



# SORTIMENT





”

Inzwischen blicken wir auf 120 Jahre Firmengeschichte zurück. Eine Zahl, die uns jeden Tag motiviert, für unsere Kunden auch in Zukunft immer unser Bestes zu geben.

Unser Holzhandel mit Sägewerk befindet sich auf einem 25.000 m<sup>2</sup> großen Gelände.

Hier bieten wir ein Vollsortiment für jedes Bauvorhaben. Lassen Sie sich durch unser Sortiment führen und freuen Sie sich auf Qualitätsprodukte rund um das Thema Bauen mit Holz.

Unser Unternehmen ist PEFC-zertifiziert. Das bedeutet, wir verarbeiten in unserem Sägewerk ausschließlich heimisches Rundholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Zudem versorgen wir unser komplettes Unternehmen mit Strom aus regenerativen Energien, die wir in unmittelbarer Nähe zu unserem Unternehmen selbst erzeugen.

Wir freuen uns darauf, Sie bei Ihren Projekten begleiten und beraten zu dürfen.

“

*Geyer Holz GmbH*

Aus Tradition und Liebe zum Werkstoff Holz

## GROßHANDELS- UND SÄGEWERKSTEAM



1

Bauholz  
Latten  
Schalung  
Windfangbretter  
Bretter  
Dielen  
Lagerbauholz

## AÜS UNSEREM SÄGEWERK

6 – 11

2

KVH  
Fichte und Douglasie  
BSH  
Fichte und Lärche  
DUO-Balken  
Abbund  
Blockhausprofil  
BSH – Deckenelemente

## BSH UND KVH

12 – 21

3

Varianten  
Abbund  
Planung

## BRETTSPERRHOLZ

22 – 25

4

N+F-Bretter  
Glattkant  
Fassadenprofile

## PROFILHOLZ

26 – 31

5

Kantholz  
Windfangbretter  
Glattkant  
Terrassenbelag  
Fassadenprofile

## LÄRCHE

32 – 37

6

Lärche  
Tropenholz  
WPC

## TERRASSENBELÄGE

38 – 41

7

3-Schicht  
OSB  
Sieb/Film  
Sperrholz  
Seekiefer  
sonstige Platten

## PLATTEN

42 – 45

# AUS UNSEREM SÄGEWERK

Das Holz stammt aus  
nachhaltiger Forstwirtschaft  
bayerischer Wälder.



## Bauholz nach Liste

Fichte/Tanne

- Schnittklasse **S** – Halbholz, sägerau, roh
- Schnittklasse **S** – sägerau, roh
- Schnittklasse **A** – sägerau, roh
- Schnittklasse **AB** – sägerau, roh



Gattersäge

Trockenkammer

## Serviceleistungen

- Technisch trocknen
- Lohnschnitt und -trocknung
- Vierseitig hobeln und fassen
- Abbund nach Kundenwunsch

## LATTEN Fichte/Tanne

sägerau

3 x 5 cm = 10 St./Bund = 420 St./Hub  
4 x 6 cm = 6 St./Bund = 252 St./Hub

Dimensionen		3,00 m Länge	4,00 m Länge	4,50 m Länge	5,00 m Länge
18 x 48 mm	roh, frisch	-	✓	-	-
24 x 48 mm		✓	✓	-	-
30 x 50 mm		✓	✓	✓	✓
40 x 60 mm		✓	✓	✓	✓
30 x 50 mm	roh, trocken	✓	✓	✓	✓
30 x 80 mm		-	-	-	✓
40 x 60 mm		✓	✓	✓	✓
40 x 80 mm		-	✓	✓	✓

## LATTEN Fichte, S10

sägerau (Handelsware)

3 x 5 cm = 10 St./Bund  
4 x 6 cm = 6 St./Bund

Dimensionen		3,00 m Länge	4,00 m Länge	4,50 m Länge	5,00 m Länge
30 x 50 mm	roh, trocken	-	✓	✓	✓
40 x 60 mm		-	✓	✓	✓

## SCHALUNG Fichte/Tanne

sägerau, scharfkantig besäumt,  
fallende Breiten

18 mm = 22 Lagen/Hub  
24 mm = 20 Lagen/Hub

Hubbreite = 1,00 m

Stärke		4,00 m Länge	4,50 m Länge	5,00 m Länge
18 mm	roh, frisch	✓	✓	✓
18 mm	roh, trocken	✓	✓	✓
24 mm	roh, frisch	✓	✓	✓
24 mm	roh, trocken	✓	✓	✓

## WINDFANGBRETTER Fichte/Tanne

sägerau, roh, lufttrocken

Dimensionen	8,00 m Länge	10,00 m Länge
30 x 200 mm	✓	✓
30 x 240 mm	✓	✓

## LAGERBAUHOLZ Fichte/Tanne

Halb-/Kreuzholz, sägerau, roh, lufttrocken

Dimensionen	3,00 m Länge	4,00 m Länge	4,50 m Länge	5,00 m Länge	6,00 m Länge	8,00 m Länge	10,00 m Länge
6 x 6 cm	✓	✓	✓	-	-	-	-
6 x 8 cm	✓	✓	✓	-	-	-	-
6 x 10 cm	✓	✓	✓	-	-	-	-
6 x 12 cm	-	-	✓	-	-	-	-
8 x 8 cm	✓	✓	-	-	-	-	-
8 x 10 cm	✓	✓	✓	-	-	-	-
8 x 12 cm	✓	✓	✓	-	-	-	-
8 x 16 cm	-	✓	-	✓	-	-	-
10 x 10 cm	✓	✓	✓	-	-	-	-
10 x 12 cm	✓	✓	✓	-	-	-	-
10 x 14 cm	-	✓	✓	✓	✓	-	-
10 x 16 cm	-	✓	✓	✓	✓	-	-
12 x 12 cm	-	✓	✓	-	-	-	-
12 x 18 cm	-	-	-	-	-	✓	-
14 x 14 cm	-	✓	✓	✓	✓	-	-
14 x 20 cm	-	-	-	-	-	✓	-
16 x 16 cm	-	✓	✓	✓	✓	-	-
16 x 20 cm	-	-	-	-	-	✓	✓
16 x 24 cm	-	-	-	-	-	✓	✓



## KANTHOLZ Fichte/Tanne

Halb-/Kreuzholz, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast, lufttrocken

Dimensionen	3,00 m Länge	4,00 m Länge	4,50 m Länge
5 x 5 cm	✓	✓	✓
5 x 7 cm	✓	✓	✓
5 x 9 cm	✓	✓	✓
7 x 7 cm	✓	✓	-
7 x 9 cm	✓	✓	✓
7 x 11 cm	✓	✓	✓
9 x 9 cm	✓	✓	✓
9 x 11 cm	✓	✓	✓
11 x 11 cm	-	✓	✓

## BRETTER und DIELEN Fichte/Tanne

sägerau, roh, lufttrocken

Dimensionen	3,00 m Länge	4,00 m Länge	4,50 m Länge	5,00 m Länge
24 x 80 mm	✓	-	-	-
24 x 100 mm	✓	-	-	-
24 x 120 mm	✓	-	-	-
24 x 140 mm	✓	-	-	-
24 x 240 mm	-	-	✓	-
30 x 200 mm	-	✓	✓	✓
30 x 240 mm	-	-	✓	-
45 x 150 mm	-	✓	-	✓
45 x 200 mm	-	✓	✓	✓
40 x 280 mm	-	-	✓	-
50 x 280 mm	-	-	✓	-

