



Zur Website mit
aktueller Preisliste

Gartenholzkatalog



MERCER

torgau





Produktionsstätte Torgau



Produktionsstätte Dahlen

Qualität und Innovation für Ihren Garten – Mercer Torgau

Die **Mercer Torgau GmbH & Co. KG** agiert als eines der führenden holzverarbeitenden Unternehmen Deutschlands. Unser Anspruch ist es, Ihnen Gartenholzprodukte auf höchstem Qualitätsniveau in Verbindung mit einem exzellenten Service zu bieten. Für die Realisierung Ihrer Projekte steht Ihnen unser flächendeckendes Netz an kompetenten **Handelspartnern** beratend zur Seite.

Auch für das laufende Jahr haben wir unser Portfolio im aktuellen **Gartenholz-Katalog** für Sie strukturiert aufbereitet. Diese Zusammenstellung dient Ihnen als fundierte Planungsgrundlage, um Ihren Außenbereich ästhetisch und funktional nach individuellen Vorstellungen zu gestalten. Da uns maximale Transparenz und Aktualität am Herzen liegt, **finden Sie auf der ersten sowie der letzten Umschlagseite einen QR-Code**. Durch Scannen dieses Codes gelangen Sie direkt zu unserer aktuellen **Preisliste** und ergänzenden Produktinformationen. So stellen wir sicher, dass Ihnen für Ihre Kalkulation stets die neuesten Daten zur Verfügung stehen.

Ergänzend hierzu bietet Ihnen dieser Katalog – sowohl auf den folgenden Seiten als auch im detaillierten Anhang – essenzielle technische Informationen zur fachgerechten Holzbehandlung sowie wertvolle Verarbeitungshinweise für eine langlebige Installation.

Technische Hinweise zu Material und Beständigkeit

Holz als natürlicher Werkstoff verliert nach dem Einschnitt seine biologische Widerstandsfähigkeit gegenüber biotischen und abiotischen Einflüssen. Um eine langfristige Stabilität zu gewährleisten, sind unsere Artikel – sofern nicht anders deklariert – mittels **Kesseldruckimprägnierung (KDI)** nach **DIN 68800-3** veredelt. Dieses Verfahren schützt das Kiefern- und Fichtenholz effektiv vor holzerstörenden Pilzen, Insekten und Fäulnis, wodurch die Lebensdauer signifikant erhöht wird. Bitte beachten Sie, dass die Imprägnierung den natürlichen Prozess der **UV-bedingten Vergrauung** nicht unterbindet. Für eine zusätzliche optische Aufwertung und zur Minimierung von Rissbildungen empfehlen wir die Behandlung mit einer hochwertigen **Lasur**. Dem Trend nach natürlicher Dauerhaftigkeit folgend,

umfasst unser Sortiment zudem Produkte aus **Douglasie** und **Lärche**. Diese Holzarten verfügen über eine hohe Werkstoffresistenz und sind im Katalog durch entsprechende Symbole besonders hervorgehoben.

Natürliche Dauerhaftigkeit: Douglasie und Lärche

Im Segment der Nadelhölzer nehmen **Douglasie** und **Lärche** aufgrund ihrer exzellenten Werkstoff eigenen Eigenschaften eine Sonderstellung ein. Diese Holzarten zeichnen sich durch eine hohe **natürliche Dauerhaftigkeit** (Resistenzklasse nach DIN EN 350-2) aus, die durch einen überdurchschnittlichen Gehalt an **Inhaltsstoffen und Harzen** gewährleistet wird. Diese biologische Beschaffenheit bietet einen effektiven Schutz gegen holzerstörende Organismen und Witterungseinflüsse, wodurch eine hohe Standzeit auch ohne zusätzliche chemische Veredelung erzielt wird und eine Behandlung mit Pflegeöl unterstützt werden kann. Entsprechende Produktgruppen sind in unserem Katalog durch spezifische **Piktogramme** deutlich als Premium-Varianten für den anspruchsvollen Außenbereich gekennzeichnet.

Unsere Holzarten:

Dauerhaftigkeitsklassen (DK) nach DIN EN 350-2

Dauerhaftigkeitsklassen werden durch Feldversuche mit Hölzern im Erdverbau und durch Laboruntersuchungen ermittelt und in fünf Stufen eingeteilt:

DK1 - sehr dauerhaft,, DK5 - nicht dauerhaft

Fichte



- roh DK 4, kdi DK 2-3
- einfach zu verarbeiten
- gelblich weißer Farbton
- Erdkontakt vermeiden
- schwer zu imprägnieren

Kiefer



- roh DK 3-4, kdi DK 2
- interessante Maserung
- gelblich (Splint) bis rötlicher (Kern) Farbton
- gut zu imprägnieren
- häufiges Gartenholz

Douglasie



- DK 3-4
- rosa bis goldbrauner (Kern) und heller gelblicher (Splint) Farbton
- festes aber elastisches Holz
- weniger resistent als Lärche
- gut mit Öl zu behandeln

Sibirische Lärche



- DK 2-3
- gelblich goldener Farbton
- feine enge Maserung
- sehr hartes, langsam gewachsenes Holz
- hochwertiges langlebiges Terrassen- und Zaunholz

Unser Lasurservice *

Unser umfangreiches Lasur-Programm bietet zusätzlichen Schutz gegen Zeichen der Holzalterung und lässt die natürliche Struktur des Holzes in naturnahen Farben erstrahlen. Auf Wunsch können Sie alle mit dem Lasur-Logo gekennzeichneten Produkte in einem unserer Farbtöne **vorlasieren** bestellen.

Die **Grundlasierung** in den Farbtönen: **Goldgelb, Teak, Anthrazit, Palisander, Silbergrau oder Moosgrün** erfolgt in unserer hauseigenen Schwall-Lasuranlage. Wir empfehlen nach ca. sechs Monaten die Zäune **ein zweites Mal zu lasieren**. Mit unseren professionellen Anstrichstoffen (Seite 18) können Sie selbst Ihre Holzartikel verschönern und deren Haltbarkeit deutlich verbessern.

Für Lärchen- und Douglasienholz empfehlen wir ein **Pflegeöl**. Auch diese **Schutzbehandlung** bieten wir Ihnen für die mit dem nebenstehenden Logo gekennzeichneten Artikel.

Gern können Sie Ihre Wunschartikel auch zweifach lasiert bestellen. Fragen Sie die Preise hierzu bitte bei Ihrem Händler nach.

Unser Anpassungsservice: *

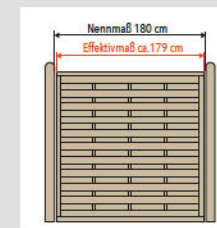
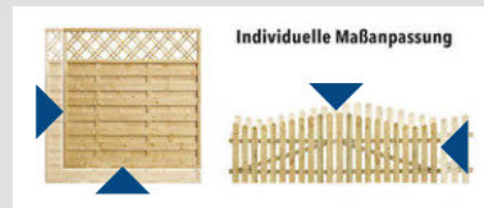
Unser Maß ist nicht Ihr Maß. Die Torsäulen stehen enger, beim Anschluss zur Wand fehlen 20 cm – Innerhalb technischer möglicher Grenzen können wir viele unserer Produkte Ihren Anforderungen anpassen. Bitte beachten Sie – Übergrößen sind anfällig auf Verwerfungen. Wenden Sie sich an einen unserer Fachhändler und lassen Sie uns Ihre Wünsche wissen. Gern unterstützen wir Ihnen ein persönliches Angebot.

Produktmaße

Für alle **Zäune** gilt: Das Effektivmaß der Felder ist etwas geringer als das angegebene Nennmaß. Holz ist ein Naturprodukt. Es können durch Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen Rissbildungen, Form- und Maßveränderungen entstehen. Diese beeinflussen die Funktionseigenschaften gering und sind ein nicht zu verhindernder natürlicher Vorgang. Sie stellen keinen Reklamationsgrund dar.

* Bitte beachten Sie, dass eine Lasurbehandlung oder individuelle Maßfertigung immer längere Lieferzeiten zur Folge hat.

Alle Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu und gehen auch nicht bis ins letzte Detail. Wir behalten uns vor, unsere Produkte inklusive konstruktiver Änderungen weiterzuentwickeln.



Dichtzäune	4 bis 13
Brettzäune	13 bis 26
Rankgitter	17
Lasuren und Öle	18
Bohlenzaun / Staketenzäune	19 bis 21
Latten und Riegel aus Hartholz	22
Scherenzäune	24
Senkrechtzäune	25
Halbrundlatten und Riegel	26
Metallwinkel / Beschläge	27
Pfosten und Zubehör	28 und 29
Bodendielen aus Hartholz	30 bis 32
Bodendielen + Fliesen KDI	33
Konstruktions-Hartholz	34
Terrassendielen selbst verlegen	35
Gartenmöbel	36 und 37
Eingangspergolen / Rankgitter und Pergolasystem	38 und 39
Pflanzgefäße mit Rankgitter	40
Komposter / Sandkasten	41
Palisaden / Rundhölzer	42 und 43
Pfähle	44 und 45
Tipps und Hinweise	46 und 47



Rahmenbreite 6,5 cm



Dichtzaun Lübeck Rahmenteile 4,3 x 6,5 cm gehobelt, Lamellen 0,8 x 9,0 cm gehobelt, geschraubt, Streben 0,8 x 3,0 cm gehobelt, kesseldruckimprägniert

Abdeckleiste für Sichtschutzzäune für Rahmenbreite 4,3 cm, gehobelt



Abdeckleisten können Ihren oberen Zaunrahmen vor Regen schützen und zusätzlich stabilisieren.





Lasur Teak

Rahmenbreite 6,5 cm



Lasur Teak



Dichtzaun Hamburg Rahmenteile 4,3 x 6,5 cm gehobelt,
Lamellen 0,8 x 9,0 cm gehobelt, geschraubt,
Streben 0,8 x 1,9 cm gehobelt, kesseldruckimprägniert

517452	517298	517429	517154	517442	517277	517220
180 x 180 cm	136 x 180 cm	90 x 180 cm	49 x 180 cm	90 x 180/90 cm	180 x 90 cm	90 x 90 cm

Grundsätzlich werden alle Zaunelemente kesseldruckimprägniert.
Auf Wunsch liefern wir die Elemente vorlasier in den Farbtonen: goldgelb, teak, anthrazit, palisander, silbergrau oder moosgrün

Die hohe Haltbarkeit dieser Zäune wird durch einen 6,5 cm breiten und gezapft verbundenen Rahmen erreicht. Abgerundete Ecken verleihen den Zäunen ein ästhetisches Erscheinungsbild.

Dichtzaun Marlow



Dichtzaun Marlow Rahmenteile 4,3 x 4,3 cm gehobelt,
Lamellen 0,8 x 9,0 cm strukturgehobelt, geschraubt,
kesseldruckimprägniert

517180	517221	517364	517688	517728	517333	517639	517890
							
180 x 180 cm	100 x 180 cm	90 x 180 cm	90 x 180/90 cm	180 x 90 cm	90 x 180/150 cm	90 x 150/120 cm	90 x 120/90 cm





Rahmenbreite 6,5 cm



Massivzaun Klassik Rahmenteile 4,3 x 6,5 cm gehobelt, Lamellen 0,8 x 9,0 cm strukturgehobelt, geschraubt, Ecken gerundet, gezapft und geklammert, kesseldruckimprägniert

Tür Klassik Rahmenteile 4,3 x 9,0 cm gehobelt, Ecken gerundet und gezapft, mit Schlossausfräsung, ohne Beschlag, kesseldruckimprägniert



Pfosten, Pfostenabschlüsse und Bodenbefestigungen finden Sie auf den Seiten 28 und 29

Torbeschläge bieten wir als Zubehör auf Seite 27 an.





