

Bauen Rohhobler

- Rohhobler
- sägerau/prismiert



Fichte

getrocknet, max. 18% Holzfeuchtigkeit

Dimension (mm)	Profil	Qualität	Holzart
25 × 150	prismiert	Kl. I/III	Fichte
25 × 200	prismiert	Kl. I/III	Fichte
30 × 150	prismiert	Kl. I/III	Fichte
40 × 150	prismiert	Kl. I/III	Fichte
50 × 200	prismiert	Kl. I/III	Fichte
50 × 250	prismiert	Kl. I/III	Fichte

Lärche

getrocknet, max. 18% Holzfeuchtigkeit

Dimension (mm)	Profil	Qualität	Holzart
25 × 150	prismiert	Kl. I/III	heim. Lärche
25 × 200	prismiert	Kl. I/III	heim. Lärche
30 × 150	prismiert	Kl. I/III	sib. Lärche
32 × 150	prismiert	Kl. I/III	sib. Lärche
32 × 200	prismiert	Kl. I/III	sib. Lärche
40 × 150	prismiert	Kl. I/III	sib. Lärche
40 × 200	prismiert	Kl. I/III	sib. Lärche
50 × 150	prismiert	Kl. I/III	sib. Lärche
50 × 200	prismiert	Kl. I/III	sib. Lärche
50 × 250	prismiert	Kl. 0-I	sib. Lärche



Bauen Brettschicht- holz (BSH)

- aus güteüberwachter Produktion
- hergestellt gem. DIN 1052
- CE-konform gem. EN 14080



Brettschichtholz (BSH)

Höhen durch 40 mm teilbar - sonst Verrechnungsmaß nächste Höhe!

◆ Standarddimensionen

		Breite (mm)								
		80	100	120	140	160	180	200	220	240
Höhe (mm)	100		◆							
	120	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	140				◆					
	160	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	200	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	240	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	280	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	320	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

- GL24 Fichte melaminharzverleimt, witterungsbeständig verleimt, helle Leimfuge, gehobelt und gefast
- 40 mm Lamellen
- einzelfoliiert

THU-Service

BSH-KOMMISSIONEN

Bestellen Sie Ihren BSH-Auftrag kommissionsweise
in den benötigten Längen
+20% auf Liste
Lieferzeit ca. sieben bis zehn Werktage



Bauen Brettschicht- holz (BSH)

- aus güteüberwachter Produktion
- hergestellt gem. DIN 1052
- CE-konform gem. EN 14080



Fichte

Breite (mm)	Längen (cm)	Mengenstaffel
80 - 240	1350	ab 3 m ³
80 - 240	1350	bis 3 m ³

Grossmengen auf Anfrage!

Lagerware 13,5m Stangen - Lieferzeit ca. 5-7 Werktage

Kommissionslängen und Sonderdimensionen - Lieferzeit ca. 7-10 Werktage

Lärche

Breite (mm)	Längen (cm)	Mengenstaffel
80 - 240	1350	ab 3 m ³
80 - 240	1350	bis 3 m ³

Kommissionslängen und Sonderdimensionen - Lieferzeit auf Anfrage

Bauen

Konstruktions- vollholz (KVH)

- Holzfeuchte 15% +/- 3%
- mit Folie abgedeckt
- C24, gem. DIN 4074-1



Fichte

4 seitig gehobelt & gefast

- ◆ Lagerware
- ◆ Kommissionsware (auf Anfrage)

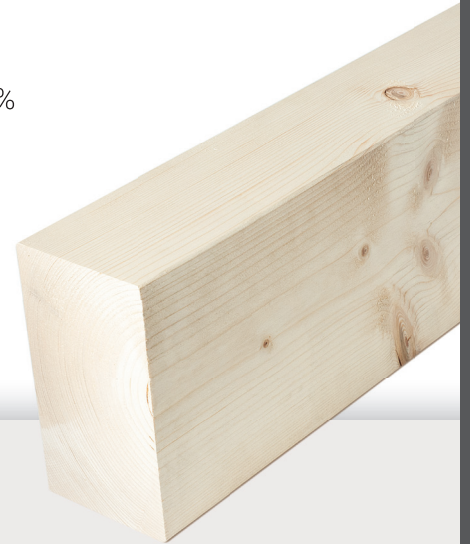
Stk./Pak.

