

© HolzKogler



Hier gehts zum HolzKogler-Shop

Leander Rogner



## BRETTSCHICHTHOLZ (BSH)

### Fi-BSH GL24 in Sichtqualität

Dimension in cm	Längen (lagernd X)			
	4,50 m	9,00 m	13,50 m	
8 x 12	X	X	X	
8 x 16	X	X	X	
8 x 20	X	X	X	
10 x 10	X	X	X	
10 x 12	X	X	X	
10 x 14	X	X	X	
10 x 16	X	X	X	
10 x 18	X	X	X	
	6,00 m	10,00 m	16,00 m	
10 x 20	X	X	X	
10 x 24	X	X	X	
12 x 12	X	X	X	
12 x 16	X	X	X	
12 x 20	X	X	X	
12 x 24	X	X	X	
12 x 28	X	X	X	
14 x 14	X	X	X	
16 x 16	X	X	X	
18 x 18	X	X	X	
20 x 20	X	X	X	
	6,00 m	8,00 m	12,00 m	16,00 m
14 x 20	X	X	X	X
14 x 24	X	X	X	X
14 x 28	X	X	X	X
14 x 32	X	X	X	X
16 x 20	X	X	X	X
16 x 24	X	X	X	X
16 x 28	X	X	X	X
16 x 32	X	X	X	X
16 x 36	X	X	X	X
16 x 40	X	X	X	X
18 x 24	X	X	X	X
18 x 28	X	X	X	X
18 x 32	X	X	X	X
20 x 24	X	X	X	X
20 x 32	X	X	X	X
20 x 40	X	X	X	X

BSH nach Liste und weitere Querschnitte jederzeit kurzfristig lieferbar.

## Auf Bestellung lieferbar (nicht lagernd)

### Fichte-BSH

Holzart:	Fichte
Festigkeitsklassen:	GL24, GL28, GL30
Qualität:	Sichtqualität, Industriequalität
Verleimung:	wasserfest, Melaminharz, helle Leimfuge
Breite:	60 bis 480 mm (in 20 mm Schritten, ab 280 Blockverleimung)
Höhe:	bis 2.000 mm (in 40 mm Schritten)
Länge:	bis 32 m

### Lärchen-BSH

Holzart:	beste mitteleuropäische Lärche
Festigkeitsklassen:	GL24
Qualität:	Sichtqualität, Industriequalität
Verleimung:	wasserfest, Melaminharz, helle Leimfuge
Breite/Höhe:	Standardquerschnitte kurzfristig lieferbar
Länge:	nach Liste bis 16 m lieferbar

### Bogenbinder

Binderarten wie Bogen- oder Satteldachträger werden in allen Festigkeitsklassen und Oberflächenqualitäten hergestellt.	
Abbund:	von einfachen Zuschnitten bis hin zu montagefertigen Bausätzen
Oberflächenbehandlung:	Schutzanstriche möglich

### Elemente

Brettschichtholzelemente zur Anwendung in Dach, Decke und Wand werden in verschiedenen Ausführungen und Varianten hergestellt.	
Festigkeitsklassen:	GL24, GL28, GL30
Qualität:	Sichtqualität und Industriequalität

## KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ (KVH)

### FI/TA KVH C24, NSI, Lagerliste

Dimension in cm	5,00 m	13,00 m
4 x 6	X	
4 x 10	X	
4 x 16	X	
4 x 20	X	
6 x 6	X	
6 x 8	X	X
6 x 10	X	X
6 x 12	X	X
6 x 14	X	X
6 x 16	X	X
6 x 18		X
6 x 20		X
6 x 24		X
6 x 28		X
8 x 8	X	
8 x 10	X	X
8 x 12	X	X
8 x 14	X	X
8 x 16		X
8 x 18		X
8 x 20		X
8 x 24		X
8 x 28		X
10 x 10	X	X
10 x 12		X
10 x 14		X
10 x 16		X
10 x 18		X
10 x 20		X
10 x 24		X
12 x 12	X	X
12 x 16		X
12 x 20		X
12 x 24		X
14 x 14	X	X
14 x 20		X
14 x 24		X
16 x 16		X
16 x 20		X
16 x 24		X

## KOGLER MASSIV BAUHOLZ (KMH)

### Die bessere Alternative zu KVH (frei von Chemie + PEFC-zertifiziert)

**Unser Schnittholz bietet folgende Eigenschaften:**

Festigkeitsklasse: C24

Holzfeuchte: 16 ± 3%  
technisch getrocknet

Oberflächenstruktur: • sägerau  
• gehobelt (auf Anfrage)

