

DEFINITION

Massivholz als Werkstoff

Holz ist ein vielseitiger Werkstoff, warm und zeitlos, der Ihrer Kreativität nahezu keine Grenzen setzt. Er lässt sich wunderbar bearbeiten und auch veredeln. Für jeden Einsatzzweck gibt es das passende Holz. Wir finden Massivholz, einer der ältesten Werkstoffe der Welt, in vielen Lebensbereichen wieder. Holz ist nachhaltig und eines der am häufigsten genutzten Naturprodukte unseres Planeten.

Wir unterscheiden zwischen Laub- und Nadelhölzern

Laubhölzer sind aufgrund Ihrer Rohdichte meist schwerer, fester und härter als Nadelhölzer. Zudem weisen sie eine höhere Druckfestigkeit aus. Je nach Einsatzzweck sowie Umgebungsbereich, kann dies von Vorteil sein. Zu den bekanntesten Laubhölzern zählen z. B. Eiche, Buche, Esche, Ahorn,...

Nadelhölzer dagegen werden häufig im Bauwesen wegen der guten Balance zwischen Festigkeit und Gewicht eingesetzt. Dank des schnellen Wachstums sind Fichte und Kiefer die am meisten verwendeten Nutzhölzer in Deutschland. Der Innenausbau gewinnt hier immer mehr an Bedeutung. Zu den bekanntesten Nadelhölzern gehören die Fichte, Kiefer, Tanne, Lärche und Douglasie.

Wohngesundes Zuhause

Als schadstofffreies Naturprodukt beeinflusst Holz die Hygiene der Innenraumluft positiv. Durch seine offene Obefläche sorgt Holz für ein optimales Raumklima, indem es Feuchtigkeit aus der Raumluft aufnimmt oder an sie abgibt. Außerdem verhindert es die elektrostatische Aufladung des Staubs – das freut nicht nur Allergiker.

Langlebig und pflegeleicht

Möbel aus Massivholz sind robust und pflegeleicht. Sollten dennoch im Verlauf jahrelanger Benutzung Gebrauchsspuren und kleine Beschädigungen auftreten, so lassen sich diese ganz einfach durch Abschleifen und Auftragen eines Oberflächenschutzes beseitigen.

Ökologisch sinnvoll

Die Wälder sind für das Leben auf der Erde elementar. Durch den Stoffwechsel der Bäume wird nicht nur der Sauerstoff gebildet, sondern CO₂ der Atmosphäre entzogen und im Holz festgebunden. Mit dem späteren Einsatz von Holz – wie in Massivholzmöbeln – wird Kohlendioxid dem Stroffkreislauf der Natur entnommen. Das wirkt dem Treibhauseffekt entgegen und stabilisiert die ausgeklügelte Balance der Atmosphäre.

Einzigartig und sinnlich

Massivholz ist ein Naturprodukt, jedes daraus gefertigte Möbel ist ein Unikat. Äste, Verwachsungen und Einläufe zeugen von der Echtheit und Einzigartigkeit des Materials. Der lebendige Farbwechsel zwischen den einzelnen Holzlamellen gibt dem Möbel eine warme Ausstrahlung, die sich auch ertasten lässt: Mit seiner sinnlichen Oberfläche fühlt es sich gut an. Außerdem riecht es angenehm und verbreitet ein gesundes Wohnklima. Diese Naturmerkmale des Holzes lassen aus einem Massivholzmöbel ein nicht wiederholbares Einzelstück werden.

DEFINITION







WAS IST EINE MASSIVHOLZPLATTE?

Eine Massivholzplatte ist eine Vollholzplatte, die aus einzelnen Lamellen besteht, die miteinander durch Pressdruck verleimt werden. Unter Massivholzplatten versteht man Leimholz- oder Mehrschichtplatten, die aus einer oder mehreren Schichten einzelner, miteinander verleimten Holzlamellen bestehen. Der Vorteil des lamellenartigen Aufbaus liegt darin, dass die natürliche Spannung des Holzes reduziert wird. Die drei gängigsten Massivholzplatten unterscheiden sich in folgendem Aufbau:

Leimholzplatten mit durchgehenden Lamellen sind Massivholzplatten aus einzelnen, miteinander verleimten Holzlamellen.



3-Schichtplatten bestehen aus drei Schichten Massivholzlamellen. Die beiden Äußeren verlaufen parallel zueinander und die mittlere Schicht wird im 90° Winkel versetzt dazu verleimt. Dadurch erreicht diese Platte eine hohe Formstabilität. Deckund Mittellagen bestehen zumeist aus der gleichen Holzart.



Leimholzplatten aus keilgezinkten Lamellen sind Massivholzplatten, bei denen unterschiedlich lange Lamellen, durch eine Keilzinkung in der Länge verbunden sind.