## BRETTER und DIELEN Fichte/Tanne

4-seitig gehobelt, Kanten gefast, lufttrocken

Dimensionen	Fertig- breite	3,00 m Länge	4,00 m Länge	4,50 m Länge	5,00 m Länge
20 x 80 mm	70 mm	✓	-	-	-
20 x 100 mm	90 mm	✓	-	-	-
20 x 120 mm	110 mm	✓	-	-	-
20 x 140 mm	130 mm	✓	-	-	-
20 x 240 mm	230 mm	-	-	✓	-
25 x 200 mm	190 mm	-	✓	✓	✓
25 x 240 mm	230 mm	-	-	✓	-
40 x 150 mm	140 mm	-	✓	-	✓
40 x 200 mm	190 mm	-	✓	✓	✓
35 x 280 mm	270 mm	-	-	✓	-
45 x 280 mm	270 mm	-	-	✓	-

Für mehr  
Infos  
scannen



## BSH UND KVH

Mit der lagernden Produktpalette an BSH-, KVH- und DUO-Dimensionen sind die Möglichkeiten im Holzbau vielfältig. Diese werden just-in-time kommissioniert, dann geliefert oder zur Abholung bereitgestellt.

## KVH-Lagerdimensionen Fichte

Industriequalität (NSi), G24

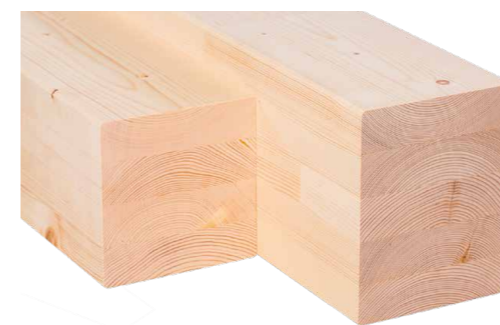


- KVH nach **EN 385, S10**
- getrocknet auf **15% +/- 3% Holzfeuchte**
- **4-seitig gehobelt** und **gefast**
- **keilgezinkt**
- Abgabe nur **stangenweise**

Dimensionen	VPE	5,00 m Länge	7,50 m Länge	8,50 m Länge	13,00 m Länge
4 x 6 cm	a.A.	✓	-	-	-
6 x 6 cm	108	✓	-	-	-
6 x 8 cm	84	✓	-	-	✓
6 x 10 cm	66	-	-	-	✓
6 x 12 cm	54	-	-	-	✓
6 x 14 cm	48	-	-	-	✓
6 x 16 cm	42	-	-	-	✓
6 x 18 cm	36	-	-	-	✓
6 x 20 cm	30	-	-	-	✓
6 x 22 cm	30	-	-	-	✓
6 x 24 cm	24	-	-	-	✓
8 x 8 cm	70	✓	-	-	-
8 x 10 cm	55	-	-	-	✓
8 x 12 cm	45	-	-	-	✓
8 x 14 cm	40	-	-	-	✓
8 x 16 cm	35	-	-	-	✓
8 x 18 cm	30	-	-	-	✓
8 x 20 cm	25	-	-	-	✓
8 x 24 cm	20	-	-	-	✓
8 x 28 cm	20	-	-	-	✓
10 x 10 cm	44	✓	-	-	✓
10 x 12 cm	36	-	-	-	✓
10 x 14 cm	32	-	-	-	✓
10 x 16 cm	28	-	✓	✓	✓
10 x 18 cm	24	-	-	✓	✓
10 x 20 cm	20	-	✓	✓	✓
10 x 22 cm	20	-	-	-	✓
10 x 24 cm	16	-	-	-	✓
10 x 28 cm	16	-	-	-	✓
12 x 12 cm	27	✓	-	-	✓
12 x 16 cm	21	-	-	✓	✓
12 x 18 cm	18	-	-	✓	✓
12 x 20 cm	15	-	-	✓	✓
12 x 24 cm	12	-	-	-	✓
14 x 14 cm	24	✓	-	-	✓
14 x 20 cm	15	-	-	✓	✓
14 x 24 cm	12	-	-	-	✓
16 x 16 cm	21	-	-	-	✓
16 x 20 cm	15	-	-	-	✓
16 x 24 cm	10	-	-	-	✓

## BSH-Lagerdimensionen Fichte

Sichtqualität (Si), GL24h



- nach **DIN 1052 / EN 14080**
- **helle** Leimfuge
- **4-seitig gehobelt** und **gefast**
- **Lamellenstärke 40 mm**
- **auf Maß** zugeschnitten

Dimensionen	10,00 m Länge	12,00 m Länge	13,50 m Länge	16,00 m Länge
6 x 12 cm	-	✓	-	-
8 x 10 cm	-	✓	-	-
8 x 12 cm	-	✓	-	-
8 x 14 cm	-	✓	-	-
8 x 16 cm	-	✓	-	-
8 x 20 cm	-	✓	-	-
8 x 24 cm	-	✓	-	-
10 x 10 cm	-	✓	-	-
10 x 12 cm	-	✓	-	-
10 x 14 cm	-	✓	-	-
10 x 16 cm	-	✓	-	-
10 x 18 cm	-	✓	-	-
10 x 20 cm	-	✓	-	-
10 x 24 cm	-	✓	-	✓
12 x 12 cm	-	✓	-	-
12 x 16 cm	-	✓	-	-
12 x 18 cm	-	✓	-	-
12 x 20 cm	-	✓	-	-
12 x 24 cm	-	✓	-	✓
14 x 14 cm	-	✓	-	-
14 x 20 cm	✓	✓	✓	✓
14 x 24 cm	✓	✓	✓	✓
14 x 28 cm	✓	✓	✓	✓
14 x 32 cm	✓	✓	✓	✓
16 x 16 cm	-	✓	-	-
16 x 20 cm	✓	✓	✓	✓
16 x 24 cm	✓	✓	✓	✓
16 x 28 cm	✓	✓	✓	✓
16 x 32 cm	✓	✓	✓	✓
16 x 36 cm	✓	✓	✓	✓
16 x 40 cm	-	-	-	✓
16 x 44 cm	-	-	-	✓
18 x 18 cm	-	✓	-	-
18 x 24 cm	-	-	-	✓
18 x 28 cm	✓	✓	✓	✓
18 x 36 cm	✓	✓	✓	✓
20 x 20 cm	-	✓	-	-
20 x 32 cm	✓	✓	✓	✓
20 x 36 cm	✓	✓	✓	✓
20 x 40 cm	✓	✓	✓	✓

## BSH-Lagerdimensionen Lärche



**Sichtqualität** (Si), GL24h

Dimensionen	12,00m Länge
8 x 16 cm	✓
10 x 10 cm	✓
10 x 16 cm	✓
12 x 12 cm	✓
12 x 20 cm	✓
14 x 14 cm	✓
16 x 16 cm	✓

- **DIN 1052 / EN 14080**
- **helle** Leimfuge
- **4-seitig gehobelt** und **gefast**
- **Lamellenstärke 40 mm**
- **auf Maß** zugeschnitten

## DUO-Lagerdimensionen Fichte

**Sichtqualität** (Si), C24



Dimensionen	Längen
10 x 16 cm	auf Anfrage
10 x 18 cm	
10 x 20 cm	

- nach **EN 14080:2013**
- **helle** Leimfuge
- **4-seitig gehobelt** und **gefast**
- Abgabe nur **stangenweise**

