

# Schnittholz & Bauholz



**NEUBAUER**  
**Holz & Baustoffe**

## Vorratskantholz, roh

nicht nach DIN 4074 sortiert

Bauholz klassifiziert man nach Schnittklassen (DIN 68365, Sortierklassen (DIN 4074) und Festigkeitsklassen (DIN 1052).

Schnittklassen werden in S, A, B unterschieden. Übliche Zwischensortimente wie A/B sind in der DIN nicht definiert.

Schnittklasse S = scharfkantig, ohne Baumkante

Schnittklasse A = (vollkantig), Baumkante von 1/8 der Höhe ist zulässig

Schnittklasse B = (fehlkantig), Baumkante von 1/3 der Höhe ist zulässig

Achtung: Bauholz, das nur DIN 68365 klassifiziert ist, entspricht nicht DIN 4074 und damit nicht den Anforderungen für ein Bauprodukt. Sortierklassen werden in S7, S10, S10TS, S13, S13TS sowie MS 7 unterschieden. S bedeutet in diesem Zusammenhang visuelle Sortierung, MS maschinelle Sortierung, TS bedeutet trocken sortiertes Bauschnittholz.

Um den Anforderungen für ein Bauprodukt zu entsprechen, sollte in der Regel ein Holz der Sortierklasse S10 mit einer Holzfeuchte < 20% verwendet werden.

Ein Bauschnittholz, was eine höhere Holzfeuchte aufweist, darf nur für nichttragende Bauteile verwendet werden.

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11008154	8 x 10 cm Kantholz GK II SK AB roh	4,00 m	368,90	M3
11002062	8 x 10 cm Kantholz GK II SK AB roh	5,00 m	368,90	M3
11002075	10 x 10 cm Kantholz GK II SK AB roh	4,00 m	517,65	M3

## Listenbauholz Schnittklasse A

nicht nach DIN 4074 sortiert

Kurzlängen werden in Mehrfachlängen geliefert!

Art-Nr.	Bezeichnung	Preis in EUR brutto	Einheit
11002132	Schnittholz nach Liste Fi/Ki SKL A/B GK II.sägefrisch, braun imprägniert GF 1	529,55	M3
11002133	Schnittholz nach Liste Fi/Ki SKL A/B GK II.sägefrisch, roh	648,55	M3

## Listenbauholz C24

Kurzlängen werden in Mehrfachlängen geliefert!

Art-Nr.	Bezeichnung	Preis in EUR brutto	Einheit
11002134	Bauholz nach Liste Fi/Ki SKL AB C24 sägefrisch braun imprägniert GF1	Einschnitt mit 2,4% Übermaß 690,20	M3
11002135	Bauholz nach Liste Fi/Ki SKL A/B techn. getrocknet Holzfeuchte < 20 % an der Oberfläche	Einschnitt mit 3 % Übermaß 672,35	M3
11004876	Bauholz nach Liste Fi/Ki SKL AB C24 sägefrisch roh	Einschnitt mit 2,4% Übermaß 600,95	M3

## Bohlen roh

mind. 70% PEFC zertifiziert

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11008165	4 x 20 cm Bohlen (B)	4,50 m	3,03	M
11002023	4 x 20 cm Bohlen (B)	5,00 m	3,15	M
11008144	5 x 25 cm Bohlen (B)	4,00 m	5,36	M
11008196	5 x 25 cm Bohlen (B)	4,50 m	4,88	M

## Bohlen getrocknet

technisch getrocknet HF < 20 %

mind. 70% PEFC zertifiziert

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11002000	4 x 16 cm Bohlen techn. getrocknet	4,00 m	4,05	M
11002009	4 x 20 cm Bohlen techn. getrocknet	4,00 m	4,33	M
11002026	5 x 14 cm Bohlen techn. getrocknet	4,00 m	4,38	M

## Latten roh

mind. 70% PEFC zertifiziert

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11002025	5 x 10 cm Latten	roh	4,00 m	2,90	M