ÜBERSICHT LAGERWARE LAUBHÖLZER

ÜBERSICHT LAGERWARE LAUBHÖLZER

Qualität A

keilgezinkt



Eiche* Qualität A (Seite 10) durchgehende Lamellen



Eiche Qualität B (Seite 10) durchgehende Lamellen



Eiche Qualität A keilgezinkt (Seite 11)



Buche (Seite 17)



(Seite 17) keilgezinkt



Naturmix (Seite 18) keilgezinkt



Eiche Qualität B (Seite 11) keilgezinkt



gespachtelt durchgehende Lamellen Eiche Rustikal* (Seite 12)



Eiche Naturmix (Seite 14) keilgezinkt



Erle* Qualität A (Seite 18) durchgehende Lamellen



Erle Qualität B (Seite 19) durchgehende Lamellen



Qualität A Esche* (Seite 19) durchgehende Lamellen



Eiche (Seite 14)



durchgehende Lamellen

Buche* (Seite 15)

Astig

keilgezinkt



Buche (Seite 15) durchgehende Lamellen



Esche Qualität B (Seite 20) durchgehende Lamellen



Europ. Kirsche* Qualität A (Seite 20) durchgehende Lamellen



Qualität B Europ. Kirsche (Seite 21) durchgehende Lamellen

Qualität B

ÜBERSICHT LAGERWARE LAUBHÖLZER

Nuss* Qualität A (Seite 21) durchgehende Lamellen



Nuss Qualität B (Seite 22) durchgehende Lamellen



Europ. Ahorn* Qualität A (Seite 24) durchgehende Lamellen



Europ. Ahorn Qualität B (Seite 24) durchgehende Lamellen



keilgezinkt

Europ. Ahorn (Seite 25)



Europ. Ahorn Qualität B (Seite 25) keilgezinkt

IHRE VORTEILE BEI DER ZEG:

- Kurzfristige Lieferung ab Lager
- Große Formatvielfalt
- Eigenes Qualitätsmanagemant
- Fix- und Zuschnittsformate ab Stückzahl 1 lieferbar
- Direktlieferungen ab Werk möglich
- Kundenspezifische Sortierungen möglich
- Geschultes Fachpersonal

Bitte sprechen Sie Ihren zuständigen Fachberater an, er berät Sie gerne bei allen Fragen.



* auch als 3-Schichtplatte erhältlich

QUALITÄTEN LAUBHÖLZER

QUALITÄTSBESCHREIBUNG LEIMHOLZPLATTEN LAUBHÖLZER

Qualität A

- Ausgeglichene, homogene Farbstruktur (natürliche Farbunterschiede erlaubt)
- Punktäste in begrenzter Anzahl erlaubt
- Im Prinzip kern- und splintfrei

Oualität B

- Natürliche Farbunterschiede erlaubt
- Gesunde fest verwachsene Äste und Flickstellen erlaubt
- Kern und Splint in begrenzter Anzahl erlaubt

Qualität C

- Ohne Farbanspruch
- Verwachsene und Ausfalläste erlaubt, gesunder Splint und Bläue erlaubt
- Kernausläufe in begrenzter Anzahl und Spachtelungen erlaubt

Rustikal

- Natürliche Farb- und Strukturunterschiede erlaubt
- Gesunde verwachsene Äste erlaubt ohne Einschränkung
- Gespachtelte Äste und Risse erlaubt
- Kern und Splint in begrenzter Anzahl erlaubt

Qualität Kern A

- Natürliche Farbunterschiede erlaubt
- Punktäste in begrenzter Anzahl erlaubt

Qualität Kern B

- Natürliche Farbunterschiede erlaubt
- Gesunde verwachsene Äste und Flickstellen erlaubt

Qualität Naturmix

 Bunte Platte – alles erlaubt – wild wie die Natur, technisch einwandfrei, Oberfläche geschlossen

Für alle Qualitäten gilt:

- Beidseitig geschliffen Korn 80
- Verleimung D3 nach EN 204
- Holzfeuchte Laubholz nach Produktion ca. 8 10 %
- Holzfeuchte Nadelholz nach Produktion ca. 10 % \pm 3 %
- Laubholz nach SWP1 nach EN 13986
- Fixe und fallende Lamellenbreiten
- Technisch einwandfrei
- Ohne Stockfehler, ohne Schimmel, ohne Insektenbefall

Stärken bis 45 mm Breiten bis 1.250 mm Längen bis 5.000 mm

Fordern Sie zur Übersicht unsere entsprechende Lagerliste an oder nutzen Sie unseren Webshop **www.zeg-holz.de**

MASSIVHOLZPLATTEN WERDEN IN VERSCHIEDENE NUTZUNGSKLASSEN EINGETEILT:

SWP 1: Massivholzplatte zur Verwendung im Trockenbereich

Platte für die Innenverwendung ohne Gefahr einer Durchfeuchtung, wie in Nutzungsklasse 1 nach ENV 1995-1-1:1993 und der biologischen Gefährdungsklasse 1 nach EN 335-2:1992 definiert.

