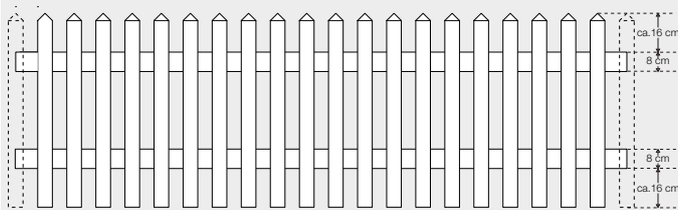
Pfosten siehe Seite 94



Tor mit Beschlag 7002100 montiert. DIN rechts

Niedrigzaune

Senkrechtzäune Kiefer



Köpfe stumpf gekegelt auf Anfrage



SENKRECHTZAUNFELDER

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt
21 Latten pro Feld auf Riegel montiert

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe | Ø |
|----------|-----|-------|------|-----|
| 6362060 | 20 | 250 | 60 | 6,0 |
| 6362080 | 20 | 250 | 80 | 6,0 |
| 6362100 | 20 | 250 | 100 | 6,0 |
| 6362120 | 20 | 250 | 120 | 6,0 |
| 6362150 | 20 | 250 | 150 | 6,0 |

Zaunpfosten Kiefer siehe Seite 82

SENKRECHTZAUNLATTEN

zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|-----|
| 6162060 | 200 | 60 | 6,0 |
| 6162080 | 200 | 80 | 6,0 |
| 6162100 | 200 | 100 | 6,0 |
| 6162120 | 200 | 120 | 6,0 |
| 6162150 | 200 | 150 | 6,0 |

Zaunpfosten, Zaunriegel siehe Seite 82

Sonderanfertigungen möglich

SENKRECHTZAUN-Einzeltore

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt
Rahmenstärke 2,7 x 11,5 cm

Kiefer/Fichte kessel druckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | Länge | Höhe |
|----------|-------|------|
| 7210006 | 100 | 60 |
| 7210008 | 100 | 80 |
| 7210010 | 100 | 100 |
| 7210012 | 100 | 120 |
| 7210015 | 100 | 150 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

SENKRECHTZAUN-Doppeltore

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt
Rahmenstärke 2,7 x 11,5 cm

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | Länge | Höhe |
|----------|-------|------|
| 7230006 | 300 | 60 |
| 7230008 | 300 | 80 |
| 7230010 | 300 | 100 |
| 7230012 | 300 | 120 |
| 7230015 | 300 | 150 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich



SENKRECHTZAUNFELDER

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt
21 Latten pro Feld auf Riegel montiert

Lärche, Douglasie unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe | Ø |
|----------|-----|-------|------|-----|
| 6362060L | 20 | 250 | 60 | 6,0 |
| 6362080L | 20 | 250 | 80 | 6,0 |
| 6362100L | 20 | 250 | 100 | 6,0 |
| 6362120L | 20 | 250 | 120 | 6,0 |
| 6362150L | 20 | 250 | 150 | 6,0 |

Pfosten Lärche siehe Seite 94

SENKRECHTZAUNLATTEN

zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt

Lärche, Douglasie unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|-----|
| 6162060L | 200 | 60 | 6,0 |
| 6162080L | 200 | 80 | 6,0 |
| 6162100L | 200 | 100 | 6,0 |
| 6162120L | 200 | 120 | 6,0 |
| 6162150L | 200 | 150 | 6,0 |

Sonderanfertigungen möglich

ZAUNRIEGEL

zylindrisch gefräst, halbiert

Lärche, Douglasie unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|-----|
| 3308250L | 100 | 250 | 8,0 |
| 3308300L | 100 | 300 | 8,0 |

SENKRECHTZAUN-Einzeltore

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt
Rahmenstärke 2,7 x 11,5 cm

Lärche, Douglasie unbehandelt

| Art.-Nr. | Länge | Höhe |
|----------|-------|------|
| 7210006L | 100 | 60 |
| 7210008L | 100 | 80 |
| 7210010L | 100 | 100 |
| 7210012L | 100 | 120 |
| 7210015L | 100 | 150 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

SENKRECHTZAUN-Doppeltore

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt
Rahmenstärke 2,7 x 11,5 cm

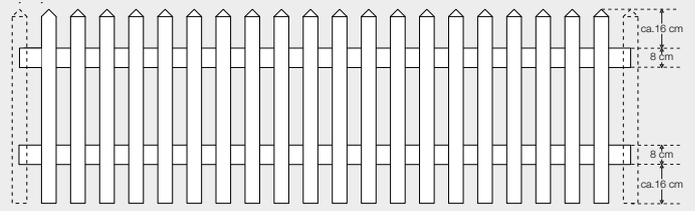
Lärche, Douglasie unbehandelt

| Art.-Nr. | Länge | Höhe |
|----------|-------|------|
| 7230006L | 300 | 60 |
| 7230008L | 300 | 80 |
| 7230010L | 300 | 100 |
| 7230012L | 300 | 120 |
| 7230015L | 300 | 150 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Lärche siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich



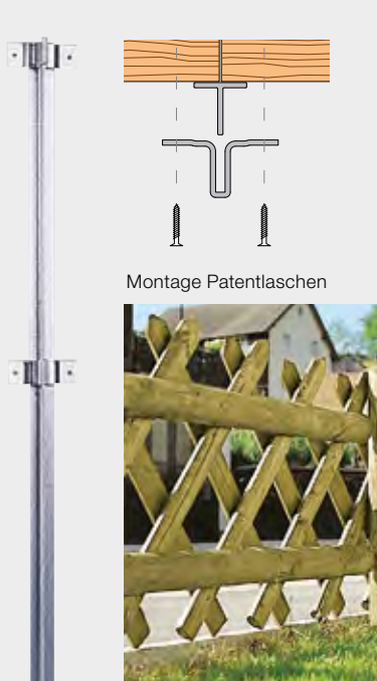
Köpfe stumpf gekegelt auf Anfrage



Fotos © Privatkunde



Tore, Pfähle, Riegel Fichte, Kiefer



BLOCKRAHMEN-Einzeltore

aus hochwertiger Fichte
gute handwerkliche Verarbeitung
Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm
ohne Schlosskastenausfräsung
Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 7610008 | | 100 | 80 |
| 7610010 | | 100 | 100 |
| 7610012 | | 100 | 120 |

Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

BLOCKRAHMEN-Doppeltore

aus hochwertiger Fichte
gute handwerkliche Verarbeitung
Rahmenstärke 4,5 x 12,0 cm
ohne Schlosskastenausfräsung
Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 7630008 | | 300 | 80 |
| 7630010 | | 300 | 100 |
| 7630012 | | 300 | 120 |

Sonderanfertigungen möglich

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

ZAUNPFOSTEN T-Eisen

aus T-Eisen feuerverzinkt
ohne Patentlaschen

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dimension |
|----------|-----|-------|-----------|
| 6244100 | | 100 | 4,0x4,0 |
| 6244125 | | 125 | 4,0x4,0 |
| 6244150 | | 150 | 4,0x4,0 |
| 6244175 | | 175 | 4,0x4,0 |

Sonderanfertigungen möglich

Patentlaschen verzinkt

| | |
|---------|----|
| 7000010 | 10 |
|---------|----|

ZAUNPFÄHLE

zylindrisch gefräst
Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|-----|
| 2385100 | 100 | 100 | 8,5 |
| 2385125 | 100 | 125 | 8,5 |
| 2385150 | 100 | 150 | 8,5 |
| 2385175 | 100 | 175 | 8,5 |

ZAUNRIEGEL

zylindrisch gefräst, halbiert
Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|-----|
| 3308250 | 100 | 250 | 8,0 |
| 3308300 | 100 | 300 | 8,0 |



SCHERENZAUNFELDER

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt
22 Latten pro Feld, ohne Zaunriegel

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe | Ø |
|----------|-----|-------|------|-----|
| 6255060 | 20 | 250 | 60 | 5,5 |
| 6255080 | 20 | 250 | 80 | 5,5 |
| 6255100 | 20 | 250 | 100 | 5,5 |
| 6255120 | 20 | 250 | 120 | 5,5 |

Zaunpfosten, Zaunriegel siehe Seite 82

SCHERENZAUNLATTEN

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|-----|
| 6155072 | 200 | 80 | 5,5 |
| 6155097 | 200 | 99 | 5,5 |
| 6155118 | 200 | 123 | 5,5 |
| 6155146 | 200 | 148 | 5,5 |

SCHERENZAUN-Einzeltore

Latten zylindrisch gefräst, Köpfe gekegelt

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | Länge | Höhe |
|----------|-------|------|
| 7110006 | 100 | 60 |
| 7110008 | 100 | 80 |
| 7110010 | 100 | 100 |
| 7110012 | 100 | 120 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

SCHERENZAUN-Doppeltore

Köpfe gekegelt

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | Länge | Höhe |
|----------|-------|------|
| 7130006 | 300 | 60 |
| 7130008 | 300 | 80 |
| 7130010 | 300 | 100 |
| 7130012 | 300 | 120 |

Torbeschläge siehe Seite 92-93

Pfosten Kiefer siehe Seite 94

Sonderanfertigungen möglich

RANGERZAUNBRETTER sägerau

mit Baumkante 15–25 cm breit

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|
| 6453250 | 52 | 250 | 2,4 |
| 6453300 | 52 | 300 | 2,4 |
| 6453400 | 52 | 400 | 2,4 |

RANGERZAUNBRETTER gehobelt

mit Baumkante 15–25 cm breit

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|
| 6596250 | 52 | 250 | 2,6 |
| 6596300 | 52 | 300 | 2,6 |
| 6596400 | 52 | 400 | 2,6 |

Lärche/Douglasie auf Anfrage



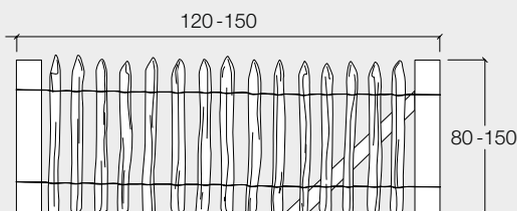
W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Scherezzaune
Rangerzaune
und mehr...
tel.: 05381/ 39-14 www.bockfeld.de
Kiefer/Fichte

Staketenzaun Kastanie



Empfohlener Pfostenabstand unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten:

Zaunhöhe 80 – 150 cm: Abstand 120 – 150 cm



Anfangs-, End- und Eckpfosten mit Diagonalstrebe verstärken.



STAKETENZAUN „Kastanie“

gespalten, geschält,
einseitig angespitzt
auf 10 bzw. 5 Meter Rollen mit
doppelter Drahtverspannung verzinkt
Lattenabstand ca. 9 cm
der Pfahlabstand sollte ca. 120-150 cm betragen
europäische Edelkastanie

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|---------|-------|------|
| 6381080 | 10 lfdm | 80 | |
| 6381100 | 10 lfdm | 100 | |
| 6381120 | 10 lfdm | 120 | |
| 6381150 | 5 lfdm | 150 | |

STAKETENZAUN „Kastanie“

gespalten, geschält,
einseitig angespitzt
auf 10 Meter Rollen mit
doppelter Drahtverspannung verzinkt
Lattenabstand ca. 5 cm
der Pfahlabstand sollte ca. 120-150 cm betragen
europäische Edelkastanie

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|---------|-------|------|
| 6380080 | 10 lfdm | 80 | |
| 6380100 | 10 lfdm | 100 | |
| 6380120 | 10 lfdm | 120 | |

Zaupfahl Kastanie siehe Seite 86

Halbholz Kastanie siehe Seite 86

ZAUNTOR „Kastanie“

rustikale Ausführung
inkl. Beschläge zur Selbstmontage
europäische Edelkastanie

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 6385080 | 100 | 80 | |
| 6385100 | 100 | 100 | |
| 6385120 | 100 | 120 | |
| 6385150 | 100 | 150 | |

Holzart Kastanie siehe Seite 11



ZAUNLATTEN „Kastanie“

naturrund, geschält, halbiert
 europäische Edelkastanie

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|---------|
| 6391100 | | 100 | 4,0-5,5 |
| 6391120 | | 120 | 4,0-5,5 |
| 6391150 | | 150 | 4,0-5,5 |

Halbholz Kastanie siehe Seite 86



SICHTSCHUTZZAUN „Kastanie“

gesägt, geschält,
 einseitig angespitzt
 auf 5 Meter Rollen
 doppelte Drahtverspannung verzinkt
 Lattenabstand ca. 2-3 cm
 europäische Edelkastanie

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|--------|------|
| 6382150 | | 5 lfdm | 150 |
| 6382175 | | 5 lfdm | 175 |
| 6382200 | | 5 lfdm | 200 |

Zaunpfähle Kastanie siehe Seite 86

Halbholz Kastanie siehe Seite 86

Holzart Kastanie siehe Seite 11



Halbholz, Rundholz, Zaunpfähle Kastanie



HALBHOLZ „Kastanie“

naturrund wie gewachsen, geschält
europäische Edelkastanie

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|-------|
| 6392200 | | 200 | 8-10 |
| 6392250 | | 250 | 8-10 |
| 6393250 | | 250 | 10-12 |
| 6393300 | | 300 | 10-12 |



RUNDHOLZ „Kastanie“

naturrund wie gewachsen, geschält
europäische Edelkastanie

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|-------|
| 6396200 | | 200 | 8-10 |
| 6396250 | | 250 | 8-10 |
| 6395250 | | 250 | 10-12 |
| 6395300 | | 300 | 10-12 |



ZAUNPFÄHLE „Kastanie“

naturrund wie gewachsen, geschält
einseitig angespitzt
europäische Edelkastanie

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|--------|
| 6388125 | | 125 | 7,5-10 |
| 6388150 | | 150 | 7,5-10 |
| 6388175 | | 175 | 7,5-10 |
| 6388200 | | 200 | 7,5-10 |
| 6388250 | | 250 | 7,5-10 |

Holzart Kastanie siehe Seite 11



SCHUTZPLANKEN

stabiles System aus Rundholz
 in verschiedenen Durchmessern
 Pfosten mit Durchgangsbohrungen
 Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|----------------------|----|
| 1214125U | | 125 | 14 |
| 1214150U | | 150 | 14 |
| 1216125U | | 125 | 16 |
| 1216150U | | 150 </td <td>16</td> | 16 |

Traversen horizontal mit Durchgangsbohrungen

| | | |
|----------|-----|----|
| 1214300U | 300 | 14 |
| 1216300U | 300 | 16 |

Verbindungshalter für Rundholz

verzinkt, pulverbeschichtet

| Art.-Nr. | VPE | Dim. | Stärke |
|----------|-----|--------|--------|
| 6000060 | | 52 x 6 | 0,8 |

Schlossschrauben

zur Befestigung
 mit Mutter und U-Scheibe

| Art.-Nr. | VPE | Dim. | Holz Ø |
|----------|-----|----------|--------|
| 7011614 | | 1,6x14,0 | 14 |
| 7011616 | | 1,6x16,0 | 16 |

Schlüsselschrauben

zur Fixierung

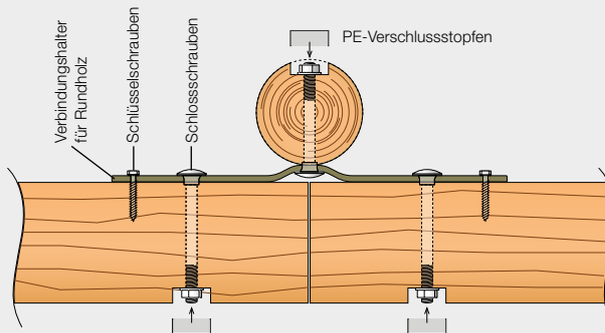
| Art.-Nr. | VPE | Dim. |
|----------|-----|-----------|
| 7012860 | | 0,8 x 6,0 |

PE - Verschlussstopfen

Ø 50 mm

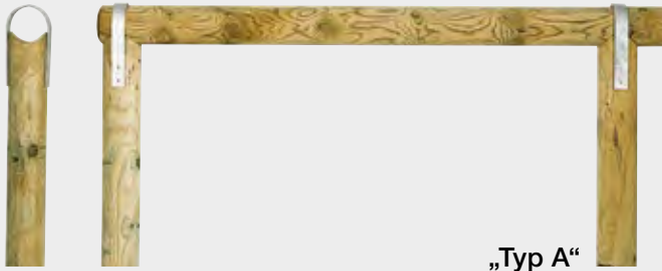
| Art.-Nr. |
|----------|
| 6000061 |

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 96-97

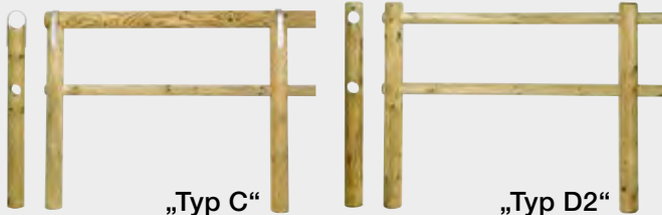


Niedrigzäune

Koppelzäune Kiefer

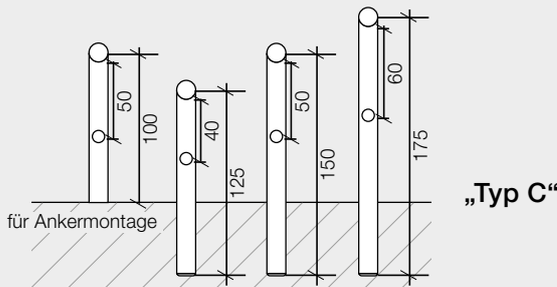


„Typ A“

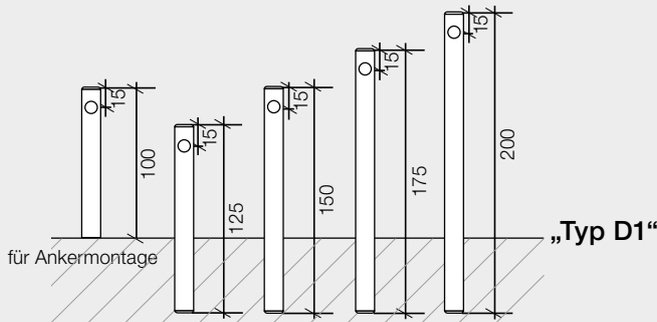


„Typ C“

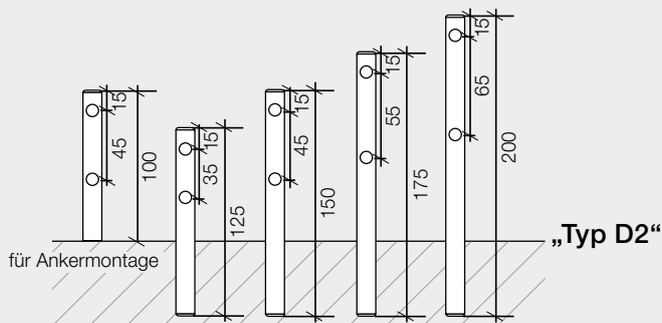
„Typ D2“



„Typ C“



„Typ D1“



„Typ D2“

Lärche/Douglasie auf Anfrage



KOPPELZÄUNE

aus vorgefertigten Rundhölzern
Pfosten mit Ausfräsungen ohne Halter verzinkt
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|-------------------------------------------------|-----|-------|----|
| „Typ A“ mit Ausfräsung | | | |
| 1210100A | 95 | 100 | 10 |
| 1210125A | 95 | 125 | 10 |
| 1210150A | 95 | 150 | 10 |
| 1210175A | 95 | 175 | 10 |
| 1212100A | 68 | 100 | 12 |
| 1212125A | 68 | 125 | 12 |
| 1212150A | 68 | 150 | 12 |
| 1212175A | 68 | 175 | 12 |
| 1214100A | 51 | 100 | 14 |
| 1214125A | 51 | 125 | 14 |
| 1214150A | 51 | 150 | 14 |
| 1214175A | 51 | 175 | 14 |
| 1216100A | 39 | 100 | 16 |
| 1216125A | 39 | 125 | 16 |
| 1216150A | 39 | 150 | 16 |
| 1216175A | 39 | 175 | 16 |
| „Typ C“ mit Ausfräsung und Bohrung Ø 8cm | | | |
| 1212100C | 68 | 100 | 12 |
| 1212125C | 68 | 125 | 12 |
| 1212150C | 68 | 150 | 12 |
| 1212175C | 68 | 175 | 12 |
| 1214100C | 51 | 100 | 14 |
| 1214125C | 51 | 125 | 14 |
| 1214150C | 51 | 150 | 14 |
| 1214175C | 51 | 175 | 14 |
| „Typ D1“ mit 1 Bohrung Ø 8cm | | | |
| 1212100D1 | 68 | 100 | 12 |
| 1212125D1 | 68 | 125 | 12 |
| 1212150D1 | 68 | 150 | 12 |
| 1212175D1 | 68 | 175 | 12 |
| 1212200D1 | 68 | 200 | 12 |
| 1214100D1 | 51 | 100 | 14 |
| 1214125D1 | 51 | 125 | 14 |
| 1214150D1 | 51 | 150 | 14 |
| 1214175D1 | 51 | 175 | 14 |
| 1214200D1 | 51 | 200 | 14 |
| „Typ D2“ mit 2 Bohrungen Ø 8cm | | | |
| 1212100D2 | 68 | 100 | 12 |
| 1212125D2 | 68 | 125 | 12 |
| 1212150D2 | 68 | 150 | 12 |
| 1212175D2 | 68 | 175 | 12 |
| 1214100D2 | 51 | 100 | 14 |
| 1214125D2 | 51 | 125 | 14 |
| 1214150D2 | 51 | 150 | 14 |
| 1214175D2 | 51 | 175 | 14 |
| 1214200D2 | 51 | 200 | 14 |

Längsbalken Ø 8 / 10 / 12 / 14 / 16 siehe S. 102,103

Pfostenabdeckung für Typ D siehe S. 91

Sonderanfertigungen möglich

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 96-97



KOPPELZÄUNE

aus vorgefertigten Rundhölzern
 Pfosten mit Ausfräsungen ohne Halter verzinkt
 Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|---------------------------------------|-----|-------|----|
| „Typ D3“ mit 3 Bohrungen Ø 8cm | | | |
| 1212100D3 | 68 | 100 | 12 |
| 1212150D3 | 68 | 150 | 12 |
| 1214100D3 | 51 | 100 | 14 |
| 1214150D3 | 51 | 150 | 14 |
| 1214175D3 | 51 | 175 | 14 |
| 1214200D3 | 51 | 200 | 14 |

Längsbalken Ø 8 siehe Seite 102

Sonderanfertigungen möglich

Halter für Koppelzäune

verzinkt für Ø 10 / 12

| Art.-Nr. | VPE |
|----------------------|-----|
| 7000011 | |
| für Ø 14 / 16 | |
| 7000012 | |

KOPPELZAUN „Typ F“

aus vorgefertigten Rundhölzern
 Pfosten mit Ausfräsungen
 Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|----|
| 1214100F | 51 | 110 | 14 |
| 1214150F | 51 | 150 | 14 |

Pfostenlänge 110 cm für Ankermontage

Längsbalken

| | | | |
|---------|-----|-----|---|
| 1208200 | 150 | 200 | 8 |
|---------|-----|-----|---|

Balkenkreuz (bestehend aus 2 Rundhölzern)

| | | | |
|----------|----|-----|---|
| 1208215F | 75 | 209 | 8 |
|----------|----|-----|---|

Pfostenabdeckung siehe S. 91

ZAUNTORE „Koppelzaun“

stabile Ausführung
 komplett montiert mit Winkelbändern
 und Überwurfalle
 Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 7040100 | | 100 | 100 |
| 7040125 | | 125 | 100 |

Sonderanfertigungen möglich

DOPPELTÖRE „Koppelzaun“

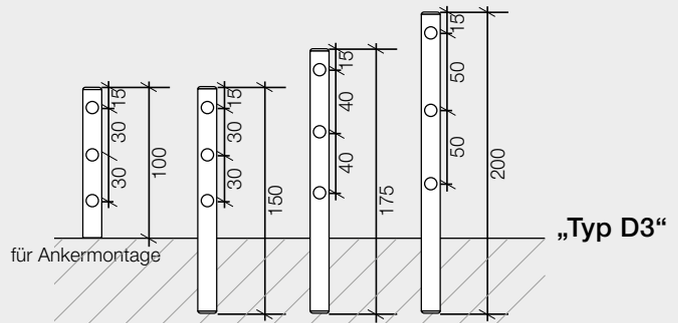
stabile Ausführung
 2-flügelig
 komplett montiert mit Winkelbändern
 Auflaufstütze, Feststeller
 und Überwurfalle
 Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 7041250 | | 250 | 100 |
| 7041300 | | 300 | 100 |

Sonderanfertigungen möglich

Pfostenabdeckung für Typ D und F siehe S. 91

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 96-97



Lärche/Douglasie auf Anfrage



Niedrigzäune

Zaunfeld Balustrade



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



ZAUNFELD „Balustrade 1“

aus Querhölzern Ø 8 cm
und Sprossen Ø 6 cm, vormontiert
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------------------------------------------------------------|-----|-------|------|
| 6335093 | | 200 | 90 |
| Tor komplett montiert mit Winkelbändern und Überwurfalle | | | |
| 7042100 | | 100 | 90 |
| 7042125 | | 125 | 90 |

PFOSTEN „Balustrade 1“

für Zaunfeld 2 x gebohrt
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|---------------------------------------------|-----|-------|----|
| 1214111D2 | | 110 | 14 |
| 1214176D2 | | 175 | 14 |
| Pfostenlänge 110 cm für Ankermontage | | | |
| Sonderanfertigungen möglich | | | |

ZAUNFELD „Balustrade 2“

aus Querhölzern Ø 8 cm
und Sprossen Ø 6 cm, vormontiert
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

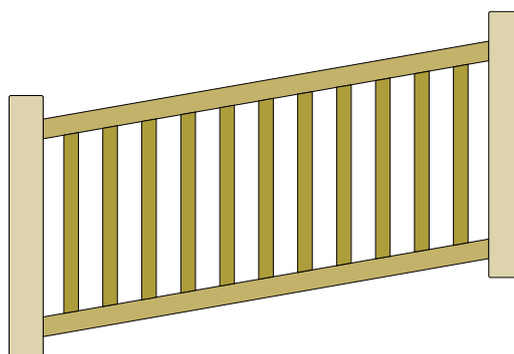
| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|
| 6335078 | | 200 | 75/90 |
| Handlauf | | | Ø |
| 1208200 | 150 | 200 | 8 |
| Tor komplett montiert mit Winkelbändern und Überwurfalle | | | |
| 7044100 | | 100 | 90 |
| 7044125 | | 125 | 90 |

PFOSTEN „Balustrade 2“

für Zaunfeld 3 x gebohrt
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|---------------------------------------------|-----|-------|----|
| 1214111D3 | | 110 | 14 |
| 1214176D3 | | 175 | 14 |
| Pfostenlänge 110 cm für Ankermontage | | | |
| Sonderanfertigungen möglich | | | |

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 96-97



Steigungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage



Reflektorpfosten

Begrenzungspfosten mit reflektierender Bandage eingefräst, 5 cm hoch

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|----|
| 1212150R | 68 | 150 | 12 |
| 1214150R | 51 | 150 | 14 |
| 1216150R | 39 | 150 | 16 |

Sonderlängen auf Anfrage



Niedrigzäune

BODENANKER T-Eisen

verzinkt zum Einbetonieren

für alle Ø möglich, Lieferung komplett montiert

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 6000007K | |



PFOSTENABDECKUNGEN

HDPE Spritzguss grün, matte Struktur

für Rundholz, zum Aufschrauben

mit nicht abnehmbarem Stopfen

| Art.-Nr. | VPE | Pfosten Ø |
|----------|-----|-----------|
| 1004008 | 60 | 8 |
| 1004010 | 50 | 10 |
| 1004012 | 40 | 12 |
| 1004014 | 30 | 14 |

Schrauben 5 x 60 siehe Seite 149



BODENANKER

für Rundholz

zum Aufdübeln

feuerverzinkt

maximale Pfostenlänge 150 cm

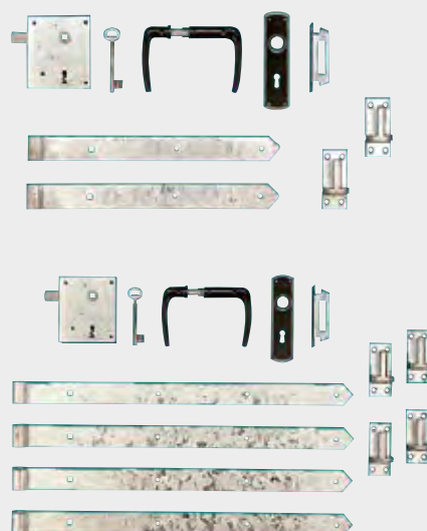
| Art.-Nr. | VPE | für Ø |
|----------|-----|-------|
| 6093012 | | 12 |
| 6093014 | | 14 |



Torbeschläge



Passend für Senkrechtzaun Einzel- und Doppeltore S. 80, 81 und Scherenzaun Einzel- und Doppeltore S. 83



Passend für Senkrechtzaun Einzel- und Doppeltore S. 80, 81 und Scherenzaun Einzel- und Doppeltore S. 83



DIN rechts

GARTENTORFALLE

leichte Ausführung, verzinkt
für einflügelige Tore

Art.-Nr. Torbreite

7001100 bis 100 cm

7001150 bis 150 cm

7001100M **Montage Torbeschläge**

Doppeltor-Überwurfalle

7003300 bis 300 cm

7003400 bis 400 cm

7003300M **Montage Doppeltorbeschläge**

EINZELTOR-BESCHLÄGE

schwere Ausführung, verzinkt, Schlosstyp Buntbart
für einflügelige Tore

Art.-Nr. Torbreite

7002100 bis 100 cm

7002150 bis 150 cm

7002100M **Montage Torbeschläge**

Doppeltor-Beschläge

7004300 bis 300 cm

7004400 bis 400 cm

7004300M **Montage Torbeschläge**

Achtung: Bei den Beschlägen Art.-Nr. 70071... bis 70084... ist eine Ausrasung für das Schloss notwendig. Der Aufpreis für Montage Torbeschläge beinhaltet diese Ausrasung.