## Latten, technisch getrocknet

mind. 70% PEFC zertifiziert

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11002106	24 x 48 mm Latten techn. getrocknet	sägerau roh	4,00 m	0,69	M
11002112	28 x 48 mm Latten techn. getrocknet	sägerau roh	4,00 m	0,81	M
11006020	38 x 58 mm Latten techn. getrocknet	sägerau roh	4,00 m	1,36	M
11002131	58x78 mm Latten getrocknet	HF<20 % sägerau Nennmaß=Einschnittmaß für nicht-konstruktive Zwecke	4,00 m	2,80	M
11002110	30 x 50 mm Latten CE, techn. getrocknet	C 24 Fi/Kie HF <20% S10	4,00 m	1,07	M
11006245	40 x 60 mm Latten CE, techn. getrocknet	C 24 Fi/Kie HF <20% S10	4,00 m	1,69	M
11002122	40 x 60 mm Latten CE, techn. getrocknet	C 24 Fi/Kie HF <20% S10	5,00 m	1,69	M

## Bretter roh

mind. 70% PEFC zertifiziert

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11002042	24 x 100 mm Bretter	roh	4,00 m	458,15	M3
11002039	24 x 140 mm Bretter gleiche Breite	roh	4,00 m	458,15	M3

## Bretter imprägniert

mind. 70% PEFC zertifiziert

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11008138	30 x 156 mm Bretter S10 CE C24	imprägniert, rot	4,00 m	2,62	M

## Bretter techn. getrocknet

mind. 70% PEFC zertifiziert

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11006127	23 x 100 mm Bretter techn. getrocknet		4,00 m	11,13	M2
11002044	23 x 140 mm Bretter techn. getrocknet		4,00 m	10,71	M2
11002045	23 x 140 mm Bretter techn. getrocknet		5,00 m	10,71	M2
11008188	30 x 160 mm Bretter getrocknet		4,00 m	3,03	M

## Rauspund trocken

Fichte / Kiefer

Nut und Feder

egalisiert

mind. 70% PEFC zertifiziert

Art-Nr.	Bezeichnung				Preis in EUR brutto	Einheit
11006641	21 x 136 mm Rauspund	techn. getrocknet HF <20 %	4,00 m		13,09	M2
11007640	24 x 136 mm Rauspund AN	egalisiert, gehobelt, getrocknet	4,00 m		16,30	M2
11007767	24 x 136 mm Rauspund AN	egalisiert, gehobelt, getrocknet	5,00 m		16,30	M2
11007390	24 x 146 Rauspund	technisch getrocknet	5,00 m		14,93	M2
11005778	28 x 136 mm Rauspund	techn. getrocknet HF 20 %	4,00 m		18,21	M2
11006878	28 x 136 mm Rauspund ante	techn. getrocknet 20 % kleine Fase	5,00 m		16,54	M2

# Hartholzkeile

## Hartholzkeile

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11002056	Hartholzkeile 80x180x0/24 mm	Sack à 150 Stück	42,01	Sa

# Keilbohlen

## Keilbohlen techn. getrocknet

Holzfeuchte <20%  
mind. 70% PEFC zertifiziert

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11002211	0/40 x 160 mm Keilbohlen (aus 42x160)	4,00 m	2,28	M
11002035	20/50 x 140 mm Keilbohlen	4,00 m	3,17	M

## Konstruktionsvollholz Lager

nach DIN 4074 S10, NSI C24

mind. 70% PEFC zertifiziert

C24 nach DIN 4074

kammergetrocknet

Maßhaltigkeit des Querschnitts:

Abweichungen von +/-1mm <100mm;

über 100mm +/-1,5mm zulässig

Längsverbindung durch Keilzinken

Ausführung: NSI (nicht sichtbarer Bereich)

Oberflächenbeschaffenheit egalisiert und Kanten gefast

Holzfeuchte 15%+/-3%, dadurch nachträgliche Verformung minimiert

herzgetrennt, dadurch werden Schwindrisse verringert.