Auslieferungsfeuchte: $u = 8 \% \pm 2 \%$

SWP 2: Massivholzplatte zur Verwendung im Feuchtbereich

Platte für eine Verwendung im Außenklima bei Schutz gegen direkte Bewitterung, wie in Nutzungsklasse 2 nach ENV 1995-1-1:1993 und der biologischen Gefährdungsklasse 2 nach EN 335-2:1992 definiert (z. B. hinter Außenbekleidung oder unter Dach). Sie kann aber auch einer kurzzeitigen Bewitterung (z. B. während der Bauphase) ausgesetzt werden. Auslieferungsfeuchte: u = $10\% \pm 3\%$

8



Eiche*

Qualität A / durchgehende Lamellen



Eiche*

Qualität B/durchgehende Lamellen



Eiche

Qualität A / keilgezinkt



Eiche

* auch als 3-Schichtplatte erhältlich

Qualität B/keilgezinkt

* auch als 3-Schichtplatte erhältlich



Eiche Rustikal*

gespachtelt/durchgehende Lamellen



Eiche Rustikal*

gespachtelt/durchgehende Lamellen



Eiche Rustikal*

gespachtelt/durchgehende Lamellen



Eiche* Naturmix/keilgezinkt



Eiche Astig/keilgezinkt



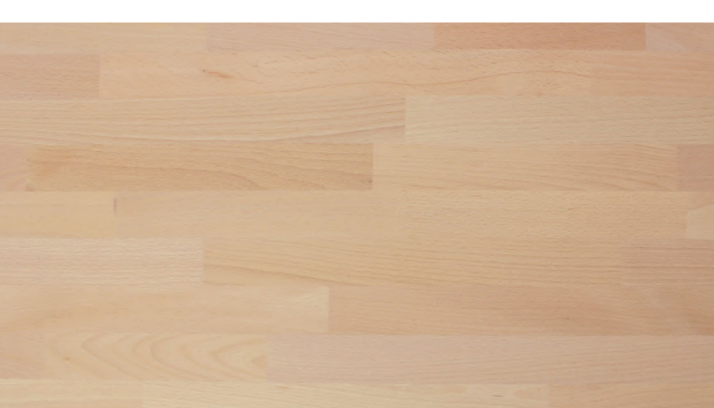
Buche* Qualität A / durchgehende Lamellen



Buche Qualität B/durchgehende Lamellen







Buche

Qualität A / keilgezinkt



Buche

Qualität B/keilgezinkt







Erle* Qualität A/durchgehende Lamellen



Qualität B/durchgehende Lamellen



Esche* Qualität A / durchgehende Lamellen

* auch als 3-Schichtplatte erhältlich



Esche

Qualität B/durchgehende Lamellen



Europ. Kirsche*

Qualität A / durchgehende Lamellen



Europ. Kirsche

Qualität B/durchgehende Lamellen



Nuss*

Qualität A/durchgehende Lamellen

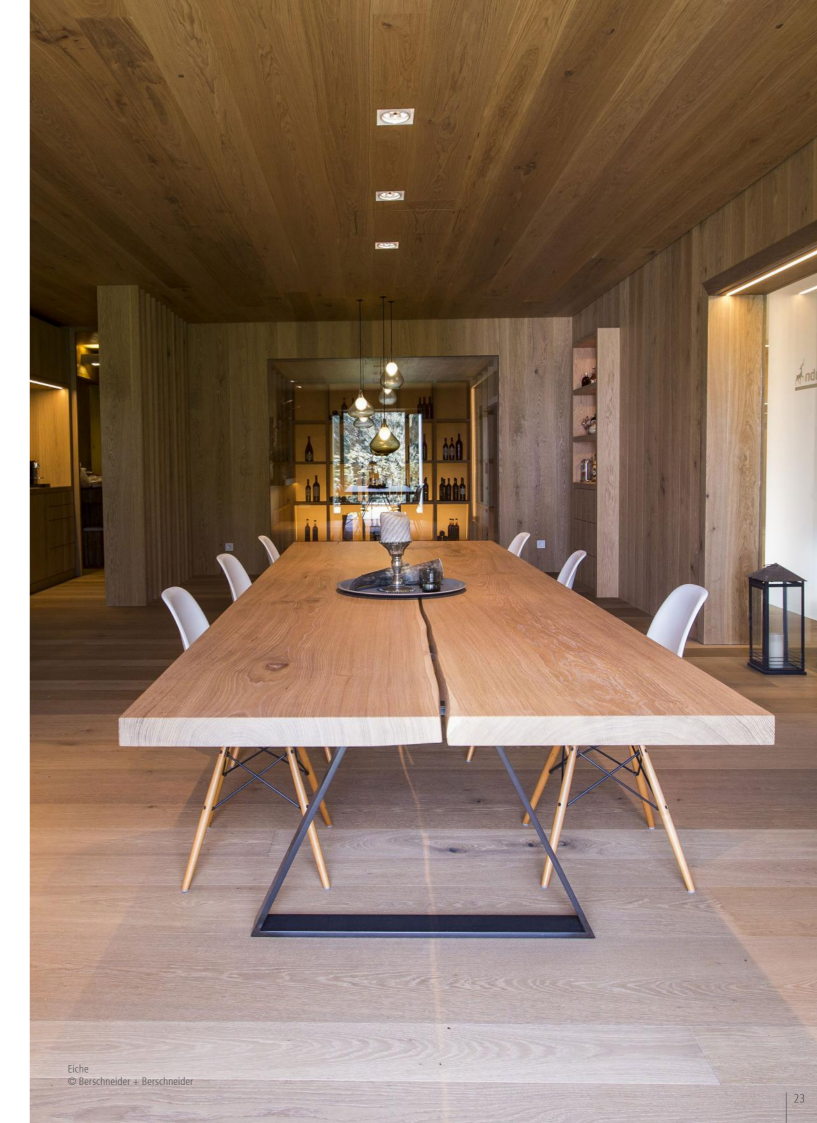
OBERFLÄCHENANSICHTEN (ABBILDUNGEN ZEIGEN GROSSE PLATTENAUSSCHNITTE)



