



PXSOLID™
MASSIVHOLZPLATTEN
DIY EDITION





Massivholz ist im Trend. Wenn die Einsparung von CO₂ in aller Munde ist, benötigen wir mehr nachhaltige Produkte. Massivholz hat eine ausgezeichnete CO₂-Bilanz. Holz in seinen zahlreichen und unterschiedlichen Facetten ermöglicht Ihrem Kunden alle Möglichkeiten

für sein Projekt. Die **PRODUX concepts & services AG** bietet Ihnen ein abgerundetes und DIY-erprobtes Massivholzplatten-Sortiment. Alle Produkte können mit Eigenmarke und Folie individuell verpackt werden. Sonderabmessungen- und ausführungen – z.B. mit geölten Oberflächen sind möglich.

INHALT

04	DIE VIELFALT DER EUROPÄISCHEN HOLZARTEN
06	LEIMHOLZPLATTENKONZEPT
08	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
10	ARBEITSPLATTEN IN FORMEN
12	1-Schicht Kiefer
14	1-Schicht Fichte
16	3-Schicht Fichte
18	3-Schicht Douglasie
20	1-Schicht Buche
22	1-Schicht Buche Exklusiv
24	1-Schicht Thermo Buche
26	1-Schicht Birke
28	1-Schicht Erle
30	1-Schicht Eiche
32	1-Schicht Eiche Vintage
36	1-Schicht Esche
38	1-Schicht Kirschbaum
40	1-Schicht Nussbaum
42	POS
44	ARTIKELLISTEN

ÜBERSICHT



NACHWACHSENDES NATURPRODUKT



HEIMISCHE HOLZARTEN: FICHTE, KIEFER, BUCHE, EICHE, ESCH



DURCHGEHENDE LAMELLEN, KEILVERZINKTE LAMELLEN



GEFASTE KANTEN, GERUNDETE KANTEN



EINSCHICHTIG, DREISCHICHTIG



UNBEHANDELT, GEÖLT



FOLIERT MIT EINLEGER / OHNE VERPACKUNG, ETIKETTERT

LABELS

Unsere Produkte kommen aus unterschiedlichen Ländern Europas. Dabei achten wir auf nachhaltige Waldwirtschaft und beziehen, wann immer möglich, FSC- oder PEFC-zertifiziertes Holz. Bitte besprechen Sie Ihre Wünsche mit Ihrem Verkaufsberater.



PXSOLID PRO EDITION

Das Baumarktsortiment ist für Sie nicht genug und Sie wollen mehr? Mehr Möglichkeiten an 3-schichtigen und 5-schichtigen Massivholzplatten finden Sie in unserer Broschüre PXSOLID Massivholzplatten – PRO Edition.



DIE VIELFALT DER EUROPÄISCHEN HOLZARTEN

Die europäischen Wälder bieten eine Vielzahl von Holzarten, die sich durch ihre ästhetischen und funktionalen Eigenschaften auszeichnen. Jede Holzart hat ihre eigenen spezifischen Eigenschaften wie Härte, Dauerhaftigkeit und Farbe. Die Verwendung von europäischen Holzarten ist vielfältig und reicht von der Herstellung von Möbeln bis hin zum Bau von Gebäuden.

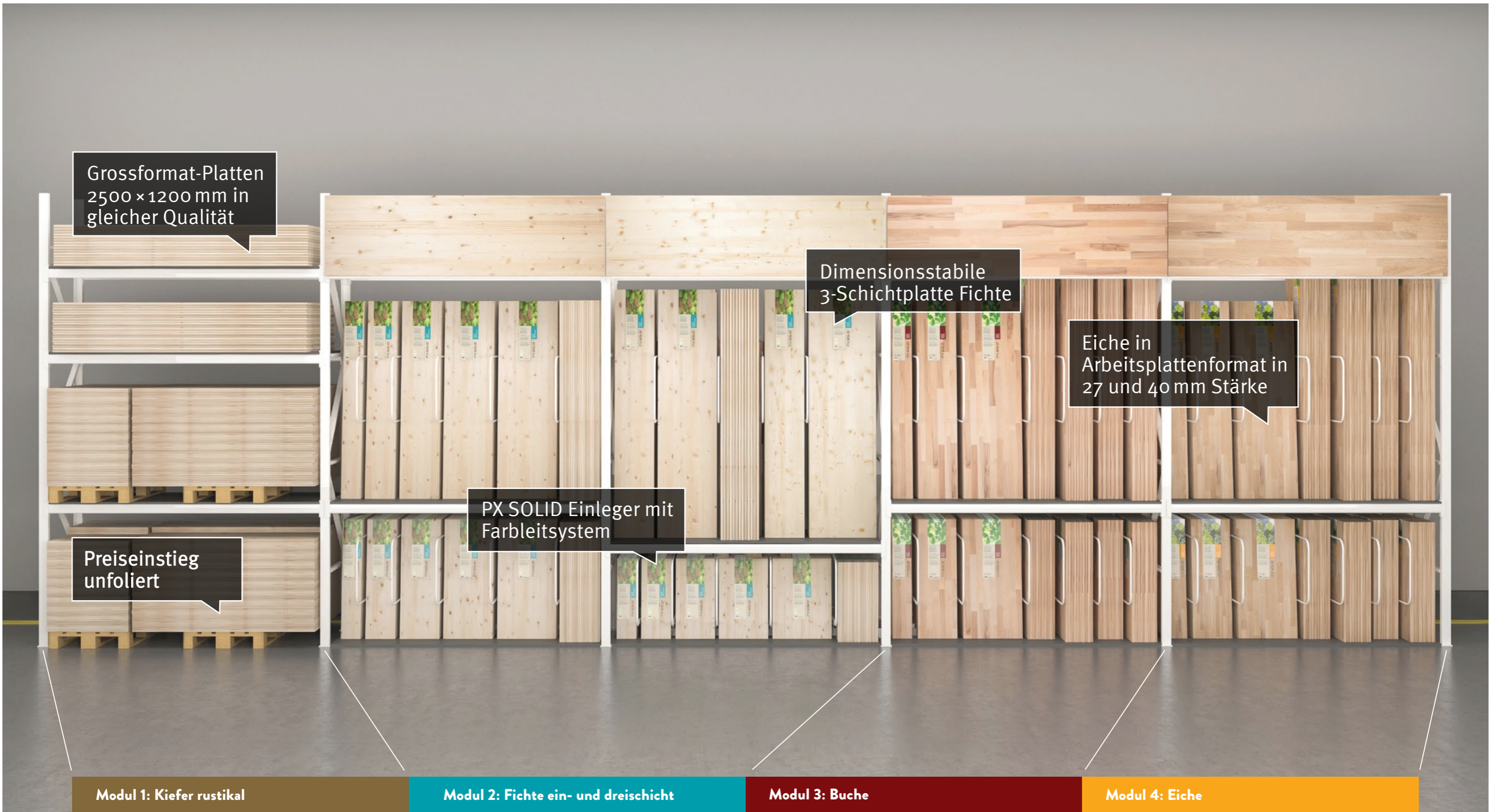
Europäische Holzarten sind eine nachhaltige und umweltfreundliche Wahl. Holz ist ein erneuerbarer Rohstoff, der im Gegensatz zu anderen Baumaterialien wie Beton oder Stahl weniger Energie benötigt, um hergestellt zu werden. Die Verwendung von europäischen Holzarten trägt dazu bei, den CO₂-Fußabdruck zu reduzieren, da Bäume während ihres Wachstums CO₂ aus der Atmosphäre aufnehmen und speichern. Im Gegensatz dazu emittieren andere Baumaterialien wie Beton und Stahl während ihrer Herstellung erhebliche Mengen an CO₂.