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11003253	4 x 6 cm KVH Fichte	5,00 m	827,05	M3
11006299	4 x 8 cm KVH Fichte	5,00 m	862,75	M3
11003241	4 x 12 cm KVH Fichte	5,00 m	827,05	M3
11006247	4 x 16 cm KVH Fichte	5,00 m	862,75	M3
11006248	4 x 20 cm KVH Fichte	5,00 m	862,75	M3
11006177	6 x 6 cm KVH Fichte	5,00 m	827,05	M3
11003242	6 x 8 cm KVH Fichte	5,00 m	827,05	M3
11003243	6 x 10 cm KVH Fichte	5,00 m	827,05	M3
11003244	6 x 12 cm KVH Fichte	5,00 m	827,05	M3
11007220	6 x 12 cm KVH Fichte	8,00 m	827,05	M3
11003246	6 x 14 cm KVH Fichte	6,00 m	827,05	M3
11003248	6 x 16 cm KVH Fichte	5,00 m	827,05	M3
11003249	6 x 16 cm KVH Fichte	6,00 m	827,05	M3
11003250	6 x 16 cm KVH Fichte	8,00 m	827,05	M3
11003251	6 x 18 cm KVH Fichte	6,00 m	827,05	M3
11003254	6 x 20 cm KVH Fichte	5,00 m	827,05	M3
11007872	6 x 20 cm KVH Fichte	6,50 m	827,05	M3
11003256	6 x 20 cm KVH Fichte	8,00 m	827,05	M3
11007871	6 x 20 cm KVH Fichte	13,00 m	827,05	M3
11007816	6 x 24 cm KVH Fichte	5,00 m	827,05	M3
11007817	6 x 24 cm KVH Fichte	6,50 m	827,05	M3
11007818	6 x 24 cm KVH Fichte	8,00 m	827,05	M3
11007814	6 x 24 cm KVH Fichte	13,00 m	827,05	M3
11006178	8 x 8 cm KVH Fichte	5,00 m	838,95	M3
11003259	8 x 10 cm KVH Fichte	5,00 m	838,95	M3

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11003260	8 x 10 cm KVH Fichte	8,00 m	838,95	M3
11007221	8 x 12 cm KVH Fichte	8,00 m	838,95	M3
11007875	8 x 14 cm KVH Fichte	5,00 m	838,95	M3
11007874	8 x 14 cm KVH Fichte	6,50 m	838,95	M3
11006565	8 x 14 cm KVH Fichte	8,00 m	838,95	M3
11007873	8 x 14 cm KVH Fichte	13,00 m	838,95	M3
11003263	8 x 16 cm KVH Fichte	5,00 m	838,95	M3
11007501	8 x 16 cm KVH Fichte	6,50 m	838,95	M3
11003265	8 x 16 cm KVH Fichte	8,00 m	838,95	M3
11007567	8 x 16 cm KVH Fichte	13,00 m	838,95	M3
11006176	8 x 18 cm KVH Fichte	5,00 m	838,95	M3
11007877	8 x 18 cm KVH Fichte	6,50 m	838,95	M3
11003268	8 x 18 cm KVH Fichte	8,00 m	838,95	M3
11007876	8 x 18 cm KVH Fichte	13,00 m	838,95	M3
11006175	8 x 20 cm KVH Fichte	5,00 m	838,95	M3
11007085	8 x 20 cm KVH Fichte	6,50 m	838,95	M3
11003271	8 x 20 cm KVH Fichte	8,00 m	838,95	M3
11006604	8 x 20 cm KVH Fichte	13,00 m	838,95	M3
11006617	8 x 22 cm KVH Fichte	5,00 m	838,95	M3
11006618	8 x 22 cm KVH Fichte	6,50 m	838,95	M3
11006619	8 x 22 cm KVH Fichte	8,00 m	838,95	M3
11006616	8 x 22 cm KVH Fichte	13,00 m	838,95	M3
11007077	8 x 24 cm KVH Fichte	5,00 m	838,95	M3
11006419	8 x 24 cm KVH Fichte	6,50 m	838,95	M3
11003275	8 x 24 cm KVH Fichte	8,00 m	838,95	M3
11003325	8 x 24 cm KVH Fichte	13,00 m	838,95	M3
11006521	8 x 26 cm KVH Fichte	5,00 m	838,95	M3
11007615	8 x 26 cm KVH Fichte	6,50 m	838,95	M3
11003329	8 x 26 cm KVH Fichte	13,00 m	838,95	M3
11003279	10 x 10 cm KVH Fichte	5,00 m	850,85	M3
11007675	10 x 10 cm KVH Fichte	6,50 m	850,85	M3
11003281	10 x 10 cm KVH Fichte	8,00 m	850,85	M3
11007674	10 x 10 cm KVH Fichte	13,00 m	850,85	M3