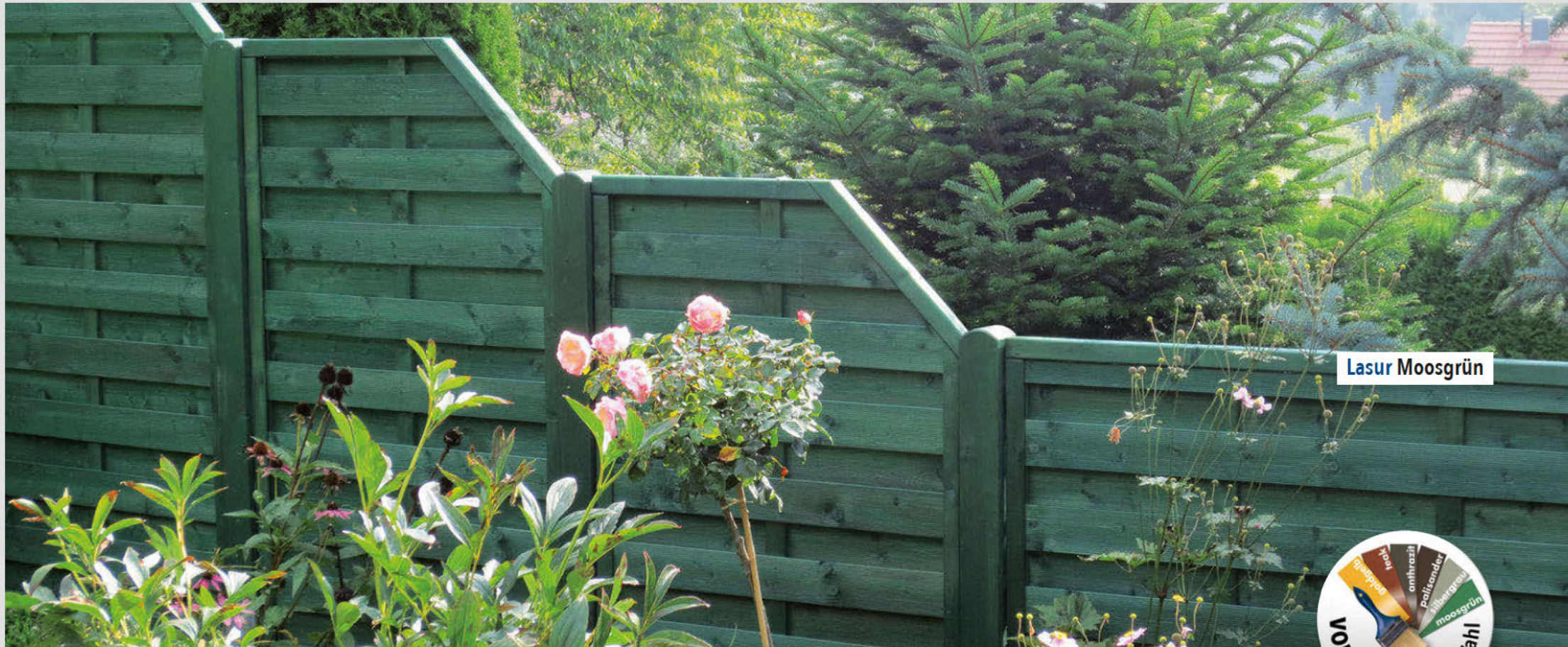
Lasur Teak



Dichtzaun Klassik Rahmenteile 4,3 x 4,3 cm gehobelt,
 Lamellen 0,8 x 9,0 cm strukturgehobelt, geschraubt,
 kesseldruckimprägniert



518041	517960	517138	517441	517733	517519	517972
						
180 x 180 cm	150 x 180 cm	120 x 180 cm	100 x 180 cm	90 x 180 cm	60 x 180 cm	40 x 180 cm



Lasur Moosgrün



Unser Klassiker mit der größten Elementvielfalt

517953	517393	517346	517371	517652	517485	517234	517563	517244
								
90 x 180/150 cm	180 x 150 cm	150 x 150 cm	100 x 150 cm	90 x 150/120 cm	90 x 120/90 cm	90 x 180/90 cm	180 x 90 cm	180 x 90 V cm

Grundsätzlich werden alle Zaunelemente kesseldruckimprägniert.

Auf Wunsch liefern wir die Elemente vorlasiert in den Farbtönen: goldgelb, teak, anthrazit, palisander, silbergrau oder moosgrün

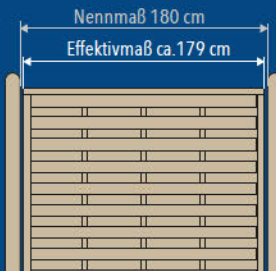
Dichtzaun Rimini



Dichtzaun Rimini Rahmenteile 4,3 x 4,3 cm gehobelt, Lamellen 0,8 x 9,0 cm strukturgehobelt, geschraubt, kesseldruckimprägniert



Für alle Zäune gilt :
Das Effektivmaß der Felder ist etwas geringer als das angegebene Nennmaß.



Nennmaß 180 cm
Effektivmaß ca. 179 cm



Lasur Goldgelb



Dichtzaun Roma Rahmenteile 4,3 x 4,3 cm gehobelt, Lamellen 0,8 x 9,0 cm strukturgehobelt, geschraubt
Zauntür Roma Rahmenteile 4,3 x 6,5 cm gehobelt, Lamellen 0,8 x 9,0 cm strukturgehobelt, geschraubt, kesseldruckimprägniert, ohne Beschläge

517206



180 x 180 cm

517503



90 x 180 cm

517665



180 x 200/180 cm

517892



100 x 200/180 cm

517878



90 x 180/90 cm

517352



180 x 90 cm

517781



100 x 90 cm

Tür



Grundsätzlich werden alle Zaunemente kesseldruckimprägniert.

Auf Wunsch liefern wir die Elemente vorlasiert in den Farbtönen: goldgelb, teak, anthrazit, palisander, silbergrau oder moosgrün

Dichtzaun San Remo +Tür

Dichtzaun Bari



Lasur Moosgrün



Dichtzaun San Remo Rahmenteile 4,3 x 4,3 cm gehobelt, Lamellen 0,8 x 9,0 cm strukturgehobelt, geschraubt
Tür San Remo Rahmenteile 4,3 x 9,0 cm gehobelt, Ecken gerundet und gezapft, mit Schlossausfräsung, **ohne Beschlag**, kesseldruckimprägniert

Dichtzaun Bari Rahmenteile 4,3 x 4,3 cm gehobelt, Lamellen 0,8 x 9,0 cm strukturgehobelt, geschraubt, kesseldruckimprägniert

517718	517595	518031	519328	517706
180 x 180/160 cm	150 x 180/160 cm	100 x 180/160 cm	90 x 160/90 cm	100 x 180/160 cm

Grundsätzlich werden alle Zauneelemente kesseldruckimprägniert.
 Auf Wunsch liefern wir die Elemente vorlasiert in den Farbtönen: goldgelb, teak, anthrazit, palisander, silbergrau oder moosgrün

517739	517399
180 x 180/160 cm	90 x 180/160 cm



Abbildung ähnlich

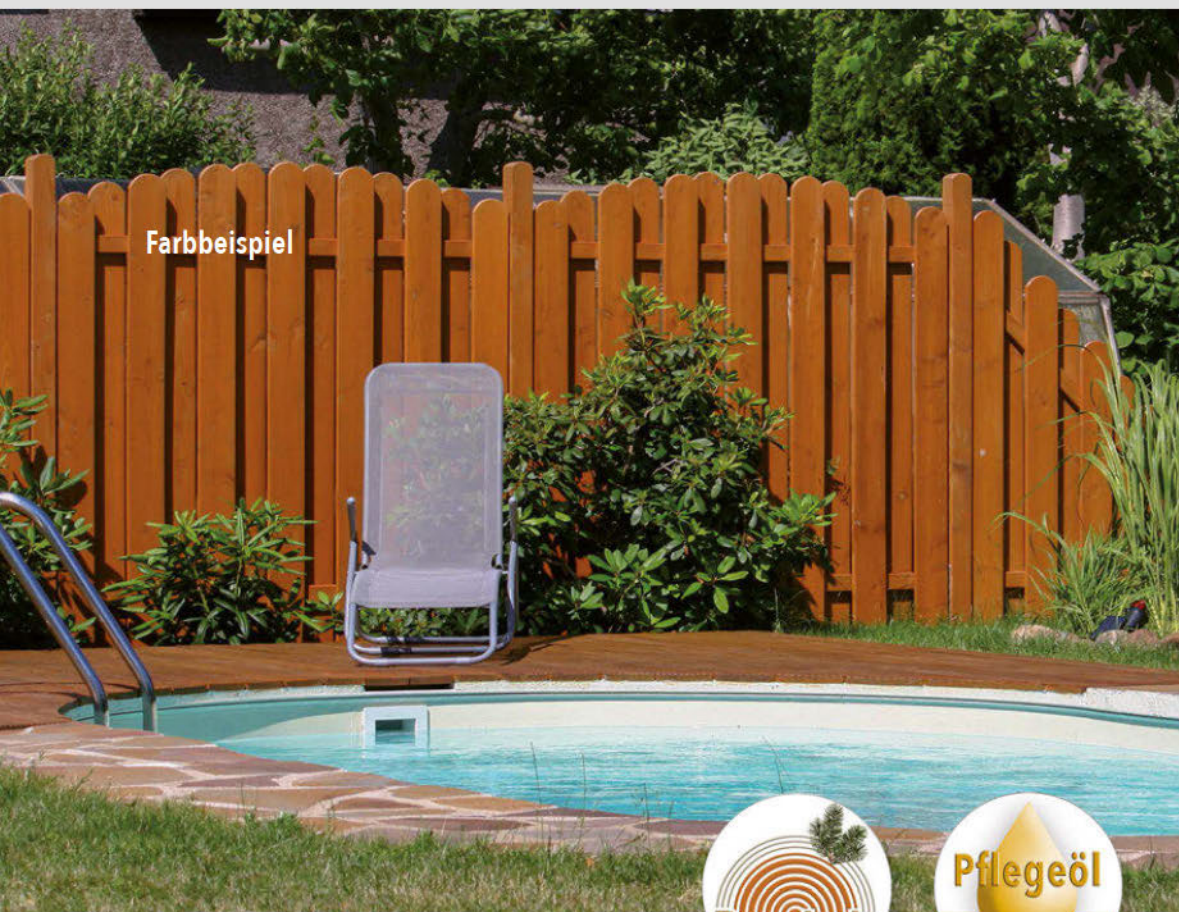
Lamellenzaun Pisa Rahmenteile 3,0 x 5,0 cm gehobelt, Lamellen 0,24 x 7,7 cm, feingesägt, kesseldruckimprägniert

Brettzaun Holland massive Bretter aus Fichte, 2,0 x 14,8 cm gehobelt, kesseldruckimprägniert



Brettzaun Holland

Brettzaun Rotterdam



Brettzaun Holland Douglasie massive Bretter aus Douglasie
2 x 14,8 cm gehobelt, roh

Brettzaun Rotterdam Douglasie Rahmenteile 4,0 x 5,5 cm
Füllbretter 1,4 x 11,8 cm,
Rankstäbe 0,7 x 2,0 cm, gehobelt