Die Verwendung von europäischen Holzarten ist auch eine hervorragende Möglichkeit, die Biodiversität zu erhalten und die Wälder zu schützen. Die europäischen Wälder sind Heimat für eine Vielzahl von Tier- und Pflanzenarten und spielen eine wichtige Rolle bei der Regulierung des Klimas.

Die Nachhaltigkeit von Holzprodukten hängt jedoch auch von der Art der Holzgewinnung ab. Es ist wichtig, dass das Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt, die durch verantwortungsvolle Forstwirtschaft geschützt werden. Aus diesem Grund sind unsere Massivholzplatten PEFC- oder FSC zertifiziert.



**PX SOLID DIY LEIMHOLZPLATTENKONZEPT
ALLES AN EINEM ORT, ALLES KOMPATIBEL**



Grossformat-Platten
2500 × 1200 mm in
gleicher Qualität

Dimensionsstabile
3-Schichtplatte Fichte

Eiche in
Arbeitsplattenformat in
27 und 40 mm Stärke

PX SOLID Einleger mit
Farbleitsystem

Preiseinstieg
unfoliert

Modul 1: Kiefer rustikal

Modul 2: Fichte ein- und dreischicht

Modul 3: Buche

Modul 4: Eiche

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN PX SOLID MASSIVHOLZPLATTEN

KLEBSTOFFE

Die EN 204 beschreibt das Klassifizierungssystem von thermoplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen. Die Beanspruchungsgruppen ordnen die Leime nach ihren Zugscherfestigkeitswerten und ihrem Verhalten unter Feuchtigkeits- und Wassereinwirkung:

- D3 Geeignet für den Innenbereich mit häufig kurzzeitiger Wassereinwirkung oder hoher Luftfeuchte. Geeignet für den Aussenbereich ohne Aussetzung einer direkten Bewitterung.
- D4 Geeignet für den Innenbereich mit häufig und lang anhaltender Einwirkung von abfließendem Wasser bzw. Kondenswasser. Im Aussenbereich und der Witterung ausgesetzt mit angemessenem Oberflächenschutz.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

PX SOLID MASSIVHOLZPLATTEN sind in der Regel unbehandelt. Das zusätzliche Ölen verstärkt die Farben und unterstreicht den natürlichen Charakter des Holzes. Diese Behandlung hat in erster Linie eine Schutzfunktion. Wie bei geölten Holzprodukten üblich, ist diese Oberflächenbehandlung jedoch nicht dauerhaft und muss je nach Bedarf wiederholt werden. Eine Behandlung mit Öl lässt das Holz «atmen» anstatt es mit einer diffusiondichten Schicht zu überziehen. Geölte Oberflächen sind seidmatt, strapazierfähig und atmungsaktiv – für ein gesundes Wohnklima und direkten Hautkontakt mit dem Holz nach DIN 53160.



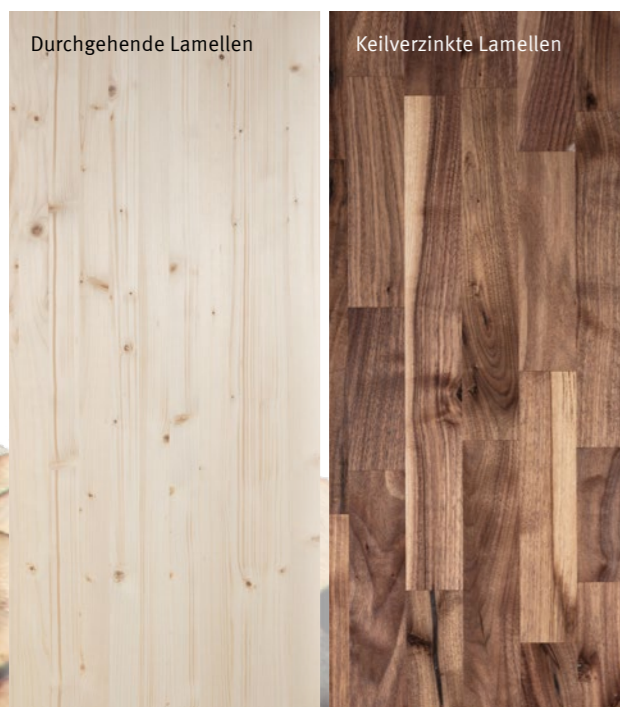
PLATTENAUFBAU

PX SOLID MASSIVHOLZPLATTEN gibt es je nach Holzart als 1-Schichtplatten und/oder Mehrschichtplatten. Die 3-Schichtplatten bestehen aus drei kreuzweise aufeinander geleimten Massivholzlagen. Durch die jeweils um 90° kreuzverleimten Schichten erzielt man eine Absperrwirkung. Dadurch können die einzelnen Schichten nicht mehr ungehindert arbeiten.



KANTEN

PX SOLID MASSIVHOLZPLATTEN sind in der Regel scharfkantig, können aber mit gefasteten oder gerundeten Kanten hergestellt werden. Beispielsweise Arbeitsplatten und Tischplatten sind mit einer bearbeiteten Kante kundenfreundlicher.



LAMELLEN

PX SOLID MASSIVHOLZPLATTEN gibt es mit keilverzinkten und/oder durchgehenden Lamellen. Als Keilzinkenverbindung wird eine Methode der Längsverbindung zweier Bauteile aus Vollholz bezeichnet. Diese Art der Holzverbindung wird eingesetzt, um sehr lange Holzbauteile herzustellen oder unschöne Äste und festigkeitsmindernde Risse herauszutrennen.



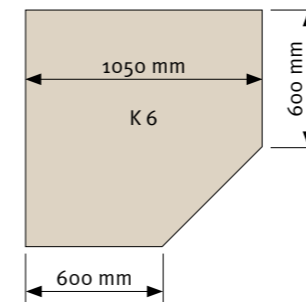
ARBEITSPLATTEN IN FORMEN PX SOLID MASSIVHOLZPLATTEN

ARBEITSPLATTEN RUND, HALBRUND ODER MIT RUNDEN ECKEN?