Nuss

Qualität B/durchgehende Lamellen







Europ. Ahorn*

Qualität A/durchgehende Lamellen



Europ. Ahorn

Qualität B/durchgehende Lamellen



Europ. Ahorn

Qualität A / keilgezinkt



Europ. Ahorn

Qualität B/keilgezinkt

ÜBERSICHT LAGERWARE NADELHÖLZER





Fichte B* Qualität B (Seite 28) 3-Schichtplatte



Fichte C+ Qualität C+ (Seite 31) 3-Schichtplatte



Fichte C Qualität C (Seite 31) 3-Schichtplatte



Kiefer A* Qualität A (Seite 32) 3-Schichtplatte



Kiefer B* Qualität B (Seite 32) 3-Schichtplatte

Weißtanne Qualität A (Seite 33) 3-Schichtplatte



Zirbe Qualität A (Seite 33) 3-Schichtplatte

Die Abbildungen zeigen die Ansicht der Vorderseite.

* auch als 1-Schichtplatte erhältlich

QUALITÄTEN NADELHÖLZER

QUALITÄTSBESCHREIBUNG NADELHÖLZER

Güteklasse AB (bzw. A gem. EN 13017-1):

Fugendichte Oberfläche, schlichtes bis leicht grobjähriges Holz, gesunde festverwachsene Äste, vereinzelt schwarze Punktäste zugelassen, vereinzelt leichter Buchs vorkommend, geringe Markröhrenanteile möglich, leichte Farbabweichungen zulässig, leichte Risse an den Plattenrändern zulässig, Naturastdübel, Harzgallen und Harzgallenausbesserungen in größerem Ausmaß zulässig, vereinzelt Splint zulässig (bei Kiefer, Lärche und Douglasie), insgesamt homogenes Holzbild. Möbelqualität.

Güteklasse B (B gem. EN 13017-1):

Fugendichte Oberfläche, kräftige und ausgeprägte Holzzeichnung, größere Äste und Harzgallen zulässig, vermehrt Ausbesserungen mit Naturastdübel und Harzgallenflicken möglich, Buchs, leichte Verfärbungen zulässig. Korpusqualität.

Güteklasse C+/C (C gem. EN 13017-1):

Keine besonderen Qualitätsansprüche, Verfärbungen, Markröhre, Buchs, Äste, Harzgallen und Risse in größerem Umfang möglich, insgesamt ohne besondere Anforderungen an die Oberfläche und an die Formstabilität, ohne Ausbesserungen. Holzbauqualität. Die C-Seite kann auf Wunsch mit Holzkitt geschlossen werden. (C+)

Güteklasse C (C gem. EN 13017-1):

Keine besonderen Qualitätsansprüche, Verfärbungen, Markröhre, Buchs, Äste, Harzgallen und Risse in größerem Umfang möglich, insgesamt ohne besondere Anforderungen an die Oberfläche und an die Formstabilität, ohne Ausbesserungen. Die C-Seite auch D genannt darf beidseitig offene ungespachtelte/ungedübelte Stellen haben. Konstruktionsqualität.