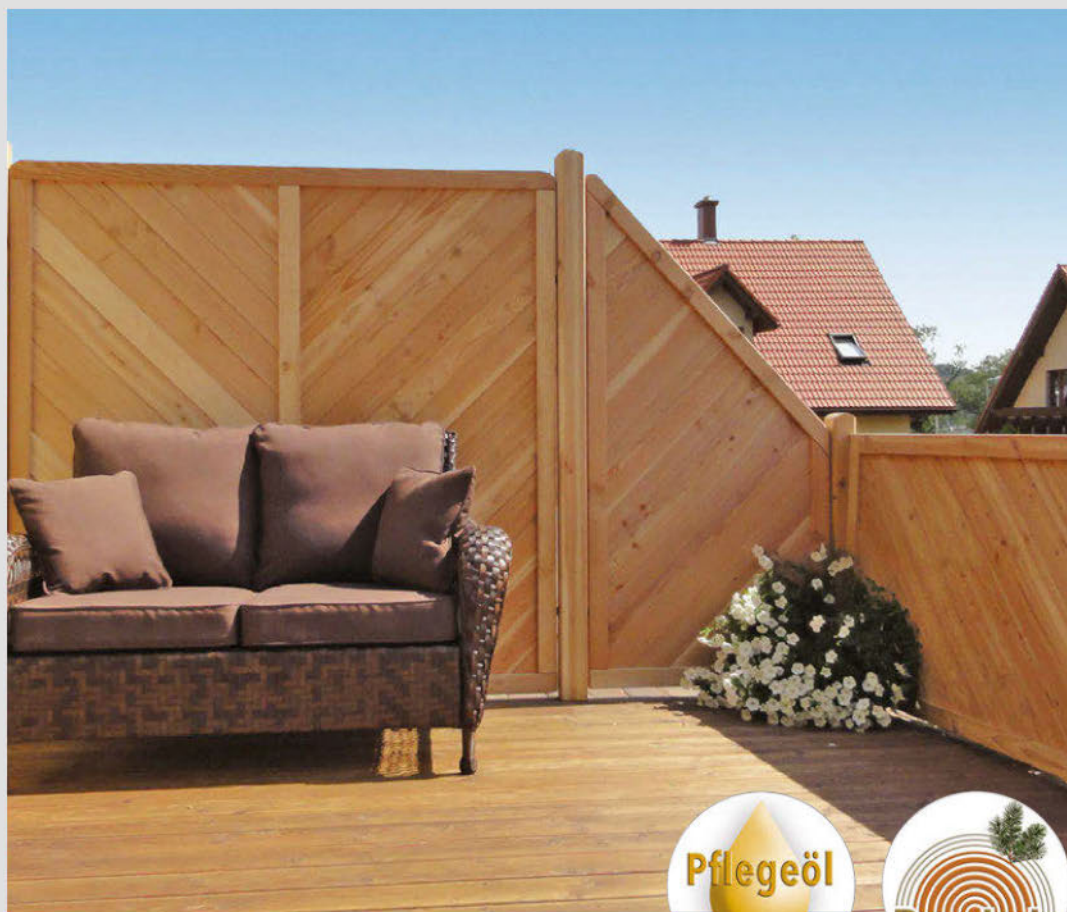


517982	518040	517379	517250	518527	518592
180 x 180/170 cm	180 x 180 cm	90 x 170/90 cm	180 x 90 cm	Einzelbrett roh 2,0 x 14,8 x 180 cm	Einzelriegel roh 2,5 x 6,5 x 180 cm

517070	518916	517360
180 x 180 cm	90 x 180 cm	90 x 180/90 cm



Massivzaun Amsterdam



Diagonalzaun Amsterdam aus Douglasie
 Rahmenteile 4,2 x 6,8 cm gehobelt,
 Füllbretter 1,4 x 11,8 cm gehobelt,
 Rankstäbe 2,0 x 2,0 cm gehobelt

517513



180 x 180 cm

517329



90 x 180 cm

517615



90 x 180/90 cm

518046



180 x 190/180 cm

517758



60 x 180/183 cm

517186

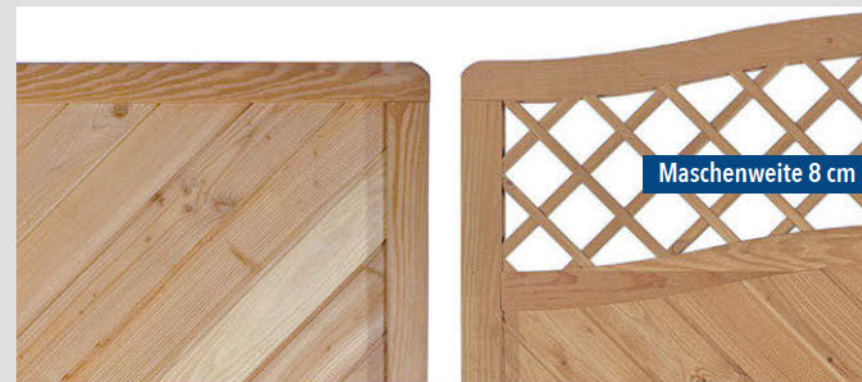


90 x 180/140 cm

517214



90 x 140/100 cm



Maschenweite 8 cm

Brettzaun Antwerpen

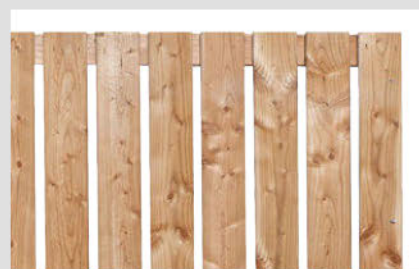
Rhombuszaun Malmö



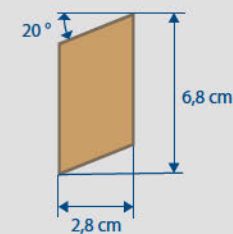
Brettzaun Antwerpen

massive Bretter aus Lärche
1,6 x 9,0 cm gehobelt, roh

Rhombuszaun Malmö: aus Rhombusprofil Douglasie, 2,8 x 6,8 x 180cm,
glatt gehobelt, roh, Riegel: 2,5 x 6,5cm



Die Felder lassen sich sowohl vertikal als auch horizontal verbauen

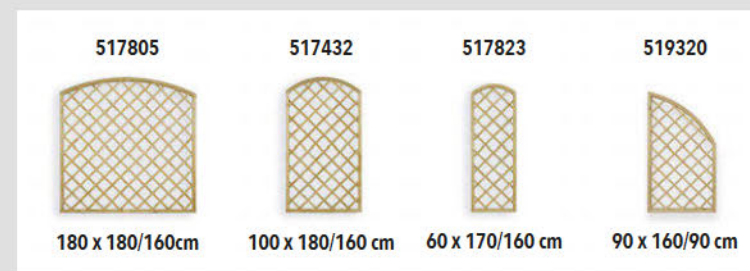


Rhombus-Profileleisten für individuelle Anwendungen finden Sie auf Seite 34



Rankgitter Meran Rahmenteile 4,3 x 4,3 cm gehobelt, Ecken gezapft, Streben 1,2 x 3,0 cm, gehobelt und abgerundet, Maschenweite 12 cm, kesseldruckimprägniert

Rankgitter Napoli Rahmenteile 4,3 x 4,3 cm gehobelt, Ecken gezapft, Streben 1,2 x 3,0 cm, gehobelt und abgerundet, Maschenweite 12 cm, kesseldruckimprägniert



Holzschutz mit Spezialanstrichstoffen



Holzschutz

Holz ist ein natürlicher Rohstoff, er entsteht natürlich und wird natürlich abgebaut. Um die Langlebigkeit des Gartenholzes zu erhöhen, wird dieses gegen Fäulnis und Schädlingsbefall kesseldruckimprägniert. Die leicht grünliche Färbung lässt dies erkennen.

Mit den Remmers Anstrichen wird das Holz zusätzlich geschützt. Diese sind so pigmentiert, dass sie die grünliche Färbung kompensieren, dem Holz einen natürlichen, lichtbeständigen Farbton verleihen, nicht abblättern, wasserabweisend sowie atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend wirken.



Holzimprägnierung

- Verbrauch: ca. 140-160 ml /m² bei zwei Anstrichen
- Für alle rohen Hölzer,
- Vorbeugender Schutz gegen holzzerstörende und holzverfärbende Pilze



Induline SW-910

Hirnholzschutz auf Wasserbasis

Zur Behandlung von Schnitt- und Hirnholzflächen. Es bildet an der Oberfläche einen wasserabweisenden farblosen Film aus und verhindert so die Feuchtigkeitsaufnahme sowie das Austrocknen der Kanten.

Induline SW-910 wird mit einem Pinsel oder Roller auf die Hirnholzflächen aufgetragen, abhängig von der Saugfähigkeit des Holzes werden für einen Anstrich ca. 100 ml /m² benötigt.

517559 500 ml



Induline GW-310 WF

Lasur auf Wasserbasis

- Verbrauch: 80-120 ml/m² Je Arbeitsgang, mindestens 2 Arbeitsgänge
- Für alle kesseldruckimprägnierten Gartenhölzer
- Für rohe Hölzer wie Douglasie und Lärche, rohe Fichten- und Kiefernholzer empfehlen wir vor dem Lasieren mit Holzschutzimprägnierung „eco“ zu grundieren.
- Wasserabweisende Imprägnierung für Hölzer im Innen- und Außenbereich
- Langzeitschutz mit gleichmäßiger Abwitterung ohne Abblättern mit UV-Blocker + atmungsaktiv



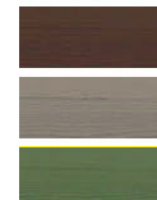
Induline GW-310 WF Lasur

goldgelb
517955 2,5 l
teak
517819 2,5 l
anthrazit
517540 2,5 l



Induline GW-310 WF Lasur

palisander
517222 2,5 l
silbergrau
517427 2,5 l
moosgrün
517930 2,5 l



Pflege-Öl

- Verbrauch: je Anstrich ca. 60 - 80 ml /m²
- Zur Pflege aller Hart-hölzer wie Lärche, Douglasie und Bangkirai (Lärche und Douglasie zuvor mit Holzschutz-Grund behandeln)
- Wasserabweisend
- Schützt das Holz vor dem Austrocknen und dem Vergrauen



Abbildung ähnlich

Pflege-Öl

lärche
517318 2,5 l
teak
517761 2,5 l



Holzimprägnierung 517529 2,5 l farblos

Mögliche Toleranzen der abgebildeten Farbtöne zu den Originalanstrichen liegen im Druckverfahren des Katalogs begründet. Da Lasuranstriche auf jeder Holzart anders wirken, bitten wir Sie, zuerst einen kleinen Probeanstrich durchzuführen.



Bonanzabohlen massive Bretter aus Fichte /Kiefer, ca. 15 - 25 cm breit, 2,4 cm dick, sägerau, unbesäumt, ohne Rinde, kesseldruckimprägniert



Farbbeispiel

Bonanzabohlen massive Bretter aus Douglasie, ca. 15 - 25 cm breit, 2,4 cm dick, sägerau, unbesäumt, ohne Rinde



Staketenzaun Föhr aus Douglasie

Föhr geschwungen



Staketenzaun Föhr aus Douglasie Bretter 2,0 x 9,5 cm gehobelt, verzinkt genagelt, Kanten gefast, Kopf gerundet



Lasur Teak

Staketenzaun Föhr geschwungen Bretter 2,0 x 9,5 cm gehobelt, verzinkt genagelt, Kanten gefast, Kopf gerundet, kesseldruckimprägniert 13 Staketen pro 180'er Feld



518067	517917	517556	517266
180 x 100 cm	100 x 100 cm	180 x 80 cm	100 x 80 cm

517174	517507	517600	517213
180 x 100/85 cm	180 x 70/85 cm	300 x 100/85 cm	100 x 100/85 cm

Staketenzaun Föhr gerade



Lasur Anthrazit



Lasur Goldgelb

Abbildung ähnlich

Abbildung ähnlich



Staketenzaun Föhr gerade Bretter 2,0 x 9,5 cm gehobelt, verzinkt genagelt, Kanten gefast, Kopf gerundet, kesseldruckimprägniert
13 Staketen pro 180'er Feld

Sondermaße auf Anfrage!

517952	517391	517532	517422	517280	517239	517486
180 x 100 cm	100 x 100 cm	300 x 100 cm	180 x 85 cm	100 x 85 cm	300 x 85 cm	180 x 60 cm

Sibirische Lärche

Die Lärche liefert das wertvollste Nadelholz. Sie ist eine Koniferenart mit dekorativer Maserung. Im rauen sibirischen Klima verlangsamt die Lärche ihr Wachstum, was zu engeren Jahresringen und somit zu einer höheren Härte führt. Die guten statischen Eigenschaften und die natürliche wasserabweisende Wirkung machen ihre besondere Eignung für den Einsatz im Außenbereich als Zaun- und Terrassenholz aus.