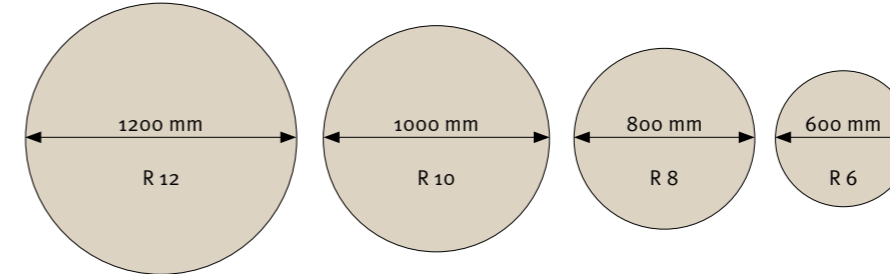
Hier sehen Sie eine Auswahl möglicher Formen und Abmessungen – als Beispiel in Eiche B/C, keilverzinkt. Zögern Sie nicht Ihre eigene Form bei uns herstellen zu lassen. Alle Platten sind an den Kanten mit einem 3 mm Radius gerundet. Platten in Nadelholz sind unbehandelt. Laubholzplatten können auch mit geölter Oberfläche hergestellt werden.



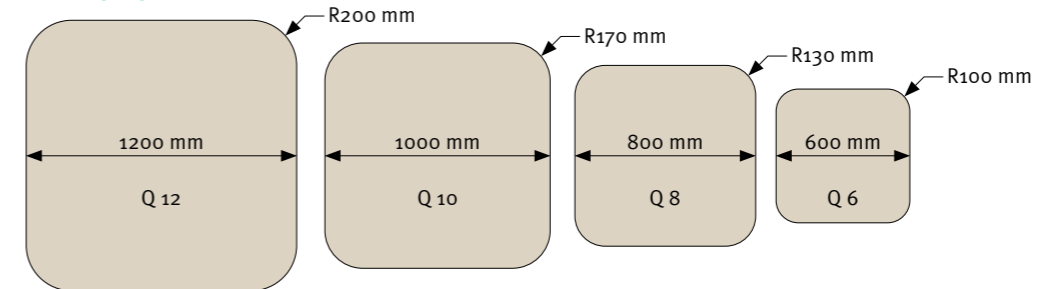
FORM K – ECK ARBEITSPLATTE (MIT FORM A ODER S KOMBINIERBAR)



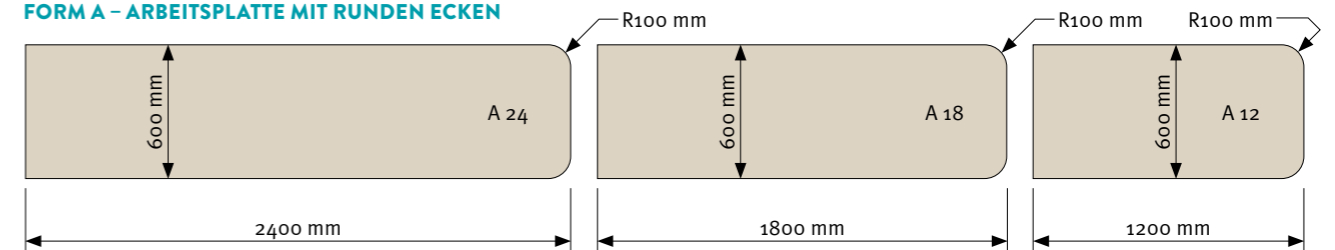
FORM R – RUNDE TISCHPLATTE



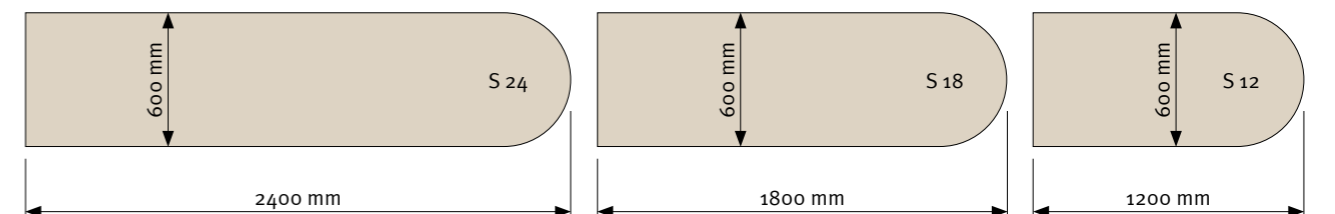
FORM Q – QUADRATISCHE TISCHPLATTE MIT RUNDEN ECKEN



FORM A – ARBEITSPLATTE MIT RUNDEN ECKEN



FORM S – SNACK ARBEITSPLATTE HALBRUND



MASSIVHOLZPLATTEN 1-SCHICHT KIEFER

ÜBERBLICK

- Holzart: Kiefer
- Holzherkunft: Deutschland/Ukraine
- Label: 100 % PEFC oder FSC
- Konstruktion: 1-schichtig
- Holzfeuchtigkeit: 10 ±2 %
- Lamellenbreite: 40 – 60 mm, durchgehend oder keilverzinkt
- Verleimung: D3
- Oberfläche: Geschliffen 120 Körnung
- Verpackung: Einzelfolierung mit Einleger



1200 x 400 x 18 mm

1200 x 400 x 18 mm

**PREMIUM-QUALITÄT,
LEIMHOLZPLATTE MASSIV**
Durchgehende Lamellen,
technisch getrocknet,
Oberflächen geschliffen.
Holzherkunft: Rumänien.

**BOIS HAUT DE GAMME,
PANNEAU LAMELLÉ-COLLÉ
MASSIF**
Lamelles continues, séchage
artificiel, surfaces poncées.
Provenance de bois: Roumanie.