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11003283	10 x 12 cm KVH Fichte	5,00 m	850,85	M3
11003284	10 x 12 cm KVH Fichte	8,00 m	850,85	M3
11006378	10 x 14 cm KVH Fichte	5,00 m	850,85	M3
11007710	10 x 14 cm KVH Fichte	6,50 m	850,85	M3
11006576	10 x 14 cm KVH Fichte	8,00 m	850,85	M3
11007709	10 x 14 cm KVH Fichte	13,00 m	850,85	M3
11007880	10 x 16 cm KVH Fichte	5,00 m	850,85	M3
11007879	10 x 16 cm KVH Fichte	6,50 m	850,85	M3
11003287	10 x 16 cm KVH Fichte	8,00 m	850,85	M3
11007878	10 x 16 cm KVH Fichte	13,00 m	850,85	M3
11003289	10 x 20 cm KVH Fichte	5,00 m	850,85	M3
11003290	10 x 20 cm KVH Fichte	6,50 m	850,85	M3
11003291	10 x 20 cm KVH Fichte	8,00 m	850,85	M3
11003327	10 x 20 cm KVH Fichte	13,00 m	850,85	M3
11006250	10 x 24 cm KVH Fichte	5,00 m	850,85	M3
11006418	10 x 24 cm KVH Fichte	6,50 m	850,85	M3
11003295	10 x 24 cm KVH Fichte	8,00 m	850,85	M3
11003326	10 x 24 cm KVH Fichte	13,00 m	850,85	M3
11007539	10 x 26 cm KVH Fichte	6,50 m	850,85	M3
11005383	10 x 26 cm KVH Fichte	8,00 m	850,85	M3
11005219	10 x 26 cm KVH Fichte	13,00 m	850,85	M3
11003298	12 x 12 cm KVH Fichte	5,00 m	862,75	M3
11007491	12 x 12 cm KVH Fichte	6,50 m	862,75	M3
11003300	12 x 12 cm KVH Fichte	8,00 m	862,75	M3
11007490	12 x 12 cm KVH Fichte	13,00 m	862,75	M3
11007223	12 x 14 cm KVH Fichte	8,00 m	862,75	M3
11007638	12 x 16 cm KVH Fichte	5,00 m	862,75	M3
11007731	12 x 16 cm KVH Fichte	6,50 m	862,75	M3
11003303	12 x 16 cm KVH Fichte	8,00 m	862,75	M3
11007570	12 x 16 cm KVH Fichte	13,00 m	862,75	M3
11006207	12 x 18 cm KVH Fichte	5,00 m	862,75	M3
11006475	12 x 18 cm KVH Fichte	6,50 m	862,75	M3
11006482	12 x 18 cm KVH Fichte	8,00 m	862,75	M3