Douglasie

Das Douglasienholz verfügt über eine dekorative Maserung, das Kernholz hat einen warmen, leicht rötlichen Farbton. Das Harz der Douglasie wirkt wie eine natürliche Imprägnierung, es weist das Wasser ab und schützt das Holz vor Pilzbefall. Douglasie ist daher für den Einsatz im Außenbereich gut geeignet. Durch den regelmäßigen Anstrich mit Pflegeöl wird die natürliche Widerstandsfähigkeit erhöht und einem Vergrauen entgegengewirkt.

Aus unseren Lagerbeständen

Staketenzaunlatte

gehobelt, Kopf gerundet, roh

518452	2,8 x 6,8 x 80 cm
518614	2,8 x 6,8 x 100 cm
518138	2,8 x 6,8 x 120 cm
518124	2,8 x 6,8 x 150 cm



Vierkantaunlatte

gehobelt, Kopf 45° abgeschrägt, roh

518260	2,7 x 4,5 x 100 cm
518642	2,7 x 4,5 x 120 cm
518674	2,7 x 4,5 x 150 cm

Staketenzaunlatte

gehobelt, Kopf gerundet, roh

518227	2,8 x 6,8 x 80 cm
518237	2,8 x 6,8 x 100 cm
518269	2,8 x 6,8 x 120 cm
518679	2,8 x 6,8 x 150 cm
518651	2,0 x 9,5 x 80 cm
518652	2,0 x 9,5 x 100 cm
518187	2,0 x 9,5 x 120 cm
518437	2,8 x 9,6 x 80 cm
518360	2,8 x 9,6 x 100 cm
518421	2,8 x 9,6 x 120 cm

Vierkantaunlatte

gehobelt, Kopf 45° abgeschrägt, roh

518307	2,7 x 4,5 x 100 cm
518564	2,7 x 4,5 x 120 cm
518429	2,7 x 4,5 x 150 cm



Zaunriegel

gehobelt, roh

518151	3,2 x 7,0 x 300 cm	abgeschrägt
518229	4,0 x 9,0 x 200 cm	abgeschrägt
518524	4,0 x 9,0 x 300 cm	abgeschrägt
518085	4,0 x 9,0 x 400 cm	abgeschrägt



Staketenzaunlatte
2,0 x 9,5 cm Kopf gerundet



518376	60 cm
518500	85 cm
518607	100 cm
518263	120 cm
518329	150 cm
518180	180 cm

Staketenzaunlatte
2,8 x 9,6 cm Kopf gerundet



518282	80 cm
518488	100 cm
518333	120 cm



Vierkantlatte
2,7 x 4,5 cm Kopf 45° abgeschrägt



518697	100 cm
518201	120 cm
518535	150 cm

Staketenzaunlatte
2,8 x 6,8 cm Kopf gerundet



518682	80 cm
518285	100 cm
518219	120 cm

Staketen, Latten und Riegel zur individuellen Erweiterung Ihrer Zäune aus Fichte/Kiefer gehobelt, kesseldruckimprägniert, verschiedene Stärken und Längen



Riegel
gerade



518275	2,5 x 6,3 x 180 cm
--------	--------------------

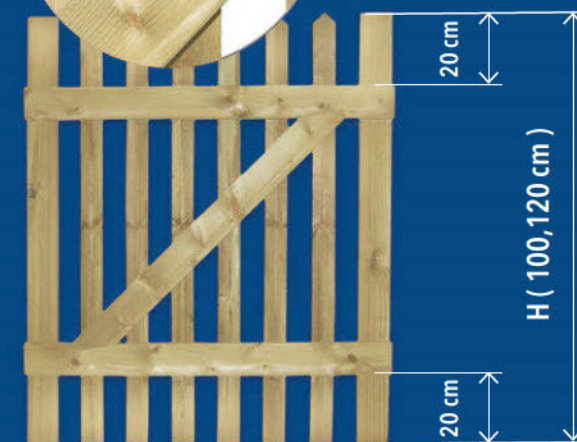
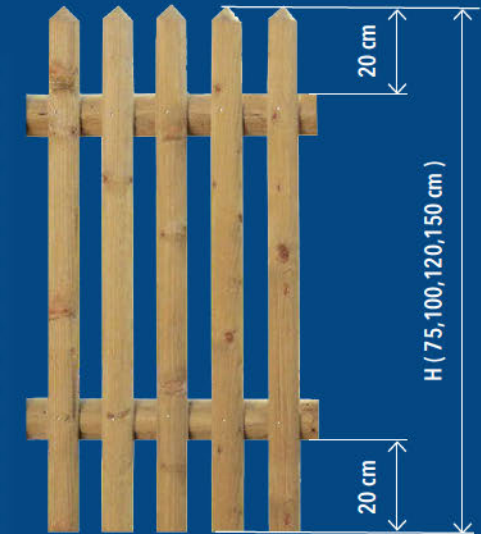
Riegel
abgeschrägt



518112	3,2 x 7,0 x 300 cm
518693	4 x 9 x 300 cm
518618	4 x 9 x 400 cm

Riegelanordnung bei unseren kompletten Zaunfeldern und -Toren aus Halbrundlatten

Unsere Tore haben eine stabile geschraubte Rahmenkonstruktion und eine Strebe mit Stirnversatz.



Sondermaße für Felder und Tore auf Anfrage!



Farbbeispiel

Scherenzaun halbrund gefräste Latten 6,0 cm breit, Spitzen kegelt, kesseldruckimprägniert
Felder ohne Riegel, Tore fertig montiert

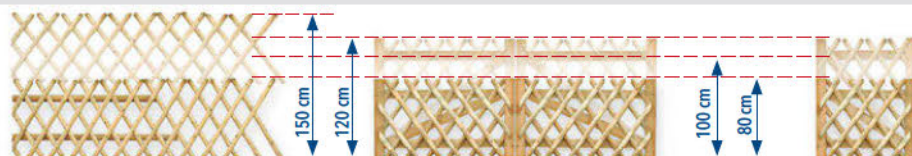


Scherenzaun Douglasie halbrund gehobelte Latten 6,0 cm breit, Spitzen kegelt
Felder ohne Riegel, Tore fertig montiert, roh

Scherenzaunfelder 250 cm breit

Scherenzauntore 300 cm breit

Scherenzauntüren 100 cm breit



517279	150 cm
517670	120 cm
517139	100 cm
517933	80 cm

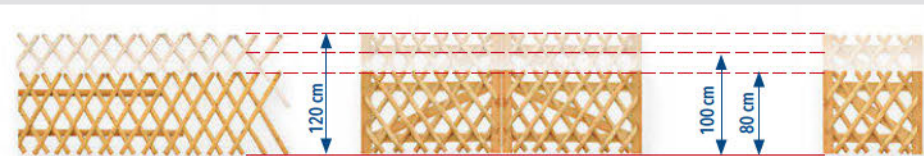
517810	120 cm
517700	100 cm
517621	80 cm

517453	120 cm
518036	100 cm
517392	80 cm

Scherenzaunfelder 250 cm breit

Scherenzauntore 300 cm breit

Scherenzauntüren 100 cm breit



517766	120 cm
517858	100 cm
517922	80 cm

517101	120 cm
517990	100 cm
517731	80 cm

517606	120 cm
517941	100 cm
517522	80 cm

Senkrechtzaun Felder + Tore



Farbbeispiel

Senkrechtzaun halbrund gefräste Latten 6,0 cm breit, Spitzen kegelig, kesseldruckimprägniert
Riegel 8 cm, Felder und Tore fertig montiert, verzinkt genagelt



breitere Latten und Riegel

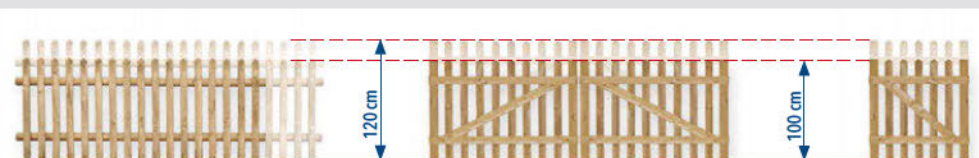
Senkrechtzaun halbrund gefräste Latten 8,0 cm breit, Spitzen kegelig, kesseldruckimprägniert
Riegel 10 cm, Felder und Tore fertig montiert, verzinkt genagelt

Senkrechtzaunfelder 250 cm breit Senkrechtzauntore 300 cm breit Senkrechtzauntüren 100 cm



518014	150 cm	517647	120 cm	518053	120 cm
517570	120 cm	517732	100 cm	517818	100 cm
517650	100 cm	517447	75 cm	517435	75 cm
517185	75 cm				

Senkrechtzaunfelder 250 cm und 300 cm breit Senkrechtzauntore 300 cm breit Senkrechtzauntore 100 cm breit



517293	120 cm	517387	120 cm	517667	120 cm
517565	100 cm	517989	100 cm	517530	100 cm
		517857	120 cm		
		517278	100 cm		








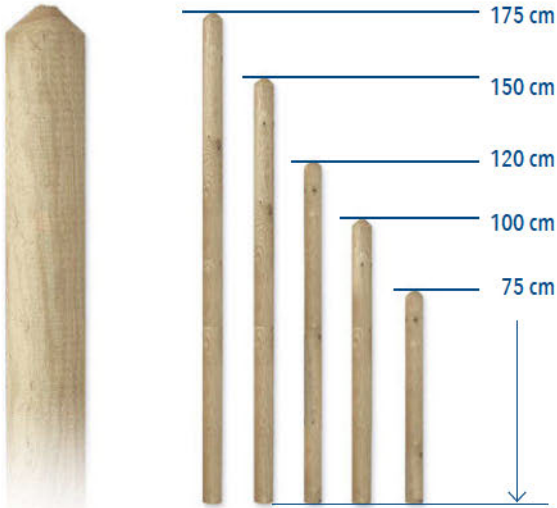
Halbrundriegel für Senkrecht- und Scherenzäun
unterschiedliche Längen und Breiten




Halbrundlatten für Senkrecht- und Scherenzäun
unterschiedliche Längen und Breiten

Halbrundriegel und -latten aus Douglasie
unterschiedliche Längen und Breiten




	518284 7 x 250 cm		518562 9 x 250 cm
	518683 7 x 300 cm		518728 9 x 300 cm
			518170 9 x 350 cm
			518547 9 x 400 cm
	518438 8 x 200 cm		518619 10 x 250 cm
	518518 8 x 250 cm		518731 10 x 300 cm
	518442 8 x 300 cm		518713 10 x 350 cm
	518382 8 x 350 cm		518363 10 x 400 cm
	518645 8 x 400 cm		518587 12 x 300 cm
			518254 12 x 350 cm
			518658 12 x 400 cm



	518735 5 x 100 cm		518701 8 x 100 cm
	518419 5 x 120 cm		518107 8 x 120 cm
	518210 5 x 150 cm		518215 8 x 150 cm
	518623 6 x 75 cm		
	519029 6 x 100 cm		
	519032 6 x 120 cm		
	519033 6 x 150 cm		
	518565 6 x 175 cm		



gehobelt

	518384 8 x 250 cm
	518609 8 x 300 cm

gehobelt

	518471 6 x 100 cm
	518128 6 x 120 cm
	518081 6 x 150 cm



Zaunwinkel eloxiert, mit fester Schraube

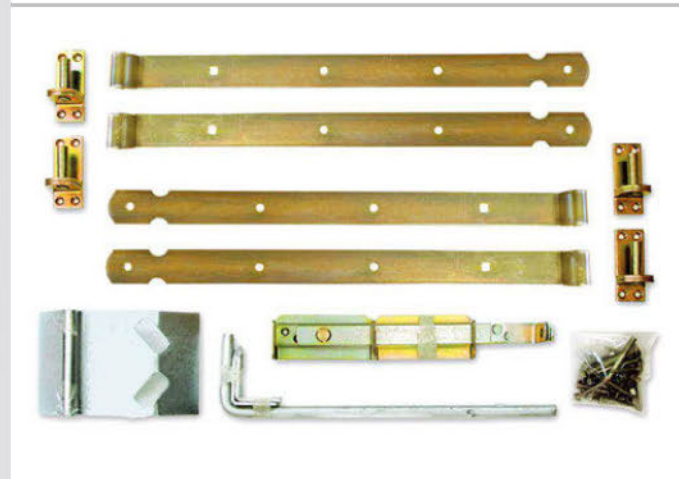
Aluminiumzaunwinkel farbig lackiert
Farben passend zu unseren Lasuren