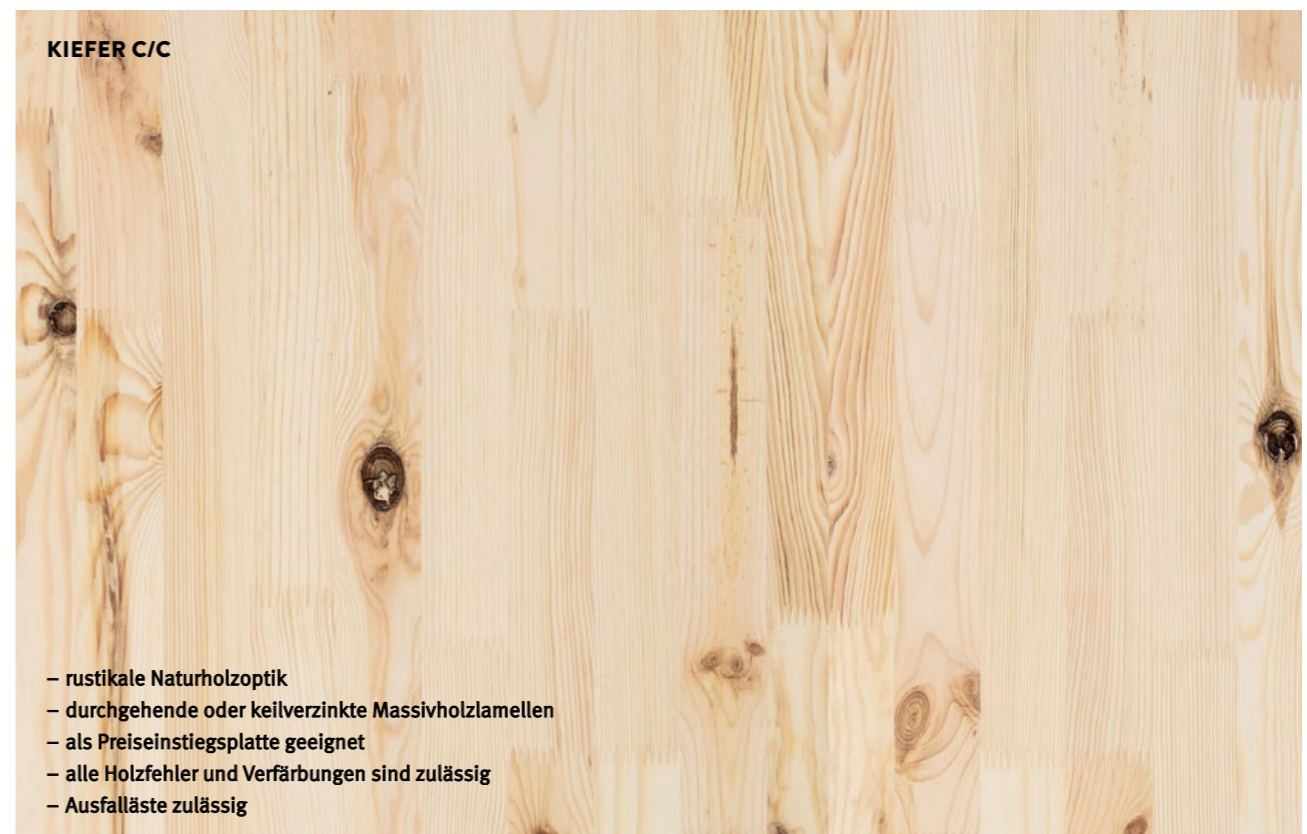
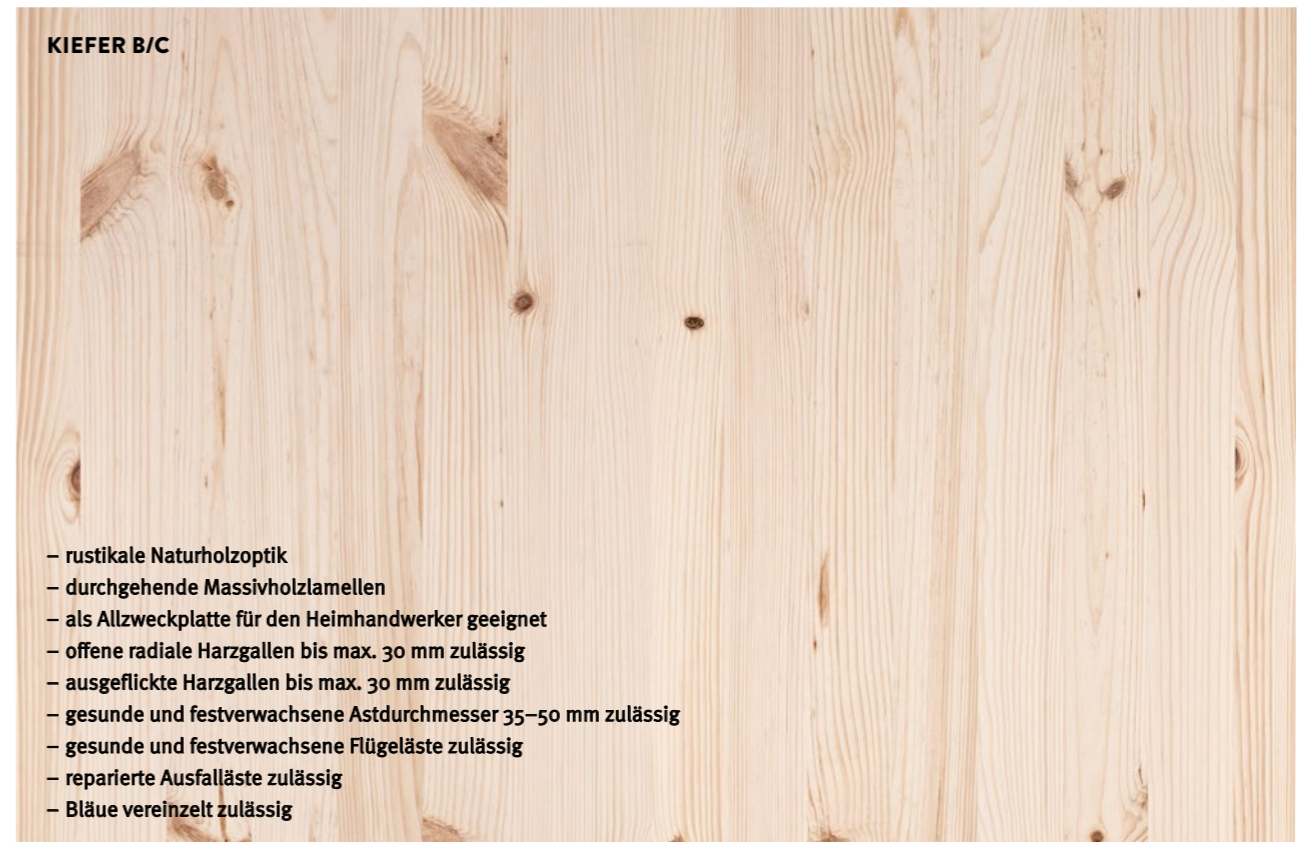
**LEGNO PRIMA SCELTA,
PANNELLO LAMELLARE
MASSICCIO**
Lamelli contunati, asciugato
artificialmente, superficie
levigata. Provenienza legno:
Romania.

PEFC
Kontrolliert
nach FSC
Standards
www.pefc.ch

**KIEFER
PIN
PINO**

PXSOLID™

Distribution by
PXSOLID Services & Services AG,
Sattlerstr. 4, www.pxsolid.ch



MASSIVHOLZPLATTEN 1-SCHICHT FICHTE

ÜBERBLICK

- Holzart: Fichte
- Holzherkunft: Deutschland
- Label: 100 % PEFC
- Konstruktion: 1-schichtig
- Holzfeuchtigkeit: 10 ±2 %
- Lamellenbreite: 40 – 100 mm, durchgehend
- Verleimung: D3
- Oberfläche: Geschliffen 120 Körnung
- Verpackung: Einzelfolierung mit Einleger



1200 x 400 x 18 mm

1200 x 400 x 18 mm

**PREMIUM-QUALITÄT,
LEIMHOLZPLATTE MASSIV**
Durchgehende Lamellen,
technisch getrocknet,
Oberflächen geschliffen.
Holzherkunft: Rumänien.

**BOIS HAUT DE GAMME,
PANNEAU LAMELLÉ-COLLÉ
MASSIF**
Lamelles continues, séchage
artificiel, surfaces poncées.
Provenance de bois: Roumanie.