## KVH-Lagerdimensionen Douglasie

**Select**, C24



Dimensionen	13,00m Länge
6 x 12 cm	✓
6 x 14 cm	✓
6 x 16 cm	✓
6 x 18 cm	✓
6 x 20 cm	✓
6 x 24 cm	✓

- KVH nach **EN 15497, S10**
- getrocknet auf **15% +/- 3% Holzfeuchte**
- **4-seitig gehobelt** und **gefast**
- **keilgezinkt**
- Abgabe nur **stangenweise**

## Bestellware Lager/Strecke

- Individuell nach Liste oder Stangenware
- Direkte Baustellenanlieferung möglich
- Standardtransportlänge: bis 16,00 m
- Ab 16,00 m Länge: Sondertransport
- **Streckenlieferung** ab ca. 5 m<sup>3</sup> möglich

## KVH Oberflächenqualitäten: Sichtqualität, Industriequalität

Querschnitte maximal + Schritte		
Höhen	60 bis 300 mm	in 20-mm-Schritten
Breiten	50 bis 160 mm	in 20-mm-Schritten
Längen	Standard: 13 m	Sonderlängen: 2,50 m bis 18,0 m möglich

**Festigkeitsklassen:** C24, C24M

## BSH Oberflächenqualitäten: Sichtqualität, Industriequalität

Querschnitte maximal + Schritte			
Höhen	80 bis 1.280 mm	in 40-mm-Schritten	Sonderbauteile bis 4.000 mm möglich
Breiten	60 bis 280 mm	in 20-mm-Schritten	durch Blockverleimung beliebig erweiterbar
Längen	bis 27 m	Sonderbauteile bis 42 m möglich	

Festigkeitsklassen	Trägerbreiten bis
GL24h GL24c	280 mm
GL28h GL28c	280 mm
GL30h GL30c	240 mm
GL32h GL32c	200 mm

Weitere Festigkeitsklassen und Trägerbreiten auf Anfrage

- Sonderbauteile: Bogenträger, Satteldachträger, Pultdachträger, weitere Produkte auf Anfrage
- unverbindliche Vorbemessung zu Kalkulationszwecken
- direkte Baustellenanlieferung möglich

## DUO Oberflächenqualitäten: Sichtqualität, Industriequalität

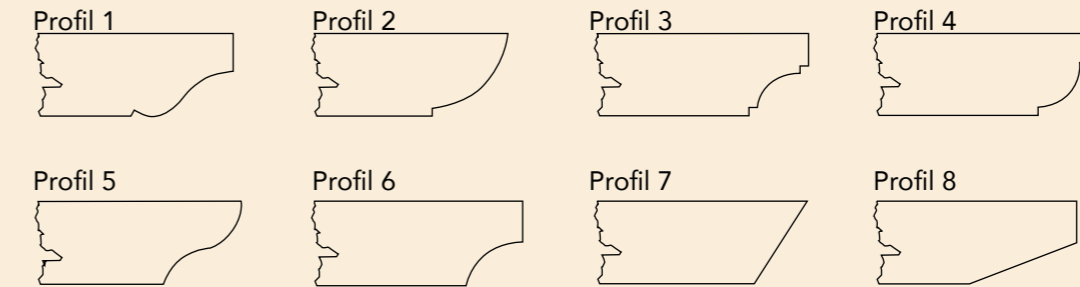
Querschnitte maximal + Schritte		
Höhen	100 bis 240 mm	
Breiten	DUO 80 bis 160 mm	in 20-mm-Schritten
Breiten	TRIO 180 bis 240 mm	in 20-mm-Schritten
Längen	Standard: 13,5 m	Sonderlängen: 4,00 m bis 16,0 m

**Festigkeitsklassen:** C24, C30 (auf Anfrage)

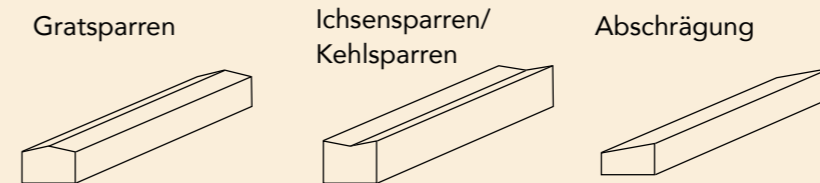
Weitere Querschnitte auf Anfrage

## Abundmöglichkeiten BSH und KVH

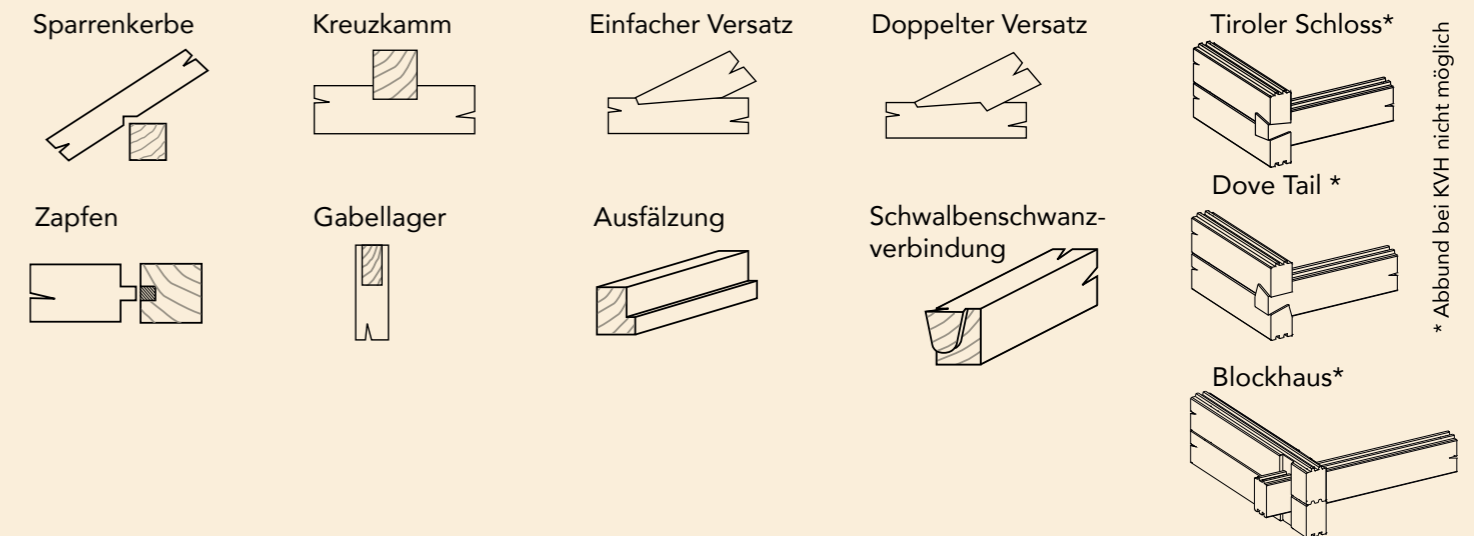
### Sparren- und Pfettenkopfausbildung



### Ichsen- und Gratsparren



### Zimmermannsmäßige Verbindungen



\* Abbund bei KVH nicht möglich

## Blockhausprofil DUO/TRIO Fichte

nach EN 14080:2013

Höhen	Qualitäten	Festigkeitsklassen
100–240mm	Sicht/Industrie	C24/ C30 auf Anfrage