- | | |
|--|-------------------------|
| 517411 | Zaunwinkel 2,8 x 3,8 cm |
| farbige Aluzaunwinkel - solange der Vorrat reicht | |
| 517199 | goldgelb |
| 517792 | teak |
| 517562 | anthrazit |
| 517484 | palisander |
| 517961 | silbergrau |
| 517449 | moosgrün |



Einzeltorbeschlag für Zauntüren

Doppeltorbeschlag für Zauntore mit Überwurf
und Bodenschieber

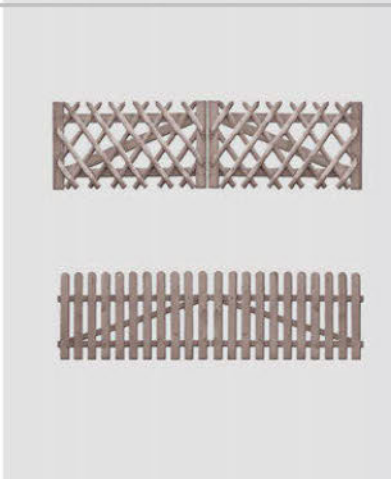


517590

Einzeltorbeschlag bestehend aus zwei Bändern Länge 50 cm, zwei Zapfen zum Anschrauben, ein Kippriegel mit Knauf und Gegenstück sowie die benötigten Schrauben

518013

Doppeltorbeschlag bestehend aus 4 Bändern Länge 50 cm, vier Zapfen zum Anschrauben, Bodenschieber, Überwurf und Befestigungsmaterial



Pfosten können mit Ankern bzw. Bodenhülse im Untergrund befestigt werden. Die Zaunfelder werden mit Winkeln an die Pfosten angeschraubt.

Beispiel:
Aluminium-
Zaunwinkel
(teak lackiert)

Betonanker
in H-Form
im Boden
einbetoniert

Alle Metallanker
aus feuerver-
zinktem Stahl,
Bohrungen
10,5 mm,
nach deutschen
Qualitäts-
ansprüchen





9 x 9 cm



9 x 9 cm



9 x 9 cm



Solange der Vorrat reicht



9 x 9 cm



vorlasert bis zu einer Länge von 240 cm bestellbar.



Rundkopfpfosten 9 x 9 cm
allseitig gehobelt, Kanten gefast, Kreuzholz, Kopf gerundet, kesseldruckimprägniert

Rundkopfpfosten Bischoff 9 x 9 cm
allseitig gehobelt, Kanten gefast, Kreuzholz, Kopf nach 4 Seiten gerundet, kesseldruckimprägniert

Rundkopfpfosten 9 x 9 cm - Douglasie
allseitig gehobelt, Kanten gefast, Kreuzholz, Kopf gerundet, roh

Rundkopfpfosten 9 x 9 cm - Sibirische Lärche, allseitig gehobelt, Kanten gefast, Kreuzholz, Kopf gerundet, roh

Vierkantpfosten gekapt
allseitig gehobelt, Kanten gefast, Kreuzholz, kesseldruckimprägniert

7 x 7 cm



Artk.-Nr.	Höhe
518163	90 cm
518076	100 cm
518337	120 cm
518568	150 cm
518595	190 cm

Artk.-Nr.	Höhe
518217	100 cm
518313	150 cm
518252	190 cm

Artk.-Nr.	Höhe
518706	90 cm
518692	100 cm
518114	110 cm
518300	190 cm

Artk.-Nr.	Höhe
518173	90 cm
518596	110 cm
518700	190 cm

Artk.-Nr.	Höhe	Höhe/Länge
518668	100 cm	518699 240 cm
		518397 270 cm
518100	150 cm	518389 300 cm
518439	180 cm	518426 400 cm
518612	210 cm	



vorlasert bis zu einer Länge von 240 cm bestellbar.



Vierkantpfosten gekappt allseitig gehobelt, Kanten gefast, Kreuzholz, kesseldruckimprägniert



Artk.-Nr.	Höhe	Höhe/Länge	
517069	100 cm	518344	240 cm
		518626	270 cm
518139	150 cm	518736	300 cm
518164	180 cm	518336	400 cm
518598	210 cm	518650	500 cm



Kupfer - solange der Vorrat reicht

Metall-Pfostenabschluss Kugel für Pfosten 7 x 7 cm und 9 x 9 cm

Metall-Pfostenabschluss Trapez für Pfosten 7 x 7 cm und 9 x 9 cm

für Pfosten	7 x 7 cm	9 x 9 cm
Kupfer	517592	517301
Edelstahl	517457	517260
Stahlblech feuerverzinkt	517926	517389

für Pfosten	7 x 7 cm	9 x 9 cm
Edelstahl	517745	517494
Stahlblech feuerverzinkt	517517	517091

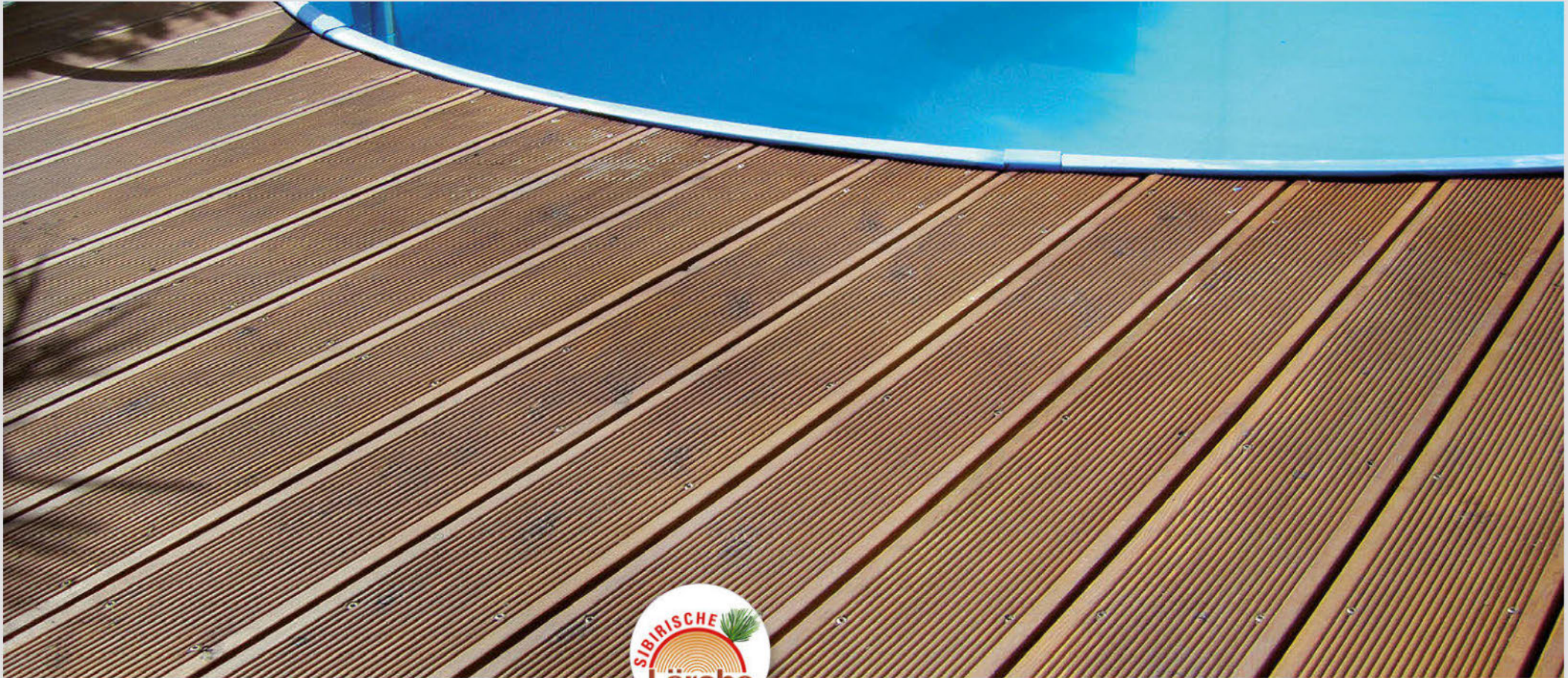


Einschlagbodenhülse Stahl, verzinkt
Aufschraubbodenhülse, für Pfosten 7 x 7 cm bzw. 9 x 9 cm

Betonanker in H-Form Stahl, verzinkt, für Pfosten 7 x 7, 9 x 9 und 11 x 11 cm

Einschlagbodenhülse	
517722	7,2 x 75/15 cm
517812	9,2 x 75/15 cm
Aufschraubbodenhülse	
517118	7,2 x 15 cm
517512	9,2 x 15 cm

Betonanker H-Form	
517791	7,2 x 60/30 cm
517466	9,2 x 60/30 cm
517899	11,2 x 60/30 cm



Kombi-Bodendiele aus Sibirischer Lärche
2,8 cm stark, 14,6 cm breit, roh,
beide Breitseiten unterschiedlich geriffelt.

518464	200 cm
518331	300 cm
518175	400 cm

Aus unserem Lagerbestand



Über diesen QR-Code
gelangen Sie zu unserer Website
mit der aktuellen Preisliste.

Einfach mit dem Handy im Fotomodus
erfassen, Website öffnen, herunter-
scrollen und Preisliste auswählen.



Pflegeöl

Kombi-Bodendiele aus Douglasie
2,7 cm stark, 14,6 cm breit, roh,
beide Breitseiten unterschiedlich geriffelt.

518226	200 cm
518083	300 cm
518506	400 cm

Längen bis 5 m auf Anfrage



Bodendiele aus Douglasie
2,0 cm stark, 12,0 cm breit, roh,
beide Breitseiten fein geriffelt.

518631	240 cm
518158	300 cm

Längen bis 5 m auf Anfrage



Wellnessdiele Douglasie



518540
Wellness-Bodendiele Douglasie
2,7 cm stark, 14,6 cm breit, 300 cm lang roh, beide Breitseiten unterschiedlich geriffelt.
Längen bis 5 m auf Anfrage



Langzeitschutz von REMMERS für Ihre
MERCER Harthölzer finden Sie auf Seite 18





Kombi-Bodendiele aus Fichte
2,7 cm stark, 14,6 cm breit, kesseldruckimprägniert,
beide Breitseiten unterschiedlich geriffelt.