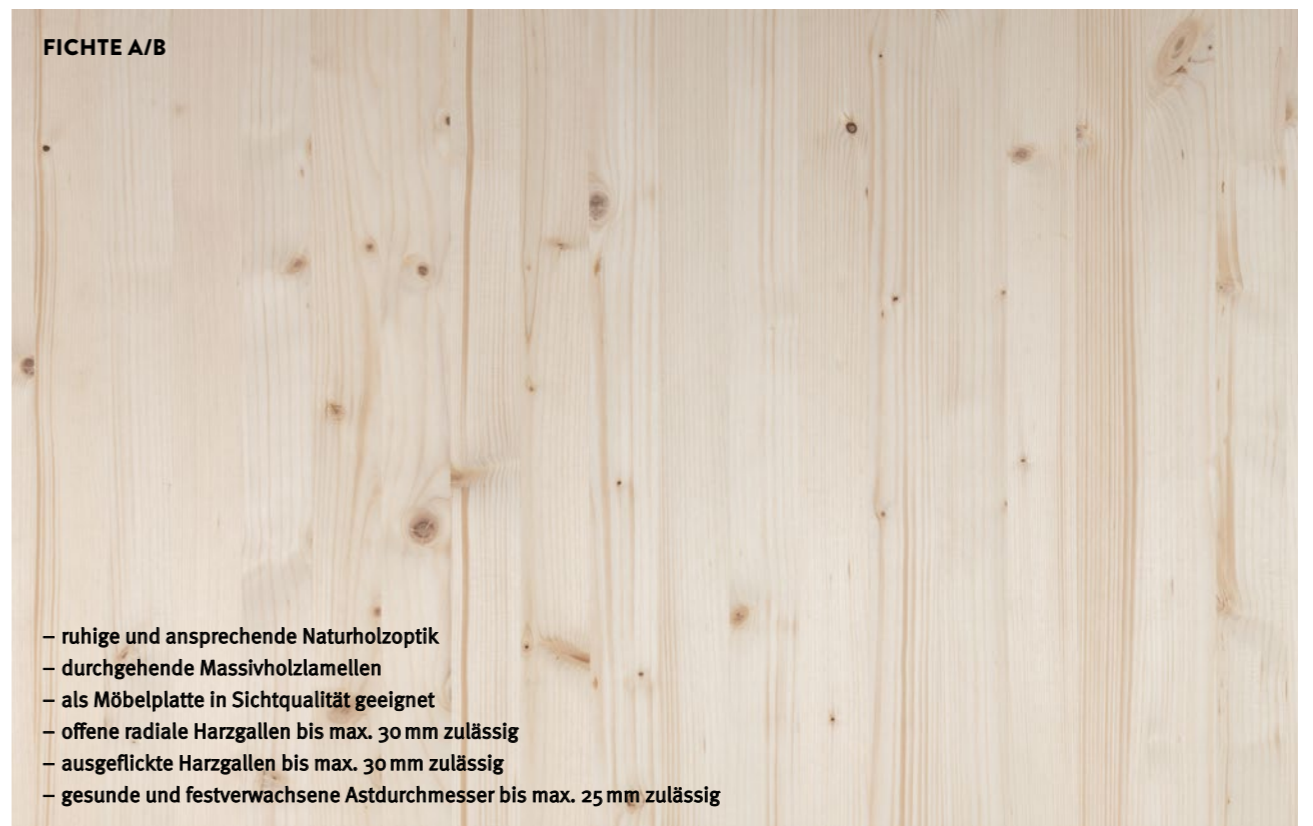
**LEGNO PRIMA SCELTA,
PANNELLO LAMELLARE
MASSICCIO**
Lamelli contunati, asciugato
artificialmente, superficie
levigata. Provenienza legno:
Romania.

**FICHTE
EPICÉA
ABETE ROSSO**

PXSOLID™

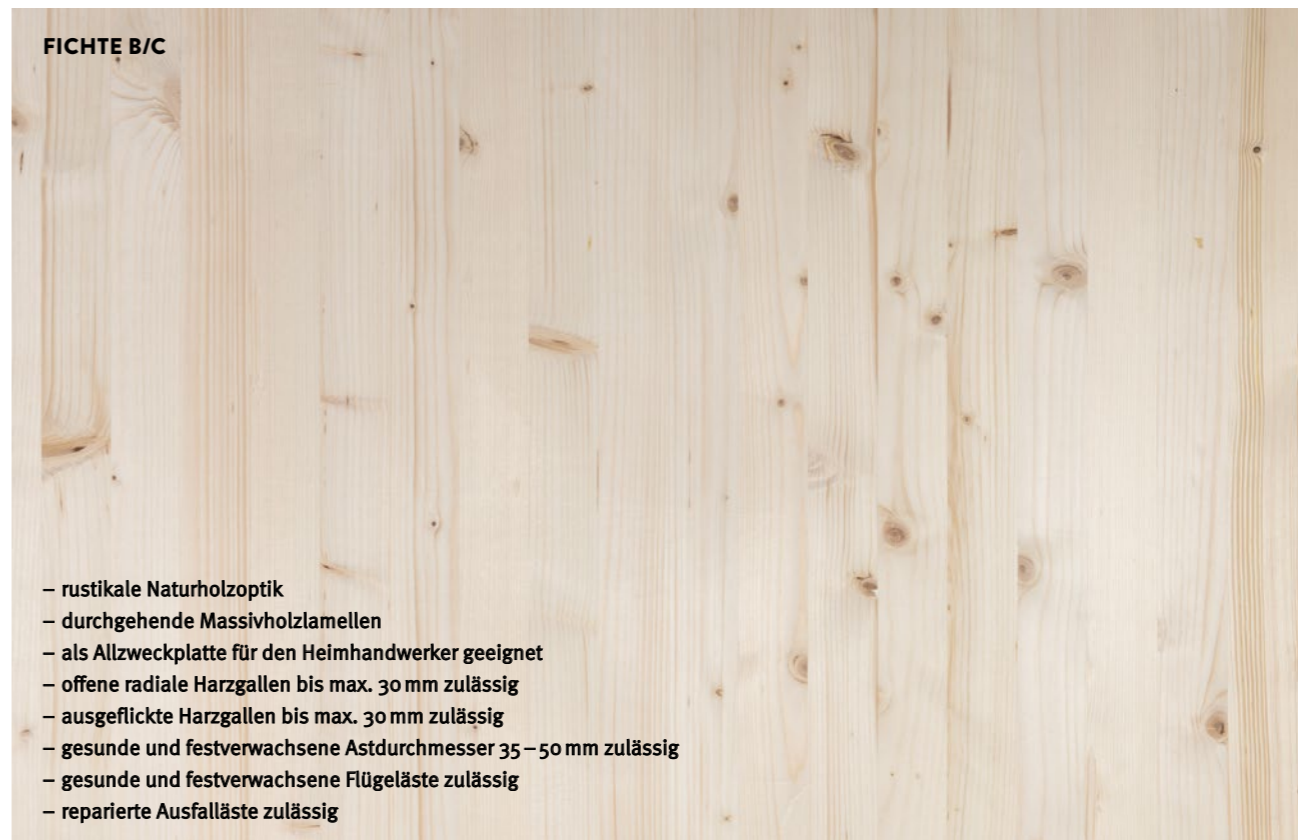
Distribution by
PXSOLID Services & Services AG,
Sattelrand, www.pxsolid.ch