Breiten 80 bis 240 mm Verbindung in 20-mm Schritten:

80 mm 1-Nut-Feder	100 – 140 mm 2-Nut-Feder	160 – 180 mm 3-Nut-Feder	200 – 240 mm 4-Nut-Feder
----------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Längen bis 16 m möglich (Standard: 13,5 m), in folgenden Lamellenstärken:

40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
-------	-------	-------	-------	-------

# BSH-Deckenelemente – Profilierungsmöglichkeiten

## Nut-Feder

Elementenraster	Stärken (mm)	Nut-Feder
Stärke: in 20-mm-Schritten	80	1-mal
Breite: in 40-mm-Schritten	100,120,140	2-mal
Deckmaß = Federmaß – 15 mm	160, 180	3-mal
Längen bis 27 m möglich	200, 220, 240	4-mal
	260, 280	5-mal

## Nut-Feder inkl. doppelter Ausfällung

Elementenraster	Stärken (mm)	Nut-Feder	Falz (mm)
Stärke: in 20-mm-Schritten	80	1-mal	Tiefe: 60
Breite: in 40-mm-Schritten	100,120,140	2-mal	Breite: 20
Deckmaß = Federmaß – 15 mm	160, 180	3-mal	
Längen bis 27 m möglich	200, 220, 240	4-mal	

## Doppelte Ausfällung

Elementenraster	Falz (mm)
Stärke: in 20-mm-Schritten	Tiefe: 50
Breite: in 40-mm-Schritten	Breite: 20
Deckmaß = Federmaß	
Längen bis 27 m möglich	

## Nut mit Fremdfeder

Elementenraster	Nut (mm)
Stärke: in 20-mm-Schritten	Tiefe: 40
Breite: in 40-mm-Schritten	Breite: 20
Deckmaß = Federmaß	
Längen bis 27 m möglich	

## Nut mit Fremdfeder inkl. doppelter Ausfällung

Elementenraster	Falz (mm)	Nut (mm)
Stärke: in 20-mm-Schritten	Tiefe: 40	Tiefe: 40
Breite: in 40-mm-Schritten	Breite: 20	Breite: 20
Deckmaß = Federmaß		
Längen bis 27 m möglich		





# BRETT SPERRHOLZ

Brettsperrholz ist ein massiver, mehrschichtig aufgebauter Baustoff, der aufgrund seiner bauphysikalischen und mechanischen Eigenschaften großen Zuspruch im Holzbau findet.

## Modernes Bauen mit Brettsperrholz

Die massive Bauweise mit Brettsperrholzelementen ist aus dem modernen Holzbau nicht mehr wegzudenken. Brettsperrholz stellt die Alternative zu konventionellen Bauweisen, wie Holzständerbau oder Ziegelbau, dar. Es wird auch bei Einzelementen wie Decken, Dachkonstruktionen, Wänden, aussteifenden Scheibenkonstruktionen oder als Träger verwendet. Der mehrschichtig aufgebaute Baustoff aus Holz weist dank seiner hervorragenden bauphysikalischen und mechanischen Eigenschaften beste Wärmedämmeigenschaften auf und kann zudem Lasten in mehrere Richtungen abtragen.

### Oberflächenqualitäten

- Exzellentoberfläche
- Industriesichtqualität
- Sichtqualität
- Industriequalität

### Querschnitte

Dimensionen	Großformat	Standardformat
Stärken	60 bis 400 mm	60 bis 280 mm
Breiten	bis 3,20 m	bis 1,25 m
Längen	bis 20 m	bis 20/24 m

### Holzarten

- Fichte/Tanne
- Lärche
- Kiefer
- Zirbe, Tanne, Laubhölzer (auf Anfrage)

### Plattenaufbau je nach Stärke

- 3-schichtig
- 5-schichtig
- 7-schichtig (auch mit doppelschichtiger Decklage möglich)
- 8-schichtig (auch mit doppelschichtiger Decklage möglich)

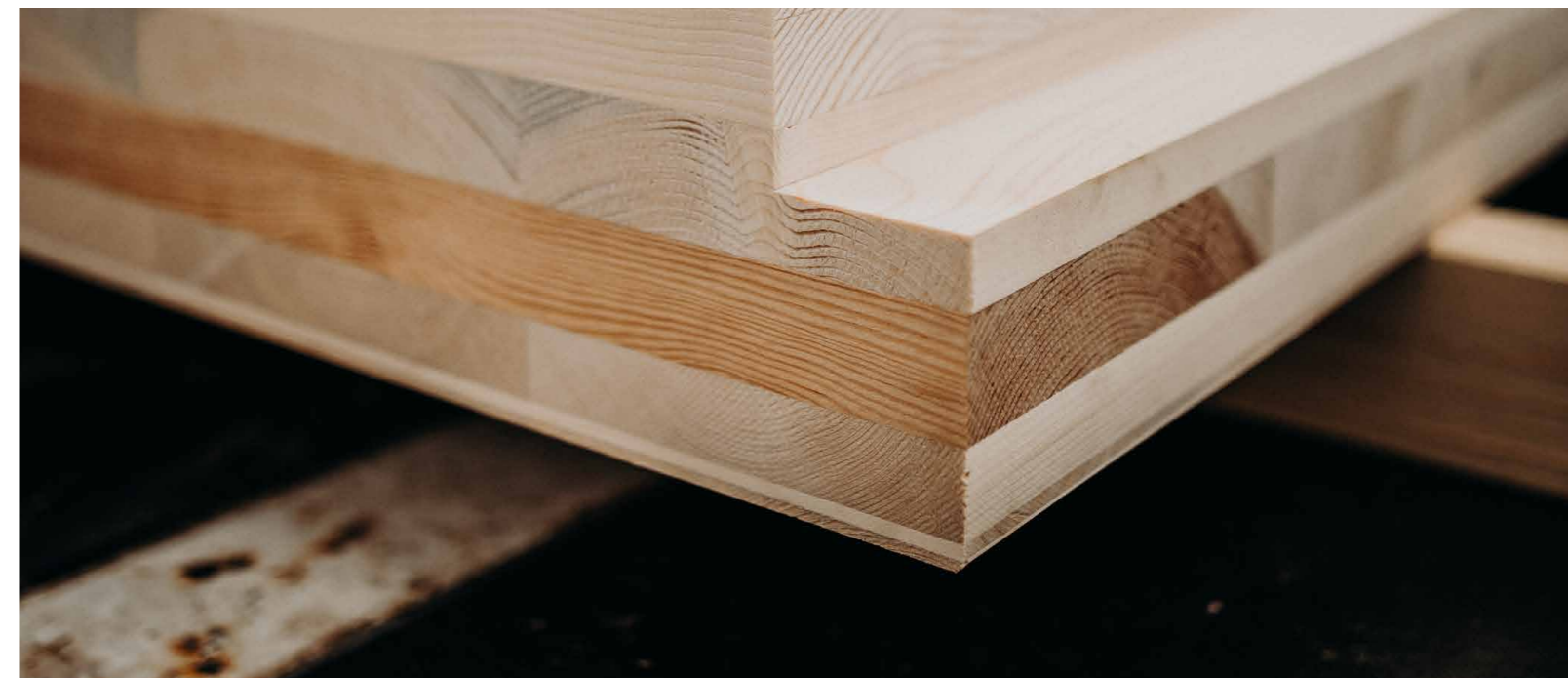
Dank der verschiedenen Hebesysteme gelingt eine einfache und rasche Montage. So können die Platten ohne Zwischenlagerung direkt vom LKW montiert werden. Eine Direktlieferung auf die Baustelle ist mit Fixtermin möglich.