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11005230	12 x 18 cm KVH Fichte	13,00 m	862,75	M3
11007080	12 x 20 cm KVH Fichte	5,00 m	862,75	M3
11006192	12 x 20 cm KVH Fichte	8,00 m	862,75	M3
11007081	12 x 24 cm KVH Fichte	5,00 m	862,75	M3
11006417	12 x 24 cm KVH Fichte	6,50 m	862,75	M3
11003307	12 x 24 cm KVH Fichte	8,00 m	862,75	M3
11005220	12 x 24 cm KVH Fichte	13,00 m	862,75	M3
11006936	12 x 26 cm KVH Fichte	5,00 m	862,75	M3
11006831	12 x 26 cm KVH Fichte	6,50 m	862,75	M3
11007073	12 x 26 cm KVH Fichte	8,00 m	862,75	M3
11006915	12 x 26 cm KVH Fichte	13,00 m	862,75	M3
11003309	14 x 14 cm KVH Fichte	5,00 m	874,65	M3
11003311	14 x 14 cm KVH Fichte	8,00 m	874,65	M3
11007882	14 x 16 cm KVH Fichte	6,50 m	874,65	M3
11007224	14 x 16 cm KVH Fichte	8,00 m	874,65	M3
11007881	14 x 16 cm KVH Fichte	13,00 m	874,65	M3
11007885	14 x 20 cm KVH Fichte	5,00 m	874,65	M3
11007884	14 x 20 cm KVH Fichte	6,50 m	874,65	M3
11003315	14 x 20 cm KVH Fichte	8,00 m	874,65	M3
11007883	14 x 20 cm KVH Fichte	13,00 m	874,65	M3
11006923	14 x 24 cm KVH Fichte	5,00 m	874,65	M3
11006925	14 x 24 cm KVH Fichte	6,50 m	874,65	M3
11006924	14 x 24 cm KVH Fichte	8,00 m	874,65	M3
11006921	14 x 24 cm KVH Fichte	13,00 m	874,65	M3
11007751	16 x 16 cm KVH Fichte DUO Lam	5,00 m	940,10	M3
11007753	16 x 16 cm KVH Fichte DUO Lam	6,50 m	940,10	M3
11007752	16 x 16 cm KVH Fichte DUO Lam	8,00 m	940,10	M3
11007745	16 x 16 cm KVH Fichte DUO Lam	13,00 m	940,10	M3
11007755	16 x 20 cm KVH Fichte DUO Lam	5,00 m	940,10	M3

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11007756	16 x 20 cm KVH Fichte DUO Lam	6,50 m	940,10	M3
11007757	16 x 20 cm KVH Fichte DUO Lam	8,00 m	940,10	M3
11007746	16 x 20 cm KVH Fichte DUO Lam	13,00 m	940,10	M3
11007759	16 x 24 cm KVH Fichte DUO Lam	5,00 m	940,10	M3
11007760	16 x 24 cm KVH Fichte DUO Lam	6,50 m	940,10	M3
11007761	16 x 24 cm KVH Fichte DUO Lam	8,00 m	940,10	M3
11007747	16 x 24 cm KVH Fichte DUO Lam	13,00 m	940,10	M3

## KVH - Konstruktionsvollholz Liste Fichte NSI

mind. 70% PEFC zertifiziert

Für gemischte Listen in Mehrfachlängen mit Einzelstangenkennzeichnung!

Kurzlängen werden in Mehrfachlängen geliefert!

Max. Querschnitt 16 x 28 cm!

Unbedingt beachten!

Verwendete Holzarten:

Fichte, teilweise Tanne und Kiefer

Baumkante:

teilweise erlaubt, max. ca. 2 cm schräg, Astdurchmesser max. 70 mm

Astigkeits:

lose Äste und Astlöcher vereinzelt bis 20 mm Durchmesser toleriert

Trockenrisse:

vereinzelt größere Trockenrisse toleriert

Bläue:

toleriert

Längskrümmung auf 2 m: 8 mm

Holzfeuchte:

max 18 %

Maßhaltigkeit:

+/- 1 mm

Oberfläche:

vierseitig gehobelt mit Fase, raue Stellen sind zulässig

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11006426	KVH Fichte 0-1 cbm	Liste nach DIN 1052-A1 NSI C24	868,70	M3
11006427	KVH Fichte 1-5 cbm	Liste nach DIN 1052-A1 NSI C24	809,20	M3
11006428	KVH Fichte 5-10 cbm	Liste nach DIN 1052-A1 NSI C24	797,30	M3
11006429	KVH Fichte ab 10 cbm	Liste nach DIN 1052-A1 NSI C24	785,40	M3

## KVH - Konstruktionsvollholz Liste DUO/TRIO

KURZLÄNGEN WERDEN IMMER IN MEHRFACHLÄNGEN GELIEFERT !!!

Unbedingt beachten!