FICHTE A/B



- ruhige und ansprechende Naturholzoptik
- durchgehende Massivholzlamellen
- als Möbelplatte in Sichtqualität geeignet
- offene radiale Harzgallen bis max. 30 mm zulässig
- ausgeflickte Harzgallen bis max. 30 mm zulässig
- gesunde und festverwachsene Astdurchmesser bis max. 25 mm zulässig

FICHTE B/C



- rustikale Naturholzoptik
- durchgehende Massivholzlamellen
- als Allzweckplatte für den Heimhandwerker geeignet
- offene radiale Harzgallen bis max. 30 mm zulässig
- ausgeflickte Harzgallen bis max. 30 mm zulässig
- gesunde und festverwachsene Astdurchmesser 35 – 50 mm zulässig
- gesunde und festverwachsene Flügeläste zulässig
- reparierte Ausfalläste zulässig

MASSIVHOLZPLATTEN 3-SCHICHT FICHTE

ÜBERBLICK

- Holzart: Fichte
- Holzherkunft: Deutschland/Skandinavien
- Label: 100 % PEFC
- Konstruktion: 3-schichtig
- Holzfeuchtigkeit: 10 ± 2 %

HINWEIS

Anders als bei Massivholzplatten werden bei 3-Schichtplatten die Kleinformaten aus dem Industrie-Plattenformat getrennt.

- Lamellenbreite: 90 – 120 mm, durchgehend
- Verleimung: D4
- Oberfläche: Geschliffen 120 Körnung
- Verpackung: Einzelfolierung mit Einleger

Aus diesem Grund ergeben sich weniger Möglichkeiten für die Formatauswahl. Die möglichen Formate sind auf Seite 42 ersichtlich.



MASSIVHOLZ AUSBAUPLATTE

3-Schicht-Massivholzplatte aus Fichte mit 4-seitiger Keil-Nut-Feder Verbindung für den Innenausbau und die Verwendung im konstruktiven Holzbau. Sie bietet die besten Voraussetzungen für eine hochwertige und leichte Weiterverarbeitung und wird allen optischen und technischen Anforderungen gerecht.

Format DIY: 1250 × 625 × 19 mm

Format PRO: 2500 × 625 × 19 mm



FICHTE B/C



- rustikale Naturholzoptik
- durchgehende Massivholzlamellen
- als stabile Konstruktionsplatte für den Innen- und geschützten Aussenbereich geeignet
- offene radiale Harzgallen bis max. 30 mm zulässig
- ausgeflickte Harzgallen bis max. 30 mm zulässig
- gesunde und festverwachsene Astdurchmesser 35 – 50 mm zulässig
- gesunde und festverwachsene Flügeläste zulässig
- reparierte Ausfalläste zulässig



MASSIVHOLZPLATTEN 3-SCHICHT DOUGLASIE

ÜBERBLICK

- Holzart: Douglasie
- Holzherkunft: Deutschland/Österreich
- Label: 100 % PEFC
- Konstruktion: 3-schichtig
- Holzfeuchtigkeit: 10 ± 2 %

HINWEIS

Anders als bei Massivholzplatten werden bei 3-Schichtplatten die Kleinformate aus dem Industrie-Plattenformat getrennt.

- Lamellenbreite: 90 – 120 mm, durchgehend
- Verleimung: D4
- Oberfläche: Geschliffen 120 Körnung
- Verpackung: Einzelfolierung mit Einleger

Aus diesem Grund ergeben sich weniger Möglichkeiten für die Formatauswahl. Die möglichen Formate sind auf Seite 42 ersichtlich.



MASSIVHOLZPLATTEN 1-SCHICHT BIRKE

ÜBERBLICK

- Holzart: Birke
- Holzherkunft: Estland
- Label: FSC mix credit
- Konstruktion: 1-schichtig
- Holzfeuchtigkeit: 10 ±2 %
- Lamellenbreite: 40 – 60 mm, keilverzinkt
- Verleimung: D3
- Oberfläche: Geschliffen 120 Körnung
- Verpackung: Einzelfolierung mit Einleger

MÖGLICHKEITEN

- Kanten gerundet oder gefast



MASSIVHOLZPLATTEN 1-SCHICHT SCHWARZERLE

ÜBERBLICK

- Holzart: Schwarzerle
- Holzherkunft: Estland
- Label: FSC mix credit
- Konstruktion: 1-schichtig
- Holzfeuchtigkeit: 10 ±2 %

- Lamellenbreite: 40 – 60 mm, keilverzinkt
- Verleimung: D3
- Oberfläche: Geschliffen 120 Körnung
- Verpackung: Einzelfolierung mit Einleger

MÖGLICHKEITEN

- Kanten gerundet oder gefast



1200 x 400 x 18 mm

1200 x 400 x 18 mm

**PREMIUM-QUALITÄT,
LEIMHOLZPLATTE MASSIV**
Keilverzinkte Lamellen,
Oberflächen geschliffen.
Holzherkunft: Bosnien-
Herzegovina.

**BOIS HAUT DE GAMME,
PANNEAU LAMELLÉ-COLLÉ MASSIF**
Lamelles aboutées, surfaces
poncées. Provenance de bois:
Bosnie-Herzégovine.

**LEGNO PRIMA SCELTA,
PANNELLO LAMELLARE MASSICCIO**
Lamelli con giunture a spina,
superficie levigata. Provenienza
legno: Bosnia Erzegovina.

ERLE
AULNE
ALNO

PXSOLID™

100 %
FSC
FSC C017288

Distribution by
PXSOLID materials & services AG,
Sulzerland, www.pxsolid.ch

ERLE B/C

– ansprechende Naturholzoptik
– keilverzinkte Massivholzlamellen
– als Möbelplatte für den Heimhandwerker geeignet
– nur vereinzelte und festverwachsene Äste zulässig
– Farbunterschiede zwischen den Lamellen zulässig

MASSIVHOLZPLATTEN 1-SCHICHT EICHE

ÜBERBLICK

- Holzart: Eiche
- Holzherkunft: Ukraine/Bosnien und Herzegowina
- Label: 100 % FSC
- Konstruktion: 1-schichtig
- Holzfeuchtigkeit: 10 ±2 %
- Lamellenbreite: 40 – 60 mm, keilverzinkt
- Verleimung: D3
- Oberfläche: Geschliffen 120 Körnung
- Verpackung: Einzelfolierung mit Einleger

MÖGLICHKEITEN

- Kanten gerundet oder gefast
- Oberfläche geölt
- Tisch- und Arbeitsplattenprogramm