Stärken bis 42 mm Breiten bis 2.050 mm Längen bis 5.000 mm

Möbel = AB/B Korpus = B/C+ Holzbau = C+/C Konstruktion = C/C

26 |

OBERFLÄCHENANSICHTEN (ABBILDUNGEN ZEIGEN GROSSE PLATTENAUSSCHNITTE)



Fichte*

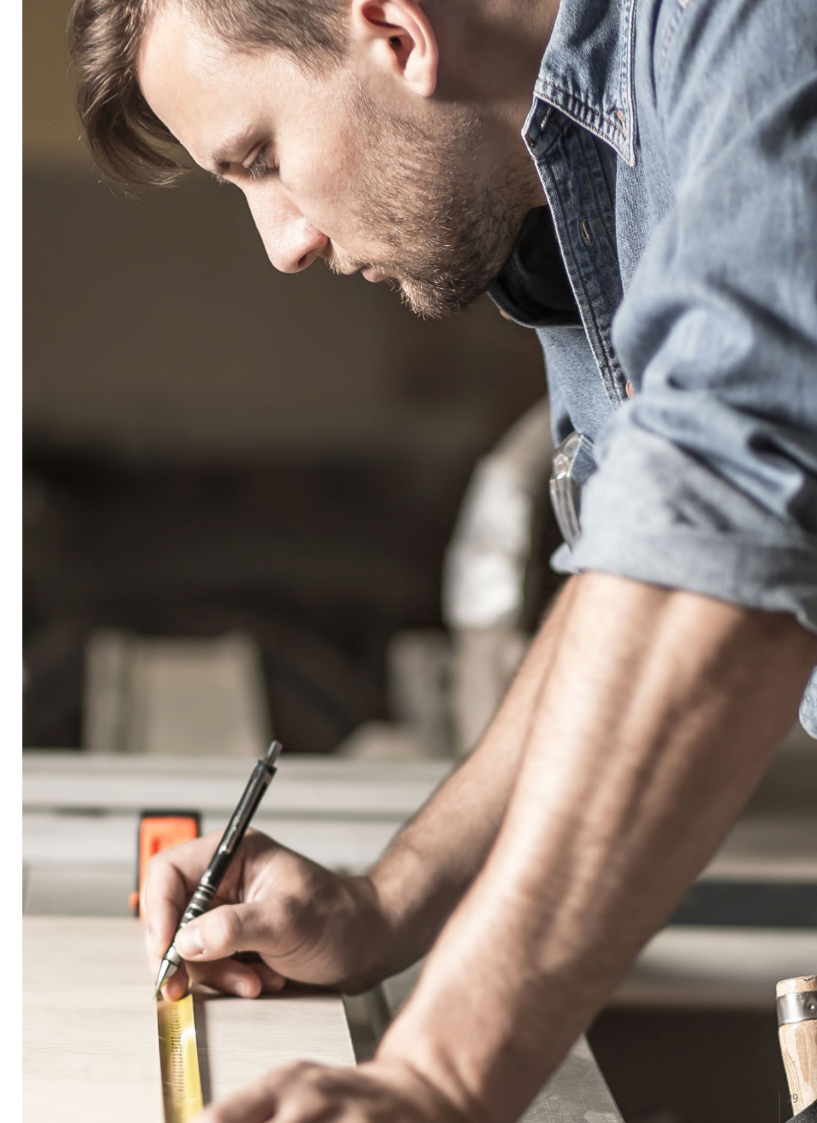
Qualität A / 3-Schichtplatte



Fichte

Qualität B/3-Schichtplatte











Qualität C+/3-Schichtplatte



Fichte

Qualität C/3-Schichtplatte





Kiefer*

Qualität A / 3-Schichtplatte



Kiefer* Qualität B/3-Schichtplatte



Weißtanne

Qualität A / 3-Schichtplatte



Zirbe

Qualität A/3-Schichtplatte

SPEZIALITÄTEN

Bambus, Hevea und weitere Holzarten auf Anfrage



Beispielabbildung: Eiche Rustikal Platte,





- Fertige TischplattenFertige Tischplatten mit Baumkante
- Fertige StufenplattenZuschnitte
- Oberflächen behandelt (geölt, roh, gebürstet etc.)

Wir liefern Ihnen Ihre Wunschplatte auf Maß. Viele weitere Möglichkeiten – sprechen Sie uns an.

34

ÜBERSICHT LAGERWARE ALTHOLZ



Altholz Eiche (Seite 38)



Altholz Nadelholz (Seite 38)



Altholz Nadelholz (Seite 39)

3-Schichtplatte

sonnenverbrannt grau

adelholz 3-Schichtplatte sonnenverbrannt hellbraun



Altholz Erle grau (Seite 39)

3-Schichtplatte sonnenverbrannt grau

astig geschliffen

Weitere Produkte entnehmen Sie unserer **Altholz-Broschüre**.