EINZELTOR-BESCHLÄGE

Winkelbander mit verstellbaren Rollen, verzinkt
 Einsteckschloss mit Edelstahlstulpe
 Drückergarnitur Edelstahl

| Art.-Nr. | Torbreite |
|------------------------------------------------------------------|------------|
| 7007100 | bis 100 cm |
| 7007150 | bis 150 cm |
| 7007100M Montage Torbeschläge pulverbeschichtet RAL 9007 | |
| 7007100P | bis 100 cm |
| 7007150P | bis 150 cm |
| 7007100M Montage Torbeschläge | |

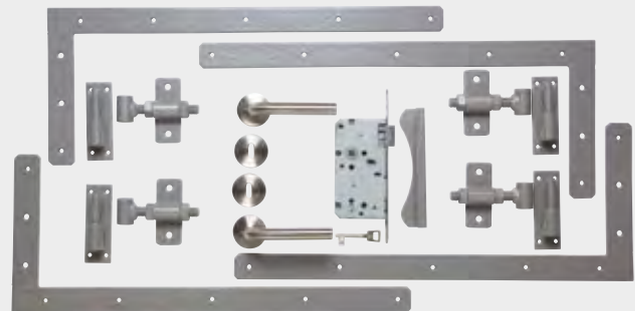


Passend für alle Niedrigzauntore der Seiten 72-82 mit Rahmenstärke 4,5 cm sowie für Sichtschutzzauntore der Seiten S. 15-53 (Abb. Einzeltor-Beschlag pulverbeschichtet)

DOPPELTOR-BESCHLÄGE

Winkelbander mit verstellbaren Rollen, verzinkt
 Einsteckschloss mit Edelstahlstulpe
 Drückergarnitur Edelstahl

| Art.-Nr. | Torbreite |
|------------------------------------------------------------------------|------------|
| 7008300 | bis 300 cm |
| 7008400 | bis 400 cm |
| 7008300M Montage Doppeltorbeschlage pulverbeschichtet RAL 9007 | |
| 7008300P | bis 300 cm |
| 7008400P | bis 400 cm |
| 7008300M Montage Doppeltorbeschlage | |



Passend für alle Niedrigzaundoppeltore der Seiten 72-82 mit Rahmenstärke 4,5 cm (Abb. Doppeltor-Beschlag pulverbeschichtet)

Für Bestellungen von Einzel- und Doppeltorbeschlagen sind folgende Angaben zwingend erforderlich:

1. Schlosstyp: Buntbart oder Profilzylinder
2. DIN-Richtung: links oder rechts (siehe Seite 96)

SONDERZUBEHÖR

| Art.-Nr. |
|--------------------------------------|
| 7000001 |
| Profilzylinder mit 3 Schlüsseln |
| 7000004 |
| Auflaufstutze für Doppeltore |
| 7000005 |
| Feststeller für Doppeltore |
| 7000008 |
| Torlaufrolle gefedert, 60mm Federweg |
| 7000009 |
| Torlaufrolle |



DIN links

Zubehör
Zaunpfosten
Kiefer, Lärche



DEKORPFOSTEN

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------------------------------------------|-----|-------|-----------|
| Ausführung Kreuzholz gehobelt, gefast | | | |
| 5302085 | 60 | 90 | 9,0x9,0 |
| 5302105 | 60 | 110 | 9,0x9,0 |
| 5302125 | 60 | 130 | 9,0x9,0 |
| 5302155 | 60 | 160 | 9,0x9,0 |
| 5302185 | 60 | 190 | 9,0x9,0 |
| 5303125 | 36 | 130 | 11,5x11,5 |
| 5303185 | 36 | 190 | 11,5x11,5 |

Ausführung Leimholz gehobelt, gerundet

| | | | |
|-----------|--|-----|---------|
| 5302085CL | | 90 | 9,0x9,0 |
| 5302105CL | | 110 | 9,0x9,0 |
| 5302125CL | | 130 | 9,0x9,0 |
| 5302155CL | | 160 | 9,0x9,0 |
| 5302185CL | | 190 | 9,0x9,0 |

Kieferpfosten Kopfform gerade siehe S. 55

Für nachträgliche Schnittstellen

Wolmanit C&T Holzschutz verwenden siehe S.146

PYRAMIDENPFOSTEN

Lärche unbehandelt, künstlich getrocknet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------------------------------------------|-----|-------|---------|
| Ausführung Kreuzholz gehobelt, gefast | | | |
| 5301085L | | 90 | 9,0x9,0 |
| 5301105L | | 110 | 9,0x9,0 |
| 5301125L | | 130 | 9,0x9,0 |
| 5301155L | | 160 | 9,0x9,0 |
| 5301185L | | 190 | 9,0x9,0 |

Ausführung Leimholz gehobelt, gerundet

| | | | |
|-----------|--|-----|-----------|
| 5301085CL | | 90 | 9,0x9,0 |
| 5301105CL | | 110 | 9,0x9,0 |
| 5301125CL | | 130 | 9,0x9,0 |
| 5301155CL | | 160 | 9,0x9,0 |
| 5301185CL | | 190 | 9,0x9,0 |
| 5303125CL | | 130 | 11,5x11,5 |
| 5303190CL | | 190 | 11,5x11,5 |

Lärchepfosten Kopfform gerade siehe S. 54

Lärchepfosten Kopfform 23° schräg siehe S. 54

STAHLPFOSTEN

verzinkt, kompl. mit Abdeckkappe
 Materialstärke 5 mm

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|---------|--------|
| 6000190 | 190 | 9,0x9,0 | |
| 6000270 | 270 | 9,0x9,0 | |

BOHRSCHRAUBEN

zur Befestigung von Winkel u. Kloben an Stahlpfosten

| Art.-Nr. | VPE | Stärke |
|----------|-----|----------|
| 7007360 | 12 | 5,5 x 22 |

nur VPE Abnahme

MONTAGEWINKEL

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 6000033 | 25 |

V2A Ausführung

| | |
|----------|----|
| 6000033V | 10 |
|----------|----|

Schrauben zur Befestigung an Zaunelementen, S. 57



ANKERMONTAGE

Auf Wunsch liefern wir sämtliche Anker
 bereits am Pfosten montiert

Art.-Nr.

6000000M

EINSCHLAGANKER

gut verwendbar bei gewachsenem Boden

| Art.-Nr. | VPE | Breite | Schraubenbedarf |
|----------|-----|--------|-----------------|
| 6000010 | 20 | 7 | (2 x 7007070) |
| 6000011 | 20 | 9 | (2 x 7007090) |

U-ANKER

| Art.-Nr. | VPE | Breite | Schraubenbedarf |
|----------|-----|--------|-----------------|
|----------|-----|--------|-----------------|

zum Aufdübeln

| | | | |
|---------|----|---|---------------|
| 6000005 | 20 | 9 | (2 x 7007090) |
|---------|----|---|---------------|

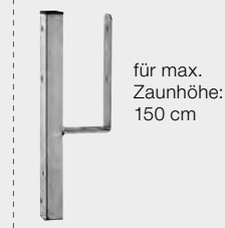
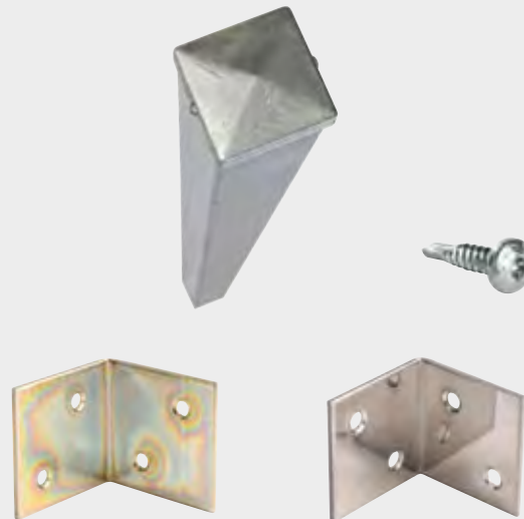
zum Aufdübeln seitlich

für Montage auf L-Steine oder

schmale Mauerscheiben

| | | | |
|---------|----|---|---------------|
| 6000030 | 20 | 9 | (2 x 7007091) |
|---------|----|---|---------------|

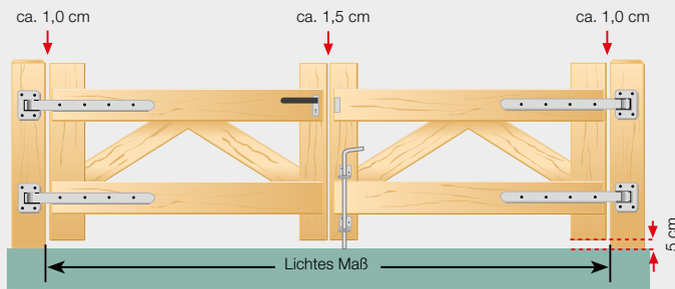
weitere Anker und Schrauben siehe S. 56-57



weitere Anker
 und Schrauben
 siehe S. 56-57

Einbautipps

Abb. 1



Doppeltore haben in der Regel einen Standflügel (mit Feststeller fixiert) und einen Gehflügel. Bitte geben Sie auch hier DIN-Richtung des Gehflügels an (siehe Text Abb. 5)

Abb. 2

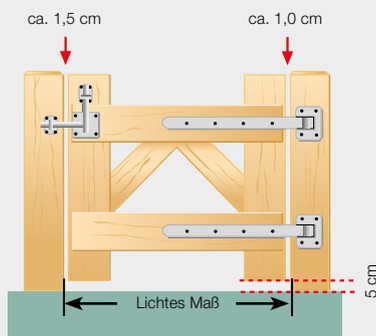


Abb. 3

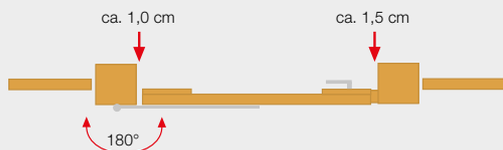


Abb. 4

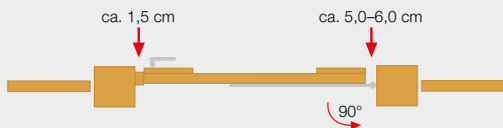
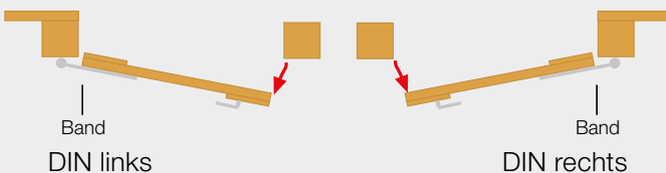


Abb. 5



In der Regel werden Tore und Beschläge so eingebaut, dass sie in das Grundstück hinein schwingen. Also von einer Verkehrsfläche, wie beispielsweise einem Gehweg in das eigentliche Grundstück hinein. Die Anschlagseite ist die Seite eines Tores, an der das Band (Scharnier) angeschlagen (befestigt) ist. Stellt man sich auf diese Seite und befinden sich die Bänder an der linken Seite der Tür, dann handelt es sich um eine links angeschlagene Tür (DIN links). Befinden sie sich rechts, so ist es eine rechts angeschlagene Tür (DIN rechts).

Für Bestellungen
Doppeltorbeschläge sind folgende
Angaben zwingend erforderlich:
1. Schlosstyp: Einband- oder Profilzylinder
2. DIN-Richtung: links oder rechts

Einbautipps für Tore

Was Sie bei der Planung, der Bestellung, dem Kauf und der Montage berücksichtigen sollten:

1. Das lichte Maß zwischen den Türpfosten sollte stets größer sein als die Tür selbst (Abb. 1 bis 4). Beachten Sie hierzu auch den Unterschied zwischen dem Tor, (Abb. 2 und 3) das hinter dem Pfosten angeschlagen ist, und Abb. 4 zwischen den Pfosten. Bauen Sie immer genügend Spiel ein! Dann kann auch eine häufig benutzte und strapazierte Tür immer einwandfrei schließen. Sie klemmt nicht im Winter und öffnet sich im Sommer auch nicht von alleine!
2. Achten Sie vor allem bei großen und schweren Toren darauf, dass die Torpfosten ausreichend dimensioniert sind. In diesem Fall empfiehlt es sich auch, die Pfosten auf fundamentierte Anker zu setzen. Die längere Lebensdauer lohnt den Mehraufwand und die Mehrkosten (siehe Seite 56-57).
3. Beim Ausmessen und Montieren des Tors sollte ein Abstand zum Boden von ca. 5 cm berücksichtigt werden (Abb. 1+2).
4. Lassen Sie die Scharnierbänder gleichmäßig überstehen. Ist nämlich der Überstand am unteren Holm etwas geringer, so senkt sich die Tür beim Öffnen. Ist die Bodenfreiheit zu gering, schleift oder verklemmt das Tor am Boden (Abb. 1). Montieren Sie relativ große, lange und schwere Flügel sogar etwas schief – auf der Schlossseite ca. 1 cm höher als auf der Anschlagseite. Das sieht zunächst nur das geübte Auge! Zink- und Stanzreste in den Scharnieren schleifen sich schnell ab und auch der Rahmen gibt i. d. R. immer etwas nach. Spätestens nach ein paar Wochen sitzt Ihre Tür gerade zwischen den Pfosten.
5. Werden die Scharnierbeschläge hinten am Torpfosten montiert, so lassen sich Türen und Tore um fast 180° (Abb. 3) öffnen. Zwischen den Pfosten montierte Beschläge erlauben lediglich einen Öffnungswinkel von 90° (Abb. 4).
6. Je einfacher der Verschluss, desto einwandfreier ist die Funktion. Bei Einsteckschlössern kommt es auf millimetergenaue Montage an. Schon mehrmaliges gewaltsames Zuschlagen oder leichtes Verziehen des Rahmens genügen oftmals, um Öffnen und Schließen zu einem ständigen Ärgernis werden zu lassen. Bei niedrigen Türen und Toren verwenden Sie am besten eine Gartentorfalltür oder einen Doppeltorüberwurf. Das funktioniert immer! Wer unbedingt auf Ihr Grundstück will, klettert ohnehin obendrüber. Und im Urlaub können Gartentorfalltür und Doppeltorüberwurf mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.
7. Auch ein Gartentor sollte gewartet werden! Prüfen Sie nach einiger Zeit den Sitz aller Schrauben. Ihre Zauntür ist kein Möbelstück. Sie ist Wind und Wetter ausgesetzt. Schmutz und Rost sammeln sich an Scharnieren und Schlössern. Fetten Sie diese regelmäßig. Sie danken es Ihnen mit einwandfreier Funktion und langer Lebensdauer.

Einbautipps für Pfosten und Zäune

Abb. I Pfosten

Pfosten (Seiten 82, 94, 107) sind die tragenden Elemente jeden Zaunes, deshalb ist es ganz besonders wichtig, dass bei dem Setzen von Pfosten sorgfältig vorgegangen wird. Eckpfosten und Türpfosten immer zuerst aufstellen, anschließend die übrigen Pfosten entsprechend den Abständen einplanen und ausrichten. Abb. I zeigt Ihnen drei Möglichkeiten zur Pfostenbefestigung:

1. Einrammen eines gespitzten Zaunpfahles in die Erde, wo zuerst ein etwa $1\frac{1}{2}$ Spaten tiefes Loch (20 x 20) ausgehoben wird. Mit einem Locheisen wird dann der Boden so tief wie möglich gelockert. Danach Pfahl einrammen, damit er je nach Zaunhöhe ca. 50–70 cm in den Boden kommt. Vierkantpfosten schlägt man i. d. Regel nicht direkt ins Erdreich ein! Steine und Wurzeln im Boden drehen den Pfosten leicht aus der Flucht. Die Pfostenlöcher werden in voller Tiefe ausgehoben, der Pfosten eingestellt, und nach und nach mit dem Bodenaushub aufgefüllt und festgestampft.
2. Pfosten für schwere Belastung, z. B. Torpfosten, werden in der Regel in ein speziell vorbereitetes Loch eingesetzt und einbetoniert. Holzpfosten sollten auf gar keinen Fall vollständig umschlossen einbetoniert werden. Holz arbeitet! Es verbindet sich deshalb nicht mit dem Beton. Das am Pfosten eindringende Regenwasser dringt in das Fundament ein und kann nur sehr schlecht verdunsten. Zur besseren Standfestigkeit sollte deshalb nur ein Betonkranz um den Pfosten gegossen werden. (Abb. I/2). Der Pfosten wird mit Hilfe einer Holzstrebe ausgerichtet und fixiert. Nachdem der Beton abgebunden hat, kann diese entfernt werden.
3. Noch besser ist die Verwendung von Bodenankern (Abb. I/3). (Siehe auch Seite 56: Einbautipps für Sicht- und Windschutzzäune).

Abb. II Zaunmontage

An den gesetzten Eckpfählen mit Nägeln einen Bindfaden befestigen und diesen als Richtschnur spannen. So ist Höhe und Fluchtlinie festgelegt. Nun die noch benötigten Pfosten zwischen den Eckpfosten einbringen und Querrahmen (Riegel) Seiten 72, 73, 81, 82, 86 mit der flachen Seite an die Pfosten nageln oder schrauben. Abstand „H“ zwischen den Riegeln sollte ungefähr die Hälfte der Zaunhöhe betragen. Zuletzt werden die Zaunlatten angebracht. Bitte verwenden Sie eine Wasserwaage und kontrollieren Sie jede zweite oder dritte Latte.

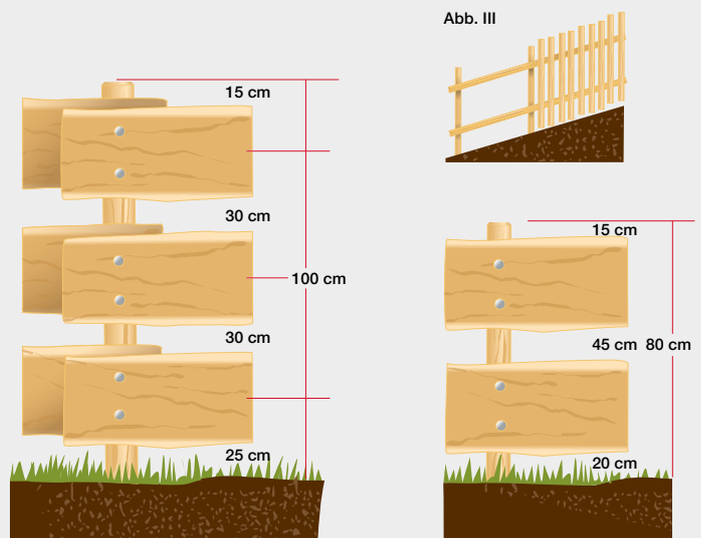
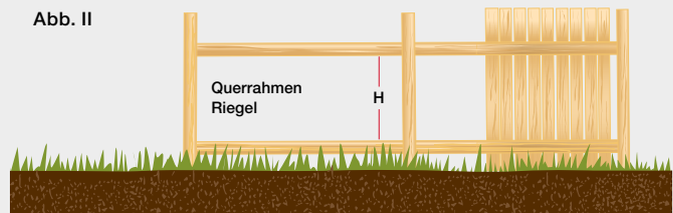
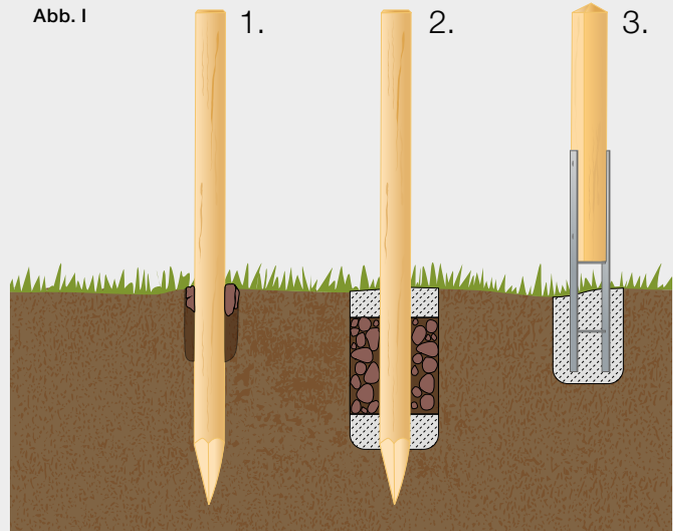
Abb. III Anbringen von fertigen Zaunelementen

Bei fertigen Senkrechtaunelementen (Seite 80, 81) sind die Latten nur einmal pro Riegelseite genagelt, daher lassen sich die Riegel parallel verschieben (gilt nur für Art.-Nr. 6362060 bis 6362120); Latten sollten immer senkrecht stehen, mit Wasserwaage ausrichten.

Abb. IV Ranger- oder Bohlenzäune

Ranger- oder Bohlenzäune (Seite 83) werden an die Pfosten genagelt oder geschraubt. Die Anzahl der Bohlen hängt von der Höhe des Zaunes ab.

Richtwert: bis 80 cm Zaunhöhe 2 Bohlen, ab 100 cm Zaunhöhe 3 Bohlen. Die schematische Darstellung in Abb. IV zeigt 2 Varianten der Zaunmontage bei Ranger- oder Bohlenzäunen.



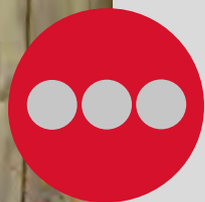
Palisaden, Pfähle



Funktionale Elemente in Landschaft und Garten.
Rundholzpalisaden werden zur Abgrenzung, Hangbefestigung, als Sichtschutz oder Schneefangstangen eingesetzt.
Holzpfähle dienen als Stützelemente im Garten- und Landschaftsbau sowie der Land- und Forstwirtschaft.

Der dauerhafte Holzschutz wird durch RAL-güteüberwachte Kesseldruckimprägnierung gesichert.
10 Jahre Herstellergewährleistung bei Einhaltung unserer Einbauvorschriften!





Palisaden, Pfähle,
Beeteinfassungen

RAL-Gütezeichen Gewährleistung



Imprägnierte Holzbauelemente.
Mit Sicherheit haltbar!

10 Jahre Gewährleistung für RAL-gütesicherte Holzprodukte (gemäß RAL-GZ 411 „Imprägnierte Holzbauelemente“)

Für alle Produkte, die mit der RAL-Kennzeichnungs-klammer gekennzeichnet sind, übernehmen wir eine 10-jährige Herstellergewährleistung gegen Fäulnis. Voraussetzung hierfür ist u.a. die Einhaltung unserer Einbauvorschriften. Die Gewährleistungserklärung können Sie unter www.braun-wuerfele.de im Internet abrufen und ausdrucken.

Produkte mit dem RAL-Gütezeichen haben folgende Eigenschaften:

- Verwendung von Rohholz in hoher Qualität
- Einsatz amtlich geprüfter Holzschutzmittel
- Fachkompetente Imprägnierung nach dem neuesten Stand der Technik

Mitglied in der RAL-Gütegemeinschaft

Als Mitglied der RAL-Gütegemeinschaft imprägnieren wir unsere RAL-Produkte entsprechend der strengen Güte- und Prüfbestimmungen RAL GZ 411.

Die RAL-Güteüberwachung

Die Güteüberwachung erfolgt durch die Verknüpfung der Fremdüberwachung durch die externen RAL-Güteprüfer mit einer permanenten Selbstüberwachung. Alle Imprägnierungen werden dabei protokolliert und zusammen mit Kontrollbohrungen an den imprägnierten Hölzern dokumentiert. Das schafft höchste Sicherheit für eine optimale Imprägnierung und Haltbarkeit.

Wichtig! Die RAL-Kennzeichnungs-klammer

10 Jahre Gewährleistung für alle Produkte mit dieser RAL-Kennzeichnungs-klammer bei Einhaltung unserer Einbauvorschriften!



Herstellungsjahr

Unsere Betriebsnummer

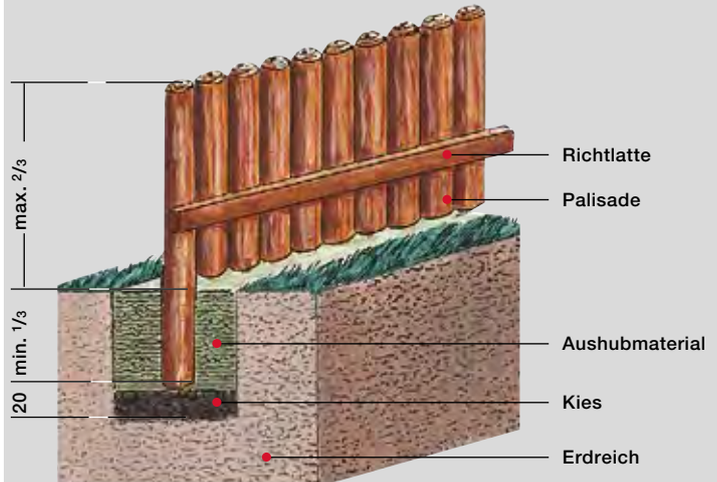
Bitte beachten Sie vor dem Einbau unsere Einbauvorschriften

Einbauvorschriften für Palisaden

Palisaden als Sichtschutz ohne statische Beanspruchung.

1. Graben ausheben. Tiefe ist $\frac{1}{3}$ der Gesamtpalisadenlänge + 20 cm für Kiesschicht.
2. Kiesschicht einbringen (ca. 20 cm), um ein schnelleres Versickern von Wasser zu erreichen. Damit vor allem bei schweren und feuchten Böden keine Staunässe entsteht.
3. Palisaden dicht an dicht verlegen, dabei ausrichten und mit einer Richtlatte fixieren.
4. Graben mit Aushubmaterial auffüllen. Eine im zweiten Drittel der Auffüllung eingebrachte Magerbetonschicht erhöht die Stabilität und verhindert das Herauslösen von einzelnen Palisaden (dies ist jedoch nur bei lockerem Boden notwendig).

Einbauvorschriften ohne statische Beanspruchung

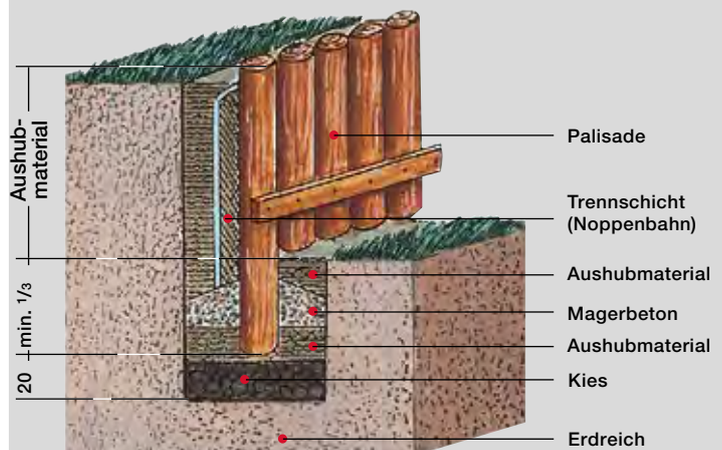


Palisaden, Pfähle, Beeteinfassungen

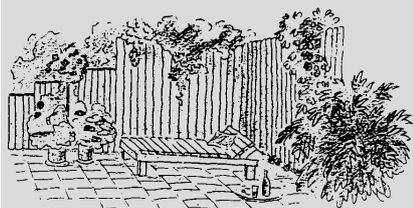
Palisaden mit statischer Beanspruchung, als Stützwand o. ä.

1. Graben ausheben. Tiefe ist $\frac{1}{3}$ der Gesamtpalisadenlänge + 20 cm für Kiesschicht.
2. Kiesschicht einbringen (ca. 20 cm), um ein schnelles Versickern von Wasser zu erreichen, damit vor allem bei schweren und feuchten Böden keine Staunässe entsteht.
3. Palisaden dicht an dicht verlegen. Dabei den Palisaden eine leichte Neigung gegen den Hang geben. Mit Richtlatte fixieren.
4. Erstes Drittel des Grabens mit Aushubmaterial auffüllen. Im zweiten Drittel eine Magerbetonschicht einbringen, Fundamentkopf unbedingt dachförmig abschrägen, danach mit Aushubmaterial anfüllen.
5. Vor dem Anfüllen muss unbedingt auf der Hangseite eine für den Außenbereich geeignete Noppenbahn oder Ähnliches als Trennschicht zwischen dem Erdreich und der Palisadenwand eingebaut werden. Dies verhindert eine ständige Durchfeuchtung der Palisaden und stellt gleichzeitig eine mechanische Sperre gegen Schadorganismen im Boden (z.B. holzerstörende Pilze) dar. Dadurch wird auch Durchrieseln und Auswaschen von Erdreich verhindert.

Einbauvorschriften mit statischer Beanspruchung



Palisaden Kiefer



Zum Wohnen gehören persönliche Bereiche. Das heißt Räume und Plätze, wo man sich ungestört zurückziehen kann. Im Außenbereich kann man sich eine solche Ruhecke durch einen Sichtschutz aus Holzpalisaden schaffen, ohne dass dadurch der Garten „zugemauert“ wirkt.