Einschnitt: kerngetrennt



Dimension in mm	Längen (lagernd X)			
	6,00 m	7,00 m	8,00 m	9,00 m
100 x 200	X	X	X	X
100 x 240	X	X	X	X
120 x 200	X	X	X	X
120 x 240			X	X
140 x 200	X		X	
160 x 200	X		X	
160 x 240	X		X	



# Konstruktionsvollholz (KVH)



## SCHNITTHOLZ

**Fichten-Bauholz nach Liste im eigenen Sägewerk produziert, frisch, gelattet**

	Dimension in mm	Länge in m
Skl. A – C24	nach Liste	max. 12
Skl. S – C24	nach Liste	max. 12
<b>Zuschläge</b>	technische Trocknung hobeln Abbund	

**Kantholz (Halb-/Kreuzholz), Fichte, naturbelassen, im Prinzip scharfkantig**

Dimension in mm	Länge	lagernd
60 x 60	5,00	X
60 x 80	5,00	X
80 x 80	5,00	X
80 x 100	5,00	X
100 x 100	5,00	X
100 x 120	5,00	X
100 x 140	5,00	X
100 x 160	5,00	X
120 x 120	5,00	X
120 x 160	5,00	X
140 x 140	5,00	X
160 x 160	5,00	X

**Dielen für Zimmereien, Fichte**

Dimension in mm	Länge in m	Güteklasse / Sortierklasse	lagernd
40 x 240	5,00	II / III	X
53 x 285	4,00 – 4,50 – 5,00	S 10 DIN 4074	X

**Latten, Keil-/Traufbohle, Fichte**

Dimension in mm	Länge in m	Frisch lagernd	Trocken lagernd
24 x 48	3,00 4,50	X X	
30 x 50	3,00 4,00 4,50 5,00	X X X X	
31 x 52 C€ / S10+	4,00 4,50 5,00		X X X
41 x 62 C€ / S10+	4,00 4,50 5,00		X X X
40 x 80	5,00 6,00	X X	
<b>Keil-/ Traufbohle</b>			
0/50 x 200	4,50	X	
30/50 x 160	4,50	X	
30/50 x 200	4,50	X	

**Dachschalung im Prinzip scharfkantig  
besäumt, roh, Gkl II/III,  
ebenfalls technisch getrocknet lagernd**

	Dimension / Stärke in mm	Länge in m
Dachschalung	18	4,00 – 5,00
Dachschalung	24	4,00 – 5,00
Dachschalung	30	4,00 – 5,00
Bretter breitensortiert	24 x 100	5,00
Bretter breitensortiert	24 x 160	5,00

**Windfangbretter rau, trocken lagernd**

	Dimension in mm	Länge in m
Fichte	32 x 200	6 – 7 – 8 – 10
Fichte	32 x 240	6 – 7 – 8 – 10
Fichte	32 x 280	6 – 7 – 8 – 10
Lärche	30 x 200	6 – 10
Lärche	30 x 240	6 – 10

**HEIMISCHES  
HOLZ AUS  
BAYERN**



PEFC  
PEFC/04-31-2044  
www.pefc.de



Schnittholz

## HOLZWERKSTOFFE

### OSB-3, EN300

	Stärke in mm	Format in cm
Nut und Feder	15	250 x 125
	18	250 x 125
	22	250 x 125
	15	250 x 62,5
	18	250 x 62,5
	22	250 x 62,5
	25	250 x 62,5
Stumpf	30	250 x 62,5
	12	250 x 125
	15	250 x 125
	15	265 x 125
	15	280 x 125
	15	300 x 125
	18	250 x 125
	20	250 x 125
	22	250 x 125
	25	250 x 125

### Agepan DWD

	Stärke in mm	Format in cm
4-seitig Nut und Feder	16	251,5 x 64 DM 250 x 62,5

### Dreischichtplatten

DM = Deckmaß

	Stärke in mm	Format in cm
Fichte, B/C	12	500 x 205
	16	500 x 205
	19	500 x 125
	19	500 x 205
	22	500 x 205
	27	500 x 205
	40	500 x 205
	60	500 x 205
Fichte, B/C längsseitig Keilnut und Feder	19	500 x 62,5
Fichte, B/C 4-seitig Keilnut und Feder	19	250 x 62,5
Fichte, C/C	19	500 x 205
Lärche, A/B	19	500 x 205