QUALITÄTEN ALTHOLZ

QUALITÄTSBESCHREIBUNG

Altholz Eiche 3-Schichtplatte astig geschliffen:

- aus Mittelware alter Eiche Balken astig, geschliffen
- Risse und Äste ausgekittet
- Verleimung D4 gemäß DIN/EN 204
- Decklamellen circa 4 mm stark, 60–20 mm breit gemischt
- Mittellage Eiche, Rückseite Eiche nicht sichtbar
- Holztypische Merkmale sind Risse längs und quer zur Faser, Äste in unterschiedlichen Ausprägungen, Ausfalläste, Wurmlöcher, Farbunterschiede, zum Teil markant, auch innerhalb der einzelnen Platten möglich
- SWP 1

3-Schichtplatte Altholz Erle Grau:

- Oberfläche: Erle
- Decklage 7 10 mm, natürlich verwittert (unbehandelt roh, nicht gebürstet oder geschliffen); Lamellen fugendicht gelegt.
- Mittellage: Fichte
- Rückseite C: Laubholz; unausgefertigt; ohne spezifischen Qualitätsanspruch.
- SWP 2, gem. ÖNORM M 6219-1:2010 für den Einsatz in Saunaanlagen
- Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Kern, Harzgallen, Nagellöcher, Holznägel, Flügeläste, Äste, Schwarzäste, Rindeneinwüchse und Wurmstiche zulässig; Risse, mechanische Beschädigungen, Fremdmaterialeinschlüsse und Bläue bedingt zulässig; Fehlstellen produktspezifisch ausgefertigt (partiell auch offen)
- Farbspektrum: Grau
- saunatauglich

3-Schichtplatte Altholz sonnenverbrannt grau

- Oberfläche: Fichte, Tanne, Kiefer
- Decklage ca. 7–10 mm, natürlich verwittert; Lamellen fugendicht gelegt.
- Mittellage: Fichte
- Rückseite C: Fichte; unausgefertigt; ohne spezifischen Qualitätsanspruch
- SWP 2, gem. ÖNORM M 6219-1:2010 für den Einsatz in Saunaanlagen
- Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Kern, Harzgallen, Nagellöcher, Holznägel, Flügeläste, Äste, Schwarzäste, Rindeneinwüchse und Wurmstiche zulässig; Risse, mechanische Beschädigungen, Fremdmaterialeinschlüsse, Schlagschnurstriche und Bläue bedingt zulässig
- Fehlstellen produktspezifisch ausgefertigt (partiell auch offen)
- Farbspektrum: gräulich mit partiellen typischen Farbverläufen
- saunatauglich

3-Schichtplatte Altholz sonnenverbrannt braun

- Oberfläche: Fichte, Tanne, Kiefer
- Decklage ca. 8 mm, natürlich verwittert (unbehandelt roh, nicht gebürstet oder geschliffen; Lamellen fugendicht gelegt.
- Mittellage: Fichte
- Rückseite C: Fichte; unausgefertigt; ohne spezifischen Qualitätsanspruch.
- SWP 2, gem. ÖNORM M 6219-1:2010 für den Einsatz in Saunaanlagen
- Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede;
 Kern, Harzgallen, Nagellöcher, Holznägel, Flügeläste, Äste,
 Schwarzäste, Rindeneinwüchse und Wurmstiche zulässig; Risse,
 mechanische Beschädigungen, Fremdmaterialeinschlüsse und
 Bläue bedingt zulässig; Fehlstellen produktspezifisch ausgefertigt (partiell auch offen)
- Farbspektrum: Braun (hell bis dunkelbraun, geringer andersfarbiger Anteil möglich)
- saunatauglich

36 | 37



Altholz Eiche

3-Schichtplatte/astig geschliffen



Altholz Nadelholz

3-Schichtplatte/sonnenverbrannt grau



Altholz Nadelholz

3-Schichtplatte/sonnenverbrannt hellbraun



Altholz Erle grau

3-Schichtplatte/sonnenverbrannt grau





OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Pro	dukte		
Pos.	ArtNr.	Artikelbeschreibung	Menge
		Clou	
01	E9100125	Clou Universal Schichtlack 9200 seidenmatt	10,0 Ltr.
	E9190126	Clou Universal Schichtlack 9200 seidenmatt	25,0 Ltr.
02	E9120644	Clou Cloucryl 2012 2-K-Schichtlack seidenmatt	20,0 Ltr.
03	E9130651	Cloucryl 2012 2-K-Schichtlack, matt, Topfzeit: 48 Std.	20,0 Ltr.
04	E9170681	Cloucryl Härter	2,0 Ltr.
05	E161440	Clou DD-Verdünnung	29,5 Ltr.
06	E141418	Clou Holzöl, Vor- und Nachöl	1,0 Ltr.
07	E9170706	Clou Holzpaste Nr. 17, schwarz, wasserverdünnbar	150 g
		GenoTop	
	E153926	Hartwachsöl	750 ml
08	E163925	Hartwachsöl	2,5 Ltr.