### Abbund

Mit modernster Technik werden die Brettsperrholzelemente präzise abgebunden. Durch den hohen Vorfertigungsgrad ist eine schnelle und wirtschaftliche Montage auf der Baustelle gesichert.

### Bearbeitungsmöglichkeiten

- Rechteckige Formatierung der Platte
- Bearbeitung der Schmalseiten für X-fix-, Stufenfalz- oder Falzbrettverbindung
- Schräge Schnitte und Rundungen
- Tür- und Fensterausschnitte
- Einfräsungen für Elektro- und Sanitärinstallationen
- Bohrungen und Schlitze für alle Arten von Verbindungsmitteln und Installationen



### Das Geyer Holz Team unterstützt den Holzbaupartner !

- Kostenkalkulation
- Technische Beratung (auch vor Ort)
- Vordimensionierung der Elemente
- 3D-Planung (Werk-/Fertigungspläne) und Arbeitsvorbereitung

## 4

## PROFILHOLZ

Hobelwaren sind sehr variabel einsetzbar. Diese werden je nach Profilierung und Sortierkriterien als Holzverkleidungen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet.

## Nord. Fichte, Nut und Feder, Fase, US-hbf.

### 19 x 171 mm

Deckbreite: 161 mm, Turbo-Fase  
Lagerlängen: 3,00 m bis 5,40 m (alle 30 cm) 4 St./Bund → 168 St./Hub  
Rückseite mit Trockennuten

### 28 x 171 mm

Deckbreite: 161 mm  
Lagerlängen: 3,00 m bis 5,40 m (alle 30 cm) 3 St./Bund → 108 St./Hub  
Rückseite ohne Trockennuten

### 18,5 x 146 mm

Deckbreite: 136 mm  
Lagerlängen: 3,60 m bis 5,40 m (alle 30 cm) 6 St./Bund → 168 St./Hub  
Rückseite mit Hinterfüzung

### 18 x 169 mm

Deckbreite: 157 mm  
Lagerlängen: 3,00 / 4,80 / 5,40 m  
nachgetrocknet auf ca. 12 % HF 4 St./Bund → 120 St./Hub  
Rückseite mit Hinterfüzung

### 18 x 194 mm

Deckbreite: 182 mm  
Lagerlängen: 3,90 / 4,50 / 5,10 m  
nachgetrocknet auf ca. 12 % HF 4 St./Bund → 80 St./Hub  
Rückseite mit Hinterfüzung

### 27 x 169 mm

Deckbreite: 157 mm  
Lagerlängen: 3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,80 / 5,40 m  
nachgetrocknet auf ca. 12 % HF 3 St./Bund → 72 St./Hub  
Rückseite ohne Trockennuten

## Nord. Fichte, Rauspund

	23,5 x 121 mm	28,5 x 146 mm
Deckbreite	111 mm	136 mm
Lagerlängen	auf Anfrage	auf Anfrage
	Rückseite ohne Trockennuten	

## Nord. Fichte, Nut und Feder, Kl. A/B

### 13,5 x 145 mm, Kl. B

Deckbreite: 135 mm  
Lagerlängen: 3,30 / 4,20 m / 4,80 / 5,10 / 5,40 m 6 St./Bund → 168 St./Hub  
Rückseite mit Hinterfüzung

### 18,5 x 146 mm, Kl. A

Deckbreite: 136 mm  
Lagerlängen: 3,60 / 4,20 / 5,10 m 6 St./Bund → 84 St./Hub  
Rückseite mit Hinterfüzung

### 19 x 146 mm, Kl. A, weiß matt endbehandelt

Deckbreite: 135 mm  
Lagerlängen: 3,90 / 4,20 / 5,10 m 4 St./Bund → 168 St./Hub  
Rückseite mit Trockennuten

### 13,5 x 146 mm, Rundprofil, Kl. A

Deckbreite: 136 mm  
Lagerlängen: 5,10 m 6 St./Bund → 168 St./Hub  
Rückseite mit Hinterfüzung

### 14 x 121 mm, Rundprofil, Kl. A

Deckbreite: 110 mm  
Lagerlängen: 3,60 / 4,50 / 5,10 m 6 St./Bund → 216 St./Hub  
Rückseite mit Trockennuten

### 27 x 190 mm, Hobeldiele, Kl. A

Deckbreite: ca. 180 mm  
Lagerlängen: 3,90 / 4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 m  
Holzfeuchte: ca. 10 %  
Rückseite ohne Trockennuten  
Sichtseite leicht gefast, Oberfläche nicht ausgestopselt  
Rückseite scharfkantig, im Prinzip sauber ausgehobelt 3 St./Bund

## Nord. Fichte, Glattkant

	US-hbf., Kanten gerundet			
	18 x 145 mm	18 x 195 mm	21 x 145 mm	21 x 195 mm
Lagerlängen	3,00 m bis 5,40 m (alle 30 cm)	3,00 m bis 5,40 m (alle 30 cm)	3,00 / 3,60 / 3,90 / 4,50 / 5,10 m	3,00 / 3,90 / 4,50 / 5,10 m
St./Bund	6	4	4	4

## Fassadenprofil Nord. Fichte

**18,5 x 146 mm, Nut und Feder, StülpPlus, US-hbf.**



Deckbreite: 126 mm  
 Oberfläche: gehobelt  
 Lagerlängen: 5,40 m  
 6 St./Bund → 168 St./Hub

## Fassadenprofile Heim. Lärche

**26 x 144 mm, Nut und Feder, Variant, I/III**



Deckbreite: 122 mm  
 Oberfläche: gehobelt  
 Lagerlängen: 4,00 / 5,00 m  
 4 St./Bund → 112 St./Hub

**19 x 68/95/145 mm, Nut und Feder, schwarze Kontrastfeder, Sichtkante gefast**



Deckbreite: 51/77/127 mm  
 Oberfläche: microgeriffelt  
 Lagerlängen: 5,00 m  
 lose verpackt → 525/385/245 St./Hub

## Fassadenprofile Sib. Lärche

**33 x 144 mm, Nut und Feder, Rhombo DUO, US-hbf.**



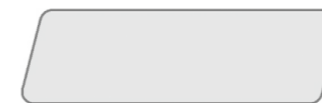
Deckbreite: 131 mm  
 Oberfläche: gehobelt  
 Lagerlängen: auf Anfrage

**24 x 95 mm, Nut und Feder, Rhombo mit schwarzer Kontrastfeder, US-hbf.**



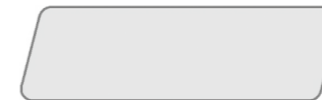
Deckbreite: 77 mm  
 Oberfläche: gehobelt  
 Lagerlängen: 4,00 / 5,10 m  
 lose verpackt → 336 St./Hub