518599 200 cm
518084 300 cm
518082 400 cm

Längen bis 5 m auf Anfrage

Konstruktionsholz aus Kiefer / Fichte
glatt gehobelt und gefast, verschiedene Stärken
und Längen, kesseldruckimprägniert

518732 3,2 x 7 x 300 cm
518567 4 x 9 x 300 cm
518296 4 x 9 x 400 cm

517104
Holzfliese Kiefer / Fichte, strukturgehobelt
50 x 50 cm, 3,2 cm stark, gerade, kesseldruckimprägniert





Rhombusprofil aus Douglasie glatt gehobelt, roh

- 518395 2,8 x 6,8 x 200 cm
- 518510 2,8 x 6,8 x 300 cm



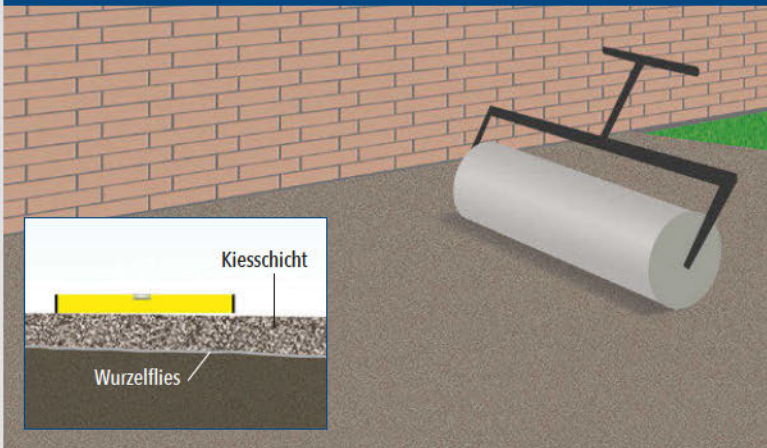
	518400	1,6 x 9 x 200 cm
	518628	1,6 x 9 x 240 cm
	518494	2,0 x 9,5 x 200 cm
	518218	2,0 x 9,5 x 240 cm
	518543	2,5 x 10,5 x 240 cm
	518526	2,5 x 10,5 x 300 cm
	518335	2,5 x 13,0 x 240 cm
	518698	2,5 x 13,0 x 300 cm
	518583	2,7 x 4,5 x 200 cm
	518454	2,7 x 4,5 x 240 cm
	518593	2,8 x 6,8 x 200 cm
	518433	2,8 x 6,8 x 240 cm
	518533	4 x 9 x 200 cm
	518174	4 x 9 x 300 cm
	518608	4 x 9 x 400 cm
	518108	5,0 x 15,0 x 400 cm
	518347	7 x 7 x 300 cm
	518457	7 x 7 x 400 cm
	518301	9 x 9 x 300 cm
	518737	9 x 9 x 400 cm
	518361	11 x 11 x 300 cm
	518220	11 x 11 x 400 cm

Längen bis 5 m auf Anfrage

Konstruktionsholz aus Douglasie gehobelt, roh, verschiedene Abmessungen

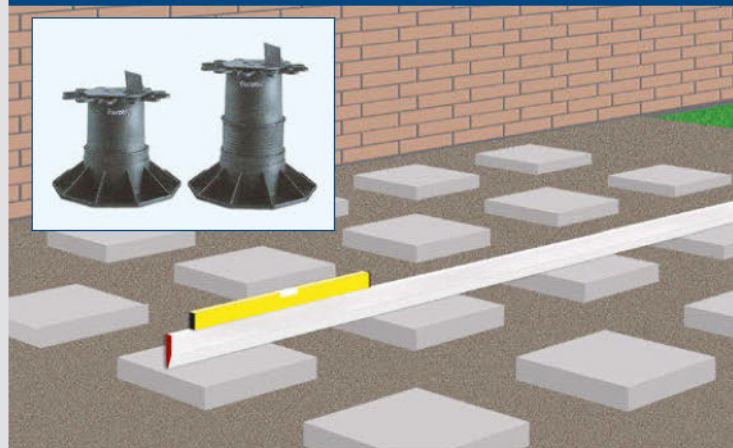


1. Untergrund vorbereiten



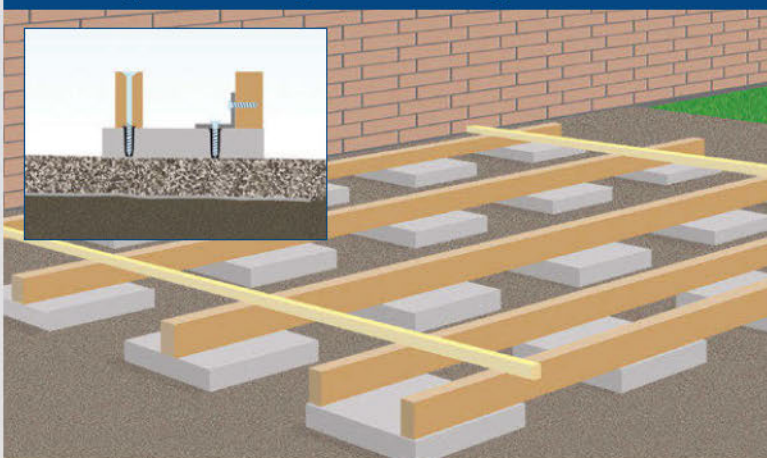
Bei der Planung Ihrer Terrasse sollten Sie den Sonnenverlauf und die vorrangige Windrichtung beachten. Stehen Standort und Grundfläche fest, gilt es, das benötigte Material zu berechnen und den Boden vorzubereiten. Nach der Abtragung des Mutterbodens ist es sinnvoll, ein Wurzelflies zu verlegen und die Fläche mit einer 5 cm starken Kiesschicht zu befüllen und zu verdichten. Hierbei sollte ein Gefälle von ca. 2 cm / 1 m in Wasserablaufrichtung geschaffen werden.

2. Auflagen für Tragbalken



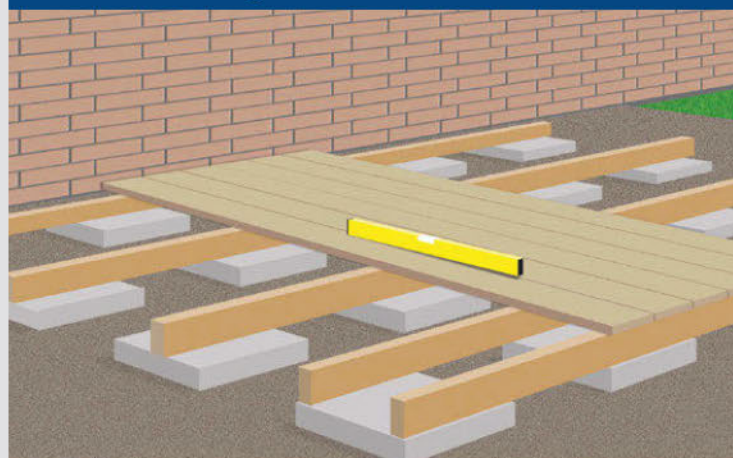
Als Fundament können Gehwegplatten oder größere Betonsteine dienen. Diese sind so auszulegen, dass ein Tragbalkenabstand von 40 bis 60 cm ermöglicht wird. Parallel zum Balken reicht ein Abstand von ca 75 cm. Es ist auf eine gleichmäßige Höhe und die Einhaltung des Gefälles zu achten. Im Fachhandel werden auch einstellbare Terrassenfüße aus Plaste angeboten. Abstände und Verlegehinweise sind dabei systembedingt.

3. Tragbalken verlegen und befestigen



In unserem Konstruktionsholz-Sortiment finden Sie geeignete Tragbalken. Diese werden hochkant auf den Auflagen ausgerichtet, die äußeren Balken schließen mit den Plattenkanten ab. Die Traversen sind mit mindestens jeder zweiten Auflage fest zu verbinden. Dafür eignen sich mit Dübel versehene Bohrungen in den Platten, zusätzliche Winkel oder langen Schrauben durch den Balken. Müssen Tragbalken in ihrer Länge ergänzt werden, so sind die Stöße von Balken zu Balken versetzt anzuordnen. Fixieren Sie die Tragbalken vor der Bedielung mit Hilfslatten.

4. Dielen verlegen



Beim Aufbringen der Dielen auf die Tragbalken ist zu beachten, dass Holz wetterbedingt seine Dimensionen verändert. So muss der Abstand zu einer festen Wand mindestens 1 cm betragen, zwischen den Dielen ist ein Spalt von wenigstens 7 mm einzuhalten. Bei geriffelten Dielen ist das Gefälle parallel zur Riffelung vorzusehen, da es sonst zu Regenwasserstau kommt. Zur Verbindung mit den Tragbalken eignen sich rostfreie Edelstahlschrauben (Terrassenschrauben).

Holzbehandlung - Pflegehinweise

Um lange Freude an Ihrer Terrasse aus dem natürlichen Baustoff Holz zu haben, ist es erforderlich, bereits vor der Verlegung die Tragbalken und Dielen zu behandeln. Haben Sie sich für Lärchen- oder Douglasienholz mit guten Dauerhaftigkeitsklassen entschieden, empfehlen wir einen zweifachen Anstrich mit Holzschutzgrund (Seite 35) sowie eine anschließende Behandlung mit Pflegeöl. Bedenken Sie, dass Sie nach der Montage die Balken und die Unterseiten der Dielen nicht mehr erreichen. Da jedoch gerade unter der Terrassenfläche Feuchtigkeit länger verweilt, ist diese Schutzbehandlung besonders sinnvoll. Wichtig ist eine gute Unterlüftung der Terrasse!

Bei der Verarbeitung von Fichte und Kiefer erhalten Sie von uns generell kesseldruckimprägnierte Hölzer. Dieser Schutz verhindert Fäulnis und Pilzbefall.

Die Oberfläche der Terrasse sollte jährlich gepflegt werden. Kehren Sie regelmäßig Laub ab und entfernen Sie eventuell auftretende Flechten und Moose. Ohne farbige Behandlung wird die Holzoberfläche von der UV-Strahlung der Sonne angegriffen und es setzt ein natürlicher Prozess (Vergrauung) ein. Abhängig von der verwendeten Holzart kann man diesem durch wiederholtes Ölen entgegenwirken. Zum Reinigen eignet sich u.a. eine weiche Drahtbürste.



Gartengarnitur Waldfee Douglasie im Bausatz aus 4 cm starken Bohlen

517254
Tisch Waldfee
(B x T x H) 145 x 69 x 75 cm

517769
Bank Waldfee
145 x 53 x 85 cm

517771
Stuhl Waldfee
50 x 53 x 85 cm

517721
Bank Waldfee
145 x 39 x 44 cm

517153
Hocker Waldfee
50 x 39 x 44 cm



Abbildung ähnlich

Langzeitschutz von REMMERS für Ihre MERCER Harthölzer finden Sie auf Seite 18



Farbbeispiel

Gartengarnitur Hubertus im Bausatz aus 5 cm starken Bohlen, kesseldruckimprägniert

517882
Bank Hubertus
(B x H) 168 x 82 cm

517305
Tisch Hubertus
(B x T x H) 140 x 75 x 76 cm

517350
Stuhl Hubertus
(B x H) 50 x 82 cm



Lasuren von
REMMERS für
Ihre MERCER
Artikel finden Sie
in mehreren
Farbtönen auf Seite 18

Abbildung ähnlich



Pergolen

Rankgitter



517366
Arkadenpergola Ariane im Bausatz, kesseldruckimprägniert
 (B x T x H) 150 x 75 x 220 cm, variabler Durchgang 100 - 120 cm

517727
Eingangspergola Marina im Bausatz, kesseldruckimprägniert
 (B x T x H) 210 x 75 x 220 cm, variabler Durchgang 120 - 140 cm