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



RUNDHOLZPALISADEN

zylindrisch gefräst, bis 400 cm gefast

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|----|
| 1208100 | 150 | 100 | 8 |
| 1208125 | 150 | 125 | 8 |
| 1208150 | 150 | 150 | 8 |
| 1208175 | 150 | 175 | 8 |
| 1208200 | 150 | 200 | 8 |
| 1208250 | 150 | 250 | 8 |
| 1208300 | 50 | 300 | 8 |
| 1208400 | 50 | 400 | 8 |
| 1210050 | 285 | 50 | 10 |
| 1210075 | 190 | 75 | 10 |
| 1210100 | 95 | 100 | 10 |
| 1210125 | 95 | 125 | 10 |
| 1210150 | 95 | 150 | 10 |
| 1210175 | 95 | 175 | 10 |
| 1210200 | 95 | 200 | 10 |
| 1210250 | 95 | 250 | 10 |
| 1210300 | 28 | 300 | 10 |
| 1210400 | 28 | 400 | 10 |
| 1210500 | 28 | 500 | 10 |
| 1212050 | 204 | 50 | 12 |
| 1212075 | 136 | 75 | 12 |
| 1212100 | 68 | 100 | 12 |
| 1212125 | 68 | 125 | 12 |
| 1212150 | 68 | 150 | 12 |
| 1212175 | 68 | 175 | 12 |
| 1212200 | 68 | 200 | 12 |
| 1212250 | 68 | 250 | 12 |
| 1212300 | 25 | 300 | 12 |
| 1212400 | 25 | 400 | 12 |
| 1212500 | 25 | 500 | 12 |
| 1214050 | 153 | 50 | 14 |
| 1214075 | 102 | 75 | 14 |
| 1214100 | 51 | 100 | 14 |
| 1214125 | 51 | 125 | 14 |
| 1214150 | 51 | 150 | 14 |
| 1214175 | 51 | 175 | 14 |
| 1214200 | 51 | 200 | 14 |
| 1214250 | 51 | 250 | 14 |
| 1214300 | 22 | 300 | 14 |
| 1214400 | 22 | 400 | 14 |
| 1214500 | 22 | 500 | 14 |
| 1216050 | 117 | 50 | 16 |
| 1216075 | 78 | 75 | 16 |
| 1216100 | 39 | 100 | 16 |
| 1216125 | 39 | 125 | 16 |
| 1216150 | 39 | 150 | 16 |

Pfostenabdeckungen für

Ø 8, 10, 12 und 14 siehe S. 91

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101



RUNDHOLZPALISADEN

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|----|
| 1216175 | 39 | 175 | 16 |
| 1216200 | 39 | 200 | 16 |
| 1216250 | 39 | 250 | 16 |
| 1216300 | 19 | 300 | 16 |
| 1216400 | 19 | 400 | 16 |
| 1216500 | 19 | 500 | 16 |
| 1218050 | 99 | 50 | 18 |
| 1218075 | 66 | 75 | 18 |
| 1218100 | 33 | 100 | 18 |
| 1218125 | 33 | 125 | 18 |
| 1218150 | 33 | 150 | 18 |
| 1218175 | 33 | 175 | 18 |
| 1218200 | 33 | 200 | 18 |
| 1218250 | 33 | 250 | 18 |
| 1218300 | 16 | 300 | 18 |
| 1218400 | 16 | 400 | 18 |
| 1218500 | 16 | 500 | 18 |
| 1220100 | 22 | 100 | 20 |
| 1220125 | 22 | 125 | 20 |
| 1220150 | 22 | 150 | 20 |
| 1220175 | 22 | 175 | 20 |
| 1220200 | 22 | 200 | 20 |
| 1220250 | 22 | 250 | 20 |
| 1220300 | 13 | 300 | 20 |
| 1220400 | 13 | 400 | 20 |
| 1220500 | 13 | 500 | 20 |

Sonderlängen möglich

HALBHOLZPALISADEN

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|----|
| 3308200 | 100 | 200 | 8 |
| 3308250 | 100 | 250 | 8 |
| 3308300 | 100 | 300 | 8 |
| 3308400 | 100 | 400 | 8 |
| 3310200 | 56 | 200 | 10 |
| 3310250 | 56 | 250 | 10 |
| 3310300 | 56 | 300 | 10 |
| 3310400 | 56 | 400 | 10 |
| 3310500 | 56 | 500 | 10 |
| 3312200 | 50 | 200 | 12 |
| 3312250 | 50 | 250 | 12 |
| 3312300 | 50 | 300 | 12 |
| 3312400 | 50 | 400 | 12 |
| 3312500 | 50 | 500 | 12 |

Ø 14, 16 und 18 auf Anfrage

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101



Wer den guten alten Sandkasten noch in bester Erinnerung hat, wird umso freudiger die frei gestaltete Sandkuhle begrüßen. Mit Rundholzpalisaden eingefasst, lässt sie sich der Landschaft hervorragend anpassen. Das unterschiedliche Höhenniveau der Palisaden betont den natürlichen Verlauf von Bodenwellen und bildet dadurch keine harte, unnatürliche Abgrenzung.



Palisaden, Pfähle, Beeteinfassungen



Für lange Haltbarkeit:
C&T Schnittstellenschutz siehe Seite 146

Palisaden
Schwedenfeuer
Douglasie/Lärche



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



RUNDHOLZPALISADEN

zylindrisch gefräst, gefast

Douglasie/Lärche ohne Imprägnierung

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|----|
| 1210150L | 95 | 150 | 10 |
| 1210200L | 95 | 200 | 10 |
| 1210300L | 28 | 300 | 10 |
| 1210400L | 28 | 400 | 10 |
| 1212150L | 68 | 150 | 12 |
| 1212200L | 68 | 200 | 12 |
| 1212300L | 25 | 300 | 12 |
| 1212400L | 25 | 400 | 12 |
| 1214150L | 51 | 150 | 14 |
| 1214200L | 51 | 200 | 14 |
| 1214300L | 22 | 300 | 14 |
| 1214400L | 22 | 400 | 14 |
| 1216150L | 39 | 150 | 16 |
| 1216200L | 39 | 200 | 16 |
| 1216300L | 19 | 300 | 16 |
| 1216400L | 19 | 400 | 16 |
| 1218150L | 33 | 150 | 18 |
| 1218200L | 33 | 200 | 18 |
| 1218300L | 16 | 300 | 18 |
| 1218400L | 16 | 400 | 18 |

für den Einbau mit Erdkontakt empfehlen wir
RAL-Kieferpalisaden, kesseldruckimprägniert
mit Gewährleistung, siehe Seite 100

Sonderlängen möglich

HALBHOLZPALISADEN

zylindrisch gefräst

Douglasie/Lärche ohne Imprägnierung

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|----|
| 3310300L | 56 | 300 | 10 |
| 3310400L | 56 | 400 | 10 |
| 3312300L | 50 | 300 | 12 |
| 3312400L | 50 | 400 | 12 |
| 3314300L | 44 | 300 | 14 |
| 3314400L | 44 | 400 | 14 |

Ø 16 und 18 auf Anfrage

SCHWEDENFEUER

zylindrisch gefräst

Brenndauer: ca. 2,5 Stunden

Douglasie/Lärche ohne Imprägnierung

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|-----------|-----|-------|----|
| 1220050LS | 23 | 50 | 20 |

nur VPE-Abnahme



Robinien-Rundholz

naturrund
 entrindet, geschliffen
 im Prinzip splintfrei
 Robinie unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|---|
| 1412075R | 75 | 10-14 | |
| 1412100R | 100 | 10-14 | |
| 1412125R | 125 | 10-14 | |
| 1412150R | 150 | 10-14 | |
| 1412200R | 200 | 10-14 | |
| 1412250R | 250 | 10-14 | |
| 1412300R | 300 | 10-14 | |
| 1412400R | 400 | 10-14 | |
| 1412500R | 500 | 10-14 | |
| 1416075R | 75 | 14-18 | |
| 1416100R | 100 | 14-18 | |
| 1416125R | 125 | 14-18 | |
| 1416150R | 150 | 14-18 | |
| 1416200R | 200 | 14-18 | |
| 1416250R | 250 | 14-18 | |
| 1416300R | 300 | 14-18 | |
| 1416400R | 400 | 14-18 | |
| 1416500R | 500 | 14-18 | |
| 1422100R | 100 | 20-25 | |
| 1422150R | 150 | 20-25 | |
| 1422200R | 200 | 20-25 | |
| 1422250R | 250 | 20-25 | |
| 1422300R | 300 | 20-25 | |
| 1422400R | 400 | 20-25 | |
| 1432200R | 200 | 30-35 | |
| 1432300R | 300 | 30-35 | |
| 1432400R | 400 | 30-35 | |

Sonderanfertigungen möglich

Holzart Robinie, S. 11



© Planungsteam Désor



Palisaden, Pfähle, Beeteinfassungen



© Foto: Wilhelma Stuttgart/Harald Knitter

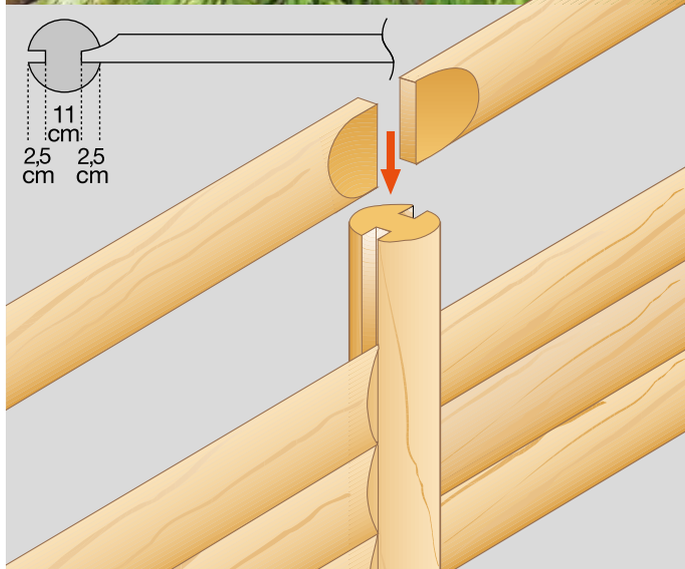
Robinie

Allgemeines: Die Robinie ist seit Anfang des 17. Jahrhunderts in Europa heimisch. Ein Hofgärtner von Ludwig XIV namens Robin hat die ersten Robinien angepflanzt. Heute gibt es besonders große Vorkommen in Ungarn, Rumänien und Bulgarien. Nicht unwesentliche Bestände finden sich auch im Osten Frankreichs.

Eigenschaften: Robinie ist die härteste, zäheste und zugleich schwerste europäische Holzart mit guten Elastizitätseigenschaften. Der Splint ist hellgelb bis grünlich gelb, das Kernholz olivgelb später goldbraun. Oft schlechte Stammformen durch züchterische Vernachlässigung.

Verwendung: Früher durch ihr ausgeprägtes Wurzelsystem hauptsächlich als Erosionsschutz oder in Weinbaugebieten als Rebpfahl genutzt, wird die Robinie heute auf Grund ihrer großen Härte und Dauerhaftigkeit im Gartenbau immer beliebter. Hauptsächlich Einsatzgebiete sind Lawinenverbauungen, Spielplatzgeräte, Palisaden und Terrassenbeläge.

Palisadenstützwand Minipfähle Kiefer



STÜTZWAND

aus Rund- und Halbhölzern
zylindrisch gefräst
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------------------|-----|-------|----|
| Mittelpfosten | | | |
| 1216100S | 19 | 100 | 16 |
| 1216125S | 19 | 125 | 16 |
| 1216150S | 19 | 150 | 16 |
| 1216200S | 19 | 200 | 16 |

| | | | |
|-------------------|--|-----|----|
| Endpfosten | | | |
| 1216100END | | 100 | 16 |
| 1216125END | | 125 | 16 |
| 1216150END | | 150 | 16 |
| 1216200END | | 200 | 16 |

| | | | |
|-------------------|--|-----|----|
| Eckpfosten | | | |
| 1216100ECK | | 100 | 16 |
| 1216125ECK | | 125 | 16 |
| 1216150ECK | | 150 | 16 |
| 1216200ECK | | 200 | 16 |

Sonderanfertigungen möglich

| | | | |
|-------------------|----|-----|----|
| Halbhölzer | | | |
| 3312075S | 50 | 75 | 12 |
| 3312100S | 50 | 100 | 12 |
| 3312125S | 50 | 125 | 12 |
| 3312150S | 50 | 150 | 12 |
| 3312200S | 50 | 200 | 12 |

Sonderanfertigungen möglich

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101

MINIPFÄHLE Rundholz

zylindrisch gefräst
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|----|
| 2306060 | 526 | 60 | 6 |
| 2308050 | 450 | 50 | 8 |
| 2308075 | 300 | 75 | 8 |
| 2310050 | 285 | 50 | 10 |
| 2310075 | 190 | 75 | 10 |

MINIPFÄHLE Kantholz

sägerau, unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-----------------------------------------|-----|-------|---------|
| 8940050W | 250 | 50 | 4,0x4,0 |
| 8940075W | 250 | 75 | 4,0x4,0 |
| 8940100W | 250 | 100 | 4,0x4,0 |
| Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei | | | |
| 8940050 | 250 | 50 | 4,0x4,0 |
| 8940075 | 250 | 75 | 4,0x4,0 |
| 8940100 | 250 | 100 | 4,0x4,0 |



GARTENBAUPFÄHLE

zylindrisch gefräst

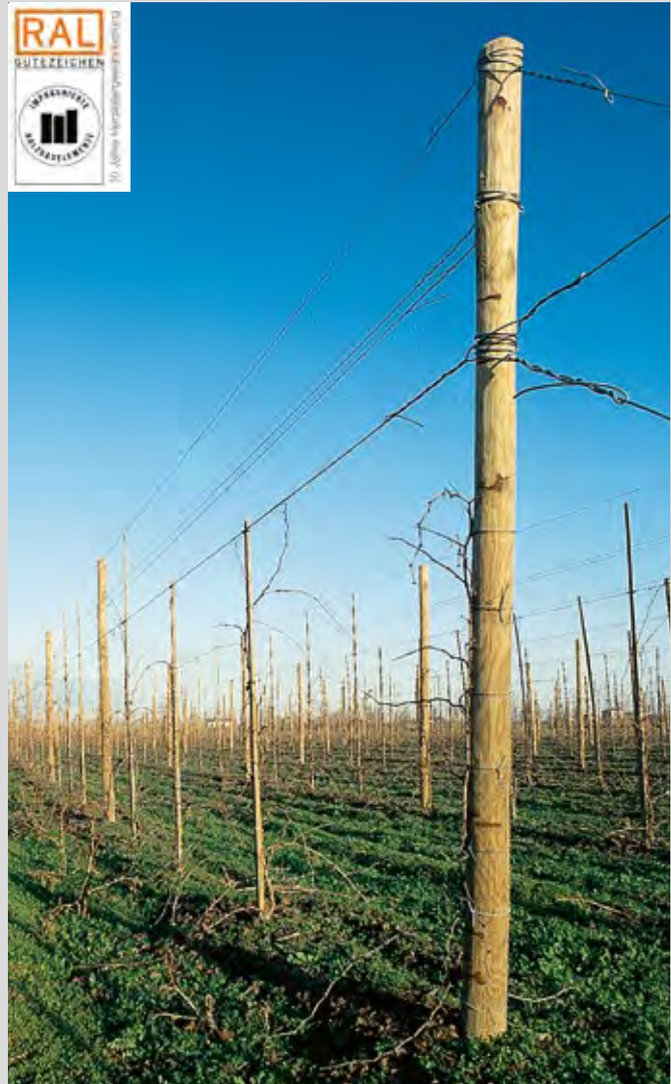
einseitig gespitzt, einseitig gefast

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-----|-------|-----|
| 2348100 | 100 | 100 | 5,0 |
| 2348125 | 100 | 125 | 5,0 |
| 2348150 | 100 | 150 | 5,0 |
| 2348175 | 100 | 175 | 5,0 |
| 2348200 | 100 | 200 | 5,0 |
| 2348250 | 100 | 250 | 5,0 |
| 2355100 | 100 | 100 | 5,5 |
| 2355125 | 100 | 125 | 5,5 |
| 2355150 | 100 | 150 | 5,5 |
| 2355175 | 100 | 175 | 5,5 |
| 2355200 | 100 | 200 | 5,5 |
| 2355250 | 100 | 250 | 5,5 |
| 2365100 | 100 | 100 | 6,5 |
| 2365125 | 100 | 125 | 6,5 |
| 2365150 | 100 | 150 | 6,5 |
| 2365175 | 100 | 175 | 6,5 |
| 2365200 | 100 | 200 | 6,5 |
| 2365250 | 100 | 250 | 6,5 |
| 2365300 | 100 | 300 | 6,5 |
| 2375100 | 100 | 100 | 7,5 |
| 2375125 | 100 | 125 | 7,5 |
| 2375150 | 100 | 150 | 7,5 |
| 2375175 | 100 | 175 | 7,5 |
| 2375200 | 100 | 200 | 7,5 |
| 2375250 | 100 | 250 | 7,5 |
| 2375300 | 100 | 300 | 7,5 |
| 2385100 | 100 | 100 | 8,5 |
| 2385125 | 100 | 125 | 8,5 |
| 2385150 | 100 | 150 | 8,5 |
| 2385175 | 100 | 175 | 8,5 |
| 2385200 | 100 | 200 | 8,5 |
| 2385250 | 100 | 250 | 8,5 |
| 2385300 | 100 | 300 | 8,5 |
| 2310100 | 95 | 100 | 10 |
| 2310125 | 95 | 125 | 10 |
| 2310150 | 95 | 150 | 10 |
| 2310175 | 95 | 175 | 10 |
| 2310200 | 95 | 200 | 10 |
| 2310250 | 95 | 250 | 10 |
| 2310300 | 95 | 300 | 10 |
| 2312150 | 68 | 150 | 12 |
| 2312175 | 68 | 175 | 12 |
| 2312200 | 68 | 200 | 12 |
| 2312250 | 68 | 250 | 12 |

Sonderanfertigungen möglich

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 101



Konstruktionsholz

Terrassenholz

Holz bedeutet Harmonie in der klassischen und modernen Architektur. Das vielseitige Programm an Leisten, Profilholz, Brettern, Bohlen, Kanthölzern und Brettschichtholz passt zu den individuellen Konstruktionen und Einsatzgebieten in der Planung von Garten und Landschaft.

B&W-Holzarten für Konstruktion und Terrasse:
Kiefer, Douglasie, Lärche, Thermokiefer,
Bambus, Itauba, Angelim Pedra, Ipé.

QLICK Terrassen-Verlegesystem

Holz-Kunststoff-Verbundmaterialien (WPC):

TimberTech – dauerhafte schöne Terrassen in modernen Farben mit geringem Pflegeaufwand – witterungs-, farb- und formstabil.

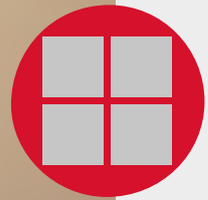
Hartholz-Terrassen verlegen mit unseren Befestigungssystemen **IGEL**® oder **TuttoDuo** vgl. Kapitel Decking Systeme.

BWS-Holzarten, vorgegenutzt:

Nord. Kiefer – kessel-druckimprägniert mit wasserabweisendem Schutzmittel (15 Jahre Gewährleistung), Thermokiefer, Douglasie, Sibirische Lärche und Kanadische Lärche unbehandelt. Perfekt verlegen mit **TuttoDuo** oder **BWS Connector** (Kapitel Decking Systeme).

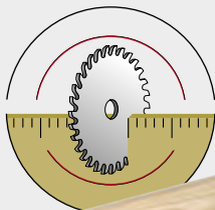
Holztreppen – Selbstbausatz.





Konstruktionsholz,
Terrassenholz

Konstruktionsholz Unterkonstruktion Kiefer



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



KONSTRUKTIONSHOLZ Kiefer

gehobelt, gefast

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|-----------|
| 9627250 | 110 | 250 | 2,0x 9,5 |
| 9627300 | 110 | 300 | 2,0x 9,5 |
| 9627400 | 110 | 400 | 2,0x 9,5 |
| 9639250 | 70 | 250 | 2,0x14,5 |
| 9639300 | 70 | 300 | 2,0x14,5 |
| 9639400 | 70 | 400 | 2,0x14,5 |
| 9685250 | 77 | 250 | 2,6x 9,5 |
| 9685300 | 77 | 300 | 2,6x 9,5 |
| 9685400 | 77 | 400 | 2,6x 9,5 |
| 9691250 | 49 | 250 | 2,6x14,5 |
| 9691300 | 49 | 300 | 2,6x14,5 |
| 9691400 | 49 | 400 | 2,6x14,5 |
| 9695300 | 35 | 300 | 2,6x19,5 |
| 9695400 | 35 | 400 | 2,6x19,5 |
| 9722300 | 75 | 300 | 3,4x 7,0 |
| 9722400 | 75 | 400 | 3,4x 7,0 |
| 9724300 | 42 | 300 | 3,4x14,5 |
| 9724400 | 42 | 400 | 3,4x14,5 |
| 9745300 | 35 | 300 | 3,4x19,5 |
| 9745400 | 35 | 400 | 3,4x19,5 |
| 9778300 | 140 | 300 | 4,5x 6,8 |
| 9778400 | 140 | 400 | 4,5x 6,8 |
| 9781300 | 66 | 300 | 4,5x 9,0 |
| 9781400 | 66 | 400 | 4,5x 9,0 |
| 9791300 | 42 | 300 | 4,5x14,5 |
| 9791400 | 42 | 400 | 4,5x14,5 |
| 9842300 | 90 | 300 | 7,0x 7,0 |
| 9842400 | 90 | 400 | 7,0x 7,0 |
| 9886300 | 60 | 300 | 9,0x 9,0 |
| 9886400 | 60 | 400 | 9,0x 9,0 |
| 9817300 | 45 | 300 | 5,8x12,0 |
| 9817400 | 45 | 400 | 5,8x12,0 |
| 9923300 | 36 | 300 | 11,5x11,5 |
| 9923400 | 36 | 400 | 11,5x11,5 |

Sonderanfertigungen möglich

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

UNTERKONSTRUKTION für Terrassenbau

sägerau

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|----------|
| 9023300 | 65 | 300 | 6,0x 8,0 |
| 9023400 | 65 | 400 | 6,0x 8,0 |
| 9024300 | 56 | 300 | 5,0x15,0 |
| 9024400 | 56 | 400 | 5,0x15,0 |
| 9030300 | 42 | 300 | 6,0x18,0 |
| 9030400 | 42 | 400 | 6,0x18,0 |

Sonderanfertigungen möglich

Unterkonstruktion gehobelt S. 118

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146



BRETTSCHICHTHOLZ Kiefer

als Konstruktionsholz bestens geeignet
 sehr formstabil
 gehobelt, gerundet
 produziert nach EN 14080:2013, GL 24h
 Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|-----------|-----|-------|-------------|
| 9931400CL | 36 | 400 | 12,0 x 12,0 |
| 9931600CL | 36 | 600 | 12,0 x 12,0 |
| 9886300CL | 55 | 300 | 9,0 x 9,0 |
| 9886400CL | 55 | 400 | 9,0 x 9,0 |
| 9886500CL | 55 | 500 | 9,0 x 9,0 |
| 9886600CL | 55 | 600 | 9,0 x 9,0 |
| 9842400CL | 60 | 400 | 7,0 x 7,0 |
| 9898400CL | 30 | 400 | 9,0 x 18,0 |
| 9898600CL | 30 | 600 | 9,0 x 18,0 |
| 9820400CL | 48 | 400 | 5,8 x 18,0 |
| 9820600CL | 48 | 600 | 5,8 x 18,0 |
| 9792400CL | 70 | 400 | 4,5 x 15,0 |
| 9792600CL | 70 | 600 | 4,5 x 15,0 |
| 9786400CL | 90 | 400 | 4,5 x 12,0 |
| 9786600CL | 90 | 600 | 4,5 x 12,0 |
| 9782400CL | 100 | 400 | 4,5 x 9,0 |
| 9782600CL | 100 | 600 | 4,5 x 9,0 |

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

BRETTSCHICHTHOLZ Lärche

als Konstruktionsholz bestens geeignet
 sehr formstabil
 gehobelt, gerundet
 produziert nach EN 14080:2013, GL 24h
 Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|-----------|-----|-------|-------------|
| 9923600LC | | 600 | 11,5 x 11,5 |
| 9886400LC | | 400 | 9,0 x 9,0 |
| 9886500LC | | 500 | 9,0 x 9,0 |
| 9886600LC | | 600 | 9,0 x 9,0 |
| 9786600LC | | 600 | 4,5 x 12,0 |



Schwellen

Kiefer, Eiche



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



GARTENBAUSCHWELLEN

sägerau

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|-------|
| 9108250 | 45 | 250 | 10x20 |
| 9137250 | 28 | 250 | 12x24 |
| 9167250 | 24 | 250 | 14x24 |

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

Sonderanfertigungen möglich

GARTENBAUSCHWELLEN

gehobelt, gefast

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|-----------|
| 9908250 | 45 | 250 | 9,5x19,5 |
| 9937250 | 28 | 250 | 11,5x23,5 |
| 9967250 | 24 | 250 | 13,5x23,5 |

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

Sonderanfertigungen möglich

SCHWELLEN

sägerau

Eiche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|-------|
| 5250200 | 20 | 200 | 12x24 |
| 5250250 | 20 | 250 | 12x24 |
| 5250300 | 20 | 300 | 12x24 |

Sonderanfertigungen möglich

SCHWELLEN

gehobelt, gefast

Eiche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|-------|
| 5250200G | 20 | 200 | 11x23 |
| 5250250G | 20 | 250 | 11x23 |
| 5250300G | 20 | 300 | 11x23 |

Sonderanfertigungen möglich



TERRASSENBELAG Kiefer

zweiseitig geriffelt

Kanten gefast

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|----------|
| 7991300 | 49 | 300 | 2,6x14,5 |
| 7991400 | 49 | 400 | 2,6x14,5 |
| 7931300 | 42 | 300 | 4,5x14,5 |
| 7931400 | 42 | 400 | 4,5x14,5 |

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140

Sonderanfertigungen möglich

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

Unterkonstruktion Kiefer siehe Seite 110, 118

verdeckte Befestigung mit Z-Connector S. 153

PROFILHOLZ gehobelt

als Boden- oder Wandverkleidung

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|----------|
| 8012250 | 126 | 250 | 1,9x11,5 |
| 8012300 | 126 | 300 | 1,9x11,5 |
| 8088300P | 152 | 300 | 2,6x11,5 |
| 8088400P | 152 | 400 | 2,6x11,5 |
| 8088300 | 108 | 300 | 2,6x11,5 |
| 8088400 | 108 | 400 | 2,6x11,5 |

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

RUNDHOLZPFLASTER

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Ø |
|----------|-------------------|-------|-------|
| 5015010 | 16 m ² | 10 | 10-20 |

Profilh



C-Profil Art.-Nr. 8012...
Deckbreite 10,5 cm



Bodenprofil Art.-Nr. 8088...P
Deckbreite 10,4 cm



Blockbohlen Art.-Nr. 8088...
Deckbreite 10,2 cm



Konstruktionsholz,
Terrassenholz



Terrassenbelag Douglasie, Lärche



3-Steig Riffelung



Fassadenprofil
Universal D
siehe S. 159



TERRASSENBELAG Douglasie

technisch getrocknet

Douglasie unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|------|
|----------|-----|-------|------|

vierseitig gehobelt, Kanten gerundet

| | | | |
|-----------|-----|-----|------------|
| 9704300DG | 112 | 300 | 2,7 x 14,2 |
|-----------|-----|-----|------------|

| | | | |
|-----------|-----|-----|------------|
| 9704400DG | 112 | 400 | 2,7 x 14,2 |
|-----------|-----|-----|------------|

| | | | |
|-----------|-----|-----|------------|
| 9704500DG | 112 | 500 | 2,7 x 14,2 |
|-----------|-----|-----|------------|

beidseitig 3-Steig Riffelung, Kanten gerundet

| | | | |
|-----------|-----|-----|------------|
| 9704300GD | 112 | 300 | 2,7 x 14,2 |
|-----------|-----|-----|------------|

| | | | |
|-----------|-----|-----|------------|
| 9704400GD | 112 | 400 | 2,7 x 14,2 |
|-----------|-----|-----|------------|

| | | | |
|-----------|-----|-----|------------|
| 9704500GD | 112 | 500 | 2,7 x 14,2 |
|-----------|-----|-----|------------|

vierseitig gehobelt, Kanten gefast

| | | | |
|----------|-----|-----|-----------|
| 9778300D | 150 | 300 | 4,5 x 7,0 |
|----------|-----|-----|-----------|

| | | | |
|----------|-----|-----|-----------|
| 9778400D | 150 | 400 | 4,5 x 7,0 |
|----------|-----|-----|-----------|

| | | | |
|----------|----|-----|------------|
| 9765300D | 70 | 300 | 4,0 x 14,0 |
|----------|----|-----|------------|

| | | | |
|----------|----|-----|------------|
| 9765400D | 70 | 400 | 4,0 x 14,0 |
|----------|----|-----|------------|

| | | | |
|----------|----|-----|------------|
| 9765500D | 70 | 500 | 4,0 x 14,0 |
|----------|----|-----|------------|

| | | | |
|----------|----|-----|-----------|
| 9886300D | 60 | 300 | 9,0 x 9,0 |
|----------|----|-----|-----------|

| | | | |
|----------|----|-----|-----------|
| 9886400D | 60 | 400 | 9,0 x 9,0 |
|----------|----|-----|-----------|

| | | | |
|----------|----|-----|-----------|
| 9886500D | 60 | 500 | 9,0 x 9,0 |
|----------|----|-----|-----------|

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140

Pflegeöle siehe Seite 146

verdeckte Befestigung mit Z-Connector S. 153

Unterkonstruktion Kiefer siehe Seite 110, 118

Unterkonstruktion Sib. Lärche siehe Seite 119

TERRASSENBELAG Lärche

technisch getrocknet

Europäische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|------|
|----------|-----|-------|------|

zweiseitig geriffelt, Kanten gefast

| | | | |
|----------|----|-----|------------|
| 9690300L | 49 | 300 | 2,6 x 14,0 |
|----------|----|-----|------------|

| | | | |
|----------|----|-----|------------|
| 9690400L | 49 | 400 | 2,6 x 14,0 |
|----------|----|-----|------------|

| | | | |
|----------|----|-----|------------|
| 9690500L | 49 | 500 | 2,6 x 14,0 |
|----------|----|-----|------------|

vierseitig gehobelt, Kanten gefast

| | | | |
|----------|----|-----|-----------|
| 9886300L | 60 | 300 | 9,0 x 9,0 |
|----------|----|-----|-----------|

| | | | |
|----------|----|-----|-----------|
| 9886400L | 60 | 400 | 9,0 x 9,0 |
|----------|----|-----|-----------|

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140

Pflegeöle siehe Seite 146

verdeckte Befestigung mit Z-Connector S. 153

Unterkonstruktion Sib. Lärche siehe Seite 119



Kanadische Lärche, Thermokiefer

TERRASSENBELAG Kanadische Lärche

NEU

feinjährig, im Prinzip splintfrei
 technisch getrocknet

glatt gehobelt, Kanten gefast

Kanadische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|-----------|-----|-------|-----------|
| 9704300KL | 91 | 300 | 2,7 x14,0 |
| 9704420KL | 91 | 420 | 2,7 x14,0 |
| 9704510KL | 91 | 510 | 2,7 x14,0 |
| 9791420KL | 70 | 420 | 4,0 x14,2 |
| 9791510KL | 70 | 510 | 4,0 x14,2 |

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140

Pflegeöle siehe Seite 146

Unterkonstruktion kanad. Lärche siehe Seite 119

verdeckte Befestigung mit Z-Connector S. 153

für Stärken 2,7 cm möglich



glatt gehobelt

TERRASSENBELAG Sibirische Lärche

feinjährig, im Prinzip splintfrei
 technisch getrocknet

glatt gehobelt, Kanten gefast

Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|-----------|
| 9698300S | | 300 | 2,7 x11,5 |
| 9698400S | | 400 | 2,7 x11,5 |
| 9698510S | | 510 | 2,7 x11,5 |
| 9698600S | | 600 | 2,7 x11,5 |

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140

Pflegeöle siehe Seite 146

Unterkonstruktion Sib. Lärche siehe Seite 119

verdeckte Befestigung mit Z-Connector S. 153



glatt gehobelt

Solange Vorrat reicht!

Konstruktionsholz,
Terrassenholz

TERRASSENBELAG Thermokiefer

gute Fäulnisresistenz und
 hohe Dimensionsstabilität
 durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)

glatt gehobelt, Kanten gefast

Thermokiefer

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|------------|-----|-------|-----------|
| 9207390TKW | 135 | 390 | 2,7 x11,5 |
| 9207420TKW | 135 | 420 | 2,7 x11,5 |
| 9207480TKW | 135 | 480 | 2,7 x11,5 |

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140

Pflegeöle siehe Seite 146

Unterkonstruktion Kiefer siehe Seite 110, 118

Unterkonstruktion Sib. Lärche siehe Seite 119

verdeckte Befestigung mit Z-Connector S. 153



Thermokiefer, glatt gehobelt

BWS Terrassenholz, vorgenutet

BWS Best-Wood-System

Bestes Holz.
Beste Befestigung.