MASSIVHOLZPLATTEN 1-SCHICHT ESCH

ÜBERBLICK

- Holzart: Esche
- Holzherkunft: Ukraine/Bosnien und Herzegowina
- Label: 100 % FSC
- Konstruktion: 1-schichtig
- Holzfeuchtigkeit: 10 ±2 %

MÖGLICHKEITEN

- Kanten gerundet oder gefast
- Oberfläche geölt

- Lamellenbreite: 40 – 60 mm, keilverzinkt
- Verleimung: D3
- Oberfläche: Geschliffen 120 Körnung
- Verpackung: Einzelfolierung mit Einleger

- Tisch- und Arbeitsplattenprogramm
- A/B Sortierung, einseitig ohne Braunkern



MASSIVHOLZPLATTEN 1-SCHICHT KIRSCHBAUM

ÜBERBLICK

- Holzart: Kirschbaum
- Holzherkunft: Bosnien und Herzegowina
- Label: 100 % FSC
- Konstruktion: 1-schichtig
- Holzfeuchtigkeit: 10 ±2 %
- Lamellenbreite: 40 – 60 mm, keilverzinkt
- Verleimung: D3
- Oberfläche: Geschliffen 150 Körnung
- Verpackung: Einzelfolierung mit Einleger

MÖGLICHKEITEN

- Kanten gerundet oder gefast
- Oberfläche geölt
- Tisch- und Arbeitsplattenprogramm



1200 x 400 x 18 mm

1200 x 400 x 18 mm

**PREMIUM-QUALITÄT,
LEIMHOLZPLATTE MASSIV**
Keilverzinkte Lamellen,
technisch getrocknet,
Oberflächen geschliffen.
Holzherkunft: Bosnien-
Herzegowina.

**BOIS HAUT DE GAMME,
PANNEAU LAMELLÉ-COLLÉ MASSIF**
Lamelles aboutées, séchage
artificiel, surfaces poncées.
Provenance de bois: Bosnie-
Herzégovine.

**LEGNO PRIMA SCELTA,
PANNELLO LAMELLARE MASSICCIO**
Lamelle con giunture a spina,
asciugato artificialmente,
superficie levigata. Provenienza
legno: Bosnia Erzegovina.

FSC
100 %
Wald aus verantwortungsvoller Quellen
Management
Lizenz-Nr. COC-1234-1234
FSC® C017288

**KIRSCHBAUM
CERISIER
CILIEGIO**

PXSOLID™

Distribution by
PXSOLID materials & services AG,
Sulzerland, www.pxsolid.ch



MASSIVHOLZPLATTEN 1-SCHICHT NUSSBAUM

ÜBERBLICK

- Holzart: Europ. Nussbaum & Schwarznuss
- Holzherkunft: Kroatien
- Label: 100 % FSC
- Konstruktion: 1-schichtig
- Holzfeuchtigkeit: 10 ±2 %
- Lamellenbreite: 40 – 60 mm, keilverzinkt
- Verleimung: D3
- Oberfläche: Geschliffen 150 Körnung
- Verpackung: Einzelfolierung mit Einleger



MASSIVHOLZPLATTEN POINT OF SALES



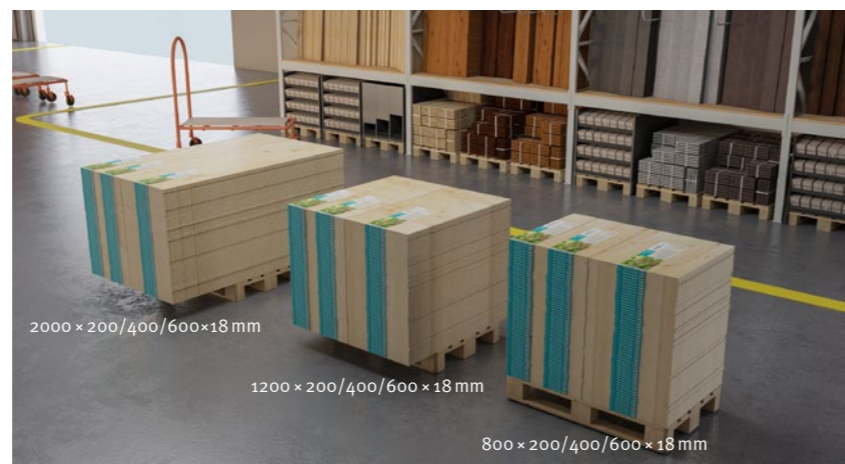
Der POS hat im Einzelhandel eine besonders wichtige Funktion. Ihr Kunde informiert sich über Holzarten, Formate und Qualität. Unser Farbleitsystem

der PX SOLID-Einlegerserie für die unterschiedlichen Holzarten hilft Ihrem Kunden sich zurechtzufinden und die richtige Auswahl zu treffen. Wir empfehlen

Ihnen eine klare Preislogik am POS vom Preiseinstieg links, über mittlere Preislagen im Zentrum bis zu exklusiven Qualitäten rechts.

AKTIONS-MISCHPALETTEN-PRÄSENTATION

Für Ihre Werbeaktivitäten bieten wir Ihnen an, nebst sortenreinen Paletten auch Mischpaletten zu beziehen. Unabhängig von Holzart und Plattenformat können so verschiedene Platten kombiniert auf der gleichen Palette präsentiert werden. Hier als Vorschlag dargestellt Mischpaletten Fichte in 800 mm, 1200 mm und 2000 mm Länge mit jeweils Breiten von 200 mm, 400 mm und 600 mm.



MASSIVHOLZPLATTEN POINT OF SALES

Wir berücksichtigen folgende Leitsätze in ein kommerziell erfolgreiches Konzept:

1. Schmales Sortiment in Preiseinstiegsqualität
2. Breite Auswahl an Abmessungen im mittleren und oberen Preissegment für alle möglichen Anwendungen
3. Präsentation von allen verfügbaren Formaten und Plattenstärken am gleichen Ort, z.B. Tisch- und Arbeitsplatten in 27 mm und 40 mm Stärke
4. Auswahl von vorwiegend europäischen Holzarten
5. Grossformatplatten für die Zuschnittabteilung in identischer Qualität

Auch ein preiswertes Produkt soll ansprechend präsentiert werden. Farbige Einleger präsentieren das Produkt und seine Eigenschaften. Die PX SOLID Einlegerserie steht Ihnen zur Verfügung.