517831
Rankgitter Capri, Stäbe 1,5 x 3,5 cm, gehobelt, kesseldruckimprägniert

Einzelteile:
 4 Pfosten 7 x 7 x 210 cm
 2 Bögen 3,5 x 7 x 150 cm
 5 Reiter 3,5 x 7 x 75 cm
 2 Rankgitter 41 x 150 cm

ohne Bodenverankerung und Montagezubehör

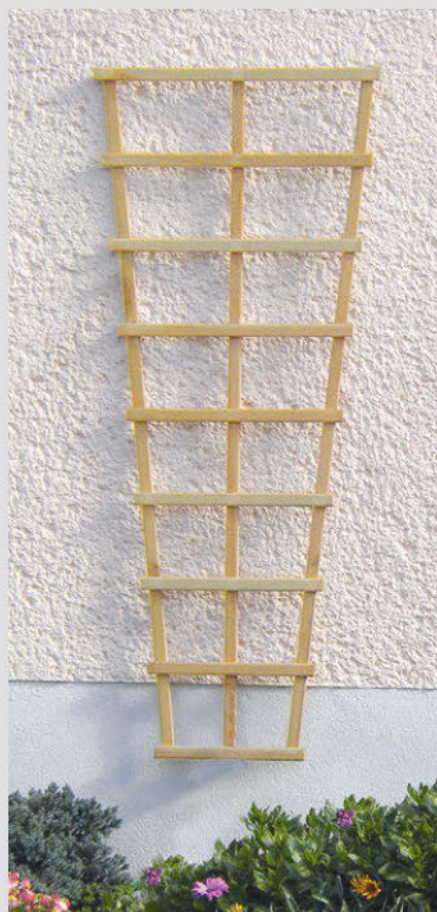
Einzelteile:
 4 Pfosten 7 x 7 x 210 cm
 2 Sattelbalken 3,5 x 7 x 210 cm
 5 Reiter 3,5 x 7 x 75 cm
 4 Kopfbänder 3,5 x 7 x 40 cm
 2 Rankgitter 41 x 150 cm

ohne Bodenverankerung und Montagezubehör

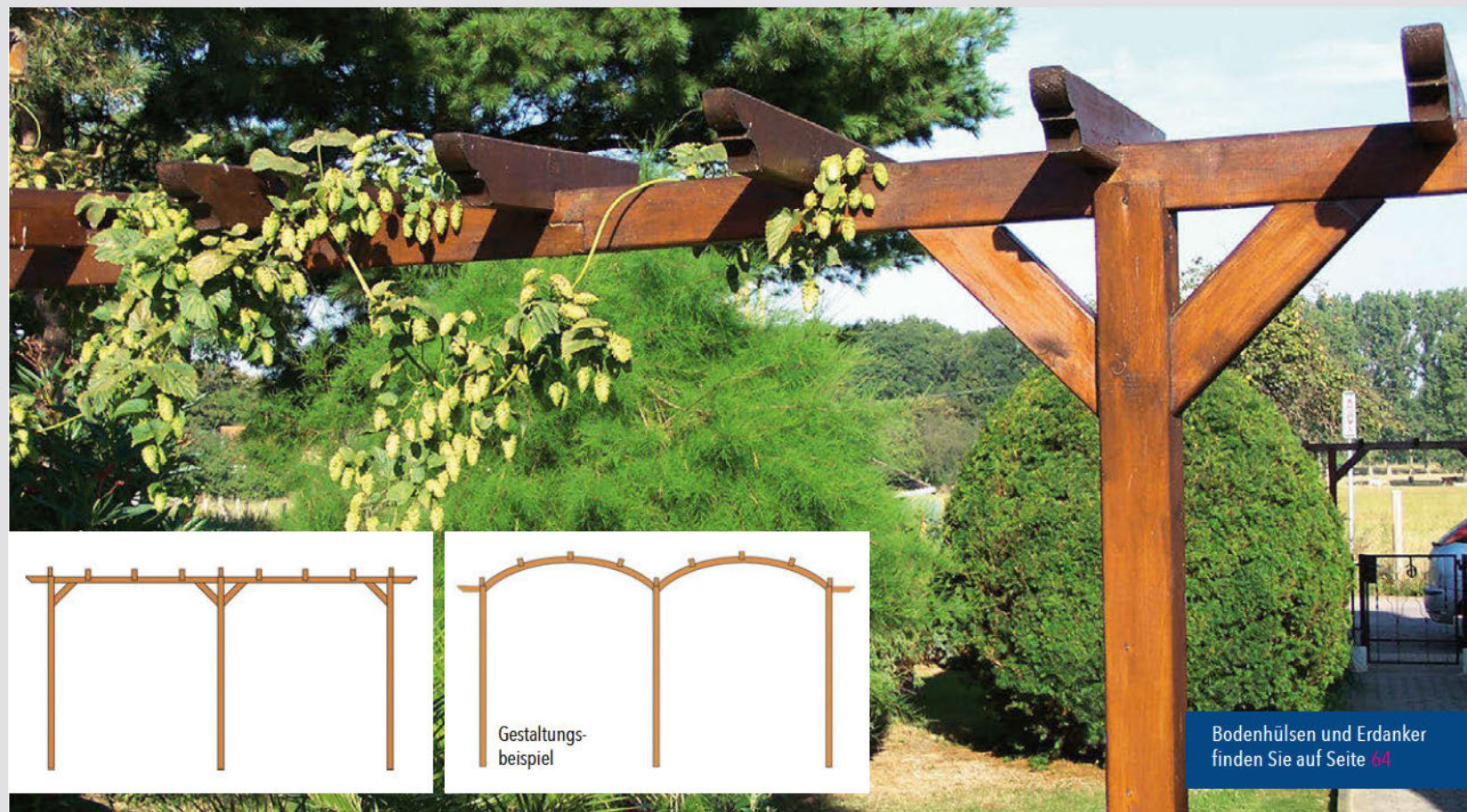
Mit einem Stück Kupfer- oder Alu-
 rohr können Sie den gewünschten
 Wandabstand Ihres Rankgitters
 realisieren. Eine lange Schraube
 durch Holz und Rohr
 führen
 und mittels Dübel
 in der Wand verschrauben.

60 x 180 cm

Pergola Mira



517789
Rankgitter Rhodos, Stäbe 1,2 x 3,0 cm,
 gehobelt, kesseldruckimprägniert



517203
Pergola Mira aus gehobelten Kanthölzern
 im Bausatz, kesseldruckimprägniert

Einzel- und Ergänzungsteile Pergola Mira
 aus gehobelten Kanthölzern bzw. Leimholz, kesseldruckimprägniert, zur individuellen
 Erweiterung oder Selbstgestaltung ihrer Pergola

Bodenhülsen und Erdanker
 finden Sie auf Seite 64



30-60 x 150 cm

450 x 240 x 60 cm

Einzelteile:

- 3 Pfosten 9 x 9 x 240 cm
- 2 Sattelbalken 4 x 9 x 225 cm
- 9 Reiter 4 x 9 x 60 cm
- 4 Streben 4 x 9 x 35 cm

ohne Bodenverankerung und Montagezubehör

517271
Pfosten



9 x 9
 240 cm

517674
Sattelbalken



4 x 9 x 225 cm

517925
Leimholzbogen



4 x 9 x 189 cm

517478
Reiter



4 x 9 x 60 cm

517596
Doppelreiter



4 x 9 x 75 cm

47 cm

517461
Strebe



4 x 9 x 35 cm



517462
Rankpflanzkasten Falkensee
aus gehobeltem Kantholz 4,5 x 4,5 cm,

517330
Rankpflanzkasten Blankensee
aus gehobeltem Kantholz 4,5 x 4,5 cm,



bestehend aus:
1 Planzkasten
1 Rundbogen-Rankgitter
Maschenweite 12 x 12 cm
ohne Montagezubehör,
kesseldruckimprägniert

80 x 50 x 130 cm



bestehend aus:
1 Planzkasten
1 Rankgitter
Maschenweite 12 x 12 cm
ohne Montagezubehör,
kesseldruckimprägniert

80 x 50 x 130 cm



518047
Komposter Stecksystem aus sägerauen ausgefrästen Brettern,
 Bausatz, grün getaucht.



517798
Sandkasten Lilly im Bausatz aus Lärchenholz, roh, vormontiert,
 glatt gehobelte Bretter 2,0 cm stark, ohne Boden, mit **Deckel** der zur Bank umgeklappt wird.



Komposter
 Grundfläche
 100 x 100 cm
 Höhe 60 cm



120 x 120 x 24 cm



Palisaden und Rundhölzer kesseldruckimprägniert, verschiedene Durchmesser und Längen

Ø 8,0 cm



Art.-Nr.	Länge	Art.-Nr.	Länge
518621	50 cm	518320	200 cm
518190	75 cm	518251	250 cm
518467	100 cm	518632	300 cm
518232	125 cm	518601	350 cm
518314	150 cm	518546	400 cm
518195	175 cm	518208	500 cm

Ø 10,0 cm



Art.-Nr.	Länge	Art.-Nr.	Länge
518542	50 cm	518399	200 cm
518553	75 cm	518358	250 cm
518482	100 cm	518189	300 cm
518511	125 cm	518113	350 cm
518209	150 cm	518677	400 cm
518600	175 cm	518470	500 cm

Ø 12,0 cm



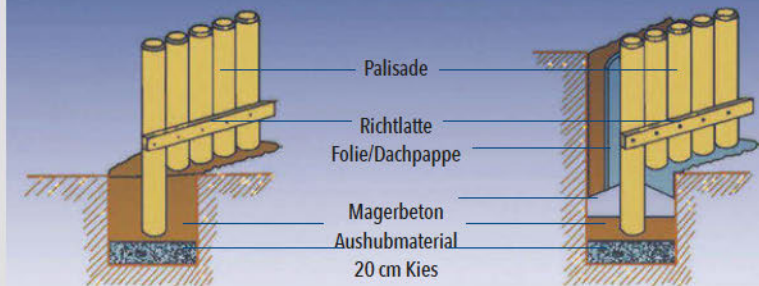
Art.-Nr.	Länge	Art.-Nr.	Länge
518516	50 cm	518122	300 cm
518681	75 cm	Auf Anfrage	
518660	100 cm	518667	400 cm €
518223	150 cm		
518664	200 cm		



Damit die Haltbarkeit Ihrer Palisadenwand ein Optimum erreicht, sollten Sie wichtige Grundregeln beim Verbau beachten (Skizzen). Es müssen immer ca. 1/3 der Palisadenlänge im Erdreich sein und ca. 2/3 der Länge über dem Boden. Zusätzlich sollten Sie durch ein oder mehrere Anstriche mit Remmers-Imprägnierlasur die Widerstandsfähigkeit der Palisaden erhöhen. Wichtig ist, im Erd- und Luftbereich großzügig zu lasieren. Sie beugen so der natürlichen Vergrauung des Holzes vor und verbessern zusätzlich den Holzschutz.

Einbauempfehlung bei gleichem Erdniveau

Einbauempfehlung bei unterschiedlichem Erdniveau



Palisaden und Rundhölzer kesseldruckimprägniert, verschiedene Durchmesser und Längen

Ø 14,0 cm



Art.-Nr.	Länge
518359	50 cm
518610	75 cm
518304	100 cm
518367	150 cm
518222	200 cm

Ø 16,0 cm



Art.-Nr.	Länge
518624	300 cm
Auf Anfrage	
518072	400 cm

Art.-Nr.	Länge
518648	50 cm
518123	75 cm
518317	100 cm
518287	150 cm
518074	200 cm

Art.-Nr.	Länge
Auf Anfrage	
518079	300 cm
518640	400 cm

Palisaden & Rundhölzer
 Ø 20,0 cm , Ø 25,0 cm
auf Anfrage



Die Rissbildung bei den Rundhölzern ist unbedenklich. Dass die Risse in den Sommermonaten besonders häufig vorkommen, ist normal. Im Herbst und Winter, bei Feuchtigkeit und Regen schließen sich die Risse zum Teil wieder. Reklamationen wegen Rissbildung erkennen wir daher nicht an.