Ein ausgereifter Produktbereich
von Braun&Würfele.
Mit den Connectoren können alle
vorgenuteten **BWS**-Systemholzarten
einfach und schnell verdeckt
befestigt werden.

Keine Schrauben beeinträchtigen
die schöne Oberfläche dieser Beläge.

Informationen zu den
BWS Befestigungssystemen
siehe S. 150, 151



Nordische Kiefer



Douglasie



Kanadische Lärche



BWS Terrassenholz

Vorgenutetes **BWS**-Systemholz
für die Verlegung mit dem **BWS**
oder **TuttoDuo** Connector:

- **Nord. Kiefer**
15 Jahre Gewährleistung siehe S. 117/118
Holzschutz mit WOLWAX® siehe S. 117/118
- **Douglasie** siehe S. 118
- **Kanadische Lärche
unbehandelt**
siehe S. 119
- **Thermokiefer (Abb. S. 116)
und Thermokiefer Color**
siehe S. 120-121

Thermokiefer

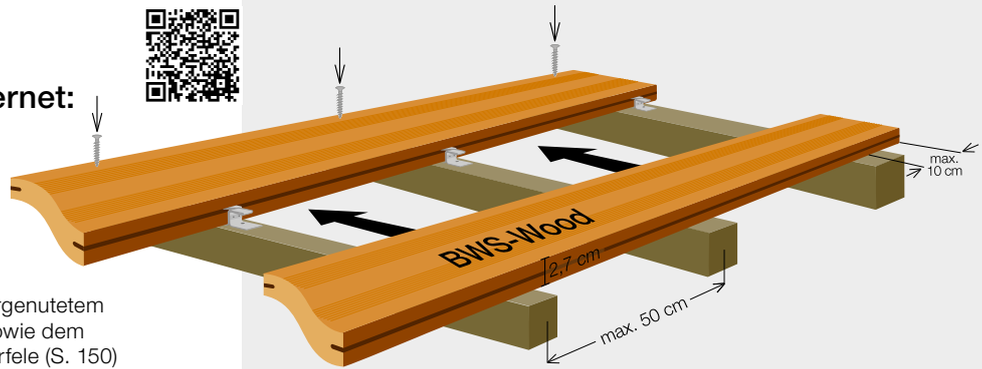


Thermokiefer Color



BWS Terrassenholz Montage
 Nordische Kiefer mit
 WOLWAX®-Behandlung

**BWS- und TuttoDuo
 Aufbauanleitungen und
 BWS-Montage-Film im Internet:**



Praktische und einfache Verlegung mit vorgegutetem Qualitäts-Holz (**BWS Wood**, S. 118-121) sowie dem **BWS**-Befestigungssystem von Braun&Würfele (S. 150) bzw. dem **TuttoDuo** (Aufbauanleitung, S. 151)

**WOLWAX®-Behandlung
 15 Jahre Gewährleistung**

- **Nordische Kiefer** (S. 118) kesseldruckimprägniert mit einem wasserabweisenden Schutzmittel (**WOLWAX®**, vgl. Schaubild rechts).

Nordische Kiefer wächst langsamer als Kiefernäume in unseren Breitengraden. Das Holz ist daher dichter und formstabiler.

Durch die **WOLWAX®**-Behandlung wird zusätzlich eine deutlich geringere Feuchtigkeitsaufnahme und damit eine erhöhte Formstabilität erreicht. Rissbildung und Algenbildung werden ebenfalls reduziert, das Holz behält länger sein natürlich schönes Aussehen.

Durch die RAL-güteüberwachte Kesseldruckimprägnierung mit den seit Jahrzehnten bewährten **Wolmanit®-CX**-Holzschutzsalzen erhält das Holz einen langjährigen Schutz vor holzerstörenden Pilzen und Insekten, dabei erfüllt **Wolmanit®-CX** die neuesten Europäischen Richtlinien und Verordnungen (BPR, Reach).

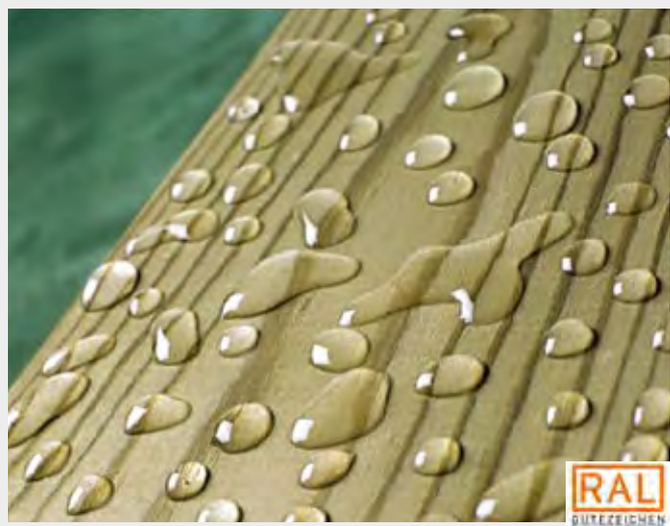
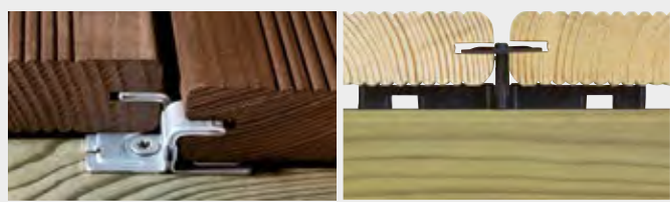
Der wasserabweisende Effekt der **WOLWAX®**-Behandlung an der Holzoberfläche kann sich durch Sonnenlicht und Bewitterung nach einiger Zeit abschwächen. Wir empfehlen daher, die Hölzer von Zeit zu Zeit mit **Koralan-Holzöl** wieder aufzufrischen (S. 146).

Wichtig! Bei der Montage entstandene Schnittstellen müssen mindestens 3 x mal mit dem eigens dafür vorgesehenen Schnittstellenschutz **Wolmanit® C&T (S. 146) nachbehandelt werden. Unsere Einbauvorschriften für Holzterrassen (S. 140, 141), insbesondere Punkt 5, Abb. 4. Ausbildung von Stößen in Längsrichtung, sind einzuhalten.**

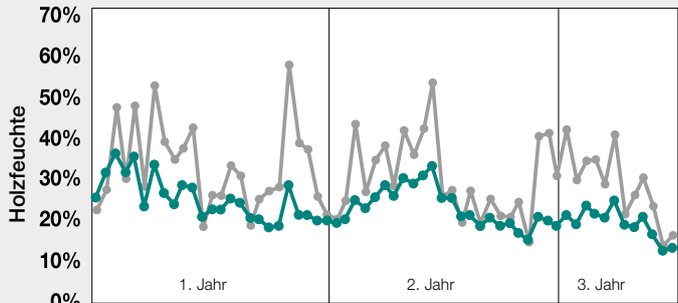
**Holzschutz und Pflege:
 WOLWAX® Holz**

formstabil • wasserabweisend • langlebig

- Nordische Kiefer
- Wachsbehandlung im Tiefenschutzverfahren
- Deutlich geringere Feuchtigkeitsaufnahme – verbesserte Formstabilität
- Verminderte Algenbildung
- Bewährter Langzeitschutz durch **Wolmanit®-CX**-Kesseldruckimprägnierung
- RAL-güteüberwachte Imprägnierqualität (Seite 177)
- Lange Haltbarkeit durch Pflege (Seite 146)



BWS – Nordische Kiefer mit **WOLWAX®**-Behandlung (S. 118)



■ mit herkömmlichem Schutzmittel behandelt
 ■ mit Schutzmittel und **WOLWAX®** behandelt

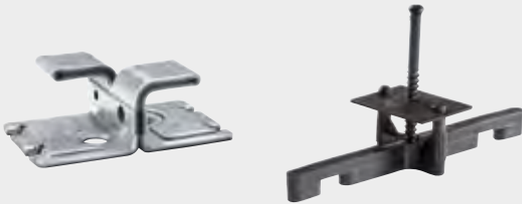
® = eingetragenes Warenzeichen der Dr. Wolman GmbH

Konstruktionsholz,
Terrassenholz

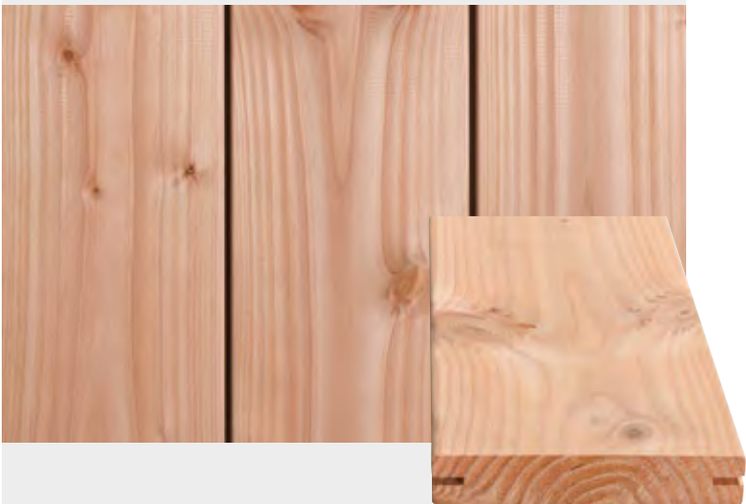
BWS Terrassenholz, vorgegenutet Nordische Kiefer, Douglasie



15 Jahre Gewährleistung



BWS-Befestigungssystem (S. 150) und TuttoDuo (S. 151)
für die verdeckte Befestigung



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



BWS Terrassenbelag Nordische Kiefer

hohe Dauerhaftigkeit
durch wasserabweisende Imprägnierung Wolwax
genutet für verdeckte Befestigung
beidseitig 3-Steg Riffelung, Kanten gerundet
15 Jahre Gewährleistung

Nord. Kiefer kesseldruckimprägniert Wolwax

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|-----------|-----|-------|----------|
| 9204390CS | 91 | 390 | 2,7x14,5 |
| 9204420CS | 91 | 420 | 2,7x14,5 |
| 9204450CS | 91 | 450 | 2,7x14,5 |
| 9204510CS | 91 | 510 | 2,7x14,5 |

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

Montage mit TuttoDuo oder BWS Connector

Koralan Holzöl S. 146

BWS Terrassenbelag Douglasie

technisch getrocknet
genutet für verdeckte Befestigung
glatt gehobelt, Kanten gefast
Douglasie unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|-----------|-----|-------|----------|
| 9704300DN | 112 | 300 | 2,7x14,2 |
| 9704400DN | 112 | 400 | 2,7x14,2 |
| 9704500DN | 112 | 500 | 2,7x14,2 |

Pflegeöle siehe Seite 146

Montage mit TuttoDuo oder BWS Connector

Unterkonstruktion Douglasie siehe Seite 114

BWS Unterkonstruktion UNIVERSAL

hohe Dauerhaftigkeit und Formstabilität
durch wasserabweisende Imprägnierung Wolwax
für alle BWS-Holzarten geeignet
gehobelt, gefast

15 Jahre Gewährleistung

Kiefer kesseldruckimprägniert Wolwax

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|-----------|-----|-------|---------|
| 9208300CS | 140 | 300 | 4,5x6,8 |
| 9208420CS | 140 | 420 | 4,5x6,8 |

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146



BWS Terrassenbelag

Kanadische Lärche

BWS Terrassenbelag Kanadische Lärche

NEU

feinjährlig, im Prinzip splintfrei
 technisch getrocknet
 genutet für verdeckte Befestigung
glatt gehobelt, Kanten gefast

Kanadische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|-----------|-----|-------|----------|
| 9203300KL | 91 | 300 | 2,7x14,0 |
| 9203420KL | 91 | 420 | 2,7x14,0 |
| 9203510KL | 91 | 510 | 2,7x14,0 |

Pflegeöle siehe Seite 146

Montage mit TuttoDuo oder BWS Connector



glatt gehobelt

BWS Terrassenbelag Kanadische Lärche

NEU

feinjährlig, im Prinzip splintfrei
 technisch getrocknet
 genutet für verdeckte Befestigung
beidseitig 2-Steg Riffelung, Kanten gerundet

Kanadische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|-----------|-----|-------|----------|
| 9702300KL | 91 | 300 | 2,7x14,0 |
| 9702420KL | 91 | 420 | 2,7x14,0 |
| 9702510KL | 91 | 510 | 2,7x14,0 |

Pflegeöle siehe Seite 146

Montage mit TuttoDuo oder BWS Connector



2-Steg Riffelung

Unterkonstruktion

NEU

technisch getrocknet
 gehobelt, gefast
 Kanadische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|-----------|-----|-------|-----------|
| 9778420KL | 140 | 420 | 4,5 x 6,8 |
| 9778510KL | 140 | 510 | 4,5 x 6,8 |



Konstruktionsholz,
Terrassenholz

BWS Terrassenholz, vorgeutet Thermokiefer



3-Steig Riffelung



Microriffelung



beidseitig gehobelt



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



BWS Terrassenbelag Thermokiefer

gute Fäulnisresistenz und
hohe Dimensionsstabilität
durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)
genutet für verdeckte Befestigung
Thermokiefer

Art.-Nr. VPE Länge Dim.
Ausführung beidseitig 3-Steig Riffelung

| Kanten gerundet | | | |
|-----------------|-----|------------|--|
| 9204360TKW 91 | 360 | 2,7 x 14,0 | |
| 9204390TKW 91 | 390 | 2,7 x 14,0 | |
| 9204420TKW 91 | 420 | 2,7 x 14,0 | |
| 9204450TKW 91 | 450 | 2,7 x 14,0 | |
| 9204480TKW 91 | 480 | 2,7 x 14,0 | |
| 9204510TKW 91 | 510 | 2,7 x 14,0 | |

Pflegeöle siehe Seite 146

Montage mit BWS Connector

Unterkonstruktion Kiefer siehe Seite 110, 118

Ausführung beidseitig Microriffelung

| Kanten gerundet | | | |
|-----------------|-----|------------|--|
| 9202390TKW 91 | 390 | 2,7 x 14,0 | |
| 9202420TKW 91 | 420 | 2,7 x 14,0 | |
| 9202450TKW 91 | 450 | 2,7 x 14,0 | |
| 9202480TKW 91 | 480 | 2,7 x 14,0 | |
| 9202510TKW 91 | 510 | 2,7 x 14,0 | |

Pflegeöle siehe Seite 146

Montage mit BWS Connector

Unterkonstruktion Kiefer siehe Seite 110, 118

Ausführung beidseitig gehobelt

| Kanten gerundet | | | |
|-----------------|-----|------------|--|
| 9203390TKW 135 | 390 | 2,7 x 11,5 | |
| 9203420TKW 135 | 420 | 2,7 x 11,5 | |

Pflegeöle siehe Seite 146

Montage mit BWS Connector

Unterkonstruktion Kiefer siehe Seite 110, 118



BWS Terrassenbelag Thermokiefer Color

gute Fäulnisresistenz und hohe Dimensionsstabilität durch Hitzebehandlung (ca. 210°C) genutet für verdeckte Befestigung hohe Farbstabilität

Thermokiefer mit BWS-Pflege braun geölt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|------------------------------------------------------|-----|-------|------------|
| Ausführung beidseitig 3-Steg Riffelung | | | |
| Kanten gerundet | | | |
| 9204360TK | 91 | 360 | 2,7 x 14,0 |
| 9204390TK | 91 | 390 | 2,7 x 14,0 |
| 9204420TK | 91 | 420 | 2,7 x 14,0 |
| 9204450TK | 91 | 450 | 2,7 x 14,0 |
| 9204480TK | 91 | 480 | 2,7 x 14,0 |
| 9204510TK | 91 | 510 | 2,7 x 14,0 |
| BWS-Pflegeöl braun S. 146 | | | |
| Montage mit BWS Connector | | | |
| Unterkonstruktion Kiefer siehe Seite 110, 118 | | | |



BWS Terrassenbelag Thermokiefer Color



3-Steg Riffelung



BWS Connector (S. 150) für die verdeckte Befestigung



Konstruktionsholz, Terrassenholz

QLICK Terrassen-Verlegesystem



Schritt für Schritt macht's QCLICK!
Einfach schnell verlegt in optischer Harmonie

QLICK Terrassen-Verlegesystem bei Braun & Würfele:

Mit dem neuen QCLICK-Verlegesystem für unterseitig genutete Dielen gelingt die Verlegung von Terrassendielen einfach und schnell: „Aufklicken statt verschrauben“!

Die Dielen werden auf der Alu-Unterkonstruktion mit vormontierten Befestigern durch einen Klick-Mechanismus schraubenlos montiert. Das System bietet eine einfache und fehlerfreie Montage und liefert gleichzeitig ein harmonisches und gleichbleibendes Fugenbild. Durch die bereits vorgegebenen Abstände der Befestiger werden die Spezialdielen in der Breite 120 mm ohne aufwendiges Ausrichten einfach aufgeklickt.

Mehr Zeit einsparen geht nicht, da der Unterbau des QCLICK-Systems mit bewährtem Terrassenzubehör kombiniert werden kann. Ob Terrassenlager oder entsprechende Verbinder der Systemschienen – nutzen Sie alle Vorteile des Gefälle- und Höhenausgleichs bei der Montage.



Einfacher Austausch einzelner Bretter

Terrassen-Verlegesystem Terrassenlager



Terrassenlager Clip

schneller und einfacher Aufbau
für das Aufklicken der Alu-UK
gleicht Gefälle des Untergrundes bis zu 8% aus
Belastbarkeit je Lager bei 75 cm Achsabstand 4 kN
bei 95 cm Achsabstand 2 kN

| Art.-Nr. | VPE | Verstellbereich |
|----------|-----|-----------------|
| 7021204 | 54 | 2,5-4,0 |
| 7021207 | 42 | 3,5-7,0 |
| 7021215 | 32 | 6,5-15,5 |
| 7021222 | 24 | 14,5-22,5 |

Schrauben für Befestigung an Aluminium S. 149



Isopad

hochwertige dampfdiffusionsfähiges Gummigranulat
als Unterlage für die Terrassenlager

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|--------|
| 7020019 | 10 | 19,2 | 19,2 | 0,8 |

**für Dachfolien oder Balkonabdichtungen
mit Beschichtung**

| | | | | |
|----------|----|------|------|-----|
| 7020019B | 10 | 19,2 | 19,2 | 0,8 |
|----------|----|------|------|-----|

nur VPE-Abnahme

TWIXT Isostep

pulverbeschichtet RAL 9005
als Querversteifung oder als Unterkonstruktion
auch für Tutto Duo geeignet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|--------|
| 7020201 | | 190 | 6,4 | 3,0 |
| 7020401 | | 400 | 6,4 | 3,0 |

niedrige Aufbauhöhen sind mit Isostep möglich S. 148

Terrassenbelag Thermokiefer
 Unterkonstruktion



QLICK Belag Thermokiefer

gute Fäulnisresistenz und
 hohe Dimensionsstabilität
 durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)
 schnelle und einfache Montage
 glatt, Kanten gerundet, Oberfläche bombiert
 untere Seite genutet für das Qlick System
 Thermokiefer

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|------------|-----|------------|------|
| 9201390TKW | 390 | 2,6 x 12,0 | |
| 9201420TKW | 420 | 2,6 x 12,0 | |
| 9201450TKW | 450 | 2,6 x 12,0 | |
| 9201510TKW | 510 | 2,6 x 12,0 | |



QLICK Alu-UK

pulverbeschichtet RAL 9005
 inklusive vormontierter Clips für eine
 schraubenlose Montage
 Länge 196,4 für 16 Dielen
 Länge 396,8 für 32 Dielen

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|--------|
| 7020200 | | 198,4 | 6,8 | 4,1 |
| 7020400 | | 396,8 | 6,8 | 4,1 |

Stoßverbinder mit Schrauben

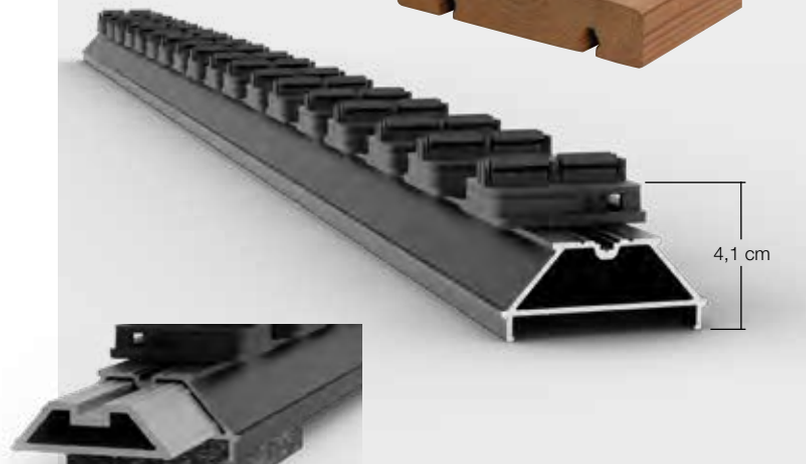
7020210

Stoßverbinder 90°

7020220

variabler Stoßverbinder

7020230



QLICK Befestiger

inkl. Bohrschraube 3,9x9,5 mm
 für die Montage auf Twixt Isostep und Isostep
 auch für den Austausch einzelner Bretter

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 7020240 | 50 |

nur VPE-Abnahme

Konstruktionsholz,
 Terrassenholz

Terrassenbelag Itauba



Foto © S.&J. Knaus, Raum Passau

Tiger Prints



frisch



verwittert



Foto © Privatkunde

Itauba

Itauba (botan. *Mezilaurus lindaviana*, *Mezilaurus itauba*) ist ein im tropischen Südamerika heimischer Laubholzbaum. Itauba gehört zur Familie der Lauraceae, die für die im Holz und in allen anderen Pflanzenteilen vorkommenden aromatischen Verbindungen schon seit Jahrhunderten geschätzt werden.

Bei Itauba ist es weniger das Aroma, sondern vielmehr die sehr gute natürliche Dauerhaftigkeit, und die sehr guten Festigkeitswerte, die das Holz kennzeichnen. Bei Trocknung neigt das Holz zu kleinen Rissen an der Oberfläche und an den Stirnseiten. Die Oberfläche hat eine leicht fettige Anmutung.

Itauba hat eine mittelbraune bis gelblichbraune Farbe mit zum Teil markanten dunklen, fleckigen Farbeinlagerungen, sogenannten „tiger prints“. Diese sind typisch für Itauba und entstehen durch dunkle mineralische Ablagerungen.

Durch UV-Einstrahlung dunkelt Itauba sehr schnell nach, dadurch werden diese „tiger prints“ kaum noch wahrgenommen. Auch ein Anstrich mit einem pigmentierten Pflegeöl ergibt ein homogeneres Erscheinungsbild. Im Laufe der Zeit stellt sich, wie bei jedem Holz, eine natürlich graue Patina ein. Diese Vergrauung lässt sich nur durch einen wiederholten pigmentierten Anstrich mit einem Pflegeöl verringern. Hierfür eignet sich das B&W-Hartholz-Pflegeöl ganz besonders.

Verwenden Sie bei der Verarbeitung von Itauba bitte nur Edelstahl und decken Sie das umliegende Holz bei Metallarbeiten unbedingt ab, da umherfliegende Späne zu schwarzen Verfärbungen führen können. Frische Schnittkanten müssen unbedingt versiegelt werden. Unser Hartholz-Schnittstellenschutz vermindert das Einreißen der Stirnkante.

Bitte beachten Sie unsere Einbauvorschriften, Seite 140, 141.

Wichtig:
Alle Hartholzarten werden in der Regel mit etwas Überlänge produziert. Die Bretter müssen deshalb bei der Montage noch auf das exakte Maß gekürzt werden.



TERRASSENBELAG

im Prinzip astfreie Sortierung
technisch getrocknet
vierseitig gehobelt, Kanten gerundet

Itauba, Resistenzklasse 1

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|------------|
| 8207185 | 300 | 180 | 2,1 x 12,0 |
| 8207210 | 300 | 210 | 2,1 x 12,0 |
| 8207240 | 300 | 240 | 2,1 x 12,0 |
| 8207270 | 300 | 270 | 2,1 x 12,0 |
| 8207300 | 300 | 300 | 2,1 x 12,0 |
| 8207330 | 300 | 330 | 2,1 x 12,0 |
| 8207360 | 300 | 360 | 2,1 x 12,0 |
| 8207390 | 300 | 390 | 2,1 x 12,0 |
| 8207420 | 300 | 420 | 2,1 x 12,0 |
| 8207450 | 300 | 450 | 2,1 x 12,0 |
| 8207480 | 300 | 480 | 2,1 x 12,0 |
| 8207510 | 300 | 510 | 2,1 x 12,0 |

Bitte informieren Sie sich über die Längenverfügbarkeit

Wichtig:

Für gehobelte Beläge empfehlen wir

Top Finish Feinschliff

Eine Seite geschliffen Aufpreis 8%

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140

Pflegeöle und Stirnkantenwachs siehe Seite 146

UNTERKONSTRUKTION

ideal für Harthölzer

gehobelt

Angelim Pedra unbehandelt, Resistenzkl. 1-2

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|-----------|
| 8410245 | 60 | 240 | 4,4 x 6,8 |
| 8410275 | 60 | 270 | 4,4 x 6,8 |
| 8410305 | 60 | 300 | 4,4 x 6,8 |
| 8410335 | 60 | 330 | 4,4 x 6,8 |
| 8410365 | 60 | 360 | 4,4 x 6,8 |
| 8410395 | 60 | 390 | 4,4 x 6,8 |
| 8410425 | 60 | 420 | 4,4 x 6,8 |
| 8410455 | 60 | 450 | 4,4 x 6,8 |
| 8410488 | 60 | 480 | 4,4 x 6,8 |

HOLZFLIESEN geriffelt

Bangkirai, Gesamtstärke 3,8 cm

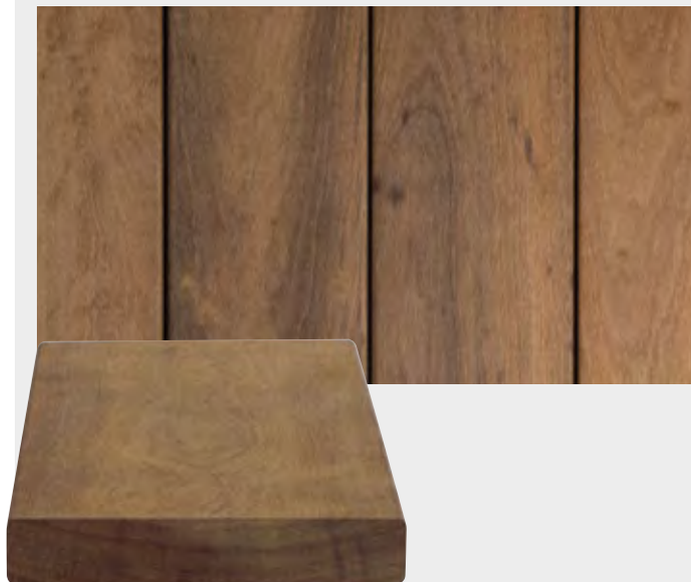
| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite |
|----------|-----|-------|--------|
| 8405005 | 40 | 50 | 50 |
| 8405006 | 40 | 60 | 60 |

Terrassenbelag Itauba



Angelim Pedra

Bangkirai



Konstruktionsholz,
Terrassenholz

Terrassenbelag Ipé



Abb.: mit pigmentiertem Hartholz-Pflegeöl behandelt



Abb.: unbehandelt, silbergraue Patina durch UV-Einstrahlung



Ipé

Ipé (botan. *Tabebuia serratifolia*, *Tabebuia* spp.) ist ein im nördlichen Südamerika heimischer Laubholzbaum. Es gehört zur Familie der Trompetenbaumgewächse (Bignoniaceae). Ipé ist auch bekannt als Brasilianische Walnuss. Die Stämme erreichen Höhen von 20 bis 40 m und Durchmesser von 60 bis 100 cm. Die astfreien Längen liegen bei 8 bis 15 m. Weitere bekannte Handelsnamen: Guayacán oder Lapacho.

Ipé ist als eines der härtesten natürlich vorkommenden Hölzer bekannt und wird auch als „Eisenholz“ bezeichnet. Die Eigenschaften wie Dauerhaftigkeit und Härte sind ausgezeichnet. Entsprechend der Resistenzklasse 1 zählt Ipé zu den natürlich haltbarsten Holzarten der Welt.

Durch den langen Seetransport in geschlossenen Containern kann es ab und zu Verfärbungen oder in geringem Maße auftretende Schimmelbildung geben. Letztere kann nach der Verlegung abgefegt oder abgewaschen werden. Farbunterschiede passen sich durch UV-Einstrahlung an.

Ipé hat eine braungelbe bis olivbraune Farbe, die, wie bei allen Holzarten der UV-Strahlung ausgesetzt, im Laufe der Zeit in eine natürlich graue Patina übergeht. Diese Vergrauung lässt sich nur durch einen wiederholten pigmentierten Anstrich mit einem Pflegeöl verringern. Hierfür eignet sich das B&W-Hartholz-Pflegeöl ganz besonders.

Verwenden Sie bei der Verarbeitung von Ipé bitte nur Edelstahl und decken Sie das umliegende Holz bei Metallarbeiten unbedingt ab, da umherfliegende Späne zu schwarzen Verfärbungen führen können. Frische Schnittkanten müssen unbedingt versiegelt werden. Unser Hartholz-Schnittstellenschutz vermindert das Einreißen der Stirnkante.

Bitte beachten Sie unsere Einbauvorschriften, Seite 140, 141.

Wichtig:

Alle Hartholzarten werden in der Regel mit etwas Überlänge produziert. Die Bretter müssen deshalb bei der Montage noch auf das exakte Maß gekürzt werden.