02-E9120644



03-E9130651



04-E9170681



05-E161440





06-E141418



07-E9170706



08-E153926, E163925

Festool Exzenterschleifer ROTEX RO150 FEQ-Plus 576017 im Systainer 720W Schleifschub = 5 mm E96210902



NEU Festool Schleifscheibe Granat STF E9120933, E9110934, E9100935, E9190936, E9170938, E9160939, E9100943 D150/48 50 Stk.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

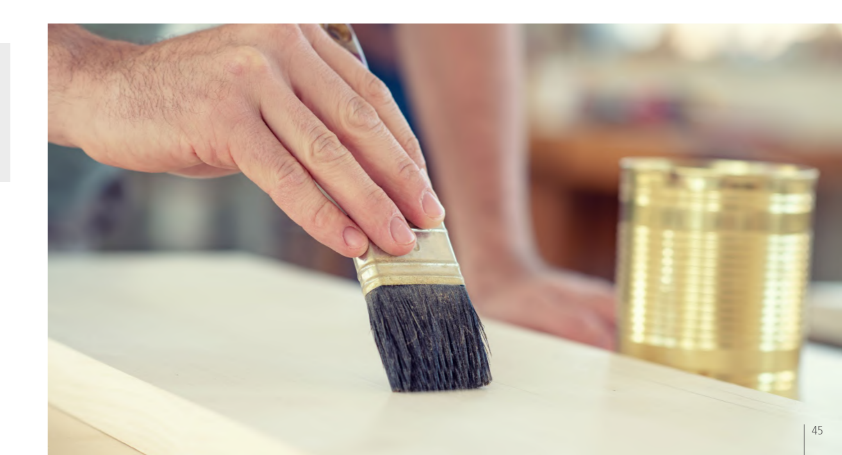
Produkte					
Pos.	ArtNr.	Artikelbeschreibung	Menge		
		Rubio Monocoat			
	E9130859	RMC Interior Oil Plus, A-Komponente, Pure (Farblos) R101 (26), für Parkett und Möbel, Reichweite: 30–50 m²/Liter	1,0 Ltr.		
09	E9140858	MC Oil Plus B-Komponente, Beschleuniger (Härter) für RMC Oil, Mischungsverhältnis A-Komp.: B-Komp. = 3 : 1	300 ml		



09-E9130859 + E9140858

Spezifische Eigenschaften des Produkts

- Färbt und schützt in einer Lage
- 40 Standardfarben, miteinander mischbar
- Verbessert natürliche Ausstrahlung des Holzes
- Umweltfreundlich: 0 % VOC!
- Enthält kein Wasser oder Lösungsmittel
- Leicht zu pflegen
- Keine Überlappungen oder Ansätze
- Haltbarer Schutz
- Minimaler Verbrauch: 30 50 m²/Liter
- Kann auf fast allen Holzarten, Möbeln und Böden verwendet werden
- Wasserbeständig, ideal für Küchen und Badezimmer
- Hitzebeständig
- Sehr schnelle Aushärtung: 80 % in 2 Tagen
- Kurze "Trocken-Pflegezeit": Schon nach 5 Tagen kann die Oberfläche mit Wasser und Seife gereinigt werden.



NOTIZEN

Wichtige Hinweise zu Transport, Lagerung und Verarbeitung von Leimholz- und Mehrschichtplatten für den Innenbereich:

- Die Lagerung darf nur in geschlossenen, trockenen und nicht zu kalten Räumen erfolgen (möglichst klimatisiert), 20 °C Lufttemperatur / 40 50 % relative Luftfeuchtigkeit.
- Auf eine ausreichende Auflage der Platten mindestens ein Lager je Laufmeter Plattenlänge ist zu achten.
- Die Stapel sind oben und unten mit einer Schonplatte abzudecken.
- Die Platten sollten immer liegend transportiert werden.
 - Beim Be- und Entladen darauf achten, dass keine Feuchtigkeit und Beschädigungen auftreten.
- Hohe Temperaturunterschiede und Luftfeuchtigkeiten zwischen Anlieferung (Lagerung) und Verarbeitung sind zu vermeiden.

Verarbeitung:

- Platten auf Beschädigung und Beschaffenheit überprüfen und wenn nötig auf dem Lieferschein vermerken. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt. Mangelhafte Ware nicht weiterverarbeiten.
- Transportfolie beidseitig entfernen. Das Messen der Holzfeuchtigkeit der Platten ist notwendig.
- Vor der Verarbeitung empfehlen wir eine Klimatisierung der Platten (mindestens zwei Tage) bei ausgewogenem Raumklima 20 °C Lufttemperatur / 40 50 % relative Luftfeuchtigkeit.
- Vom Verarbeiter sind fachgerechte Maßnahmen gegen Verzug, Schwund und Quellen zu treffen.