		Breite (mm)					
		60	80	100	120	140	160
Höhe (mm)	80	98	70				
	100	70	55	44			
	120	63	45	36	27		
	140	56	40	32	24	24	
	160	49	35	28	21	21	14
	180	42	30	24	18	18	12
	200	35	25	20	15	15	10
	220	35	25	20	15	15	10
	240	35	20	20	15	15	10
	260	28	20	16	12	12	8
	280	28	20	16	12	12	8



Bauen Konstruktions- vollholz (KVH)

- Holzfeuchte 15% +/- 3%
- mit Folie abgedeckt
- C24, gem. DIN 4074-1
- NSI



Fichte

4 seitig gehobelt & gefast

Breite (mm)	Längen (cm)	ab 20 m ³
60 × 80 - 280	1300	Tagespreis
80 × 80 - 280	1300	Tagespreis
100 × 100 - 280	1300	Tagespreis
120 × 120 - 280	1300	Tagespreis
140 × 140 - 280	1300	Tagespreis
160 × 160 - 280	1300	Tagespreis

Großmengen auf Anfrage!

THU-Service

KVH-KOMMISSIONEN

Bestellen Sie Ihren KVH-Auftrag kommissionsweise
in den benötigten Längen
+20% auf Liste
Lieferzeit ca. sieben bis zehn Werktage

Bauen Konstruktions- rahmen (KRH)

- aus güteüberwachter Produktion
- hergestellt gem. DIN 1052
- CE-konform gem. EN 14080



Konstruktionsrahmenholz (KRH)

Lamellenstärke 40mm

- ◆ Standarddimensionen

		Breite (mm)										
		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Höhe (mm)	60	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	80	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	100		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	120			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	140				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	160					◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

- GL24h Fichte melaminharzverleimt, witterungsbeständig verleimt, helle Leimfuge, gehobelt und gefast
- 40 mm Lamellen
- NSI - Qualität

Fichte

Breite (mm)	Längen (cm)	Mengenstaffel
80 - 160	1300	ab 3 m ³
80 - 160	1300	bis 3 m ³

Lagerware 13 m Stangen - Lieferzeit ca. 5-7 Werktage

Kommissionslängen und Sonderdimensionen - Lieferzeit ca. 10 Werktage



Bauen DuoTriobalken (DUO/TRIO)

- aus güteüberwachter Produktion
- hergestellt gem. DIN 1052
- CE-konform gem. EN 14080



Duo/Triobalken (DUO/TRIO)

		Breite (mm)		
		120	140	160
Höhe (mm)	120	◆		
	140		◆	
	160	◆		◆
	180	◆	◆	
	200	◆	◆	◆
	220	◆	◆	
	240	◆	◆	◆

Fichte

Breite (mm)	Längen (cm)	Mengenstaffel
120 - 160	1300	ab 3 m ³
120 - 160	1300	bis 3 m ³

Großmengen auf Anfrage!

Lagerware 13 m Stangen - Lieferzeit ca. 5-7 Werktage

Kommissionslängen und Sonderdimensionen - Lieferzeit auf Anfrage

DUO/TRIO in Lärche auf Anfrage

Bauen Rundstangen

- Rundstangen aus Vollholz
- vielfältige Einsatzmöglichkeiten



Fichten- & Lärchen-Rundstangen

Durchmesser (mm)	Längen (cm)
50	400
60	400
80	400
100	400
120	400
140	400
160	400

Weitere Längen auf Anfrage!