**24 x 70 mm, Parallelogramm, 4-seitig gerundete Kanten, 20° Schräge, US-hbf.**

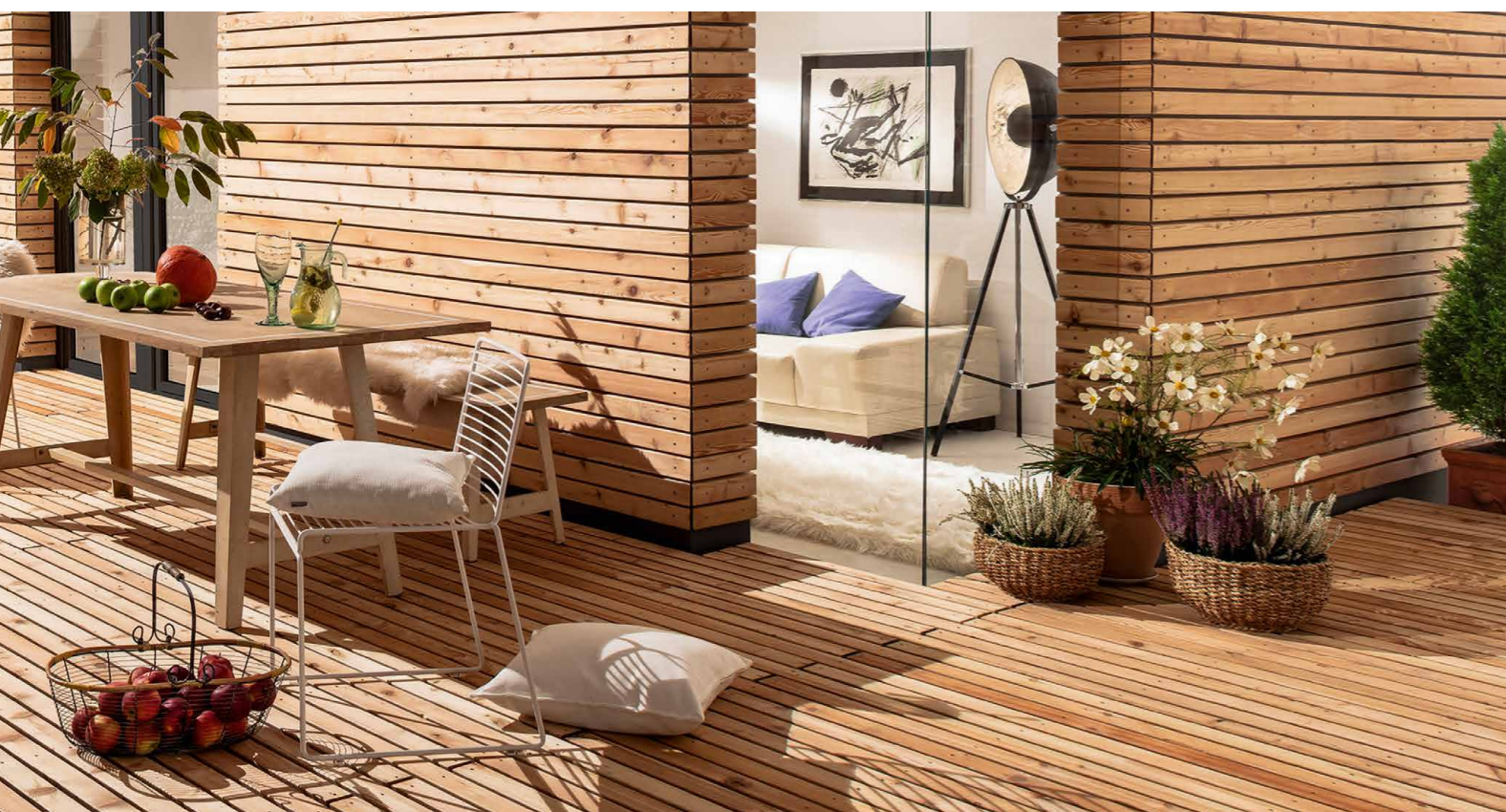


Oberfläche: gehobelt  
 Lagerlängen: 4,00 / 5,10 m  
 lose verpackt → 225 St./Hub

**27 x 68 mm, Parallelogramm, 4-seitig gerundete Kanten, 15° Schräge, US-hbf.**



Oberfläche: gehobelt  
 Lagerlängen: auf Anfrage  
 8 St./Bund → 192 St./Hub



*Nicht fündig  
 geworden?*

**Weitere Profile auf  
 Anfrage!**



# LÄRCHE

Das Lagersortiment umfasst heimische und sibirische Lärche in Form von Kanthölzern, Glattkantbrettern, Windfangbrettern und Fassadenprofilen.



## KANTHOLZ Lärche

Halb-/Kreuzholz, sägerau, lufttrocken

Dimensionen	4,00 m Länge	5,00 m Länge	6,00 m Länge
6 x 8 cm	✓	✓	-
8 x 10 cm	✓	✓	-
10 x 10 cm	✓	✓	-
10 x 12 cm	✓	✓	-
10 x 16 cm	✓	✓	✓
12 x 12 cm	✓	✓	-
12 x 20 cm	✓	✓	✓
14 x 14 cm	✓	✓	-
16 x 16 cm	✓	✓	-

## KANTHOLZ Lärche

Halb-/Kreuzholz, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast, lufttrocken

Dimensionen	4,00 m Länge	5,00 m Länge
5 x 7 cm	✓	✓
7 x 9 cm	✓	✓
9 x 9 cm	✓	✓
9 x 11 cm	✓	✓
11 x 11 cm	✓	✓

## WINDFANGBRETTER Lärche

sägerau, roh

Dimensionen	8,00 m Länge	10,00 m Länge
30 x 200 mm	✓	✓
30 x 240 mm	✓	✓

## GLATTKANTBRETTER Lärche

4-seitig gehobelt, Kanten gefast, trocken

Dimensionen	Fertigbreite	3,00 m Länge	4,00 m Länge	4,50 m Länge	5,00 m Länge	6,00 m Länge
19 x 58 mm	(Leisten)	-	-	-	✓	-
19 x 80 mm	70 mm	-	✓	-	-	-
19 x 100 mm	90 mm	-	✓	-	-	-
19 x 160 mm	150 mm	✓	✓	✓	✓	✓
19 x 200 mm	190 mm	✓	✓	✓	✓	✓
24 x 80 mm	70 mm	-	✓	-	-	-
24 x 100 mm	90 mm	-	✓	-	-	-
24 x 160 mm	150 mm	✓	✓	✓	✓	✓
33 x 160 mm	150 mm	✓	✓	✓	✓	✓
44 x 200 mm	190 mm	-	-	-	✓	-



## TERRASSENBELAG aus sibirischer Lärche

32 x 118 mm, Glattkant, US



Oberfläche: gehobelt, Kanten gefast  
Lagerlängen: auf Anfrage

26,5 x 140 mm, Glattkant, US



Oberfläche: gehobelt, Kanten gefast  
Lagerlängen: auf Anfrage

## FASSADENPROFILE Heim. Lärche

### 26 x 144 mm, Nut und Feder, Variant, I/III



Deckbreite: 122 mm  
 Oberfläche: gehobelt  
 Lagerlängen: 4,00 / 5,00 m  
 4 St./Bund → 112 St./Hub

### 19 x 68/95/145 mm, Nut und Feder, schwarze Kontrastfeder, Sichtkante gefast



Deckbreite: 51/77/127 mm  
 Oberfläche: microgeriffelt  
 Lagerlängen: 5,00 m  
 lose verpackt → 525/385/245 St./Hub