TERRASSENBELAG

im Prinzip astfreie Sortierung

technisch getrocknet

beidseitig gehobelt

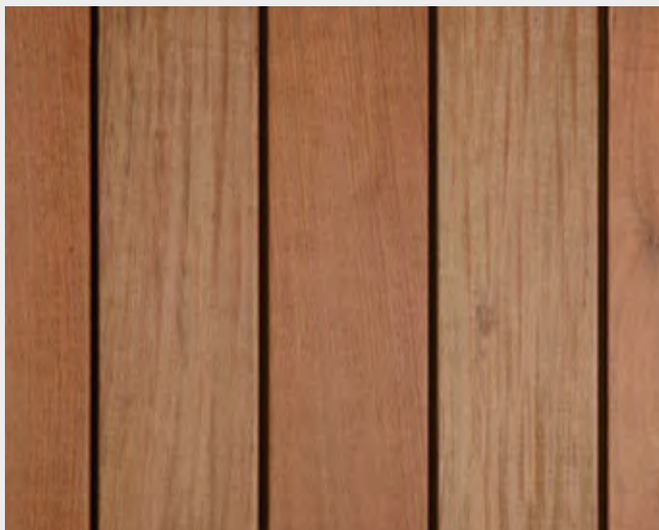
Ipé, Resistenzklasse 1

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|------------|
| 8203185 | 462 | 185 | 2,1 x 9,0 |
| 8203215 | 462 | 210 | 2,1 x 9,0 |
| 8203245 | 462 | 240 | 2,1 x 9,0 |
| 8203275 | 462 | 270 | 2,1 x 9,0 |
| 8203305 | 462 | 300 | 2,1 x 9,0 |
| 8203335 | 462 | 330 | 2,1 x 9,0 |
| 8203365 | 462 | 360 | 2,1 x 9,0 |
| 8203395 | 462 | 390 | 2,1 x 9,0 |
| 8203425 | 462 | 420 | 2,1 x 9,0 |
| 8203455 | 462 | 450 | 2,1 x 9,0 |
| 8203485 | 462 | 480 | 2,1 x 9,0 |
| 8203515 | 462 | 510 | 2,1 x 9,0 |
| 8203545 | 462 | 540 | 2,1 x 9,0 |
| 8203575 | 462 | 570 | 2,1 x 9,0 |
| 8203610 | 462 | 610 | 2,1 x 9,0 |
| 8206185 | 147 | 185 | 2,1 x 14,5 |
| 8206215 | 147 | 210 | 2,1 x 14,5 |
| 8206245 | 147 | 240 | 2,1 x 14,5 |
| 8206275 | 147 | 270 | 2,1 x 14,5 |
| 8206305 | 147 | 300 | 2,1 x 14,5 |
| 8206335 | 147 | 330 | 2,1 x 14,5 |
| 8206365 | 147 | 360 | 2,1 x 14,5 |
| 8206395 | 147 | 390 | 2,1 x 14,5 |
| 8206425 | 147 | 420 | 2,1 x 14,5 |
| 8206455 | 147 | 450 | 2,1 x 14,5 |
| 8206485 | 147 | 480 | 2,1 x 14,5 |
| 8206515 | 147 | 510 | 2,1 x 14,5 |
| 8206545 | 147 | 540 | 2,1 x 14,5 |
| 8206575 | 147 | 570 | 2,1 x 14,5 |
| 8206610 | 147 | 610 | 2,1 x 14,5 |

Bitte informieren Sie sich über die Längenverfügbarkeit

Für ein TopFinish versehen wir eine Seite auf Wunsch mit Feinschliff, Aufpreis 4%

**Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140
Unterkonstruktion Angelim Pedra siehe Seite 127
Pflegeöle und Stirnkantenwachs siehe Seite 146**

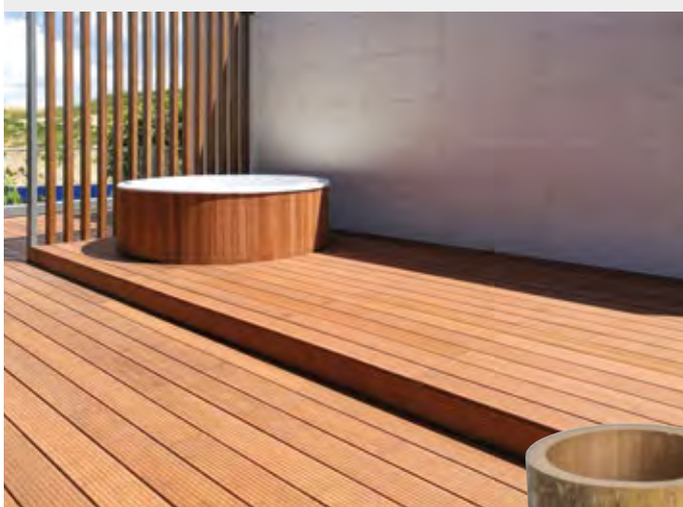


Konstruktionsholz,
Terrassenholz



2,1 x 9,0 genutzt für die verdeckte Befestigung mit TuttoDuo oder IGEL V2 siehe Seite 151, 153 Aufpreis 4%
Für die Breite 14,5 empfehlen wir konventionelle Verschraubung Schrauben siehe Seite 149

Terrassenbelag Bambus



Bambus

Bambus (Bambusoideae) gehört aus botanischer Sicht zu den Gräsern und nicht zu den Hölzern. Die Vielfalt der Bambusarten ist riesig. Es gibt 47 Arten mit mehr als 1.000 Sorten. Einige Bambusarten werden bis zu 30 Meter hoch und bis zu 30 Zentimeter im Durchmesser. Weltweit bedeckt Bambus eine Fläche von ca. 37 Millionen Hektar, davon sechs Millionen in China und neun Millionen in Indien. Bambus besitzt von Natur aus eine wetterfeste und wasserdichte Schutzschicht, die ihn sogar vor Feuer und Chemikalien schützt.

Der Rohstoff für unsere Bambusdielen kommt aus nachhaltiger Bewirtschaftung bäuerlicher Betriebe im Zentrum von China. Geerntet werden sie nach 5-6 Jahren. Danach treiben sofort neue Stangen aus den sogenannten Rhizomen, die den ganzen Boden im Bambuswald durchsetzen.

In Ostasien hat der Bambus eine große Bedeutung. Aus ihm werden Wasserleitungen, Gerüste, Seile, Kleidung, Musikinstrumente u.v.m. hergestellt.

Bambusdielen sind sehr hart, extrem dauerhaft, hochwertig und haben ein geringes Schwundverhalten.

Bambus mit Keramikpartikel

Die Bambusdielen werden aus einzelnen Fasern des Bambus und feinen Keramikpartikeln hergestellt. Die Dielen behalten dabei ihre natürliche Bambusfarbe. Die anschließende Ölbehandlung gewährleistet einen hohen UV Schutz.

Bambus thermisch behandelt

Durch die Hitzebehandlung der Bambusfasern wird die Resistenz erhöht. Durch die hohe Wärme färben sich die Fasern dunkel. Die anschließende Ölbehandlung gewährleistet einen hohen UV Schutz.



TERRASSENBELAG

werkseitig geölt
einseitig fein genutet, einseitig glatt
Nut- und Feder System in der Längsrichtung

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|--------------------------------------------------------|-----|-------|------------|
| Bambus thermisch behandelt | | | |
| 8301185T | 185 | | 2,0 x 13,7 |
| Bambus mit Keramikpartikel | | | |
| 8301185 | 185 | | 2,0 x 13,7 |
| Unterkonstruktion Angelim Pedra siehe Seite 127 | | | |
| Unterkonstruktion Duplex siehe Seite 149 | | | |

Verbindungs-Clip

Bedarf ca. 22 Stück pro m²

| Art.-Nr. | VPE |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| Edelstahlclip schwarz mit Schraube für Holzunterkonstruktion | |
| 7022050 | 50 |

Im Umkarton (6 x 50 Stück)

| | |
|----------|-----|
| 7022050A | 300 |
|----------|-----|

Edelstahlclip schwarz mit Schraube für Aluminium Unterkonstruktion

| | |
|----------|----|
| 7022050M | 50 |
|----------|----|

Im Umkarton (6 x 50 Stück)

| | |
|-----------|-----|
| 7022050MA | 300 |
|-----------|-----|

nur VPE-Abnahme

Starter-Clip

| Art.-Nr. | VPE |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| Edelstahlclip schwarz mit Schraube für Holzunterkonstruktion | |
| 7022050S | 25 |

Edelstahlclip schwarz mit Schraube für Aluminium Unterkonstruktion

| | |
|-----------|----|
| 7022050MS | 25 |
|-----------|----|

nur VPE-Abnahme

Damit die Bambusdielen ihre Farbe und glatte Oberfläche behalten empfehlen wir die Terrasse einmal im Jahr zu reinigen und mit unserem Bambus Terrassenöl zu streichen.
1 Liter für ca. 12-15 m²

Bambus Terrassenöl

| Art.-Nr. | VPE | Inhalt |
|----------|-----|--------|
| 8400004 | | 2,5 |

Schleifschrubber

mit Silicium-Karbid Borsten
zur abrasiven und intensiven Reinigung von Holz- und Bambusterrassen ohne Stiel

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 8400005 | |

NEU



Bambus thermisch behandelt

Bambus mit Keramikpartikel

Konstruktionsholz, Terrassenholz



Wir empfehlen vor Einbau, die Schnittseiten mit Öl zu behandeln.

Schnittkanten müssen mit Öl behandelt werden.



TimberTech ist ein Verbundwerkstoff hergestellt aus 50% Polyethylen und 50% Holzfasern. Mit Jahrzehnte langer Erfahrung zählt TimberTech zu den führenden Produzenten von WPC (Wood Plastic Composites).

Die Beläge zeichnen sich durch Langlebigkeit und einen geringen Pflegeaufwand aus.

Die Verlegung ist einfach und es wird kein spezielles Werkzeug benötigt. Werkzeuge wie bei der Verlegung von Terrassenholzböden sind bestens geeignet.

Im privaten Garten, in den perfekt gestalteten Bereichen von Pool-, Teich-, Hotel- & Spa-Anlagen, im Ski-Resort, an der rauen See oder als sommerliches Strand-Deck – TimberTech ist für jede klimatische und architektonische Herausforderung die Terrasse mit weltweit exzellenten Referenzen – dabei dauerhaft schön, beständig und pflegeleicht: TimberTech – seit Jahrzehnten bewährtes Produktprogramm von WPC Terrassendielen – Quality & Design Decking. Terrassendielen ReliaBoard, TwinFinish und EarthWood mit CTB WPC Decking Zertifikat in Europa.



TimberTech bei Braun & Würfele:

Höchste WPC Terrassendielen-Qualität.

5 verschiedene Varianten mit unterschiedlichen Farben bzw. Dekoren, Spezialschrauben und Befestigungsklammern sind ständig lagernd verfügbar.

Wichtig!

Bitte beachten Sie, dass Verbundmaterialien wie TimberTech ein anderes Verhalten haben als Holz. Beachten Sie deshalb unbedingt die speziellen Einbauanleitungen im Internet: www.braun-wuerfele.de

Achsabstand der Unterkonstruktion für eine Flächenbelastung von max. 490 kg/m².

**Bei höheren Belastungen kleinere Abstände wählen!
 Größere Abstände sind nicht zulässig!**

| | |
|------------|------------|
| ReliaBoard | max. 40 cm |
| EarthWood | max. 40 cm |
| TwinFinish | max. 50 cm |
| DockSider | max. 60 cm |

Gewichtstabelle:

| Typ | kg/lfdm | kg/m ² |
|-------------------|---------|-------------------|
| ReliaBoard | 3,6 | 27 |
| TwinFinish | 4,2 | 31 |
| EarthWood Terrain | 3,0 | 22 |
| EarthWood Legacy | 3,9 | 29 |
| DockSider | 5,7 | 40 |

Als Unterkonstruktion empfehlen wir das Aluminium Systemprofil Duplex mit Montageclip Seite 137 oder Hartholz wie z. B. Angelim Pedra, Seite 127 mit dem TimberTech Befestigungsclip, Seite 136.



TimberTech ReliaBoard, TwinFinish, DockSider



06-01

Solange Vorrat reicht!



Solange Vorrat reicht!



01-01

Solange Vorrat reicht!



Solange Vorrat reicht!



Solange Vorrat reicht!



ReliaBoard

Holz-Verbundstoff Vollprofil
witterungsbeständig, farbbeständig
10 Jahre Gewährleistung

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|------------|
| Grau | | | |
| 9310488G | 64 | 488 | 2,3 x 13,5 |

Ausführung genutet für seitlichen Clip

| | | | |
|-----------|----|-----|------------|
| Grau | | | |
| 9310488GN | 64 | 488 | 2,3 x 13,5 |

TwinFinish

Holz-Verbundstoff Vollprofil
genutet für Befestigungsclip
witterungsbeständig, farbbeständig
10 Jahre Gewährleistung

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|------------|
| Grau | | | |
| 9311365G | 64 | 365 | 2,5 x 13,5 |

TwinFinish Blende

Holz-Verbundstoff Vollprofil
als Abschlussblende für ReliaBoard,
TwinFinish und DockSider
auch mittig in der Breite trennbar

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|------------|
| Grau | | | |
| 9321365G | | 365 | 1,4 x 18,4 |
| Ceder | | | |
| 9321365C | | 365 | 1,4 x 18,4 |

DockSider

Holz-Verbundstoff Vollprofil
für starke Beanspruchung
witterungsbeständig, farbbeständig
10 Jahre Gewährleistung

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------|-----|-------|------------|
| Grau | | | |
| 9315365G | 48 | 365 | 3,2 x 14,0 |



EarthWood TERRAIN

Holz-Verbundstoff Vollprofil
 mit speziellem polymeren Oberflächenüberzug
 daher sehr robust gegen Kratzer und Flecken
 witterungsbeständig, farbbeständig
 genutet für Befestigungsclip
 10 Jahre Gewährleistung

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|--------------|-----|-------|------------|
| Eiche | | | |
| 9312365E | 64 | 365 | 2,5 x 13,5 |
| 9312488E | 64 | 488 | 2,5 x 13,5 |
| Ahorn | | | |
| 9312365A | 64 | 365 | 2,5 x 13,5 |
| 9312488A | 64 | 488 | 2,5 x 13,5 |

EarthWood LEGACY

Holz-Verbundstoff Vollprofil
 mit speziellem polymeren Oberflächenüberzug
 daher sehr robust gegen Kratzer und Flecken
 einzigartig handbearbeitete Oberfläche
 mit edlem Erscheinungsbild
 witterungsbeständig, farbbeständig
 genutet für Befestigungsclip
 10 Jahre Gewährleistung

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------------|-----|-------|------------|
| Mocha | | | |
| 9312365M | | 365 | 2,5 x 13,5 |
| 9312488M | | 488 | 2,5 x 13,5 |
| Ashwood | | | |
| 9312365W | | 365 | 2,5 x 13,5 |
| 9312488W | | 488 | 2,5 x 13,5 |
| Pecan | | | |
| 9312365P | | 365 | 2,5 x 13,5 |
| 9312488P | | 488 | 2,5 x 13,5 |

EarthWood Blenden

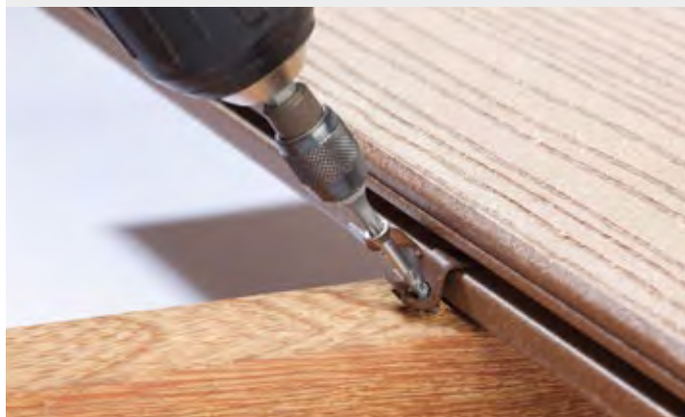
Holz-Verbundstoff Vollprofil
 mit speziellem polymeren Oberflächenüberzug
 als Abschlussblende für EarthWood
 auch mittig in der Breite trennbar

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|--------------|-----|-------|------------|
| Eiche | | | |
| 9322365E | | 365 | 1,4 x 18,4 |
| Mocha | | | |
| 9322365M | | 365 | 1,4 x 18,4 |
| Pecan | | | |
| 9322365P | | 365 | 1,4 x 18,4 |



Konstruktionsholz,
Terrassenholz

TimberTech Befestigung Zubehör



TOPLoc

Spezial-Befestigungsschrauben
für ReliaBoard und DockSider Dielen
Edelstahl, farbbeschichtet
Bedarf ca. 38 Stück pro m²

| Art.-Nr. | VPE | Dim. |
|-----------|-----|----------|
| Grau | | |
| 9320002G | 100 | 5 x 60mm |
| 9320002AG | 500 | 5 x 60mm |
| 9320001G | 300 | 5 x 76mm |
| Ceder | | |
| 9320002C | 100 | 5 x 60mm |
| 9320002AC | 500 | 5 x 60mm |
| 9320001C | 300 | 5 x 76mm |

nur VPE-Abnahme

Befestigungsclip

Bedarf ca. 17-19 Stück pro m²
komplett mit Hartholz geeigneter Edelstahlschraube
und Profi-Bit

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 9319001 | 175 |

nur VPE-Abnahme

Systemprofil DUPLEX

Aluminiumprofil, sehr gut als tragende
 Unterkonstruktion für TimberTech geeignet
 Spezialprofil für die Aufnahme des
 Montageclips zur Befestigung von TimberTech Dielen

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|--------|
| 7020030 | 30 | 400 | 6,0 | 4,0 |

Systemprofil Verbinder mit Schrauben

| | | | | |
|---------|----|----|-----|-----|
| 7020035 | 10 | 20 | 5,5 | 2,4 |
|---------|----|----|-----|-----|



Montageclip

einfache und schnelle Montage, Fuge 6 mm
 Träger Kunststoff, Platte und Schraube Edelstahl

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 7020040 | 100 |



Konstruktionsholz,
Terrassenholz

Holz-Unterkonstruktion Angelim Pedra S. 127

WPC-Reiniger siehe S. 146

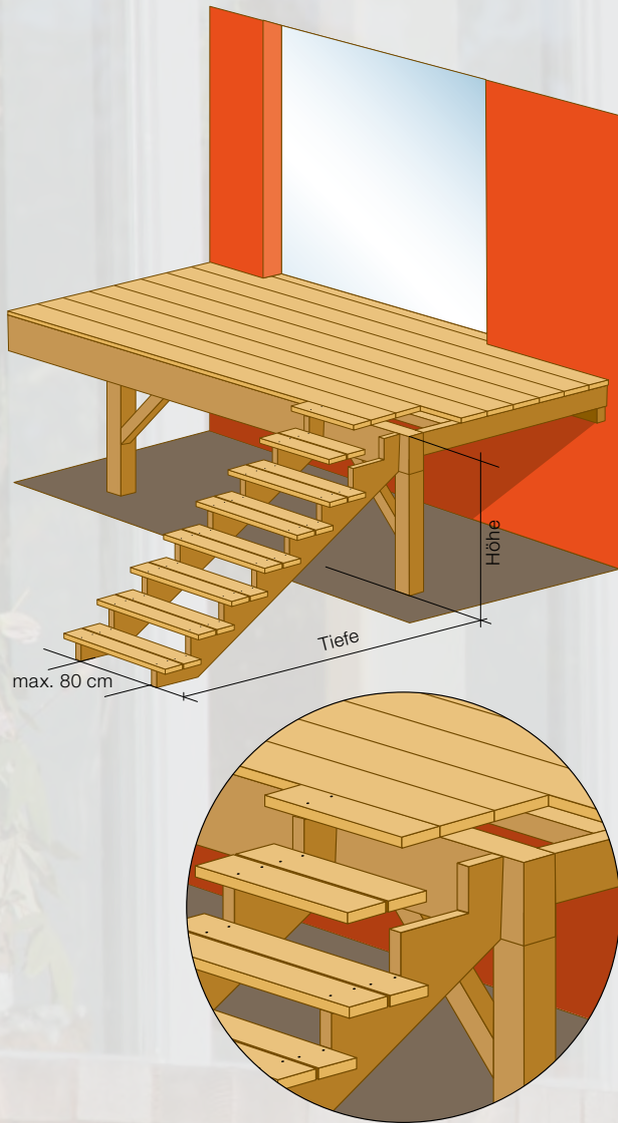


Achtung:

Bei Holz-Verbundwerkstoffen ohne polymeren Überzug wie ReliaBoard, TwinFinish und DockSider kann es bedingt durch den 50-%igen Holzanteil auch von Hartholzspänen am Anfang zu Auswaschungen kommen. Sorgen Sie für ein ausreichendes Gefälle, um stehendes Wasser und die sich damit bei der Trocknung bildenden Ränder zu vermeiden. Lagern Sie die Dielen bis zur Verarbeitung trocken.

Mit WPC-Reiniger (siehe Seite 146) lassen sich Flecken sowie Verschmutzungen einfach beseitigen.

Holz-Treppe



Bitte beachten:

Die Treppenwangen müssen an der Terrassenkonstruktion ein druckfestes Auflager haben. Verbinden Sie die Wangen sicher mit dem Auflager. Abstand zwischen den Wangen max. 80 cm



Treppenwangen

vorgefertigte Wangen
 für aufgesetzte Stufen
 aus Bohlen 6,0 x 28,0 cm, gehobelt, gefast
 zur Selbstmontage

Fichte BSH kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Tiefe | Höhe | Tritte |
|----------|-----|-------|------|--------|
| 5810042 | | 42 | 33 | 1+1/2 |
| 5810070 | | 70 | 52 | 2+1/2 |
| 5810098 | | 98 | 70 | 3+1/2 |
| 5810126 | | 126 | 88 | 4+1/2 |
| 5810154 | | 154 | 107 | 5+1/2 |
| 5810182 | | 182 | 125 | 6+1/2 |
| 5810210 | | 210 | 143 | 7+1/2 |
| 5810238 | | 238 | 161 | 8+1/2 |

Douglasie

| Art.-Nr. | VPE | Tiefe | Höhe | Tritte |
|----------|-----|-------|------|--------|
| 5810042L | | 42 | 33 | 1+1/2 |
| 5810070L | | 70 | 52 | 2+1/2 |
| 5810098L | | 98 | 70 | 3+1/2 |
| 5810126L | | 126 | 88 | 4+1/2 |
| 5810154L | | 154 | 107 | 5+1/2 |
| 5810182L | | 182 | 125 | 6+1/2 |
| 5810210L | | 210 | 143 | 7+1/2 |
| 5810238L | | 238 | 161 | 8+1/2 |

Tritttiefe: ca. 28 cm

Tritthöhe: ca. 18,5 cm

Keine Sonder-Steigungsverhältnisse möglich

Sie benötigen immer 2 Wangen pro Treppe

max. Abstand der Wangen:

80 cm bei min. 40 mm Stufenstärke

Treppenstufen

zur Montage auf Treppenwangen

Kiefer geriffelt kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------------------------------|-----|-------|------------|
| 7931100 | | 100 | 4,5 x 14,5 |
| Sibirische Lärche geriffelt | | | |
| 9791100S | | 100 | 4,0 x 14,2 |
| Ipé geriffelt, Resistenzklasse 1 | | | |
| 8291100 | | 100 | 4,0 x 14,0 |

mit GripProtect Quarzsandstreifen

für einen sicheren Lauf

Kiefer geriffelt kesseldruckimprägniert chromfrei

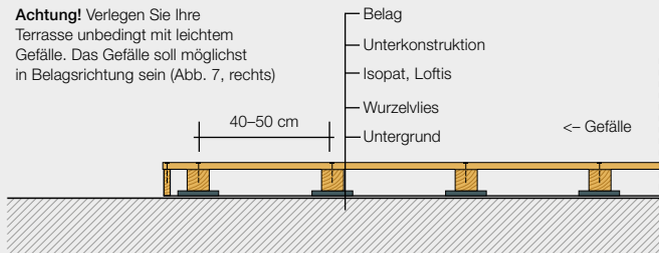
| Art.-Nr. | VPE | Länge | Dim. |
|----------------------------------|-----|-------|------------|
| 7931100G | | 100 | 4,5 x 14,5 |
| Sibirische Lärche geriffelt | | | |
| 9791100SG | | 100 | 4,0 x 14,2 |
| Ipé geriffelt, Resistenzklasse 1 | | | |
| 8291100G | | 100 | 4,0 x 14,0 |

Sie benötigen immer 2 Stufen pro Auftritt



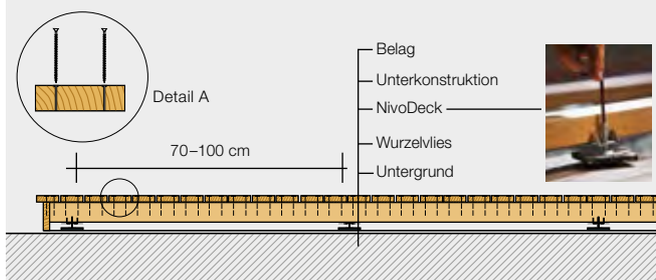
Einbauvorschriften

Achtung! Verlegen Sie Ihre Terrasse unbedingt mit leichtem Gefälle. Das Gefälle soll möglichst in Belagsrichtung sein (Abb. 7, rechts)



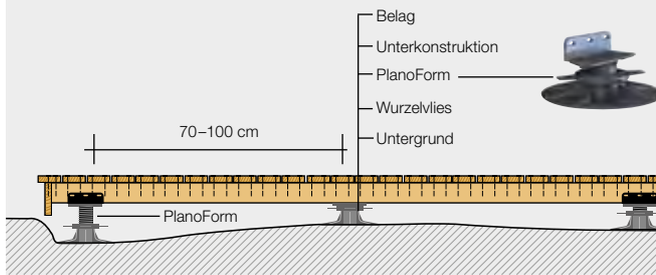
Ebenes Gelände

Abb. 1



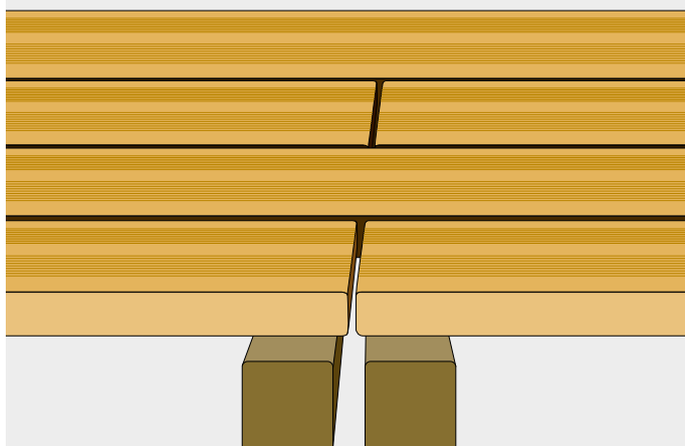
Gelände mit leichten Höhendifferenzen

Abb. 2



Gelände mit großen Höhendifferenzen

Abb. 3



Stöße in Längsrichtung

Abb. 4



Abb. 5

Einbauvorschriften

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandlung für Holzterassen Zimmerei - Sägewerk

Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de

- Entfernen Sie Unebenheiten wie Steine und Unkraut.
- Verwenden Sie möglichst ein Wurzelvlies zur Abwehr von Unkraut.
- Bei ebenem Gelände können Sie als Auflage für die Unterkonstruktion Isopat oder Loftis (S. 148) verwenden (Abb. 1). Bei unebenem Gelände ist es empfehlenswert, das Niveau mit einem unserer Nivelliersysteme Nivo-Deck bzw. PlanoForm (S. 147) auszugleichen. Für kleinere Höhenunterschiede empfehlen wir Nivo-Deck (Abb. 2), für größere Höhenunterschiede Plano-Form (Abb. 3). Selbstverständlich sind auch Punkt- bzw. Streifenfundamente möglich.
- Legen Sie die Unterkonstruktion nun auf die vorbereiteten Auflagepunkte. Die empfohlenen Abstände finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

| Unterkonstruktionsstärke | Abstand Auflagepunkte |
|---------------------------|-----------------------|
| 24 mm Isostep Aluminium* | bis 40 cm |
| 40 mm Systemprofil DUPLEX | bis 100 cm |
| 45 mm | bis 70 cm |
| 60 mm | bis 80 cm |
| 80 mm | bis 100 cm |

* nicht als tragendes Bauteil

- Der Belag wird mit einer Fuge von ca. 5-7 mm quer auf die Unterkonstruktion verlegt. Die empfohlenen Abstände finden Sie in der nachfolgenden Tabelle. Bei Stößen in der Längsrichtung sind 2 Unterkonstruktionen erforderlich, damit die Fuge nach unten frei ist und sich keine Staunässe bilden kann (Abb. 4). Staunässe führt unweigerlich zu Frühausfällen! Die Querfuge sollte nicht durchgängig, sondern versetzt sein und ebenfalls ca. 5-7 mm betragen (Abb. 4).
- Bei herkömmlicher Verschraubung auf Aluminium (Abb. 5) in jedem Fall mit Abstand zur Unterkonstruktion verschrauben (Terrafix, S. 148 oder Systemprofil Duplex, S. 149 offene Seite). Aluminium und Holz haben gegensätzliches Ausdehnungs- und Schrumpfverhalten. Die Schraube kann durch den Abstand die dabei entstehenden Scherkräfte besser aufnehmen.

| Brettstärke | Achsabstand | Schraubengröße |
|--------------------------------------|-------------|------------------|
| 20-24 mm | max. 40 cm | 5 x 50 mm |
| 25-27 mm | max. 50 cm | 5 x 60 mm |
| 34 mm | max. 50 cm | 5 x 70 mm |
| 45 mm | max. 50 cm | 5 x 80 mm |
| Thermokiefer | | |
| 27 mm | max. 45 cm | BWS-Connector |
| TimberTech ReliaBoard | | |
| 23 mm | max. 40 cm | TOPLoc 5 x 60 mm |
| TimberTech ReliaBoard genutet | | |
| 23 mm | max. 40 cm | TimberTech Clip |
| TimberTech TwinFinish | | |
| 25 mm | max. 50 cm | TimberTech Clip |
| EarthWood | | |
| 25 mm | max. 40 cm | TimberTech Clip |
| TimberTech DockSider | | |
| 32 mm | max. 60 cm | TOPLoc 5 x 76 mm |

Verwenden Sie bei der herkömmlichen Verlegung unbedingt je 2 Edelstahlschrauben pro Auflagepunkt (Abb. 2, Detail A). Vorbohren und Vorsenken ergibt in jedem Fall eine deutlich bessere Optik. Dies ist auch bei anderen Holzarten zu empfehlen. Schrauben siehe Seite 149. **Bitte beachten Sie, dass Verbundmaterialien wie TimberTech® ein anderes Verhalten haben als Holz. Beachten Sie deshalb unbedingt die speziellen Aufbauanleitungen: www.braun-wuerfele.de** (Download „Montage-Anleitungen“)

Noch einfacher geht es mit den Befestigungssystemen von Braun&Würfele:

BWS Holzterrassen-Komplettsystem (Abb. 6, Abb. 7) für genutetes Holz auf den Seiten 118-121.

BWS Connector Edelstahl und verzinkt (Abb. 6) oder **TuttoDuo Connector** (Abb. 7), glasfaserverstärkter Kunststoff mit Edelstahlplatte, auch für andere Holzstärken verwendbar.