Verwendete Holzarten:

Fichte, teilweise Tanne und Kiefer

Baumkante:

teilweise erlaubt, max. ca. 2 cm schräg, Astdurchmesser max. 70 mm

Astigkeits:

lose Äste und Astlöcher vereinzelt bis 20 mm Durchmesser toleriert

Trockenrisse:

vereinzelt größere Trockenrisse toleriert

Bläue:

toleriert

Längskrümmung auf 2 m: 8 mm

Holzfeuchte:

max 18 %

Maßhaltigkeit:

+/- 1 mm

Oberfläche:

vierseitig gehobelt mit Fase, rauhe Stellen sind zulässig

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11006430	Konstruktionsvollholz DUO/Trio Fichte	nach DIN 4074 C24 NSi	946,05	M3

## KVH - Konstruktionsvollholz Liste Douglasie NSI / Lärche

mind. 70% PEFC zertifiziert

Kurzlängen werden in Mehrfachlängen geliefert

KURZLÄNGEN WERDEN IMMER IN MEHRFACHLÄNGEN GELIEFERT !!!

Unbedingt beachten!

Verwendete Holzarten:

Douglasie, kann in Teilen Lärche enthalten

Baumkante:

teilweise erlaubt, max. ca. 2 cm schräg, Astdurchmesser max. 70 mm

Astigkeits:

lose Äste und Astlöcher vereinzelt bis 20 mm Durchmesser toleriert

Trockenrisse:

vereinzelt größere Trockenrisse toleriert

Bläue:

toleriert

Längskrümmung auf 2 m: 8 mm

Holzfeuchte:

max 18 %

Maßhaltigkeit:

+/- 1 mm

Oberfläche:

vierseitig gehobelt mit Fase, Rauhestellen erlaubt

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11003321	KVH Douglasie Liste		1285,20	M3

## Konusplättchen für KVH und BSH

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11007762	Konusplättchen	Durchmesser 20 mm	40 Stck. / Beutel	3,81	St
11007763	Konusplättchen	Durchmesser 25 mm	20 Stck. / Beutel	3,81	St
11007764	Konusplättchen	Durchmesser 30 mm	10 Stck. / Beutel	3,81	St

## KVH NSI- Konstruktionsvollholz Märkische Kiefer

fremdüberwacht und entsprechend gekennzeichnet

mind. 70% PEFC zertifiziert

Stangen unter 2,50m -> Mehrfachlänge

Mindestabnahmemenge 10 cbm

**KURZLÄNGEN WERDEN IMMER IN MEHRFACHLÄNGEN GELIEFERT !!!**

Unbedingt beachten!

Verwendete Holzarten: märkische Kiefer

Baumkante: teilweise erlaubt, max. ca. 2 cm schräg, Astdurchmesser max. 70 mm

Astigkeits: lose Äste und Astlöcher vereinzelt bis 20 mm Durchmesser toleriert

Trockenrisse: vereinzelt größere Trockenrisse toleriert

Bläue: toleriert

Längskrümmung auf 2 m: 8 mm

Holzfeuchte: max 18 %

Maßhaltigkeit: +/- 1 mm

Oberfläche: vierseitig gehobelt mit Fase, rauhe Stellen sind zulässig

Art-Nr.	Bezeichnung				Preis in EUR brutto	Einheit
11008155	KVH in märkischer Kiefer NSI	technisch getrocknet auf 15%+/- 3%	keilgezinkt, 4-seitig gehobelt, Kanten gefast	C24 Festigkeit sortiert	821,10	M3

## Leimholzbogen

Fichte, Melaminharz-verleimt  
GL24h Sichtqualität

genauer Endabschnitt muss bauseits erfolgen!

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11003479	Leimholzbogen 12 x 12 cm	Abwicklung außen: 3,33 m, 1/4 Kreis	Radius innen 2,00 m, Radius außen 2,12 m	487,90	St

## BSH - Brettschichtholz Liste

GL24h nach DIN 1052, BSH Fichte = EN 14080

nordische Fichte verleimt mit Melaminharz (helle Leimfuge)

4-seitig gehobelt, Kanten gefast, einzeln foliert, wasser- und wetterfest verpackt

Bei direkter Bewitterung und starken Klimawechseln nimmt die Neigung der Rissbildung zu. Bei BSH-Bauteilen können Schwindrisse auch entlang der Leimholzfuge auftreten.