## FASSADENPROFILE Sib. Lärche

### 33 x 144 mm, Nut und Feder, Rhombo DUO, US-hbf.



Deckbreite: 131 mm  
 Oberfläche: gehobelt  
 Lagerlängen: auf Anfrage

### 24 x 95 mm, Nut und Feder, Rhombo mit schwarzer Kontrastfeder, US-hbf.



Deckbreite: 77 mm  
 Oberfläche: gehobelt  
 Lagerlängen: 4,00 / 5,10 m  
 lose verpackt → 336 St./Hub

### 24 x 70 mm, Parallelogramm, 4-seitig gerundete Kanten, 20° Schräge, US-hbf.



Oberfläche: gehobelt  
 Lagerlängen: 4,00 / 5,10 m  
 lose verpackt → 225 St./Hub

### 27 x 68 mm, Parallelogramm, 4-seitig gerundete Kanten, 15° Schräge, US-hbf.



Oberfläche: gehobelt  
 Lagerlängen: auf Anfrage  
 8 St./Bund → 192 St./Hub



*Nicht fündig  
 geworden?*

**Weitere Profile auf  
 Anfrage!**



# TERRASSEN BELÄGE

Das Sortiment der Terrassenbeläge reicht von heimischen Holzarten bis hin zu Tropenhölzern. Auch thermisch behandelte Hölzer oder Holz Kunststoffgemische (WPC) werden im Terrassenbau häufig verwendet. Das Lagerprogramm ist nur ein kleiner Teil der verschiedenen Varianten.

## Heimische Lärche

Glattkant, Kanten gefast, trocken

Dimensionen	Fertigbreite	3,00 m Länge	4,00 m Länge	4,50 m Länge	5,00 m Länge	6,00 m Länge
24 x 80 mm	70 mm	-	✓	-	-	-
24 x 100 mm	90 mm	-	✓	-	-	-
24 x 160 mm	150 mm	✓	✓	✓	✓	✓
33 x 160 mm	150 mm	✓	✓	✓	✓	✓
44 x 200 mm	190 mm	-	-	-	✓	-



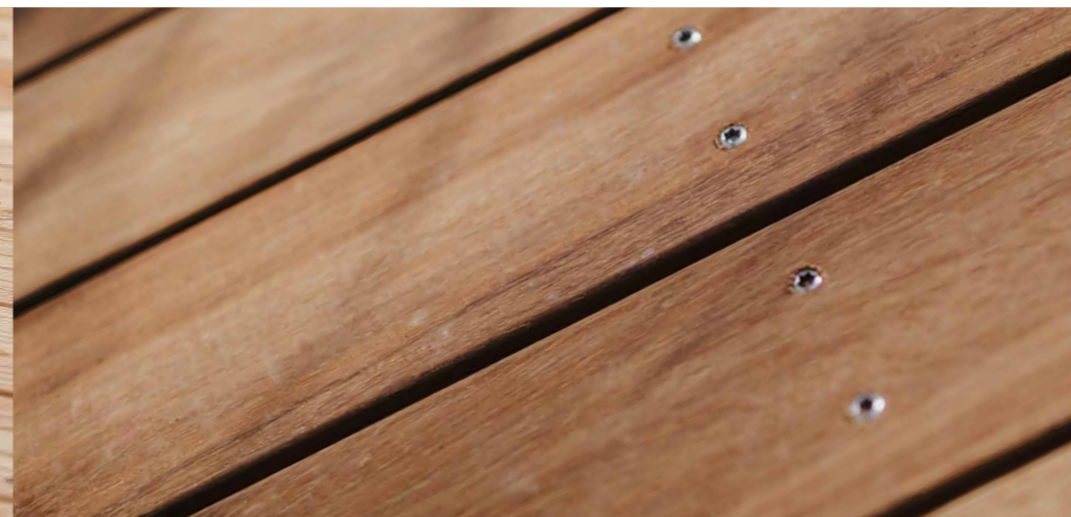
## Sibirische Lärche

32 x 118 mm, Glattkant, US

Oberfläche: gehobelt, Kanten gefast  
Lagerlängen: auf Anfrage

26,5 x 140 mm, Glattkant, US

Oberfläche: gehobelt, Kanten gefast  
Lagerlängen: auf Anfrage



*Nicht fündig  
geworden?*

- passendes Zubehör lagernd
- weitere Ausführungen auf Anfrage

## Tropenholz

25 x 145 mm Terrassendiele Bangkirai

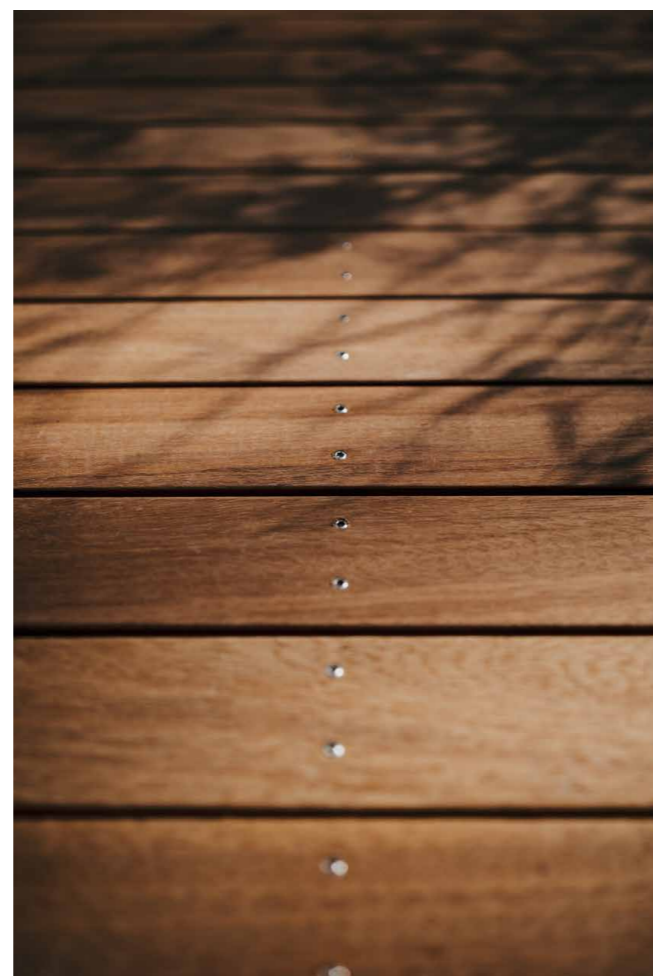
Oberfläche: geriffelt + genutet, Kanten gefast  
Lagerlängen: auf Anfrage