### Hartfaserplatten

	Stärke in mm	Format in cm
Rau / glatt	3	244 x 122

### Elliotti-Pine-Sperrholz

	Stärke in mm	Format in cm
C+/C	15	250 x 125
	18	250 x 125
	20	250 x 125
	24	250 x 125
	30	250 x 125

### BFU-Sperrholz

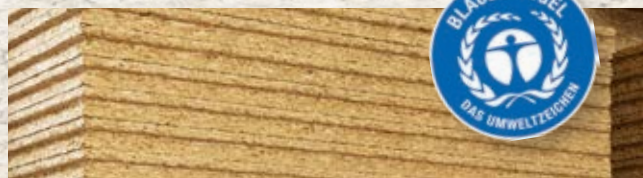
	Stärke in mm	Format in cm
Fi-Wisa II/III	12	250 x 125
	15	250 x 125
	18	250 x 125
	21	250 x 125
	24	250 x 125
	27	250 x 125
	30	250 x 125
Seekiefer III/III	40	250 x 125

### Fahrzeugsperrholz

	Stärke in mm	Format in cm
Sieb / Film	12	250 x 125
	15	250 x 125
	18	250 x 125
	21	250 x 125
	24	250 x 125

### LivingBoard face P5 contiprotect\*

	Stärke in mm	Format in cm	Stück pro Paket
Nut und Feder	12	251 x 63,5	60
	15		50
	18	DM 250 x 62,5	40
	22		35
	25		32
Stumpf	15	250 x 125	56
	15	280 x 125	56
	15	300 x 125	56



DM = Deckmaß \* Verkauf nur Paketweise

# Holzwerkstoffplatten



## HOBELWARE – für Dach, Fassade, Balkon und Terrasse

### Fichte

	Dimension in mm	Länge in m
Nordische Fichte Fasebretter, US	19 x 146/DB 136	3,30 – 5,40
	19 x 171/DB 161	3,30 – 5,40
	24 x 146/DB 136	3,90 – 4,50 – 5,10
	28 x 171/DB 161	3,30 – 5,40
Nordische Fichte Glattkantbretter, US	18 x 146	3,30 – 5,40
	18 x 196	3,30 – 5,40
	26 x 142	3,90 – 4,50 – 5,10
	26 x 192	3,90 – 4,50 – 5,10
Nordische Fichte Deckleisten	21 x 58 2 Kanten gefast	4,50 – 5,40
Rauspund, Gkl. II/IV gehobelt, getrocknet	24 x 146/DB 138	4,00 – 4,50 – 5,00
	28 x 146/DB 138	4,00 – 4,50 – 5,00
Nordische Fichte Kontrastline Rhombus Patina (Sichtfläche quarzgrau), VEH A/B, Feder schwarz	22 x 95 DB 77	5,10
Nordische Fichte, Rahmen gehobelt, Kanten gerundet, US. 1 Farbauftrag > 3 Seiten deckend, Rückseite grundiert HF 16% +/-, RAL 9005 Mattschwarz	27 x 45 39 x 57	4,20

DB = Deckbreite

### Lärche

	Dimension in mm	Länge in m
Kanthölzer, S herzetrennt, 4-seitig gehobelt und gefast	54 x 74	3,00 – 4,00 – 5,00
	74 x 114	5,00
	90 x 90	5,00
	114 x 114	5,00
Glattkantbretter, Gkl. I/III, 4-seitig gehobelt und gefast	20 x 154 20 x 194	4,00 – 5,00 4,00 – 5,00
Deckleisten, Gkl. I/III, 4-seitig gehobelt und gefast	20 x 58	4,00 – 5,00
V-Fase Bretter, Gkl. I/III, Nut-Feder, gehobelt	20 x 154 DB 144	5,00
Kontrastline Duo, Doppel-Rhombus, VEH A/B Feder und Mittelnut schwarz	23 x 145 DB 133	Nach Vorrat und Verfügbarkeit
Terrassendielen, Gkl. I/III, 3-seitig gehobelt und gefast, Sichtseite gebürstet	25 x 144	3,00 – 4,00 – 5,00
Terrassen-/ Balkon- dielen, Gkl. I/III, 4-seitig gehobelt und gefast	35 x 154 45 x 144	5,00 5,00
	35 x 154 DB 144	5,00
Rhombus, Gkl. I/III, Nut-Feder, gehobelt	26 x 85 DB 65	5,00
Rhombus Einzelstab, Gkl. I/III, ca. 15°schräg, 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet	26 x 68	5,00