ARTIKELLISTE

MASSIVHOLZPLATTEN 1-SCHICHT KIEFER/FICHTE

PLATTE STÄRKE [MM]	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	PALETTE					GEWICHT [KG]
			LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	HÖHE [MM]	PLATTEN [STK/PAL]		
18	800	200	800	1200	1000	300	432	
18	1000	200	1000	1200	1000	300	540	
18	1200	200	1200	1200	1000	300	648	
18	1500	200	1500	1200	1000	300	810	
18	2000	200	2000	1200	1000	300	1080	
18	2500	200	2500	1200	1000	300	1350	
18	800	250	800	1000	1000	200	360	
18	1200	250	1200	1000	1000	200	540	
18	2000	250	2000	1000	1000	200	900	
18	2500	250	2500	1000	1000	200	1125	
18	800	300	800	1200	1000	200	432	
18	1000	300	1000	1200	1000	200	540	
18	1200	300	1200	1200	1000	200	648	
18	1500	300	1500	1200	1000	200	810	
18	2000	300	2000	1200	1000	200	1080	
18	2500	300	2500	1200	1000	200	1350	
18	800	400	800	1200	1000	150	432	
18	1000	400	1000	1200	1000	150	540	
18	1200	400	1200	1200	1000	150	648	
18	1500	400	1500	1200	1000	150	810	
18	2000	400	2000	1200	1000	150	1080	
18	2500	400	2500	1200	1000	150	1350	
18	800	500	800	1000	1000	100	360	
18	1000	500	1000	1000	1000	100	450	
18	1200	500	1200	1000	1000	100	540	
18	1500	500	1500	1000	1000	100	675	
18	2000	500	2000	1000	1000	100	900	
18	2500	500	2500	1000	1000	100	1125	
18	800	600	800	1200	1000	100	432	
18	1000	600	1000	1200	1000	100	540	
18	1200	600	1200	1200	1000	100	648	
18	1500	600	1500	1200	1000	100	810	
18	2000	600	2000	1200	1000	100	1080	
18	2500	600	2500	1200	1000	100	1350	

PLATTE STÄRKE [MM]	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	PALETTE					GEWICHT [KG]
			LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	HÖHE [MM]	PLATTEN [STK/PAL]		
28	800	200	800	1200	940	180	403	
28	1200	200	1200	1200	940	180	605	
28	2000	200	2000	1200	940	180	1008	
28	2500	200	2500	1200	940	180	1260	
28	800	250	800	1000	940	120	336	
28	1200	250	1200	1000	940	120	504	
28	2000	250	2000	1000	940	120	840	
28	2500	250	2500	1000	940	120	1050	
28	800	300	800	1200	940	120	403	
28	1200	300	1200	1200	940	120	605	
28	2000	300	2000	1200	940	120	1008	
28	2500	300	2500	1200	940	120	1260	
28	800	400	800	1200	940	90	403	
28	1200	400	1200	1200	940	90	605	
28	2000	400	2000	1200	940	90	1008	
28	2500	400	2500	1200	940	90	1260	
28	800	500	800	1000	940	60	336	
28	1200	500	1200	1000	940	60	504	
28	2000	500	2000	1000	940	60	840	
28	2500	500	2500	1000	940	60	1050	
28	800	600	800	1200	940	60	403	
28	1200	600	1200	1200	940	60	605	
28	2000	600	2000	1200	940	60	1008	
28	2500	600	2500	1200	940	60	1260	

ARTIKELLISTE MASSIVHOLZPLATTEN 3-SCHICHT FICHTE/DOUGLASIE

PLATTE STÄRKE [MM]	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	PALETTE					GEWICHT [KG]
			LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	HÖHE [MM]	PLATTEN [STK/PAL]		
19	1250	300	1250	1200	1220	240	770	
19	1250	400	1250	1200	1220	180	770	
19	1250	600	1250	1200	1220	120	770	
19	2500	300	2500	1200	650	120	770	
19	2500	400	2500	1200	650	90	770	
19	2500	600	2500	1200	650	60	770	
19	2500	1250	2500	1250	650	30	770	
27	1250	300	1250	1200	1220	160	770	
27	1250	400	1250	1200	1220	120	770	
27	1250	600	1250	1200	1220	80	770	
27	2500	300	2500	1200	650	80	770	
27	2500	400	2500	1200	650	60	770	
27	2500	600	2500	1200	650	40	770	
27	2500	1250	2500	1250	650	20	770	

FICHTE/DOUGLASIE

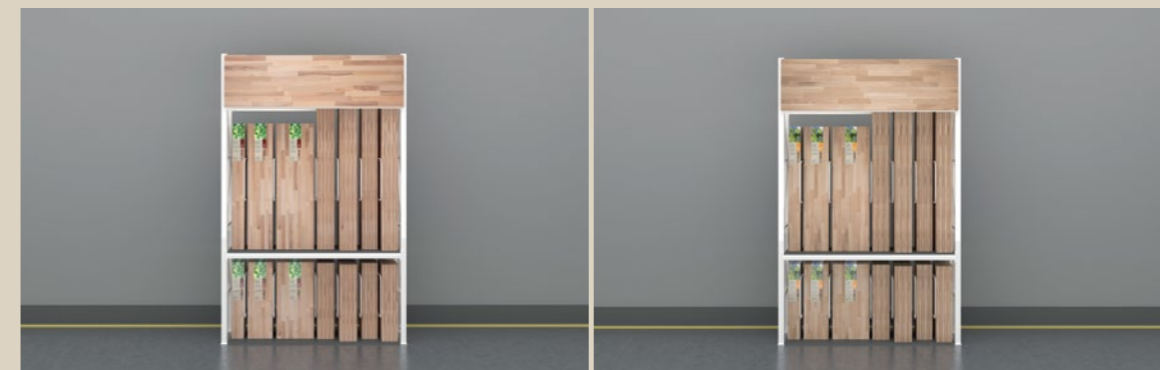


Beispiel: Layoutmodul Fichte 1-Schicht und 3-Schicht

ARTIKELLISTE MASSIVHOLZPLATTEN 1-SCHICHT LAUBHOLZ

PLATTE STÄRKE [MM]	LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	PALETTE					GEWICHT [KG]
			LÄNGE [MM]	BREITE [MM]	HÖHE [MM]	PLATTEN [STK/PAL]		
18	800	200	1200	600	950	135	292	
18	1200	200	1200	600	950	135	437	
18	2000	200	2000	600	950	135	729	
18	800	300	1200	600	950	90	292	
18	1200	300	1200	600	950	90	437	
18	2000	300	2000	600	950	90	729	
18	800	400	1200	800	950	90	389	
18	1200	400	1200	800	950	90	583	
18	2000	400	2000	800	950	90	972	
18	800	600	1200	600	950	45	292	
18	1200	600	1200	600	950	45	437	
18	2000	600	2000	600	950	45	729	
18	2500	1220	2500	1220	750	36	1482	
27	1200	600	1200	600	950	30	437	
27	2000	600	2000	600	950	30	729	
27	2400	600	2400	600	950	30	875	
27	2000	800	2000	800	950	30	972	
27	2400	800	2400	800	950	30	1166	
27	2500	1220	2500	1220	750	24	1482	

BUCH E / EICHE / ESCHE



Beispiel: Layoutmodul Buche

Beispiel: Layoutmodul Eiche



HERAUSGEBER

PRODUX concepts & services AG
Telefon: +41 (0)62 959 90 90 | Fax: +41 (0)62 959 90 99
www.produx.ch | info@prodex.ch

KONZEPTION / TEXT / GESTALTUNG / LAYOUT

Änderungen vorbehalten. Farben und Grafiken können drucktechnisch bedingt abweichen.

STAND

Januar 2024 / deutsch