25 x 145 mm Terrassendiele Bangkirai

Oberfläche: beidseitig glatt, Kanten gefast  
Lagerlängen: auf Anfrage

25 x 90 mm Terrassendiele Guyana Teak

Oberfläche: beidseitig glatt, Kanten gerundet  
Lagerlängen: auf Anfrage



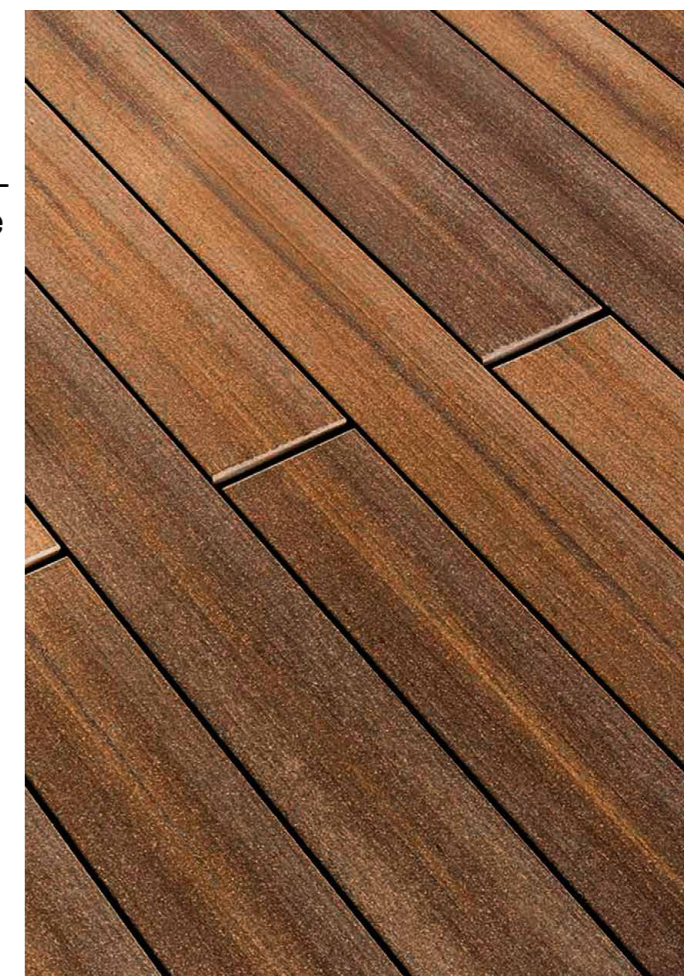
## WPC

21 x 145 mm megawood®-Barfußdiele  
SIGNUM muskat

Oberfläche: einseitig oszillierend gehobelt  
und poliert mit Farbverlauf  
Lagerlängen: 3,60 / 4,20 / 4,80 / 5,40 / 6,00 m

19x140 mm WPC Massivdiele  
Hausmarke

Oberfläche: grob geriffelt + fein geriffelt  
Lagerlängen: 3,00 / 4,00 / 5,00 m



# PLATTEN

Das Lagersortiment umfasst die gängigsten Plattenwerkstoffe. Diese sind vielseitig einsetzbar.

## Fichte 3-Schichtplatten

Qualität	Größe (cm)	Stärke (mm)
B/C+	500 x 205	13, 15
B/C	500 x 205	19, 22, 27
B/C+	500 x 205	32, 40, 42, 50, 60
C+/C	500 x 205	19, 27
mit längsseitig Keilnut-Feder/Fase		
B/C+	500 x 122,5	19

## OSB3 Verlegeplatten

EN300, ungeschliffen,  
4-seitig Nut-Feder

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 67,5	12,15,18, 22, 25, 30

## Fichten Sperrholzplatten Spruce II/III

1-seitig geschliffen, BFU 100

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 125	12,15,18, 21, 24, 27, 30, 40

## Sieb/Film-Platten DECK 120, Birke

BFU 100, beidseitig  
120-g-beschichtet

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 125	18

## Film/Film-Platten, Birke

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 125	9, 12, 15

## Lärche 3-Schichtplatten

Qualität	Größe (cm)	Stärke (mm)
B/C	500 x 205	19, 26

## Fichte 1-Schichtplatten

Qualität	Größe (cm)	Stärke (mm)
B/B	500 x 120	18, 27, 40

## OSB3 Standardplatten

EN300, ungeschliffen,  
OHNE Nut-Feder

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 125	12,15,18, 20, 22, 25

## Seekiefersperrplatten TEBO3 III/III

BFU 100

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 125	21, 24, 30

## Sieb/Film-Platten FLOOR 700, Birke

BFU 100, sieb 700 g/m<sup>2</sup>,  
glatt 220 g/m<sup>2</sup>

Größe (cm)	Stärke (mm)
250 x 150	18
250 x 125/150	27

## Multiplexplatten

wasserfest verleimt

Holzart	Größe (cm)	Stärke (mm)
Birke	300 x 150	9, 12, 15, 21, 24, 30, 40
Buche	250x150	15, 20, 25, 30, 40

## Möbelbauplatten

Holzart	Lamellen	Größe (cm)	Stärke (mm)
Birke	keil- gezinkt	a. A.	19, 26, 42
Buche		a. A.	19, 27, 40
Eiche		a. A.	20, 27, 40
Buche	durch- laufend	a. A.	20, 26
Eiche		a. A.	20, 26
Wildeiche		a. A.	19, 26

## Spanplatten

Farbe	Größe (cm)	Stärke (mm)
weiß miniperl <sup>K101 PE</sup>	280 x 207	19
hellgrau miniperl <sup>U191 PE</sup>	280 x 207	19
graphitgrau <sup>0077 FH</sup>	282 x 207	19
Ahorn <sup>R5184VV</sup>	280 x 210	19
Buche hell <sup>D391PR</sup>	280 x 207	19
Eiche Lancelot <sup>R4262RU</sup>	280 x 210	19
Nuss <sup>R4801TR</sup>	280 x 210	19
Silberfichte natur <sup>0920SU</sup>	282 x 207	19

## Spanplatten weiß matt V20 E1

Größe (cm)	Stärke (mm)
282 x 207	8, 10, 12, 16, 19, 22, 25, 28

## Spanplatten roh V20 E1

Größe (cm)	Stärke (mm)
280 x 207	8, 10, 12, 16, 19, 22, 25, 28

## Tischlerplatten GABUN

Größe (cm)	Stärke (mm)
520 x 207	13, 16, 19

*Nicht fündig  
geworden?*

- weitere Platten  
auf Anfrage

## MDF-Platten

Größe (cm)	Stärke (mm)
410 x 207	8, 12, 16, 19

## Hartfaserplatten

Farbe	Größe (cm)	Stärke (mm)
braun	282 x 207	3, 5

## HDF-Rückwandplatten einseitig weiß

Größe (cm)	Stärke (mm)
280 x 207	3, 5

## Sperrholzplatten

Holzart	Größe (cm)	Stärke (mm)
Gabun	250x170	4, 5, 6, 8, 10
Pappel	252x185	3, 4, 5, 6

## Sperrholzplatten wasserfest

AW 100

Größe (cm)	Stärke (mm)
244 x 122	6, 8

## Sperrholzplatten mit Echtholz furnier

Holzart	Größe (cm)	Stärke (mm)
Buche	254x184	8
Eiche	254x184	8
Fichte	254x184	8

# STELLEN SIE IHRE INDIVIDUELLE ANFRAGE



**Geyer Holz** | Hauptstraße 18 | 83371 Stein a. d. Traun  
Tel.: +49 (0)86 21 98 40 0 | Fax: +49 (0)86 21 98 40 39  
info@geyer-holz.de

**Büro Großhandel**

Mo – Do : 07.00 – 18.00 Uhr  
Fr : 07.00 – 13.00 Uhr

**Großhandel/Sägewerk**

Mo – Do : 07.00 – 16.30 Uhr  
Fr : 07.00 – 13.00 Uhr

**Holzfachmarkt:**

Mo – Fr : 08.00 – 18.00 Uhr

**Bildnachweis**

Alle Bilder stammen aus dem  
Archiv von Geyer Holz,  
Hasslacher und Mocopinus.

**Impressum**

Herausgeber: Geyer Holz  
Design: Katharina Heron

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



[info@geyer-holz.de](mailto:info@geyer-holz.de) | [www.geyer-holz.de](http://www.geyer-holz.de)