**KURZLÄNGEN WERDEN IN MEHRFACHLÄNGEN GELIEFERT !!!**

Abrechnung: Breite in 20 mm und Stärke in 40 mm Schritten

Mindestlänge 4,0 m, Längen unter 4,0 m als Mehrfachlänge

60 / 80 mm breite BSH-Träger sind Trennware, daher immer „Paarweise“ Abnahme.

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11006438	Brettschichtholz Fichte SI	60 mm Sichtqualität	1094,80	M3
11006432	Brettschichtholz Fichte SI	80 mm Sichtqualität	1076,95	M3
11006433	Brettschichtholz Fichte SI	100mm Sichtqualität	1059,10	M3
11006434	Brettschichtholz Fichte SI	120-260 mm Sichtqualität	1047,20	M3
11006614	Brettschichtholz Fichte SI	280 mm Sichtqualität	1076,95	M3
11006439	Brettschichtholz Fichte NSI	60 mm Industriequalität	1059,10	M3
11006435	Brettschichtholz Fichte NSI	80 mm Industriequalität	1047,20	M3
11006436	Brettschichtholz Fichte NSI	100 mm Industriequalität	1029,35	M3
11006437	Brettschichtholz Fichte NSI	120-260 mm Industriequalität	1011,50	M3
11006613	Brettschichtholz Fichte NSI	280 mm Industriequalität	1029,35	M3

# Holzmassivbau (Brettsperrholzelemente)

## Brettsperrholzelemente

Brettsperrholz ist ein massiver, mehrschichtig aufgebauter Baustoff aus Holz. Dank seiner hervorragenden bauphysikalischen und mechanischen Eigenschaften weist dieser flächenförmige Holzwerkstoff beste Wärmedämmeigenschaften auf, andererseits kann er Lasten in mehrere Richtungen abtragen.

Anwendungsgebiete:

- Ein- und Mehrfamilienhäuser
- mehrgeschossiger Wohnbau
- Industrie- und Hallenbau
- Bau von Modulen und Systemen
- Bürogebäude, Schulen und Kindergärten
- urbane Wohnraumnachverdichtung
- Carports

Einsatzbereiche:

- Decken
- Dachkonstruktionen
- Wände
- aussteifende Scheibenkonstruktionen
- Träger

Vorteile:

- geschliffene und kalibrierte Oberflächen bei allen Qualitäten
- flexible Größe bis 3,20 x 20,0 m
- Bestellmaß = Verrechnungsmaß ab Breite 2,20 m
- massiv und aus Holz
- angenehmes, behagliches Raumklima
- einfache und rasche Montage
- geringeres Eigengewicht als Stahlbeton
- höchste Erdbbensicherheit
- hoher Brandwiderstand und chemische Resistenz, hohe Wärmedämmeigenschaften
- positive Auswirkungen auf den Klimaschutz durch Speicherung von CO<sub>2</sub>
- ökologisch nachhaltiger Baustoff



Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11006445	BSH Decke Doppelnut + Doppelfeder GL 24	160 mm Standard 60 cm Berechnung,	58,5 cm Deckfläche	767,55	M3

## Brettstapelsystemdecke

Die leistungsfähige Decke mit System

Systemdecken zeichnen sich durch hohe Festigkeit und Steifigkeit und einfach und rasche Montage aus.

Anwendungsgebiete:

- Ein- und Mehrfamilienhäuser
- mehrgeschossiger Wohnbau
- Industrie- und Hallenbau
- Altbausanierung
- urbane Wohnraumnachverdichtung

Einsatzbereiche:

- Geschossdecken
- Zwischendecken
- Dachgeschoßdecken
- Dachplatten

Vorteile:

- rasche und einfache Verlegung
- nach Montage sofort belastbar
- geringere Rohdichte als Stahlbeton
- hohe Formstabilität durch Verklebung und technische Trocknung
- hoher Brandwiderstand
- hohe Wärmedämmeigenschaften
- geringste Bauhöhe auch bei hoher Belastung
- transparente Klebefuge
- angenehmes, behagliches Raumklima

Art-Nr.	Bezeichnung			PG 4	Einheit
11006445	BSH Decke Doppelnut + Doppelfeder GL 24	160 mm Standard 60 cm Berechnung	58,5 cm Deckfläche	auf Anfrage	M3