IGEL® V2 (Edelstahl) Befestigungssystem (S. 152-153, Abb. 8, 9)

Weitere Infos, Montageanleitungen sowie die Montagefilme zur Verlegung von Terrassen und Deckings finden Sie im Internet unter: www.braun-wuerfele.de

Unsere Verlegefilme:

- **NivoDeck:**
Funktionale Nivellierhilfe (Abb. 10) für die perfekte Unterkonstruktion von Terrassen.
- **BWS Verlegefilm:**
Terrassen-Befestigungssystem für genutetes Holz.
- **IGEL® Verlegefilm:**
Geniales Befestigungssystem für ungenutetes Holz (Abb. 8, 9) mit dem starken Dorn (**IGEL®**) und der praktischen Spanntechnik mit dem **ProfiMount** Verlegegerät (S. 153).
- **Switch:**
Nachträglicher Austausch einzelner Bretter oder für Revisionsöffnungen (S. 153).
- **MultiMount:**
Universal-Verlegegerät (Abb. 11) für schnelle und exakte Terrassenverlegung.

Bitte achten Sie bei den Befestigungssystemen auf eine Holzfeuchte von ca. 18% beim Einbau. Für Systemhölzer mit stirnseitiger Nut- und Feder-Verbindung im „wilden Verbund“ empfehlen wir unsere Befestigungssysteme nicht.

Für die konventionelle Verlegung (Schrauben) von Harthölzern oder die Verlegung von Weichhölzern mit Befestigungssystemen (BWS-, Z-Connector) von Braun&Würfele empfehlen wir das **MultiMount®** Universal-Verlegegerät (Abb. 11). Infos MultiMount auf Seite 150.



Abb. 6

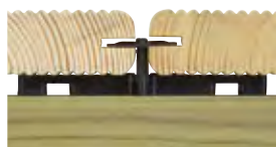


Abb. 7



Abb. 8



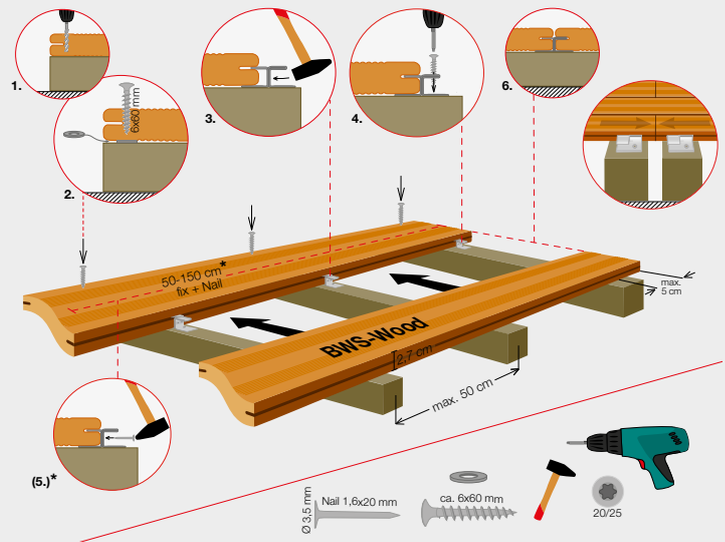
Abb. 9



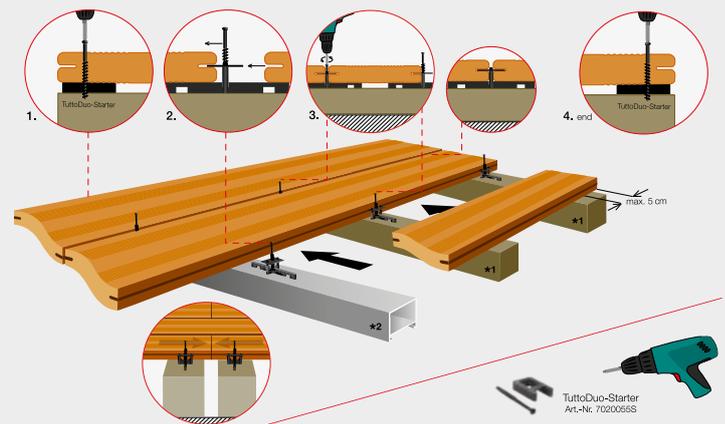
Abb. 10



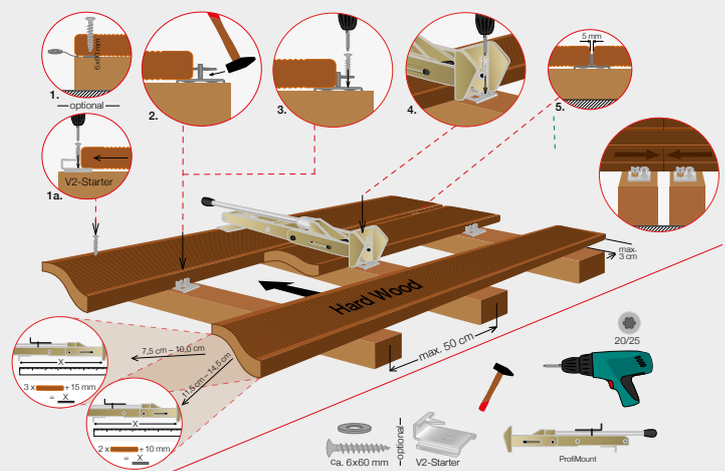
Abb. 11



Montage-Anleitung **BWS** System im Internet: www.braun-wuerfele.de



Montage-Anleitung **TuttoDuo** im Internet: www.braun-wuerfele.de



Montage-Anleitung **IGEL®** System im Internet: www.braun-wuerfele.de

**Terrasse in Perfektion
mit B&W-Befestigungssystemen
sowie dem kompletten Terrassen-Zubehör:**

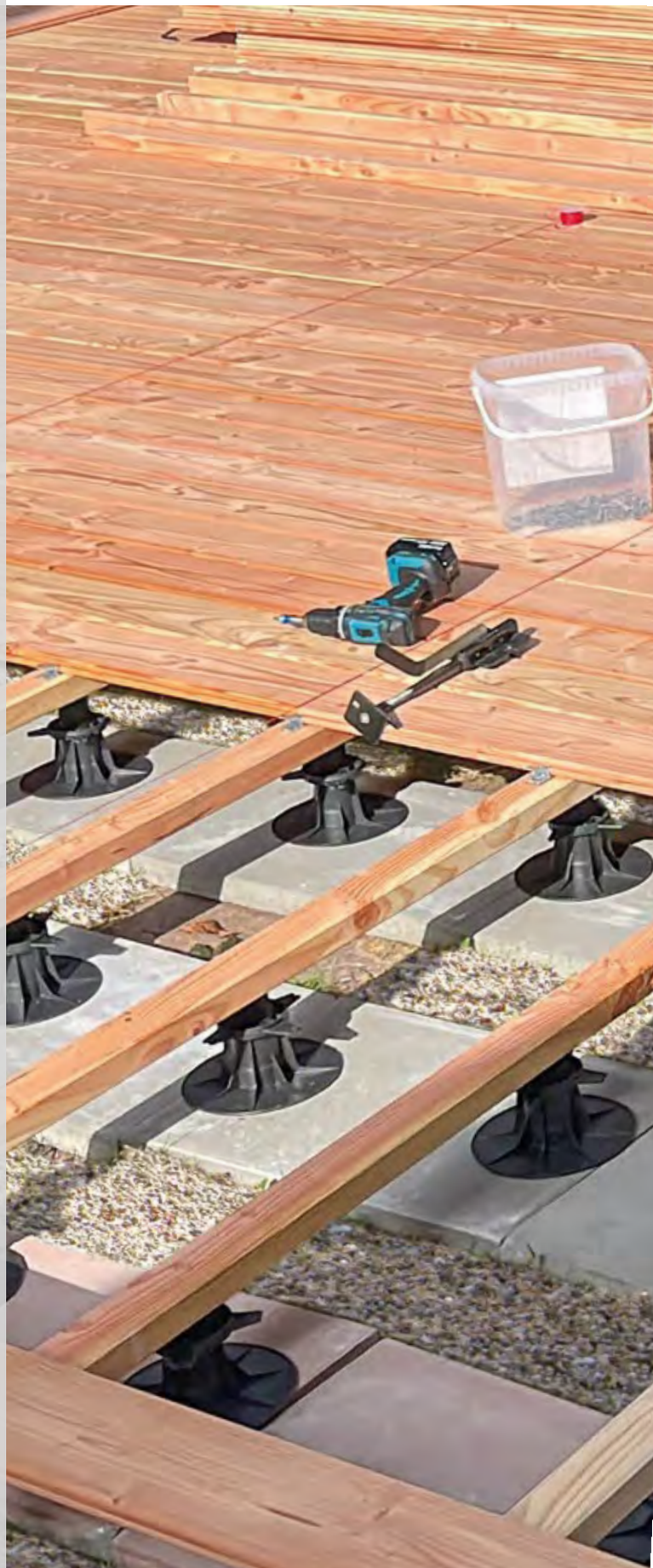
NivoDeck® – funktionale Nivellierhilfe für Unterkonstruktionen von Terrassen. **PlanoForm®** für Gelände mit großen Höhendifferenzen. Praktisches Zubehör für die ideale Unterkonstruktion.

IGEL®-Befestigungssystem für ungenutete Hölzer – das System mit dem starken Dorn: Holz pur. Ohne sichtbare Schrauben im Belag. Schnell und einfach mit dem bewährten **IGEL®**-Befestigungssystem **V2** (Edelstahl) für Hartholz und **Z** (verzinkt) für Weichholz.

BWS Befestigungssystem für genutete Terrassendielen – Board Wing Solution. **BWS Edelstahl** für Hartholz und **BWS verzinkt** für Weichholz-Terrassen. Der **TuttoDuo** Connector ist der Allrounder für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut.

MultiMount- und **ProfiMount-Verlegegerät** – einfache, sichere Spanntechnik für die exakte Verlegung.

Holzpflege für dauerhaft schöne Holzterrassen.





**Unterbau, Nivellierung**

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Wurzelvlies, Klebepad, Loftis, Isopad | 147, 148 |
| NivoDeck®, PlanoForm® | 147 |
| Terrassenlager | 152 |

**Unterkonstruktion**

| | |
|---------------------------------------------------------|----------|
| Kiefer kesseldruckimprägniert | 110, 118 |
| Douglasie, Kanad. Lärche | 114, 119 |
| Angelim Pedra | 127 |
| Isostep Aluminium (Achtung nicht als tragendes Bauteil) | 148 |
| Systemprofil DUPLEX (tragendes Bauteil) | 137, 149 |
| TWIXT Isostep | 152 |

**Befestigung, Verlegehilfen**

| | |
|----------------------------------------------------------|----------|
| IGEL® V2 Edelstahl (mit Verlegegerät ProfiMount) | 153 |
| IGEL® Z-Connector verzinkt (mit Verlegegerät MultiMount) | 153 |
| BWS Connector | 150 |
| TuttoDuo | 151 |
| Montageclip | 137, 149 |
| TimberTech Befestigungsclip | 136 |
| TimberTech TOPLoc Schrauben | 136 |
| VisaQuick Edelstahlschrauben, Bohrsenker | 149 |
| Terrafix Distanzhalter | 148 |
| ProfiMount | 153 |
| MultiMount® Universal-Verlegegerät | 150 |
| Bambus Clip | 131 |

**Holzschutz**

| | |
|-----------------------------------------------------|-----|
| C&T grün, braun, grau Holzschutz für Schnittstellen | 146 |
| Stirnkantenwachs | 146 |

**Oberflächenbehandlung**

| | |
|------------------------|-----|
| Bambus Terrassenöl | 131 |
| Koralan Holzöl farblos | 146 |
| BWS Pflegeöl braun | 146 |
| Lärcheholz Pflegeöl | 146 |
| Hartholz Pflegeöl | 146 |
| WPC-Reiniger | 146 |
| Koralan Holzentgrauer | 146 |

Terrasse – Zubehör, Befestigung, Holzschutz und Pflege

| Kiefer kesseldruck- imprägniert | Thermo- Kiefer | Lärche/Douglasie technisch getrocknet | IPE technisch getrocknet | Itauba technisch getrocknet | TimberTech WPC | Bambus |
|---------------------------------------|----------------------|------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|--------|
| 110, 111, 112 113, 118 | 115, 120, 121 125 | 111, 114, 115 118, 119 | 129 | 127 | 134, 135 | 131 |
| 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 |
| 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 |
| 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | - | - |
| 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | - | - | - | - |
| - | - | 😊 | - | - | - | - |
| 😊 | 😊 | 😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 |
| 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | - | - |
| 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 |
| 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | - | - |
| - | - | - | 😊😊😊 ⁷⁾ | - | - | - |
| 😊😊 ¹⁾ | - | 😊😊 ¹⁾ | - | - | - | - |
| 😊😊 ²⁾ | 😊😊 ²⁾ | 😊😊 ²⁾ | - | - | - | - |
| 😊😊 ^{2),5)} | 😊😊 ^{2),5)} | 😊😊 ^{2),5)} | 😊😊 ^{2),7)} | - | 😊😊 ⁶⁾ | - |
| - | - | - | - | - | 😊😊 | - |
| - | - | - | - | - | 😊😊 | - |
| - | - | - | - | - | 😊😊 | - |
| 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | - |
| 😊😊 ¹⁾ | 😊😊 | 😊😊 ¹⁾ | 😊😊 | 😊😊 | - | - |
| - | - | - | 😊😊 | 😊😊 | - | - |
| 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 ³⁾ | 😊😊 ³⁾ | 😊😊 | - |
| - | - | - | - | - | - | 😊😊 |
| 😊😊 | 😊😊 | - | - | - | - | - |
| - | - | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊 | - |
| - | - | - | - | - | - | 😊😊 |
| 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | - | - |
| - | 😊😊 | 😊😊 | - | - | - | - |
| - | - | 😊😊 | - | - | - | - |
| - | - | - | 😊😊 | 😊😊 | - | - |
| 😊😊 | - | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | - |
| 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | 😊😊 | - | - |

Decking Systeme

1) nicht für BWS Systemholz, 2) nur in Verbindung mit BWS Systemholz oder mit Nutfräse, 3) nur für die Verlegung mit Schrauben, 4) Aufbauanleitung beachten, 5) nur Version mit 12,5 mm Nuteingriff, 6) nur Version mit 6 mm Nuteingriff, 7) nur Breite 9,0 cm vorgezogen

Pflege, Holzschutz



C&T Schnittstellen-schutz grün



C&T Schnittstellen-schutz braun



C&T Schnittstellen-schutz grau



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
für lange Haltbarkeit
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de

Wolmanit® C&T streichfertiger Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen von kesseldruckimprägniertem Holz

Abgabe nur an Gewerbetreibende
Keine Zulassung in der Schweiz

| Art.-Nr. | Farbe | Inhalt |
|----------|-------|--------|
| 9200001 | grün | 1 kg |
| 9200001B | braun | 1 kg |
| 0800013 | grau | 1 kg |

Koralan Holzöl farblos
wasserabweisendes Pflegeöl für WOLWAX® behandeltes Holz (S. 118) sowie für alle Hart- und Weichholzarten
1 Liter für ca. 15–20 m²

| Art.-Nr. | Farbe | Inhalt |
|----------|---------|-----------|
| 9200002 | farblos | 2,5 Liter |

BWS Pflegeöl braun pigmentiert
speziell geeignet für Color (S. 121) und als UV-Schutz für Thermoholz für eine schöne, homogene Oberfläche braun pigmentiert, 1 Liter für ca. 15–20 m²

| Art.-Nr. | Farbe | Inhalt |
|----------|-------|---------|
| 9200003 | braun | 3 Liter |

LÄRCHEHOLZ-Pflegeöl pigmentiert
der ideale Pflegeanstrich für Ihr Holzdeck
speziell geeignet für Lärche und Douglasie für eine schöne, homogene Oberfläche leicht pigmentiert
1 Liter für ca. 15–20 m²

| Art.-Nr. | Inhalt |
|----------|---------|
| 9600001L | 3 Liter |

HARTHOLZ-Pflegeöl pigmentiert
der ideale Pflegeanstrich für Ihr Holzdeck
speziell geeignet für Harthölzer für eine schöne, homogene Oberfläche leicht pigmentiert
1 Liter für ca. 15–20 m²

| Art.-Nr. | Inhalt |
|----------|---------|
| 8400001 | 3 Liter |

HARTHOLZ-Stirnseitenwachs
für die Versiegelung von frischen Schnittstellen bei allen Harthölzern
100 ml für ca. 200 Schnittstellen

| Art.-Nr. | VPE | Inhalt |
|----------|-----|--------|
| 8400002 | 27 | 100 ml |

WPC-Reiniger
Spezialreiniger pulverförmig für Holz und Verbundwerkstoffe (WPC) bestens geeignet für das Entfernen von Flecken und als Generalreiniger für eine frische Optik für WPC Verbundmaterialien von TimberTech
1 kg für 25 – 50 m² je nach Verschmutzung

| Art.-Nr. | Inhalt |
|----------|--------|
| 9320011 | 1,0 kg |

Koralan Holzentgrauer
zum Auffrischen und Grundreinigen von verwitterten Hölzern im Außenbereich
1 Liter für 6 – 20 m² je nach Verschmutzung

| Art.-Nr. | Inhalt |
|----------|-----------|
| 9200004 | 2,5 Liter |



NivoDeck® Nivellierhilfe

funktionale Nivellierhilfe für
 Unterkonstruktionen von Terrassen
 auch zum Verbinden der Unterkonstruktion
 Teller Ø 6,5 cm
 komplett mit Schrauben und Inbusschlüssel
 niedrige Aufbauhöhe
 großer Verstellbereich
 verzinkt

Bedarf: ca. 4 Stück/m²

| Art.-Nr. | VPE | Verstellbereich |
|----------|-----|-----------------|
| 7009700 | 30 | 0,6-3,5 |

nur VPE-Abnahme
NivoDeck Montagefilm unter
www.braun-wuerfele.de

Klebebad

hochwertiges dampfdiffusionsfähiges Gummigranulat
 selbstklebend
 ideal als Unterlage für NivoDeck

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|--------|
| 7020009 | 24 | 8,0 | 7,0 | 0,8 |

nur VPE-Abnahme

PlanoForm® Stelzlager

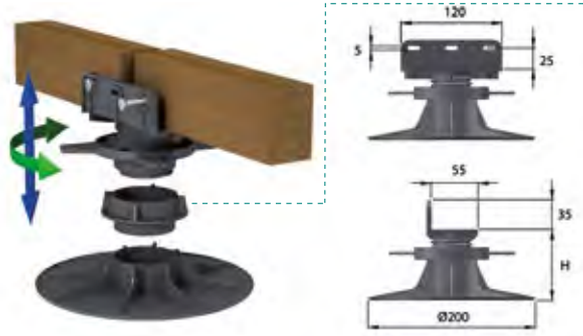
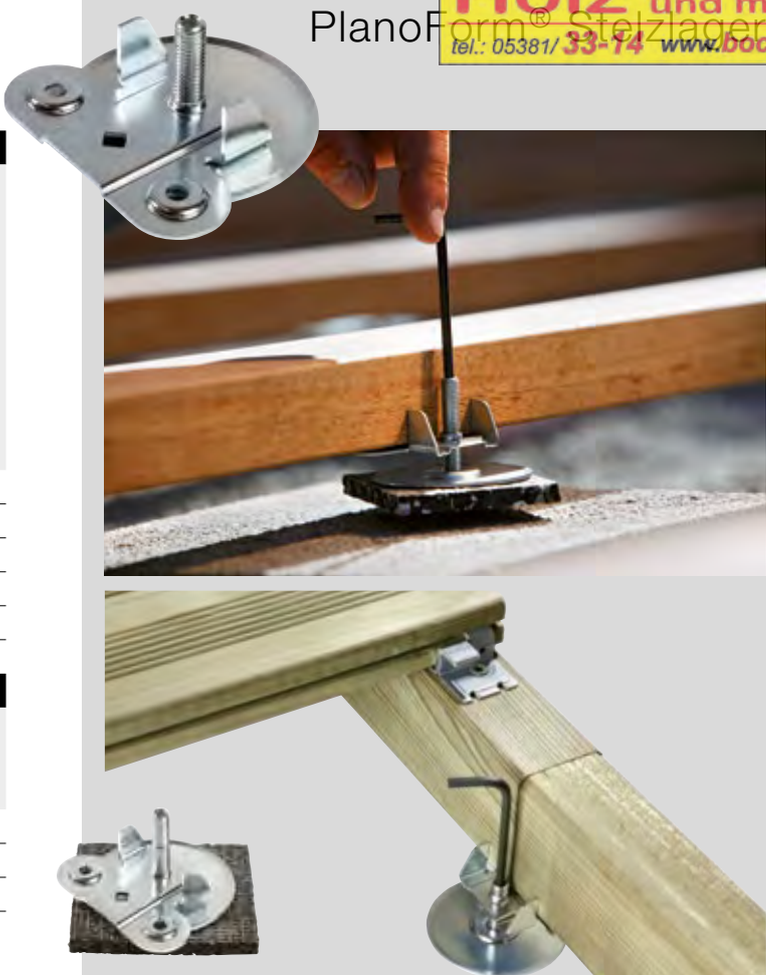
Polypropylen (PP) Stelzlager
 ideal für Holz Unterkonstruktionen
 durch L-Winkel zur Fixierung der Balken
 auch zum Verbinden der Unterkonstruktion
 präzise Höhenjustierung durch Verstellung

| Art.-Nr. | VPE | Verstellbereich |
|----------|-----|-----------------|
| 7021104 | 50 | 4,0-5,0 |
| 7021105 | 50 | 5,5-7,5 |
| 7021107 | 25 | 7,5-11,5 |
| 7021110 | 25 | 10,5-17,0 |
| 7021160 | 20 | 16,0-23,0 |

Aufsteckhülsen

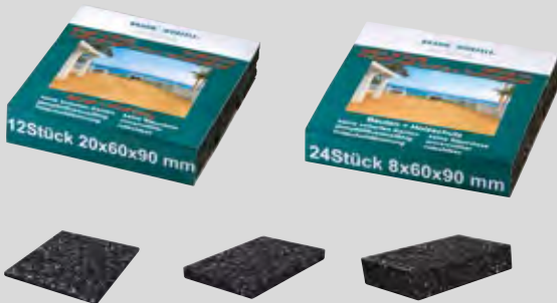
| | |
|---------|-------|
| 7021020 | + 2,0 |
| 7021060 | + 6,0 |

Achtung: max. 1 Aufsteckhülse pro Stelzlager
Schrauben für Befestigung an Holz s. S. 72
Schrauben für Befestigung an Aluminium s. S. 149

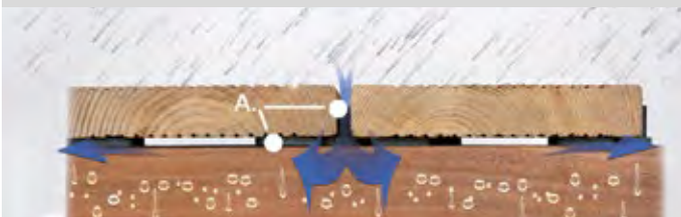


Decking Systeme

Zubehör



Konstruktiver Holzschutz



A. Keine Staunässe durch Abstandshalter



Wurzelvlies

zur Abwehr von Unkraut
UV-beständig und wasserdurchlässig
verhindert Pflanzenwuchs unter der Terrasse

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite |
|----------|-----|-------|--------|
| 7020001 | | 1000 | 150 |

Loftis

hochwertiges dampfdiffusionsfähiges Gummigranulat
als Unterlage unter die Unterkonstruktionsbalken,
wenn das Gefälle in Balkenrichtung verläuft.
Schützt die Unterkonstruktion vor Feuchtigkeit

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|--------|
| 7020002 | | 230 | 7,7 | 0,8 |

Isopad

hochwertiges dampfdiffusionsfähiges Gummigranulat
punktuelle Unterlage unter Unterkonstruktionsbalken,
wenn das Gefälle quer zur Balkenrichtung verläuft.
Schützt die Unterkonstruktion vor Feuchtigkeit

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|--------|
| 7020010 | 60 | 9,0 | 6,0 | 0,3 |
| 7020004 | 24 | 9,0 | 6,0 | 0,8 |
| 7020003 | 12 | 9,0 | 6,0 | 2,0 |

nur VPE-Abnahme

Isostep

eloxiertes Aluminiumprofil mit integrierter
Gummidämpfung endlos verlängerbar
gut geeignet für niedrige Aufbauhöhen
nicht als tragendes Bauteil geeignet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|--------|
| 7020005 | 10 | 180 | 4,0 | 2,3 |

Abstandshalter „Terrafix“

die clevere Distanz für Holzterrassen
gleichmäßige Fugen (4 mm oder 7 mm)
konstruktiver Holzschutz durch Abstand
zur Unterkonstruktion (6 mm)

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Fuge |
|----------|-----|-------|--------|------|
| 7020008 | 100 | 8,8 | 2,5 | 0,4 |
| 7020008C | 100 | 8,8 | 2,5 | 0,7 |

nur VPE-Abnahme



VisaQuick Edelstahl-Terrassenschraube

gehärteter Edelstahl, hohes Bruchdrehmoment mit Schabennut und Fräsrippen, inkl. Bit
 schöne Optik durch Linsenkopf

| Art.-Nr. | VPE | Dimension |
|----------|-----|-----------|
| 7007550 | 100 | 5 x 50 mm |
| 7007550A | 500 | 5 x 50 mm |
| 7007560 | 100 | 5 x 60 mm |
| 7007560A | 500 | 5 x 60 mm |
| 7007570 | 100 | 5 x 70 mm |
| 7007570A | 500 | 5 x 70 mm |
| 7007580 | 100 | 5 x 80 mm |
| 7007580A | 500 | 5 x 80 mm |

antik braun beschichtet für dunkle Holzarten

| | | |
|-----------|-----|-----------|
| 7007550B | 100 | 5 x 50 mm |
| 7007550AB | 500 | 5 x 50 mm |
| 7007560B | 100 | 5 x 60 mm |
| 7007560AB | 500 | 5 x 60 mm |

selbstschneidend für Aluminium

| | | |
|----------|-----|-------------|
| 7020006 | 100 | 5,5 x 40 mm |
| 7020006A | 500 | 5,5 x 40 mm |
| 7020016 | 100 | 5,5 x 50 mm |
| 7020016A | 500 | 5,5 x 50 mm |

für die Befestigung von Terrassenlager, IGEL- oder BWS-Connector auf Aluminium

| | | |
|---------|-----|-------------|
| 7020007 | 100 | 4,8 x 22 mm |
|---------|-----|-------------|

nur VPE-Abnahme

VisaQuick Bohrsenker

Senktiefe einstellbar

| Art.-Nr. |
|----------|
| 7020020 |



Systemprofil DUPLEX

Aluminiumprofil für alle Holzarten und TimberTech WPC geeignet
 einseitig mit Spezialprofil für herkömmliche Verschraubung oder die Aufnahme des Montageclips zur Befestigung von TimberTech WPC, Seite 132-137
 einseitig glatt für Verschraubung auf Abstandshalter bzw. Verlegung mit TuttoDuo oder BWS-Connector

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|--------|
| 7020030 | 30 | 400 | 6,0 | 4,0 |

Systemprofil Verbinder mit Schrauben

| | | | | |
|---------|----|----|-----|-----|
| 7020035 | 10 | 20 | 5,5 | 2,4 |
|---------|----|----|-----|-----|

Montageclip

speziell geeignet für die Befestigung von TimberTech WPC auf Systemprofil DUPLEX
 einfache und schnelle Montage, Fuge 6 mm
 Träger Kunststoff, Platte und Schraube Edelstahl V2A

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 7020040 | 100 |

nur VPE-Abnahme



Befestigungssystem BWS für genutete Hölzer



BWS-Holzterrassen-Komplettsystem. Aktuelle Infos und Aufbauanleitung sowie Montage-Film im Internet: www.braun-wuerfele.de



BWS Connector



BWS Starter



Abb. 1



Abb. 2

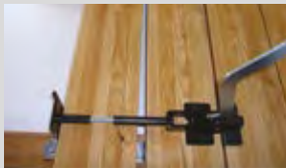


Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



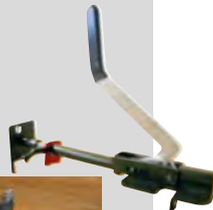
Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8



BWS Connector verzinkt

konstruktiver Holzschutz
durch Abstand zur Unterkonstruktion
komplett mit Schraube

Art.-Nr. VPE

7009500 300

nur VPE-Abnahme

BWS Connector Edelstahl

konstruktiver Holzschutz
durch Abstand zur Unterkonstruktion
auch für Harthölzer geeignet
komplett mit Schraube

Art.-Nr. VPE

7009500V 300

nur VPE-Abnahme

BWS Starter Edelstahl

für Anfang und Ende verwendbar
komplett mit Schrauben

Art.-Nr. VPE

7009500VS 100

nur VPE-Abnahme

BWS Connector – Board Wing Solution

Terrassen können mit dem BWS Connector einfach praktisch und verdeckt mit genuteten Brettern (siehe S. 118-121) befestigt werden. Keine Schrauben beeinträchtigen die schöne Oberfläche dieser Beläge. Den Connector gibt es in den Ausführungen verzinkt für Weichholz-Deckings und in Edelstahl für Hartholz-Terrassen.

Vorgenutetes BWS Terrassen-Systemholz, siehe S. 118-121

Bei der Verwendung von ungenuteten Hölzern können Sie diese einfach mit einer Nutfräse für den BWS-Connector vorbereiten. So wird jedes Holz sicher und stabil – ohne sichtbare Schrauben – befestigt. Montage-Film BWS im Internet: www.braun-wuerfele.de

MultiMount® Universal-Verlegegerät

das Multi-Talent für die schnelle und exakte Terrassenverlegung
verwendbar für konventionelles Schrauben
auch von Harthölzern
als Verlegehilfe für unser BWS-System
oder für den IGEL® Z-Connector verzinkt
in Verbindung mit Weichhölzern
auf verschiedene Brettbreiten einstellbar
exakte Fugen durch integrierten Abstandshalter
gleichbleibendes Schraubenbild durch
den richtungsweisenden Anschlag und
Markierungen für die Schrauben

Art.-Nr. VPE

7009300

Montagefilm MultiMount: www.braun-wuerfele.de

MultiMount® Universal-Verlegegerät – einfache Verlegung:

Abb. 1–2: Für Weichhölzer mit dem IGEL® Z-Connector verzinkt. Gerät auf die richtige Breite einstellen und zusammen mit dem Z-Connector spannen. In gespanntem Zustand verschrauben.
Abb. 3–4: Als Verlegehilfe für das BWS-System. Gerät auf die richtige Breite einstellen und unmittelbar neben dem BWS-Connector ansetzen und spannen. Jetzt kann der Connector montiert werden.
Abb. 5–8: Viele Vorteile bei konventioneller Verschraubung. Exakte Fuge durch integrierten Abstandshalter (5 mm, Abb. 7). Gleichbleibendes Schraubenbild durch den richtungsweisenden Anschlag (Abb. 8). Markierungen für die richtige Positionierung der Schrauben (Abb. 5, 6).