DB = Deckbreite



## HOBELWARE – für Dach, Fassade, Balkon und Terrasse

### Thermofichte

	Dimension in mm	Länge in m
Rhombus Einzelstab, VEH A/B, ca. 20° schräg, 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet, gebürstet	24 x 68	5,10
Glattkant, 3-seitig gehobelt, Sichtfläche gebürstet	19 x 195	5,10
Kontrastline Duo, Doppel-Rhombus, Feder und Mittelnut schwarz, Sichtfläche gebürstet	24 x 145 DB 133	5,10
Bretter gehackt, gebürstet, 4-seitig Nut-Feder	19 x 193 DB 185	Länge nach Verfügbarkeit

DB = Deckbreite

### Zubehör

	Dimension in mm	Stück pro Paket
Hapatec	4 x 50	500
Hapatec black	4 x 40	500
Abstandshalter	4	100
Unterlagepads	10 20	24 12
Edelstahl- Terrassenschrauben mit Bohrspitze	5,5 x 60	250
Lasur Lignovit quarzgrau	1 Liter für ca. 10–14 m <sup>2</sup>	1 Stk. 0,75 Liter/Gebinde





# BRETTSPERRHOLZ BSP

HAUSBAU IN MASSIVHOLZBAUWEISE –

**wir planen für Sie!**



## HOLZ, EIN INTELLIGENTER ROHSTOFF –

und zudem der ideale Baustoff mit Tragfähigkeit, Langlebigkeit, Stabilität und Feuerwiderstand. Holz wirkt sich außerdem positiv auf das Wohlbefinden der Menschen und damit auf ihre Gesundheit aus.

---

Als Architekt, Bauträger sowie Zimmerei- und Holzbau-Betrieb nutzen Sie mit Holz Kogler als Partner alle Vorteile bei der Umsetzung Ihrer Projekte in Massivbauweise mit Brettsperrholz. Wir bieten Ihnen technische Beratung und Unterstützung (auch vor Ort), erstellen eine Kostenkalkulation und planen mit Ihnen das Objekt mit Hilfe modernster CAD-CAM-Programme. Somit haben Sie von Beginn an die Sicherheit, dass Ihr Holz aus den richtigen Händen stammt.

---





# VORTEILE DER MASSIVEN BSP-BAUWEISE AUF DEN PUNKT GEBRACHT

► unkompliziert | schnell | trocken ◀

Die massive BSP-Holzbauweise kombiniert alle bekannten Vorteile massiver Konstruktionen wie Schallschutz, Brandschutz, solide Konstruktion, Wertbeständigkeit etc., mit den ökologischen Vorteilen des nachhaltigen Rohstoffes Holz.

- **Massive Bauweise**
- **Wohnbehaglichkeit**
- **Sichtqualität**
- **hohe Vorfertigung**
- **bis zu 3% mehr Wohnfläche**
- **Formstabilität**
- **bis zu 40% kürzere Bauzeiten**
- **geringe Aufbaustärken**
- **geringer Temperaturfluss**
- **Massivholz bindet CO<sub>2</sub>**

## Unsere Serviceleistungen für Sie:

- **Technische Beratung / Unterstützung (auch vor Ort möglich)**
- **Vordimensionierung, Bemessungstabellen, Statik**
- **Kostenkalkulation**
- **3D-Planung und Arbeitsvorbereitung auf modernsten CAD-CAM-Systemen**
- **Zubehör in geprüfter Qualität**

---

## Abbund - vom Baumstamm zum fertigen Dachstuhl - alles aus einer Hand

Unsere Spezialisten bei Holz Kogler betreuen Sie professionell bei der Planung, Beratung und im Service. Unsere erfahrenen Techniker setzen Ihre Vorgaben per CAD (Cadwork) in die erforderlichen Holzlisten, Fertigungszeichnungen sowie Maschinendaten um.