Spezielle Hinweise für Massivholz-Arbeitsplatten:

- Bei Massivholz-Arbeitsplatten müssen alle Ausschnittränder und seitlichen Abschlusskanten mit Parkettfugen-Dichtungsmasse oder ähnlichen Produkten behandelt werden.
- Spültische und andere Einlagen sind unbedingt in ein Dichtungsbett zu legen. Im Bereich des Geschirrspülers ist auf der Unterseite der Holzarbeitsplatte eine Feuchtigkeitssperre anzubringen und ein vorderes Abweisblech zu montieren.
- Der Abstand zwischen Kochfeld und Arbeitsplatte muss allseitig mindestens 7 mm betragen. Der Kochfeldausschnitt ist mit Aluminium-Klebeband hitzeabweisend vollflächig zu bekleben.

Beschaffenheit:

- Das verarbeitete Rohholz wird technisch auf 8 % \pm 2 % Holzfeuchte getrocknet.
- Die Platten sind aufgrund ihrer Verleimung ausschließlich für die Innenanwendung bei ausgewogenem Raumklima (20–23 °C Lufttemperatur / 40–50 % relative Luftfeuchtigkeit) geeignet (Laubholz).

Allgemeine Hinweise:

46

- Holz ist ein Naturprodukt; seine naturgegebenen Eigenschaften, Abweichungen und Merkmale sind daher stets zu beachten. Seine biologischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften sind bei der Verwendung zu berücksichtigen.
- Gegebenenfalls hat der Verarbeiter fachgerechten Rat einzuholen. Die Bandbreite von natürlichen Farb-, Struktur- und sonstigen Unterschieden innerhalb einer Holzart gehören zu den Eigenschaften des Naturproduktes Holz und stellen keinerlei Reklamations- oder Haftungsgrund dar.
- Ein minimales Quellen Schwinden Verziehen ist auch beim Endprodukt möglich und unterstreicht den natürlichen Charakter von Massivholzplatten.

UNSERE NIEDERLASSUNGEN

ZEG Sachsen

Betriebsstätte Dresden Hamburger Ring 7 01665 Klipphausen Tel. 035204 43-60 Fax 035204 43-720 dresden@zeg-holz.de

ZEG Berlin & Brandenburg

Holzhauser Straße 62–68 13509 Berlin Tel. 030 410007-0 Fax 030 410007-77 berlin@zeg-holz.de

ZEG Mannheim

Einsteinstraße 22 68169 Mannheim Tel. 0621 3238-0 Fax 0621 318413 mannheim@zeg-holz.de

ZEG Nürnberg

Orchideenstraße 19 90542 Eckental Tel. 09126 2614-0 Fax 09126 2614-40 nuernberg@zeg-holz.de

ZEG Sachsen

Betriebsstätte Bautzen Fabrikstraße 1 02625 Bautzen Tel. 03591 3735-0 Fax 03591 304516 bautzen@zeg-holz.de

ZEG Berlin & Brandenburg

Rietz/Rietzer Berg 18 14797 Kloster Lehnin Tel. 03381 276-60 Fax 03381 224483 brandenburg@zeg-holz.de

ZEG Stuttgart

Rudolf-Diesel-Straße 1 70806 Kornwestheim Tel. 07154 8030-0 Fax 07154 8030-410 stuttgart@zeg-holz.de

ZEG Deggendorf

Gewerbepark 5a-7 94527 Aholming Tel. 09938 91926-0 Fax 09938 91926-80 deggendorf@zeg-holz.de

ZEG Sachsen

Betriebsstätte Chemnitz Blankenauer Straße 85 09113 Chemnitz Tel. 0371 46165-0 Fax 0371 46165-18 chemnitz@zeg-holz.de

ZEG Hannover

Otto-Lilienthal-Straße 1 30989 Gehrden Tel. 05108 9157-0 Fax 05108 9157-15 hannover@zeg-holz.de

ZEG München

Ludwig-Erhard-Straße 17 85375 Neufahrn b. Freising Tel. 08165 9518-0 Fax 08165 9518-105 muenchen@zeg-holz.de

ZEG Erfurt

Hagansplatz 3 99085 Erfurt Tel. 0361 74066-0 Fax 0361 74066-18 erfurt@zeg-holz.de

ZEG Berlin & Brandenburg

Industriestraße 10a 12099 Berlin Tel. 030 410007-0 Fax 030 410007-77 berlin@zeg-holz.de

ZEG Morsbach

Wissener Straße 60 51597 Morsbach Tel. 02294 9804-0 Fax 02294 9804-21 morsbach@zeg-holz.de

ZEG Rottenacker

Grundlerstraße 11 89616 Rottenacker Tel. 07393 959-8 Fax 07393 959-640 rottenacker@zeg-holz.de

Folgen Sie uns auf





www.zeg-holz.de

Inspiration Massivholzplatten 2022