TuttoDuo Connector für Holz UK

der Allrounder für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut
 guter konstruktiver Holzschutz durch 9 mm Abstand
 zur Unterkonstruktion, keine Staunässe
 einzelne Dielen nachträglich austauschbar
 glasfaserverstärkter, witterungsbeständiger Kunststoff
 für 5 mm Fugenabstand
 komplett mit Edelstahl-Holzschraube und Langbit

Art.-Nr. VPE

**starke Ausführung mit 2 mm Edelstahlplatte
 langer Nuteingriff 12,5 mm für Hart- und Weichholz**

7020050 50

im Umkarton (6 x 50 Stück)

7020050A 300

**Ausführung mit 2 mm Edelstahlplatte
 kurzer Nuteingriff 6 mm**

**nur geeignet für Beläge mit geringem Schwund-
 verhalten wie z. B. Thermoeseche und WPC**

7020055 50

im Umkarton (6 x 50 Stück)

7020055A 300

nur VPE-Abnahme

TuttoDuo Connector für Alu UK

der Allrounder für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut
 guter konstruktiver Holzschutz durch 9 mm Abstand
 zur Unterkonstruktion, keine Staunässe
 einzelne Dielen nachträglich austauschbar
 glasfaserverstärkter, witterungsbeständiger Kunststoff
 für 5 mm Fugenabstand
 komplett mit Edelstahl-Bohrschraube und Langbit

Art.-Nr. VPE

**starke Ausführung mit 2 mm Edelstahlplatte
 langer Nuteingriff 12,5 mm für Hart- und Weichholz**

7020050M 50

im Umkarton (6 x 50 Stück)

7020050MA 300

**Ausführung mit 2 mm Edelstahlplatte
 kurzer Nuteingriff 6 mm**

**nur geeignet für Beläge mit geringem Schwund-
 verhalten wie z. B. Thermoeseche und WPC**

7020055M 50

im Umkarton (6 x 50 Stück)

7020055MA 300

nur VPE-Abnahme

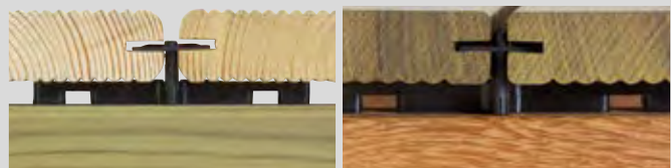
TuttoDuo Starter

Kunststoff-Höhenausgleich 9 mm
 für Anfang und Ende verwendbar
 komplett mit Schraube

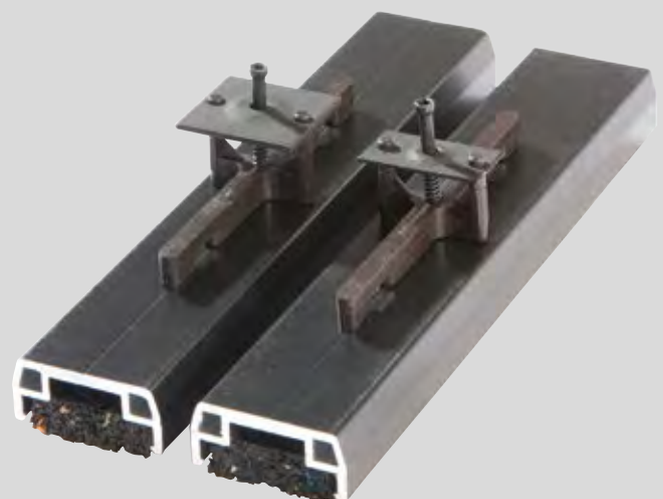
Art.-Nr. VPE

7020055S 20

nur VPE-Abnahme



TuttoDuo für alle genuteten Systemhölzer Seiten 118-121
 und optional für Harthölzer siehe Seiten 126-129



Terrassen-Verlegesystem Terrassenlager



Terrassenlager Clip

schneller und einfacher Aufbau
für das Aufklicken der Alu-UK
gleicht Gefälle des Untergrundes bis zu 8% aus
Belastbarkeit je Lager bei 75 cm Achsabstand 4 kN
bei 95 cm Achsabstand 2 kN

| Art.-Nr. | VPE | Verstellbereich |
|----------|-----|-----------------|
| 7021204 | 54 | 2,5-4,0 |
| 7021207 | 42 | 3,5-7,0 |
| 7021215 | 32 | 6,5-15,5 |
| 7021222 | 24 | 14,5-22,5 |

Schrauben für Befestigung an Aluminium S. 149



Isopad

hochwertige dampfdiffusionsfähiges Gummigranulat
als Unterlage für die Terrassenlager

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|--------|
| 7020019 | 10 | 19,2 | 19,2 | 0,8 |

**für Dachfolien oder Balkonabdichtungen
mit Beschichtung**

| | | | | |
|----------|----|------|------|-----|
| 7020019B | 10 | 19,2 | 19,2 | 0,8 |
|----------|----|------|------|-----|

nur VPE-Abnahme

TWIXT Isostep

pulverbeschichtet RAL 9005
als Querversteifung oder als Unterkonstruktion
auch für Tutto Duo geeignet

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Stärke |
|----------|-----|-------|--------|--------|
| 7020201 | | 190 | 6,4 | 3,0 |
| 7020401 | | 400 | 6,4 | 3,0 |

niedrige Aufbauhöhen sind mit Isostep möglich S. 148



Befestigungssystem
 Befestigungssystem

IGEL® V2 Connector Doppelwinkelkralle

V2A Edelstahl
 geeignet für Brettstärken von 19 bis 28 mm
 speziell für kammergetrocknete Harthölzer wie IPE etc.
 gegebenenfalls mit seitlicher Nut
 bewährte IGEL-Befestigungstechnik
 konstruktiver Holzschutz durch Abstand
 zur Unterkonstruktion
 komplett mit Edelstahlschrauben

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 7009000V | 50 |

im Umkarton (6 x 50 Stück)

| | |
|-----------|-----|
| 7009000VA | 300 |
|-----------|-----|

nur VPE-Abnahme

IGEL® V2 Starter für Anfang und Ende

einfach zu verwenden als Anfangskralle
 als Endkralle in Kombination mit
 IGEL-Switch möglich

| Art.-Nr. | VPE |
|-----------|-----|
| 7009000VS | 50 |

im Umkarton (3 x 50 Stück)

| | |
|------------|-----|
| 7009000VSA | 150 |
|------------|-----|

nur VPE-Abnahme

IGEL® Z-Connector

verzinkt für Brettstärken von 21 bis 30 mm
 gut verwendbar für Weichhölzer
 wie Kiefer, Lärche oder Douglasie
 konstruktiver Holzschutz durch Abstand
 zur Unterkonstruktion
 komplett mit Schrauben

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 7009000Z | 250 |

nur VPE-Abnahme

IGEL® Z-Starter verzinkt

für Anfang und Ende
 komplett mit Schrauben

| Art.-Nr. | VPE |
|-----------|-----|
| 7009000SZ | 50 |

nur VPE-Abnahme

IGEL® Switch

V2A-Edelstahl
 für den nachträglichen Austausch
 einzelner Bretter
 auch für Revisionsöffnungen geeignet
 komplett mit Edelstahlschraube

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 7009000W | 50 |

im Umkarton (3 x 50 Stück)

| | |
|-----------|-----|
| 7009000WA | 150 |
|-----------|-----|

nur VPE-Abnahme

IGEL® ProfiMount-Verlegewerkzeug

für schnelles und sicheres Verlegen
 hohe Hebelkraft
 Brettbreite einstellbar
 komplett mit flacher Druckplatte für Starter

| Art.-Nr. | VPE |
|----------|-----|
| 7009100 | |

Montagefilm im Internet: www.braun-wuerfele.de



V2 Connector Edelstahl



V2 Starter Edelstahl



IGEL®-Switch



Z-Connector, verzinkt



Z-Starter verzinkt



Abb. oben IGEL®-Switch:
 Ansicht von unten

IGEL®-Aufbauanleitungen im
 Internet: www.braun-wuerfele.de



Fassaden Profile



Fassaden aus Holz sind sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung von Gebäuden längst in der modernen Architektur angekommen.

Holz liefert weitere ökologische und ökonomische Argumente für die Bauwirtschaft durch fortschrittliche Be- und Verarbeitungstechniken.



Fassaden
Profile

Bungalows: www.marinedivenezia.it

Fassadenprofil Raute Thermokiefer



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



FASSADENPROFIL RAUTE

gute Fäulnisresistenz
hohe Dimensionsstabilität
durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)
gehobelt, Kanten 30° schräg
Thermokiefer

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|------------|-----|-------|-----------|
| 9714300TKW | | 300 | 2,6 x 6,8 |
| 9714360TKW | | 360 | 2,6 x 6,8 |
| 9714390TKW | | 390 | 2,6 x 6,8 |
| 9714420TKW | | 420 | 2,6 x 6,8 |

UNTERKONSTRUKTION

gute Fäulnisresistenz
hohe Dimensionsstabilität
durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)
gehobelt, Kanten gerundet
Thermokiefer

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|------------|-----|-------|-----------|
| 9778420TKW | | 420 | 4,2 x 6,8 |



FASSADENPROFIL Triple

NEU

gute Fäulnisresistenz
hohe Dimensionsstabilität
durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)
Deckmaß 13,2 cm

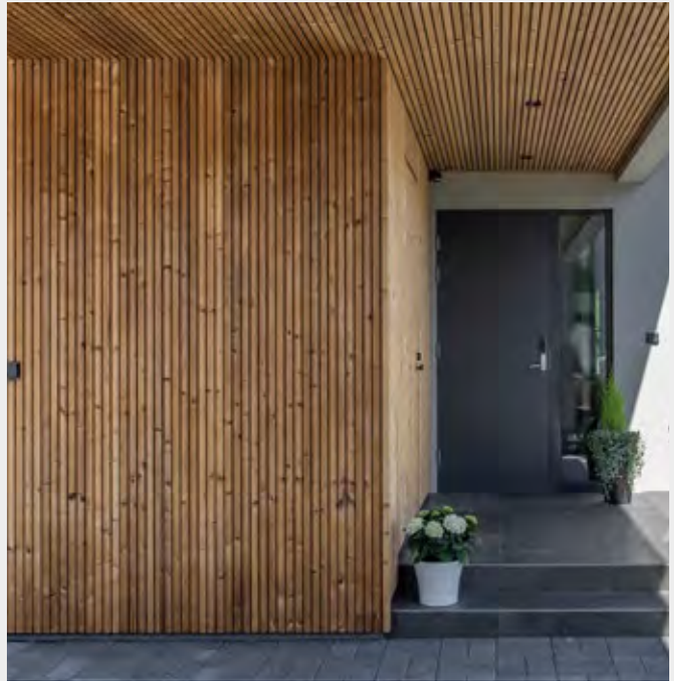
gehobelt

Thermofichte

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|------------|-----|-------|------------|
| 9773450TKW | | 450 | 3,2 x 14,0 |

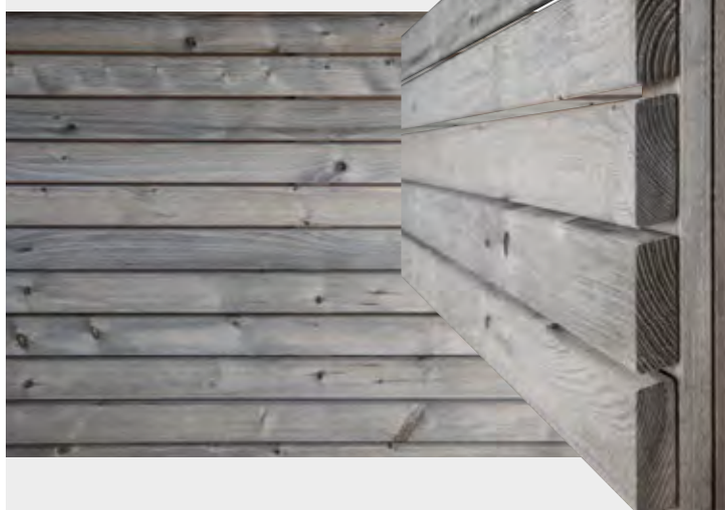
Lohjan Saarenta
Ajukka Ulvinen, Arkkitehtuuri- ja
Lohja, Finnland © photo: Sami Tirkkonen

House Sensu
Esmeralda Ståhlberg, Arkkitehtuuri- ja
Finnland © photo: Sami Tirkkonen



Fassaden
Profile

Fassadenprofil Raute
 Fassadenprofil Universal
 Nordische Fichte grau



W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
 tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



FASSADENPROFIL RAUTE

beidseitig Microriffelung, Kanten 15° schräg
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 9716420G | | 420 | 2,1 x 7,0 |
| 9716510G | | 510 | 2,1 x 7,0 |

ECKSTÄBE

gehobelt, gefast
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-------------------|-----|-------|-----------|
| Außenecken | | | |
| 9780401G | | 400 | 4,4 x 4,4 |
| Innenecken | | | |
| 9780402G | | 400 | 4,4 x 4,4 |

Für nachträgliche Schnittstellen
 C&T Holzschutz grau verwenden siehe Seite 146



Fassadenprofil Universal G

einzelne Profile
 optional horizontaler oder vertikaler Verlauf
beidseitig Microriffelung
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 9620420G | | 420 | 2,0 x 5,8 |

Unterkonstruktion Fassade siehe Seite 159



FASSADENPROFIL RAUTE

technisch getrocknet
gehobelt, Kanten 15° schräg
Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 9716300L | | 300 | 2,1 x 7,0 |
| 9716400L | | 400 | 2,1 x 7,0 |
| 9716510L | | 510 | 2,1 x 7,0 |

Sonderanfertigungen möglich

ECKSTÄBE

technisch getrocknet
gehobelt, gefast
Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|-------------------|-----|-------|-----------|
| Außenecken | | | |
| 9780401L | | 400 | 4,4 x 4,4 |
| Innenecken | | | |
| 9780402L | | 400 | 4,4 x 4,4 |

UNTERKONSTRUKTION

technisch getrocknet
gehobelt, gefast
Sibirische Lärche unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|-----------|
| 9703400L | | 400 | 2,8 x 5,8 |



Fassadenprofil Universal D

einzelne Profile
optional horizontaler oder vertikaler Verlauf
technisch getrocknet, gehobelt, gefast
Douglasie unbehandelt

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Stärke |
|----------|-----|-------|------------|
| 9620400D | | 400 | 2,0 x 5,8 |
| 9625400D | | 400 | 2,0 x 9,0 |
| 9634400D | | 400 | 2,0 x 12,0 |



Raute, Sibirische Lärche
Universal, Douglasie



Bungalows: www.marinadivenezia.it



Fassaden
Profile

Garten-Accessoires, Pergolen Hochbeet, Blumenkästen



Lauben und Pergolen hatten schon immer einen besonderen Reiz. Mit vielseitigen Funktionen verschönern sie jeden Garten. Berankte Pergolen aus Kanthölzern, ob am Haus, entlang des Wegs, als Abgrenzung oder an einem romantisch lauschigen Plätzchen im Garten. Sie sind der ideale Rahmen für eine gemütliche Atmosphäre. Natürlich spenden Pergolen auch Schatten, schützen vor Wind und Wetter.

Ruhe und Entspannung von Alltag und Beruf. Komfortable und harmonisch integrierbare Garten-Möbel sowie Garten-Accessoires lassen den Feierabend oder das Wochenende doppelt genießen. Pflanzkästen, Hochbeete und Blumenkübel sind praktische und attraktive Elemente zur Gestaltung von Ruhezeiten, Terrassen, Messeständen, Bürogebäuden, Parkzonen, Eingangsbereichen und vielem mehr.



Teichbrücke
Kompostsilo
Kiefer



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de

TEICHBRÜCKE „Rialto“

aus Leimholzbögen
ohne Geländer

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite |
|----------|-----|-------|--------|
| 5800225 | | 300 | 90 |

Sonderanfertigungen möglich

GELÄNDER „Rialto“

einseitig

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 5800226 | | 300 | 82 |

Sonderanfertigungen möglich

KOMPOSTSILO Mono

einfaches modulares Stecksystem
aus Pfosten 7,0 x 7,0 cm, eingefräst
und Steckbrettern 2,0 x 9,5 cm
einfaches Entnehmen des Kompostes
durch Entfernen der Bretter
nachträglich erweiterbar

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Höhe |
|----------|-----|-------|--------|------|
| Mono | | | | |
| 4472110 | | 110 | 110 | 85 |

ERWEITERUNGSSET Kompostsilo

je Set um eine Box erweiterbar (Duo, Trio...)
auch nachträgliche Erweiterung möglich

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Höhe |
|----------|-----|-------|--------|------|
| 4472110E | | 110 | 110 | 85 |



EINZELTEILE KANTHOLZPERGOLA „Exklusiv“

gehobelt, Kanten gerundet

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr. VPE Länge Stärke

Pfosten mit Zapfen

4600031 220 9 x 9

Sattelbalken

4600032 225 4,5 x 9,5

Verlängerungsbalken stumpf

4600032V 189 4,5 x 9,5

Reiter

4600033 65 4,5 x 9,5

4600035 300 4,5 x 9,5

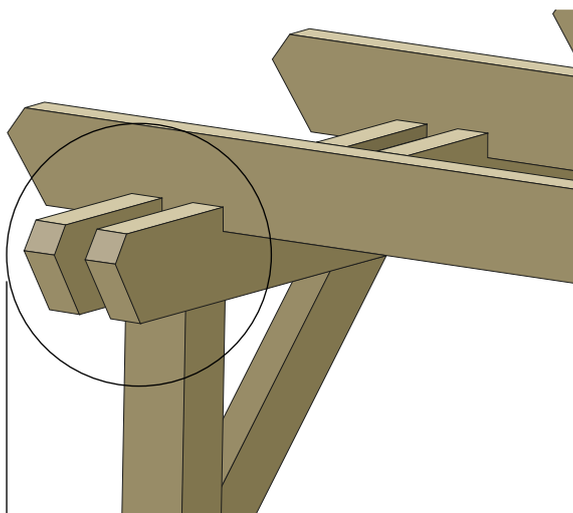
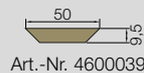
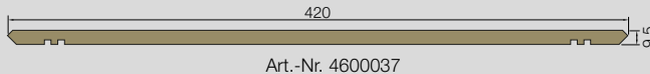
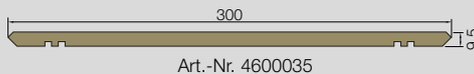
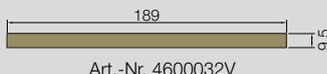
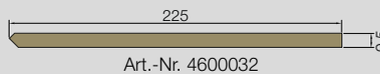
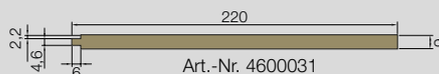
4600037 420 4,5 x 9,5

Sonderanfertigungen möglich

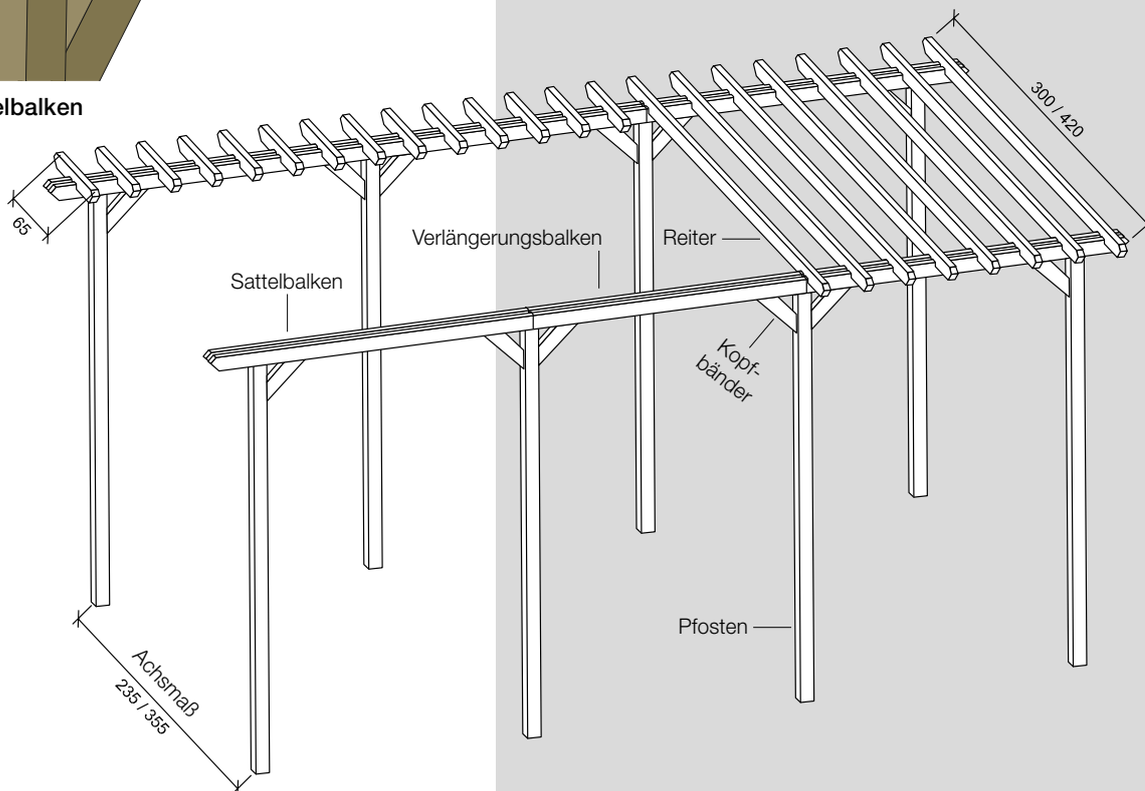
Kopfbänder

4600039 50 4,5 x 9,5

Bodenanker siehe Seite 56-57



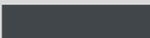
Immer 2 Sattelbalken pro Pfosten



Blumenkästen Kiefer, Lärche



Farben:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  | Weiß Farb-Codex D |
|  | Grau Farb-Codex G |



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



BLUMENKASTEN „Potsdam“

aus Halbhölzern Ø 8 cm

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Höhe |
|----------|-----|-------|--------|------|
|----------|-----|-------|--------|------|

| | | | | |
|---------|---|----|----|----|
| 4250504 | 8 | 50 | 50 | 40 |
|---------|---|----|----|----|

| | | | | |
|---------|---|-----|----|----|
| 4210504 | 4 | 100 | 50 | 40 |
|---------|---|-----|----|----|

Sonderanfertigungen möglich

BLUMENKASTEN „Stabilo Rechteck“

aus 7,0 x 7,0 cm starkem Kantholz gehobelt

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Höhe |
|----------|-----|-------|--------|------|
|----------|-----|-------|--------|------|

| | | | | |
|---------|--|----|----|----|
| 4267064 | | 60 | 40 | 37 |
|---------|--|----|----|----|

| | | | | |
|---------|--|----|----|----|
| 4267066 | | 60 | 60 | 37 |
|---------|--|----|----|----|

| | | | | |
|---------|--|----|----|----|
| 4267088 | | 80 | 80 | 37 |
|---------|--|----|----|----|

| | | | | |
|---------|--|-----|----|----|
| 4267106 | | 100 | 60 | 37 |
|---------|--|-----|----|----|

| | | | | |
|---------|--|-----|----|----|
| 4267108 | | 100 | 80 | 37 |
|---------|--|-----|----|----|

| | | | | |
|---------|--|-----|-----|----|
| 4267110 | | 100 | 100 | 37 |
|---------|--|-----|-----|----|

Sonderanfertigungen möglich

In Lärche auf Anfrage

BLUMENKASTEN „Viola“

aus Kantholz 7,0 x 7,0 cm und 4,4 x 4,4 cm
mit farbigen Dekorplatten

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | Code | Länge | Breite | Höhe |
|----------|------|-------|--------|------|
|----------|------|-------|--------|------|

| | | | | |
|---------|--------------------------|----|----|----|
| 4209515 | <input type="checkbox"/> | 50 | 50 | 50 |
|---------|--------------------------|----|----|----|

| | | | | |
|---------|--------------------------|-----|----|----|
| 4209105 | <input type="checkbox"/> | 100 | 50 | 50 |
|---------|--------------------------|-----|----|----|

mit Rankgitter

| | | | | |
|---------|--------------------------|-----|----|-----|
| 4209150 | <input type="checkbox"/> | 100 | 50 | 150 |
|---------|--------------------------|-----|----|-----|

Lärche

| | | | | |
|----------|--------------------------|----|----|----|
| 4209515L | <input type="checkbox"/> | 50 | 50 | 50 |
|----------|--------------------------|----|----|----|

| | | | | |
|----------|--------------------------|-----|----|----|
| 4209105L | <input type="checkbox"/> | 100 | 50 | 50 |
|----------|--------------------------|-----|----|----|

mit Rankgitter

| | | | | |
|----------|--------------------------|-----|----|-----|
| 4209150L | <input type="checkbox"/> | 100 | 50 | 150 |
|----------|--------------------------|-----|----|-----|

Sonderanfertigungen möglich

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den

Farbcode der Dekorplatten an.

BLUMENKASTEN „Lärche“

aus Kantholz 9,0 x 9,0 cm

Füllung 2,7 x 11,5 cm

Lärche

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite | Höhe |
|----------|-----|-------|--------|------|
|----------|-----|-------|--------|------|

| | | | | |
|----------|--|----|----|----|
| 4270606L | | 60 | 60 | 55 |
|----------|--|----|----|----|

| | | | | |
|----------|--|----|----|----|
| 4270808L | | 80 | 80 | 55 |
|----------|--|----|----|----|

| | | | | |
|----------|--|-----|----|----|
| 4270106L | | 100 | 60 | 55 |
|----------|--|-----|----|----|

| | | | | |
|----------|--|-----|----|----|
| 4270108L | | 100 | 80 | 55 |
|----------|--|-----|----|----|

| | | | | |
|----------|--|-----|-----|----|
| 4270110L | | 100 | 100 | 55 |
|----------|--|-----|-----|----|

Sonderanfertigungen möglich



PFLANZREGAL

fertig montiert

Lärche/Douglasie

Art.-Nr. VPE Länge Breite Tiefe

Einzelteil zum Anlehnen

| | | | |
|---------|-----|-----|----|
| 4442150 | 100 | 150 | 36 |
|---------|-----|-----|----|

2 Einzelteile freistehend mit Befestigung

| | | | |
|---------|-----|-----|----|
| 4442300 | 100 | 150 | 72 |
|---------|-----|-----|----|

HOCHBEET

Bausatz aus 27 mm Bohlen

komplett mit Schrauben und Noppenfolie

zum Auskleiden

Höhe ca. 80 cm

Lärche/Douglasie

Art.-Nr. VPE Länge Breite

| | | |
|---------|-----|-----|
| 4440150 | 150 | 100 |
|---------|-----|-----|

| | | |
|---------|-----|-----|
| 4440200 | 200 | 100 |
|---------|-----|-----|

Sonderanfertigungen möglich

ECKHOCHBEET

Bausatz aus 27 mm Bohlen

komplett mit Schrauben und Noppenfolie

zum Auskleiden

Außenseite 200 cm, 75 cm breit, Innenseite 125 cm

Höhe ca. 80 cm

Lärche/Douglasie

Art.-Nr. VPE Länge Breite

| | | |
|---------|-----|----|
| 4443200 | 200 | 75 |
|---------|-----|----|

Sonderanfertigungen möglich

PFLANZTISCH

Bausatz aus 27 mm Bohlen

und 90 x 90 mm Kantholz

komplett mit Schrauben und Noppenfolie

zum Auskleiden

Höhe 96 cm

rollstuhlgerecht

Lärche/Douglasie

Art.-Nr. VPE Länge Breite

| | | |
|---------|-----|----|
| 4441125 | 125 | 60 |
|---------|-----|----|

Sonderanfertigungen möglich

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
regal, Hochbeet, Pflanzfisch
und mehr...
tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de

Pflanzenregal, Hochbeet, Eckhochbeet, Pflanzfisch



Pergolen, Raumteiler
Garten-Accessoires

Sitzgarnitur Tonbach
Parkbank
Fichte, Kiefer



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



SITZGARNITUR „Tonbach“

massives Fichtenholz
Sitzhöhe: 44 cm
Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | Beschreibung |
|----------|----------------------------------|
| 4116005 | Bank mit Lehne 170 cm lang |
| 4116010 | Bank ohne Lehne 170 cm lang |
| 4116015 | Tisch 80 cm breit 170 cm lang |



PARKBANK

stabile Ausführung
Sitzhöhe: 45 cm
aus 45 mm Bohlen
gehobelt, gerundet
Füße verlängert zum Eingraben
vormontiert
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite |
|----------|-----|-------|--------|
| 4151190 | | 190 | 53 |



PICKNICK-KOMBINATION

stabile Ausführung
Sitzhöhe: 47 cm
aus 45 mm Bohlen
gehobelt, gerundet
Bausatz
zum Aufstellen

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite |
|---------------------------------|-----|-------|--------|
| 4150215 | | 200 | 150 |
| 4150216 | | 240 | 150 |
| verlängert zum Eingraben | | | |
| 4150205 | | 200 | 150 |
| 4150206 | | 240 | 150 |

SITZGARNITUR „Murgtal“

massives Fichtenholz
Sitzhöhe: 44 cm

Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | Beschreibung |
|----------|----------------------------------|
| 4120205 | Bank mit Lehne 170 cm lang |
| 4120204 | Bank mit Lehne 200 cm lang |
| 4100202 | Stuhl ohne Armlehne |
| 4100203 | Stuhl mit Armlehne |
| 4116203 | Tisch 80 cm breit 140 cm lang |
| 4116202 | Tisch 80 cm breit 170 cm lang |

SITZGRUPPE „Rustikal“

stabile, gut verarbeitete Ausführung
Sitzhöhe: 45 cm
Gestell aus Kiefer, Auflage aus Tanne

kesseldruckimprägniert chromfrei

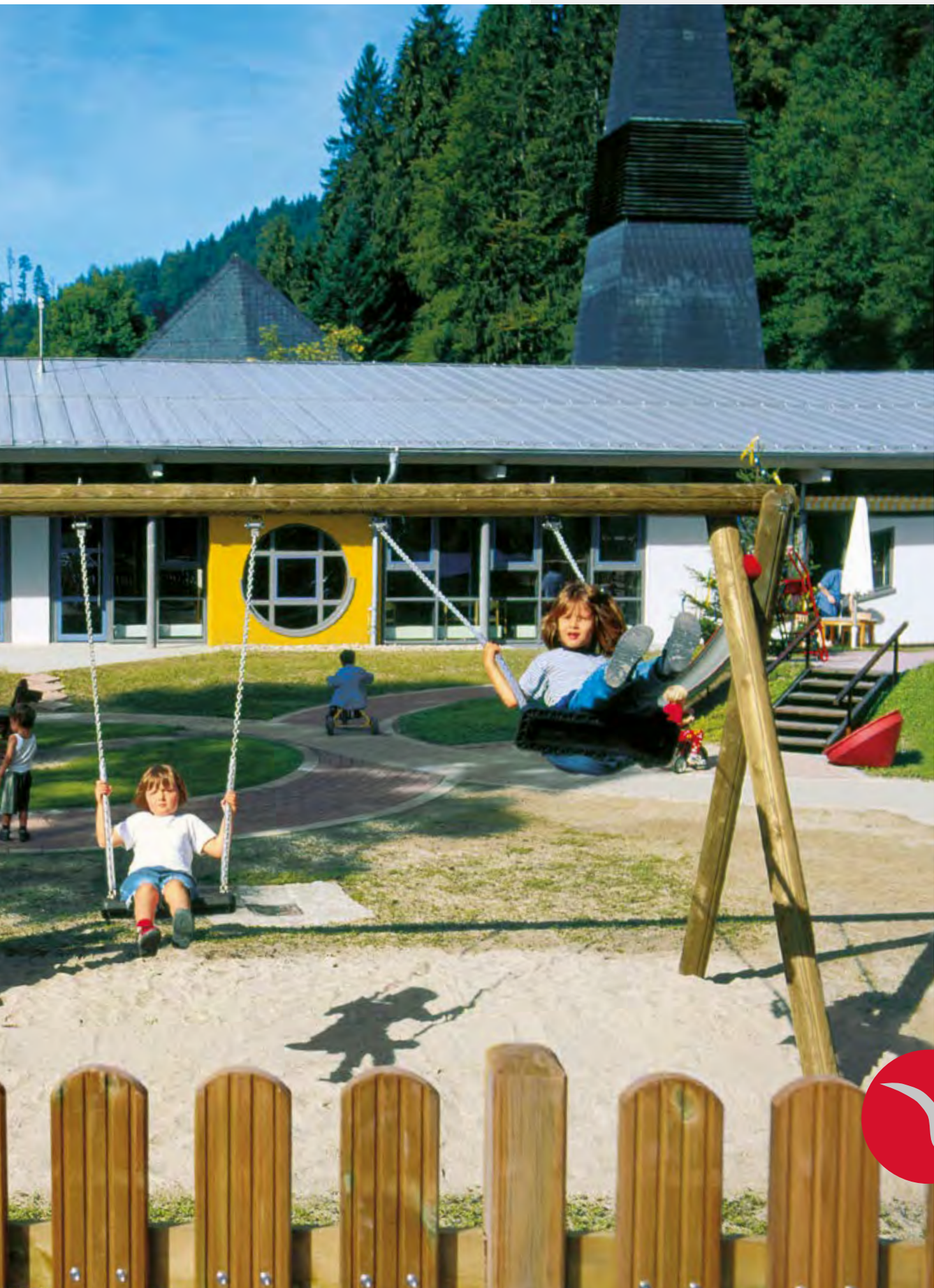
| Art.-Nr. | Beschreibung |
|----------|----------------------------------|
| 4145200 | Bank mit Lehne 200 cm lang |
| 4135200 | Bank ohne Lehne 200 cm lang |
| 4116080 | Tisch 80 cm breit 200 cm lang |



Die Bedeutung des Spiels für die kindliche Entwicklung ist seit langem bekannt. Der naturgewachsene Werkstoff Holz kommt dem kindlichen Spielbedürfnis besonders entgegen, denn Holz ist „begreifreundlich“, körperhaft und entspricht in seinen Dimensionen kindgemäßen Formen.