### Darüber hinaus bieten wir:

- **Beschaffung sämtlicher Holzmaterialien**
- **Vollautomatisiertes CNC-gesteuertes Abbinden**
  - Grat-/Kehle-Bearbeitung, Abgratung
  - Stellbrett-Fräsungen
  - Schwalbenschwanz (Zapfen+Loch)
- **Lieferung direkt auf die Baustelle, inkl. zusätzlich benötigter Produkte wie:**  
**z.B. Dachschalungen, Latten, Hobelware und vieles mehr**

 **HolzKogler**  
Sägewerk · Holzhandlung



# Hoch-/Tiefbau

## SCHNITTHOLZ – FICHTE, TANNE, KIEFER

**Kantholz A/B,**  
nur für Bauzwecke geeignet, meist einstiellig

Dimension in cm	Längen nach Vorrat
6 x 12	X
8 x 10	X
8 x 12	X
8 x 16	X
10 x 10	X
10 x 12	X
12 x 12	X
16 x 16	X

X = Lager Holz Kogler. **Weitere Dimensionen können in unserem Sägewerk jederzeit produziert werden.**

## Dielen

Dimension in mm	Sortierung	Längen nach Vorrat
40 x 280	II / III–IV	X
40 x 300	II / III–IV	X
50 x 280	II / III–IV	X
60 Kanaldiele	II / III–IV	X
40 x 240	S10*	X
53 x 285	S10*	X
32 x 155	S10* rot gefärbt	X
53 x 285	S10* rot gefärbt	X

\*S10 nach DIN 4074 mit Stempel auf jeder Diele.

X = Lager Holz Kogler. **Weitere Dimensionen können in unserem Sägewerk jederzeit produziert werden.**

**Bretter,**  
Sortierung im Prinzip II/III

Dimension in mm	Längen nach Vorrat
24 x 80 – 160 ca. (Schmalware)	X
30 x 150	X

X = Lager Holz Kogler. **Weitere Dimensionen können in unserem Sägewerk jederzeit produziert werden.**

## BETONSCHALUNGSPLATTEN

**Filmbeschichtet, lagernd**

	Stärke in mm	Format in cm
Betonsperrholz Film/Film	20	250 x 125
Asiat. Vorsatzschalung, 120 g/m <sup>2</sup>	4 8	250 x 125 250 x 125
BETO TOP FORM, Hartholz-Kombi, 360 g/m <sup>2</sup>	21	250 x 125
Westag Westaspan, 300 g/m <sup>2</sup>	20	250 x 125
Eukalyptus Sperrholz, 220–240 g/m <sup>2</sup>	20	250 x 125

**Rauspund Betonschalung  
(Brückenschalung), lagernd**

	Dimension in mm	Länge in m
Kombiprofil, beidseitig verwendbar mit Keil N+F, erzeugt aus Hauptware 24 x 100 mm, Im Prinzip ohne Durchfall- und Kantenäste getrocknet, HF max. 16 %, beidseitig gekappt, 1-seitig gehobelt und 1-seitig sägerau	20 x 96 Deckbreite 85	4,00 – 5,00

## 3-SCHICHT-PLATTEN

**Beschichtet**

	Stärke in mm	Format in cm
Mit Kantenschutz	21	200 x 50
Ohne Kantenschutz	21	200 x 50
Großflächenschalung Yelloplan o.ä.	21	500 x 200

# Schnittholz



## VERSCHNITTPLATTEN/ROHSPERRHOLZ

### Hartfaserplatten

	Stärke in mm	Format in cm
Rau / glatt	3	244 x 122

### OSB, stumpf

Format in mm	Stärke in mm
2500 x 1250	12
	15
	18
	20
	25



### Elliotti-Pine-Sperrholz

	Stärke in mm	Format in cm
C+/C	15	250 x 125
	18	250 x 125
	20	250 x 125
	24	250 x 125
	30	250 x 125

### Zubehör, lagernd

	Stärke in mm
Dreikantleisten	11 x 11; 14 x 14, 18 x 18
Trapezleisten	30 x 20 x 15; 40 x 30 x 20
Hartholzkeile	0–24 x 80 x 180; 0–38 x 80 x 200; 0–40 x 80 x 120
Holzwolle à 30 kg	
Rundstangen 80mm Ø, gefräst, gespitzt – Länge 1,50 m (weitere auf Anfrage möglich)	



Betonschalung





*Die Holzprofis mit Tradition und Leidenschaft  
- seit 1889 -*



Holz Kogler GmbH & Co.KG  
Arbeostraße 20 | 82041 Oberhaching/Kreuzpullach | Telefon +49 (0) 89 613 90 5-0 | Telefax +49 (0) 89 613 90 5-99  
info@holz-kogler.de | www.holz-kogler.de