Pfähle verschiedene Durchmesser und Längen, kesseldruckimprägniert

Sonderlängen bis 5 m für alle Durchmesser auf Anfrage

Ø 5,0 cm



Art.-Nr.	Länge
518460	125 cm
518372	150 cm
518159	200 cm

Ø 6,0 cm



Art.-Nr.	Länge
518538	50 cm
518141	75 cm
518532	100 cm
518193	150 cm

Ø 7,0 cm



Art.-Nr.	Länge
518445	200 cm
518415	250 cm
518641	300 cm
518318	150 cm
518230	175 cm
518666	200 cm
518611	250 cm
518730	300 cm

Ø 8,0 cm



Art.-Nr.	Länge	Art.-Nr.	Länge
518447	50 cm	518339	150 cm
518502	75 cm	518541	175 cm
518402	100 cm	518466	200 cm
518388	125 cm	518383	250 cm
		518322	300 cm

Pfähle aus Fichte/Kiefer

aus Douglasie



Pfähle kesseldruckimprägniert

Ø 10,0 cm



Art.-Nr.	Länge	Art.-Nr.	Länge
518579	100 cm	518521	250 cm
518716	125 cm	518509	300 cm
518253	150 cm	518387	400 cm
518286	175 cm	518581	500 cm
518258	200 cm		

Lasuren von
REMMERS für
Ihre MERCER
Artikel finden Sie
in mehreren
Farbtönen auf Seite 18



Abbildung ähnlich

Auf Anfrage

Pfähle aus Douglasie
verschiedene Längen, roh

Ø 8,0 cm



Art.-Nr.	Länge
518636	150 cm
518243	200 cm
518131	250 cm
518155	300 cm

Dauerhafter Holzschutz

Kesseldruckimprägnierung ist eine hochwertige, seit Jahrzehnten bewährte Holzschutzmethode. Die meisten von uns verarbeiteten Hölzer erhalten diesen Schutz vor Faulnis und tierischen Holzschädlingen. Wir imprägnieren unsere Produkte mit einem amtlich geprüfem Holzschutzmittel. Die Holz-Produkte bleiben natürlich schön bei geringem Pflegeaufwand.

Imprägnierung

Die meisten Kunden gehen davon aus, dass kesseldruckimprägniertes Holz grundsätzlich „durch und durch“ imprägniert ist. Diese Annahme ist jedoch nicht richtig.

Jeder Baum besteht aus zwei Holzkomponenten. Zum einen aus „Kernholz“, das für die Stabilität des Baumes verantwortlich ist und zum anderen aus „Splintholz“, das den „Nahrungs“- und Wassertransport von der Wurzel zum Blatt und umgekehrt übernimmt. Nur dieses „Splintholz“ kann imprägniert werden! Die Imprägnierung eines Gartenbauholzes ist also abhängig von seinem Splintholzanteil. Dieser kann z. B. bei einem Seitenbrett 100%, bei einem Kernbrett 0% betragen. Ohne Kesseldruckimprägnierung hat Kernholz bei den meisten Holzarten eine höhere natürliche Resistenz gegen Holzschädlinge.

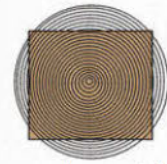
Erscheinungsbild

Durch die unterschiedliche Farbe von Kern- und Splintholz sind Farbunterschiede innerhalb eines Bauteiles naturbedingt vorhanden.

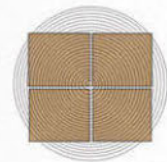
Einen dauerhaften Oberflächenschutz und eine natürliche Farbgebung erreichen Sie durch die Verwendung der abgestimmten Imprägnier- und Pflegelasuren der REMMERS-Palette (Katalog Seite 18).

Kantholz ist nicht gleich Kantholz!

Man kann ein Kantholz aus einem schwachen Rundholzstamm erzeugen oder man sägt mehrere Kanthölzer aus einem dicken Stamm. Einstieliges Kantholz ist zwar preiswerter hat aber den Nachteil, dass es stark zum Verdrehen und Reißen neigt. Wir verwenden für unsere Pergolen und Kanthölzer überwiegend mehrstieliges Kantholz für höhere Qualitätsansprüche.



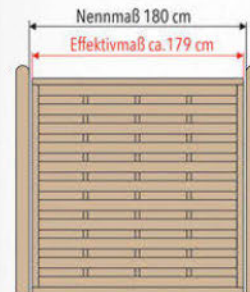
Einstieliges Kantholz



Mehrstieliges Kantholz

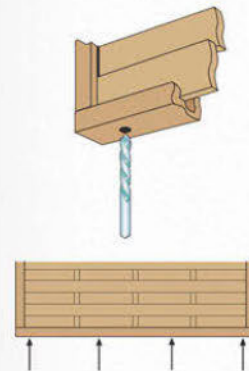
Maßangaben bei Zäunen

Die angegebenen Abmessungen sind Nennmaße. Die tatsächlichen Maße der Zäune = Effektivmaße sind wie bei allen Sichtschutzelementen ca. 1 cm kleiner. So ist zum Beispiel ein 180 x 180 cm großes Element im Original 179 x 179 cm.



Regenwasserablauf

Sie können die Lebensdauer Ihrer Sichtschutzzäune erhöhen, indem Sie im Rahmen einen Regenwasserablauf schaffen. Abhängig von Ihrer individuellen Aufstellvariante bohren Sie in den Boden der jeweiligen Fußleiste des Rahmens links und rechts je ein Loch von mind. 8 mm Durchmesser.



Zaunpfosten mit Betonanker in das Fundament setzen

Die stabilste Art, einen Pfosten zu setzen, ist das Einbetonieren mit einem geeigneten Metallanker.

Wichtig: Graben Sie das Fundamentloch auf jeden Fall 80 cm tief (Frostgrenze)! Die Flächengröße ist mit 30 x 30 cm ausreichend. Nun wird der Metallanker in das Fundamentloch eingehängt und mit Richtlatten (Dachlatten) provisorisch fixiert. Den Pfosten auf Höhe und mit der Wasserwaage auf Lotreichtigkeit prüfen und ausrichten. Nun den Pfosten mit Hilfe der Richtlatten fixieren. Das Betonieren ist jetzt der letzte Arbeitsgang. Verwenden Sie erdfuchten Beton, ein Nachkorrigieren der Lotreichtigkeit ist dann möglich. Nach dem Aushärten können Sie die Verstrebungen entfernen und Ihren Zaun montieren.



Zaunpfahl einschlagen

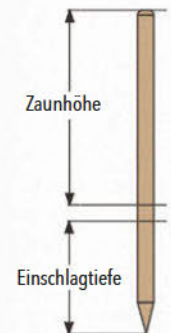
Beim Einschlagen eines zugespitzten Holzpfostens in die Erde sollte zunächst ein ca. 30 cm tiefes Loch (20 x 20 cm) mit dem Spaten ausgehoben werden.

Mit dem Locheisen oder einer Brechstange wird dann der Boden so tief wie möglich gelockert, damit der Pfosten je nach Zaunhöhe ca. 65–80 cm tief in den Boden kommt. Zum Einschlagen der Pfosten sollten Sie einen Holzhammer benutzen. Ein kleines Hartholzbrett als Zwischenlage ist auch möglich.

Als Faustformel gilt: Der Pfosten sollte mindestens 1/3 der Pfahllänge in den Boden eingeschlagen werden. Nun den Pfosten ausrichten und den Erdaushub einfüllen und feststampfen. Besser ist es, Kies einzufüllen, auf diese Weise wird für eine effektive Drainage gesorgt.

Der richtige Pfahl zum Zaun

Zaunhöhe	Einschlagtiefe	Pfahllänge
60 cm	40 cm	125 cm
80 cm	50 cm	150 cm
100 cm	60 cm	175 cm
120 cm	65 cm	200 cm
150 cm	75 cm	225 cm



Holz ist ein Stück Natur und traditionell ein vielfältig genutztes Baumaterial des Menschen. Unterschiedliche klimatische Bedingungen haben zu einem hohen Artenreichtum an Gehölzen geführt. Abhängig von Art, Alter und Verarbeitung weist das Holz unterschiedliche Eigenschaften auf.

Auch nach der Verarbeitung, Imprägnierung und den Anstrichen verliert es seine natürlichen und organischen Eigenschaften nicht.

Weiche Hölzer lassen sich gut verarbeiten, reagieren jedoch stark auf Umwelteinflüsse. Hölzer quellen bei Feuchtigkeitsaufnahme und schwinden beim Trocknen. Die Maßhaltigkeit unserer Artikel unterliegt somit geringen Differenzen.

Das Gesamterscheinungsbild der Garten-Holzprodukte wird durch individuelle Merkmale geprägt, die in den meisten Fällen kein Anlass für eine Reklamation darstellen.



Farbunterschiede

sind kein Qualitätsmangel. Sie entstehen durch verschiedene Holzfeuchte, Holzarten und Holzstrukturen. Diese Farbunterschiede werden durch verschiedene Witterungseinflüsse (zum Beispiel Sonne oder Regen) nach einiger Zeit ausgeglichen.



Risse und Verwerfungen

des Holzes sind von Produzenten und Händlern wenig zu beeinflussen, da diese ein natürlicher Prozess des Holzes sind und sich nicht vermeiden lassen.



Harzaustritt

entsteht besonders bei Nadelhölzern, da Harz ein natürlicher Bestandteil des Holzes ist. Diese Stellen lassen sich mit einem Tuch und Terpentin leicht reinigen.



Astbildung

ist bei Holz ein natürliches Merkmal. Es gehört zum Erscheinungsbild des Holzes und stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Schimmel und Stockflecke

sind eine schwarz-graue Verfärbung der Holzoberfläche, die in warmen Monaten auftreten kann. Dabei bilden sich kleine Kristalle auf der Oberfläche, die mit Wasser und einer Bürste einfach zu entfernen sind. Hieraus ergeben sich hinsichtlich der Stabilität und Haltbarkeit des Holzes bzw. der Imprägnierung keine Einschränkungen.



Raue Oberflächen

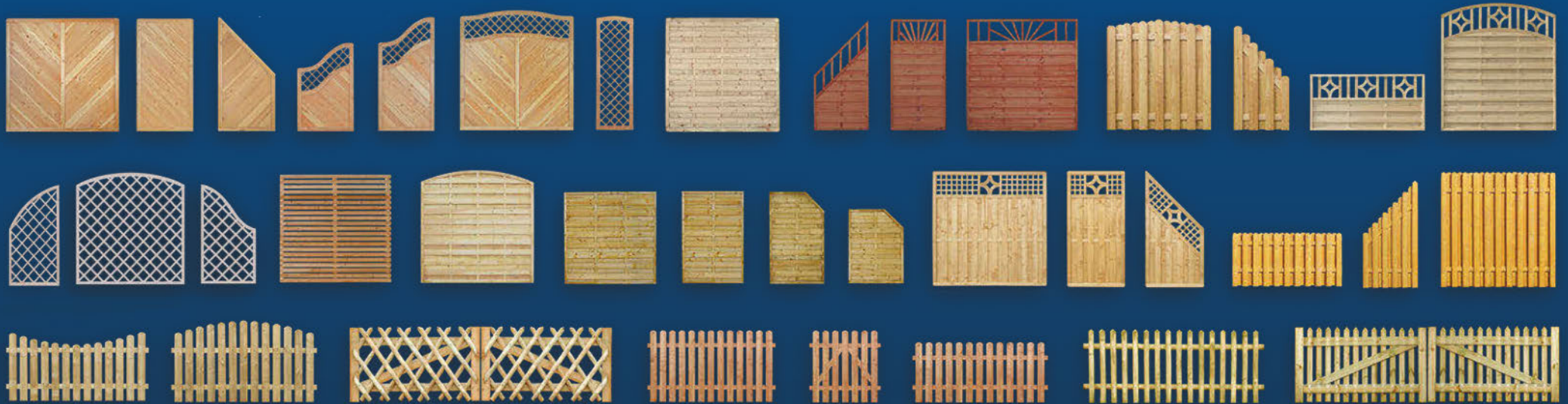
können immer im Bereich von Ästen, Rundungen, Fasern oder bei quer zur Faserrichtung bearbeitetem Holz auftreten und sind durch leichtes Ausschleifen mit Sandpapier zu beseitigen.



MERCER

torgau

Natürliche Schönheit
für Haus und Garten



Ihr Gartenholz-Fachhändler

Zur Website mit
aktueller Preisliste



Abbildungen nicht maßstabsgerecht, Farben unverbindlich, Detailänderungen zum Original möglich, Preisänderungen, technische Änderungen, Irrtum und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Beiträge, Skizzen und Fotos sind Eigentum der Mercer Torgau GmbH & Co. KG bzw. Eigentum von Zulieferfirmen, Collagen unter Nutzung von Fotos aus Adobe Stock und Photoshoptop.KI.