Holz ist zudem ein warmes, natürliches Material, das sich selbst in kalten Jahreszeiten angenehm warm und echt anfühlt.



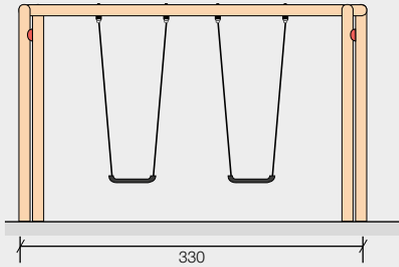


Spielgeräte

Spielgeräte öffentlich DIN EN 1176 für Kinder von 3-14 Jahren



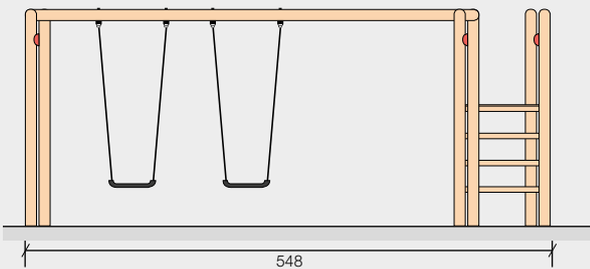
W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



SCHAUKEL Sarah

aus Rundhölzern Ø 12 cm
Schaukelbalken Ø 14 cm bzw. Ø 16 cm
komplett mit Schaukelsitz und Schaukelhaken
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

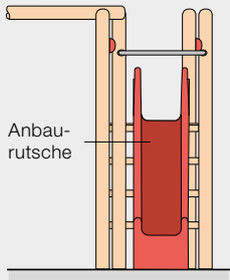
| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------------------------------------------------|-----|-------|--------------------|
| Doppelschaukel | | | DIN EN 1176 |
| Schaukelbalken Ø 14 | | | |
| 5531122D | | 330 | 225 |
| Doppelschaukel mit Plattformteil DIN EN 1176 | | | |
| Schaukelbalken Ø 16 | | | |
| 5531122DP | | 548 | 225 |



ANBAURUTSCHE DIN EN 1176

Anbau möglich an Art.-Nr. 5531122DP
komplett mit Einstiegschutz aus Edelstahl

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------|-----|-------|------|
| 5581009G | | 270 | 125 |



ERSATZTEILE

| Art.-Nr. | | |
|-------------------------------|-------------|--------------------|
| Schaukelbrett kommunal | | DIN EN 1176 |
| 5520122Z | | |
| Schaukelhaken V2A | | DIN EN 1176 |
| 5520122 | bis Ø 14 cm | |
| 5520123 | bis Ø 16 cm | |



ALUMINIUMDISTANZSCHEIBE

Farbe: rot
für Schaukelpfosten Ø 12 cm
komplett mit Gewindehülsen und Schrauben

| Art.-Nr. |
|----------|
| 5520101 |

Eine rot beschichtete Aluminiumscheibe sowie Gewindehülsen mit Inbusschrauben und Rosetten garantieren eine passgenaue Verbindung der Schaukelpfosten.



SPIELTURM "Hannes"

aus Rundhölzern Ø 12 cm

Podesthöhe 140 cm

hochwertige, stabile Konstruktion

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Abmessung | Höhe |
|------------------|-----------|-----------|--------------------|
| Spielturm | | | DIN EN 1176 |
| 5581000 | 124 x 124 | 340 | |

ANBAUTEILE Spielturm

auch nachträglicher Anbau möglich

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Abmessung | Höhe |
|------------------------------|-----|-----------|--------------------|
| Turmübergang | | | DIN EN 1176 |
| 5581020 | 145 | 100 | |
| Anbau-rutsche aus GFK | | | DIN EN 1176 |
| 5581010G | 320 | 140 | |



ANBAUSCHAUKELN

aus Rundhölzern Ø 12 cm

Schaukelbalken Ø 16 cm

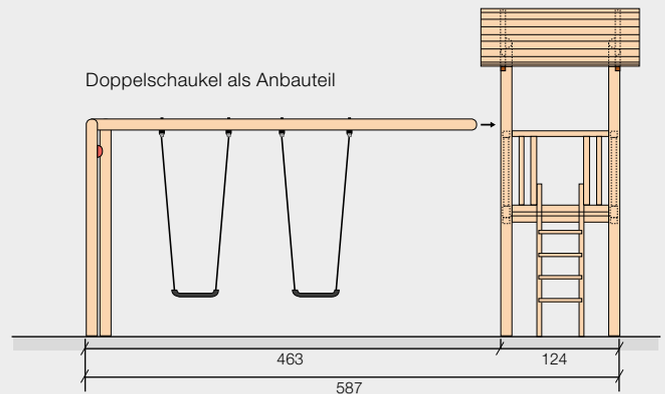
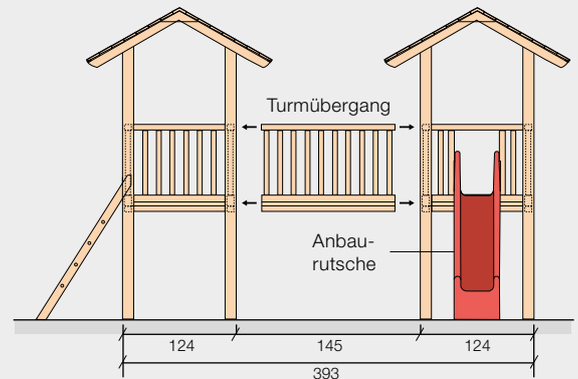
komplett mit Schaukelsitz und Schaukelhaken

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------------------|-----|-------|--------------------|
| Doppelschaukel | | | DIN EN 1176 |
| 5581122D | 463 | 225 | |



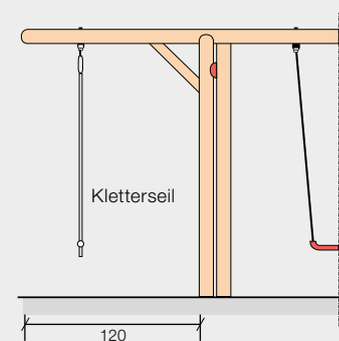
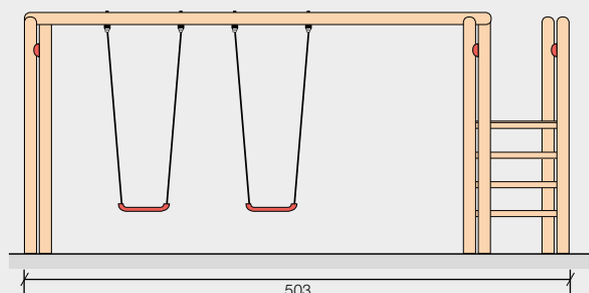
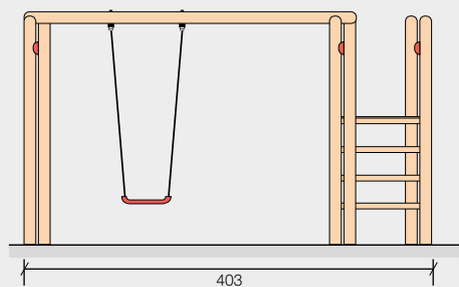
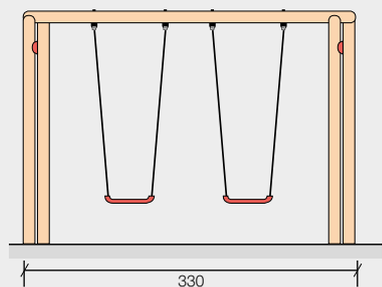
W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerer - Sägewerk
DIN EN 1176
für Kinder von 3-14 Jahren
tel. 05381 33-14 www.bockfeld.de



Spielgeräte privat DIN EN 71 für Kinder von 3-14 Jahren



W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
Holz und mehr...
tel.: 05381/33-14 www.bockfeld.de



Eine rot beschichtete Aluminiumscheibe sowie Gewindehülsen mit Inbusschrauben und Rosetten garantieren eine passgenaue Verbindung der Schaukelpfosten.

SCHAUKEL Sarah

aus Rundhölzern Ø 12 cm
Schaukelbalken Ø 14 cm
komplett mit Schaukelsitz und Schaukelhaken
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------------------------------------|-----|-------|------------------|
| Doppelschaukel | | | DIN EN 71 |
| 5530122D | | 330 | 225 |
| Einzelschaukel mit Plattformteil | | | DIN EN 71 |
| 5530122EP | | 403 | 225 |
| Doppelschaukel mit Plattformteil | | | DIN EN 71 |
| 5530122DP | | 503 | 225 |

SCHAUKELVERLÄNGERUNG

bei allen Schaukeln Typ Sarah möglich
komplett mit Kletterseil
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Überstand |
|-----------------------------|-----|------------------|
| Schaukelverlängerung | | DIN EN 71 |
| 5580100 | | 120 |

WELLENRUTSCHE PE gelb

Anbau möglich an Art.-Nr. 5530122EP, 5530122DP
für Podesthöhe: 125 cm

| Art.-Nr. | VPE | Länge |
|----------------------|-----|------------------|
| Wellenrutsche | | DIN EN 71 |
| 5580011P | | 240 |

ZUBEHÖR ERSATZTEILE

| Art.-Nr. | |
|--------------------------------|------------------|
| Kunststoffschaukelbrett | |
| 5520103 | DIN EN 71 |
| Babysitz „Luxe“ | |
| 5520105 | DIN EN 71 |
| Schaukelhaken | |
| 5520104 | DIN EN 71 |

ALUMINIUMDISTANZSCHEIBE

Farbe: rot
für Schaukelpfosten Ø 12 cm
komplett mit Gewindehülsen und Schrauben

| Art.-Nr. |
|----------|
| 5520101 |



SPIELTURM "Hannes"

aus Rundhölzern Ø 12 cm
 Podesthöhe 140 cm
 hochwertige, stabile Konstruktion
 Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Abmessung | Höhe |
|------------------|-----------|-----------|------------------|
| Spielturm | | | DIN EN 71 |
| 5580000 | 124 x 124 | 340 | |

ANBAUTEILE Spielturm

auch nachträglicher Anbau möglich
 Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

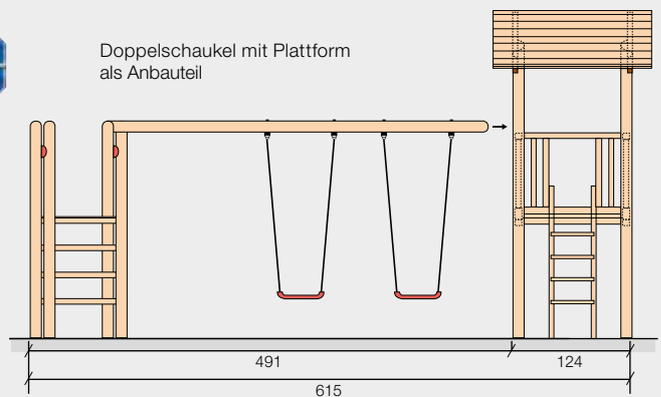
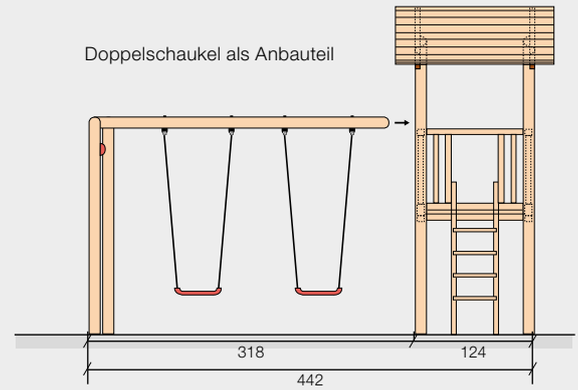
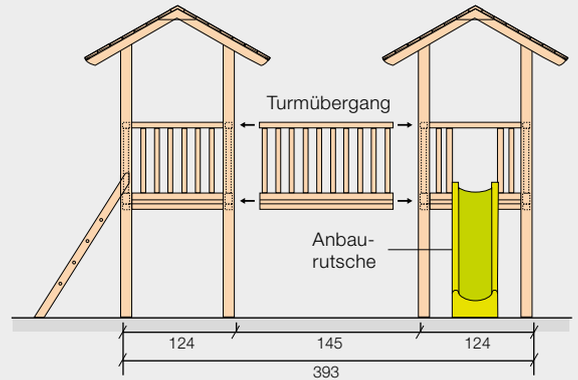
| Art.-Nr. | VPE | Abmessung | Höhe |
|------------------------------|-----|-----------|------------------|
| Turmübergang | | | DIN EN 71 |
| 5580020 | 145 | 100 | |
| Wellenrutsche PE gelb | | | DIN EN 71 |
| 5580012P | 290 | 140 | |



ANBAUSCHAUKELN

aus Rundhölzern Ø 12 cm
 Schaukelbalken Ø 14 cm
 komplett mit Schaukelsitz und Schaukelhaken
 Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|-----------------------------------------|-----|-------|------------------|
| Doppelschaukel | | | DIN EN 71 |
| 5580122D | 318 | 225 | |
| Doppelschaukel mit Plattformteil | | | DIN EN 71 |
| 5580122DP | 491 | 225 | |



Spielgeräte privat/öffentlich



WIPPE „Tilman“

fertig montiert
hochwertige, stabile Konstruktion
für den privaten Bereich
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite |
|-----------------------|-----|-------|--------|
| zum Aufstellen | | | |
| 5560400 | | 400 | |
| zum Eingraben | | | |
| 5570400 | | 400 | |

FEDERSPIEL „Dino“

komplett mit verzinktem Tiefenanker

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------------------|-----|-------|--------------------|
| zum Eingraben | | | DIN EN 1176 |
| 5800010 | | 98 | 82 |

FEDERSPIEL „Piepmatz“

komplett mit verzinktem Tiefenanker

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------------------|-----|-------|--------------------|
| zum Eingraben | | | DIN EN 1176 |
| 5800011 | | 98 | 82 |

FEDERSPIEL „Motorrad“

komplett mit verzinktem Tiefenanker

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Höhe |
|----------------------|-----|-------|--------------------|
| zum Eingraben | | | DIN EN 1176 |
| 5800012 | | 96 | 85 |



SANDKASTEN

Bausatz, Höhe 30 cm

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | VPE | Länge | Breite |
|----------|-----|-------|--------|
| 5800006A | | 160 | 160 |
| 5800021A | | 210 | 210 |

Abdeckung für Art.-Nr. 5800006A

5800006AA

Abdeckung für Art.-Nr. 5800021A

5800021AA



W. Bockfeld & Sohn
 Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk
 Spielgeräte privat
HOIZ und mehr...
 tel.: 05381/ 33-14 www.bockfeld.de



SANDKASTEN Play

aus Rundholz Ø 12 cm

mit 4 farbigen Sitzflächen

Innenmaß 40 cm kleiner als Außenmaß

Bausatz

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

| Art.-Nr. | Länge | Breite | Höhe |
|----------|-------|--------|------|
| 1007150 | 150 | 150 | 25 |
| 1007200 | 200 | 200 | 25 |

Abdeckung für Art.-Nr. 1007150

5800006AA

Abdeckung für Art.-Nr. 1007200

5800021AA



Konstruktiver Holzschutz

Abb. 1



Abb. 2

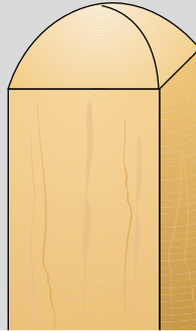


Abb. 3

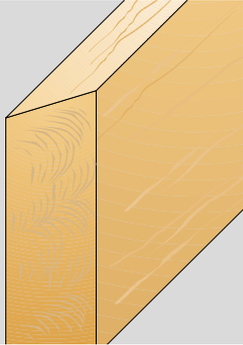


Abb. 4

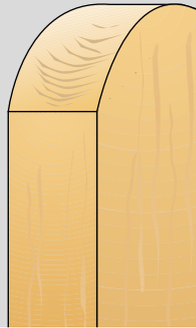


Abb. 5

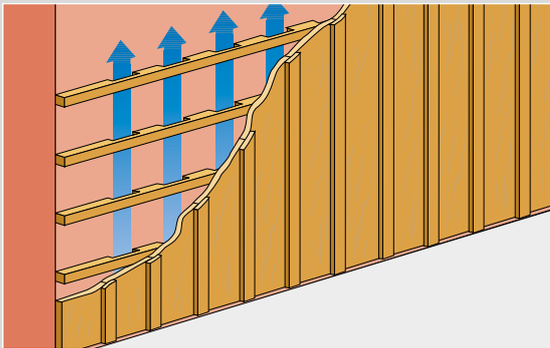
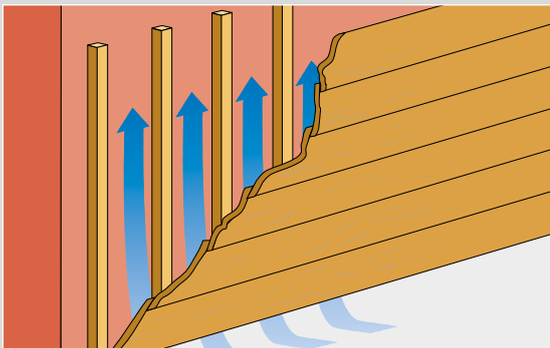


Abb. 6



Konstruktiver Holzschutz

Holz ist ein Naturprodukt, welches sich wie jeder natürliche Werkstoff im Laufe der Zeit verändert. Insbesondere bei der Verwendung im Freien, wo es Feuchtigkeit, starken Temperaturschwankungen und Sonnenlicht ausgesetzt ist, lassen sich Rissbildung und Verformungen nicht ausschließen.

Welche Möglichkeiten haben wir, den Werkstoff „Holz“ zu schützen?

Die traditionelle Form des Holzschutzes erfolgt seit Jahrhunderten einerseits durch die Auswahl der richtigen Holzart und Holzqualität für den vorgesehenen Verwendungszweck (siehe Tab. S. 10, 11), andererseits über die Holzkonstruktion (siehe Abb. 1–6). Holz hält ewig, wenn es nach allen Regeln der Zimmermannskunst verbaut wird. Hat das Holz einen hohen Harzanteil ist es z. B. wesentlich witterungsbeständiger, besitzt sozusagen einen „natürlichen Holzschutz“. Grundüberlegung beim „konstruktiven Holzschutz“ ist es, der Witterung so wenig Ansatzpunkte wie möglich zu bieten, denn nur trockenes Holz ist unanfällig gegen holzerstörende Insekten und Pilzbefall. Durch Konstruktion und Formgebung der verbauten Holzteile soll das Regenwasser schnell abfließen, das einmal nass gewordene Holz schnell und gründlich abtrocknen. Besonders kritische Punkte sind z. B. alle Hirnholzflächen, Ecken und Winkel ohne Schrägen, horizontale Flächen, die stehendes Wasser begünstigen sowie alle Teile mit schlechter Be- oder Hinterlüftung oder ständigem Erdkontakt. Speziell da, wo Holz der Witterung in verstärktem Maße ausgesetzt ist oder sich in direktem Kontakt mit dem Erdreich oder Wasser befindet, ist ein „chemischer Holzschutz“ unumgänglich. Die bei uns angewendete „chromfreie Kesseldruckimprägnierung“ gewährleistet bei solchen Verwendungen einen dauerhaften Holzschutz gegen Pilze, Moderfäule und Insekten (siehe dazu auch S. 177). Vermeiden Sie späteren Ärger! Eine fundierte Beratung und den entsprechenden Service erhalten Sie in jedem guten Fachhandelsgeschäft. Denn auch hier gilt: „Gelernt ist gelernt!“

Bei B&W Produkten wird neben der fachgerechten Imprägnierung des Holzes der konstruktive Holzschutz beispielsweise durch abgeschrägte Riegel, gerundete Lattenköpfe, abgerundete Kanten und Oberflächen sowie viele weitere Details gewährleistet.

Konstruktiver Holzschutz für die Holzterrasse mit IGEL®, BWS-Connector und TuttoDuo

Durch die Fußplatte des Befestigungs-IGEL® V2 (Edelstahl) bzw. Z (verzinkt) und des BWS-Connectors (Edelstahl, verzinkt) entsteht ein Abstand zwischen Unterkonstruktion und Belag. Es gibt keine Staunässe. IGEL® Z, IGEL® V2, BWS und TuttoDuo vgl. S. 150-153





Kesseldruckimprägniertes Holz. Holzschutz professionell.

Holz ist ein naturgewachsener Werkstoff mit vorzüglichen technischen und baubiologischen Eigenschaften. Er bietet viele Vorteile! Seine besondere Struktur ist ein willkommener Kontrast zu Stein, Kunststoff und Beton im Lebens- und Wohnbereich.

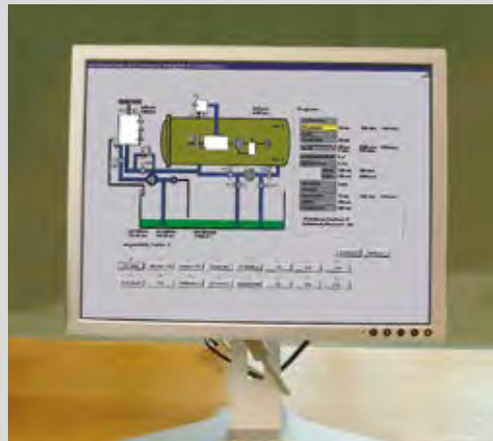
Besonders gefährdet im Außenbereich ist Holz durch holzerstörende Pilze und Insekten, vor allem wenn sich Holzteile in direktem Erdkontakt befinden und permanenter Bodenfeuchte ausgesetzt sind. Handwerkliche Verfahren wie Streichen oder Spritzen ergeben für Holz im Außenbereich, da nur oberflächlich, eine unzureichende Schutzwirkung.

Damit Schönheit und Standfestigkeit dauerhaft erhalten bleiben, imprägnieren wir unsere Gartenholzartikel in einem **speziellen Verfahren**.

Die sogenannte **Kesseldruckimprägnierung** ermöglicht einen optimalen, dauerhaften Schutz für Holz, speziell im Außenbereich. Mittels Vakuum und hohem Druck werden wasserlösliche Schutzmittel tief ins Holz eingebracht. Als Holzschutzmittel verwenden wir, dem neuesten Standard entsprechend, ausschließlich das **chromfreie** Imprägniermittel **Wolmanit® CX-8**. Es ist ein amtlich geprüftes Produkt. Sämtliche Imprägnierprozesse erfolgen nach den strengen Vorschriften der RAL-Gütegemeinschaft. Ständige Selbst- und Fremdüberwachung garantieren ein Höchstmaß an Haltbarkeit.

Qualität beim Holz!
Qualität und **Sicherheit** bei der Imprägnierung!
Wir garantieren Ihnen beides.

Holzschutz, Imprägnierung



Computergesteuerte Imprägnieranlagen sorgen für optimalen Holzschutz.



Sorgfältige Kontrolle der Hölzer anhand von Bohrkernentnahmen nach der Imprägnierung gewährt ein Höchstmaß an Haltbarkeit.



Kontrollierte Qualität durch unangekündigte, wiederkehrende Fremdüberwachung.

Fotowettbewerb Bilder des Jahres 2023



Die Bilder mit den Gewinnern
des vergangenen Jahres.



1. Platz



2. Platz



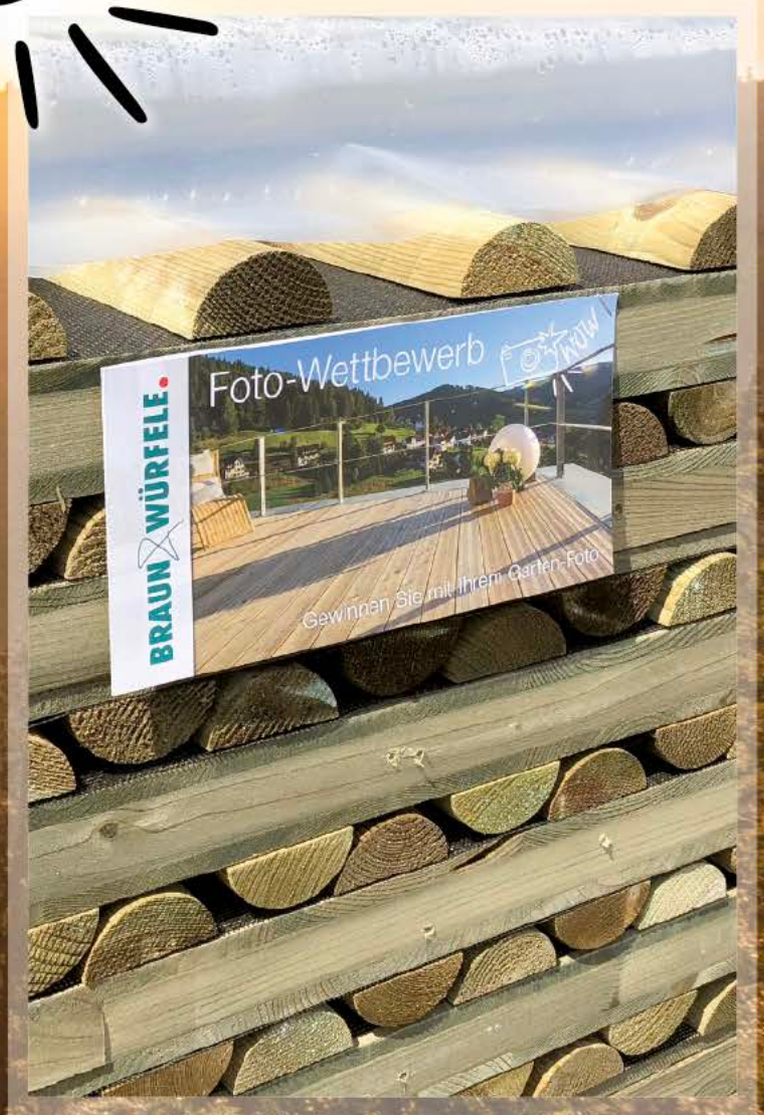
3. Platz

Vielen Dank an alle, die an unserem Fotowettbewerb
teilgenommen haben. Wie in jedem Jahr haben alle
ein Dankeschön-Geschenk für die Teilnahme und
Zusendung ihrer Projektbilder erhalten.





Auch in diesem Jahr
freuen wir uns wieder
über Bilder von schönen
Projekten, Umsetzungen
in Garten und Landschaft
im Rahmen unseres
Fotowettbewerbs 2024.



BRAUN & WÜRFELE.

garten • holz • landschaft • ambiente • funktion • design

Mäherstraße 29–32
72270 Baiersbronn
Fon 0 74 42/84 38-0
Fax 0 74 42/84 38 88
e-mail info@braun-wuerfele.de
Internet www.braun-wuerfele.de

W. Bockfeld & Sohn
Holzhandel - Zimmerei - Sägewerk

Holz und mehr...

tel.: 05381/ **33-14** www.bockfeld.de