VOLLHOLZ Säulen - in Lärche oder Fichte Rissbildung möglich



Bauen Rundsäulen

- Architektonischer Blickfang
- Hohe Tragfähigkeit
- ÖNORM EN 7215



Fichten- & Lärchen-Rundsäulen

Durchmesser (mm)	Längen (cm)	Verarbeitung BSH	Verpackung	Lieferzeit
140 - 320	bis 800	nach ÖNORM EN 386 Oberfläche sauber geschliffen	Säulen einzeln verpackt	auf Anfrage

FICHTE BSH (mm)	FICHTE SELECT (mm)	LÄRCHE SELECT (mm)	LÄRCHE BSH (mm)
140	140	140	140
160	160	160	160
180	180	180	180
200	200	200	200
220	220	220	220
240	240	240	240
260	260	260	260
280	280	280	280
300	300	300	300
320	320	320	320

BSH - Rissbildung möglich

SELECT Rundsäulen - durch die spezielle kreuzweise und dünnschichtige Verleimung, nahezu keine Rissbildung

VOLLHOLZ Säulen - in Lärche oder Fichte: **Preise auf Anfrage**

Bauen Platten

- hochbelastbare, dimensionsstabile, kreuzweise verleimte Holzwerkstoffplatte aus Furnierstreifen
- Einsatzbereich im konstruktiven Holzrahmenbau und dekorativen Innenbereich für Wand und Decke
- geeignet für den Einsatz im tragenden Feuchtbereich
- ungeschliffen, EN 300



OSB 3 Standardplatte

stumpf, ungeschliffen

Plattenformat: 2500 × 1250 mm
auf Anfrage

OSB 3 Verlegeplatte

4 seitig Nut und Feder, ungeschliffen

Plattenformat: 2500 × 675 mm
2500 × 1250 mm

Stärke (mm)	Stk./ Palette
12	80
15	64
18	54
22	44

Großmengen auf Anfrage!

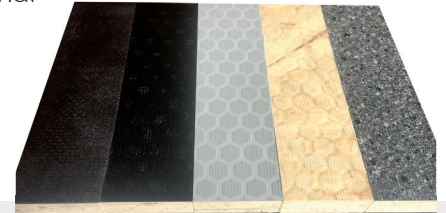
OSB 3	Testmethode	Einheit	Mittelwerte der Produktion laut EN 300				
Dichte	EN 323	Kg/m ³ (+/- 5%)	6 bis 10 620 - 580	> 10 bis < 18 570 - 540	10 bis 25 540 - 520	> 25 bis 32 500	> 32 bis 40 500 - 490
Elastizitätsmodul							
längs	EN 310	N/mm ²	4000	4000	4000	4000	4000
quer	EN 310	N/mm ²	2000	2000	2000	2000	2000

weitere Dimensionen, Lieferzeit und Preise bei Großabnahme auf Anfrage!



Bauen GRIPAN

- Antirutschoberfläche
- OSB 4 als Trägermaterial



Gripan Platte stumpf

Plattenformat: 1250 × 2500 mm

Stärke
(mm)

21

Stk./
Palette

47

Andere Farben auf Anfrage!

Bauen Fassaden/Ver- legeplatten

- Diffusionsoffene Faserplatte
- bauaufsichtlich zugelassen Z-9.1-382



DWD Platte

4 seitig Nut und Feder

Plattenformat: 2510 × 635 mm

Stärke
(mm)

16

Stk./
Palette

40



Verlegeplatte V100

4 seitig Nut und Feder, ungeschliffen

Plattenformat: 2050 × 925 mm

Stärke
(mm)

19

25

Stk./
Palette

80

64

Stk./
Palette

80

64

Bauen Schaltafeln

- Betonschalungsplatte
- widerstandsfähige Oberflächen



Schaltafeln

Stärke (mm)	Stk./ Palette	Format (mm)
27	40	500 × 2000
27	40	500 × 2500

Bauen Dreischicht- platten

- Gemäß Bestimmungen der Verordnung
EU Nr. 305/2011
- klassifiziert nach europäischer Norm
DIN EN 13017-



Dreischichtplatte

Plattenformat:

2000/ 2050 × 5050 mm

Fichte

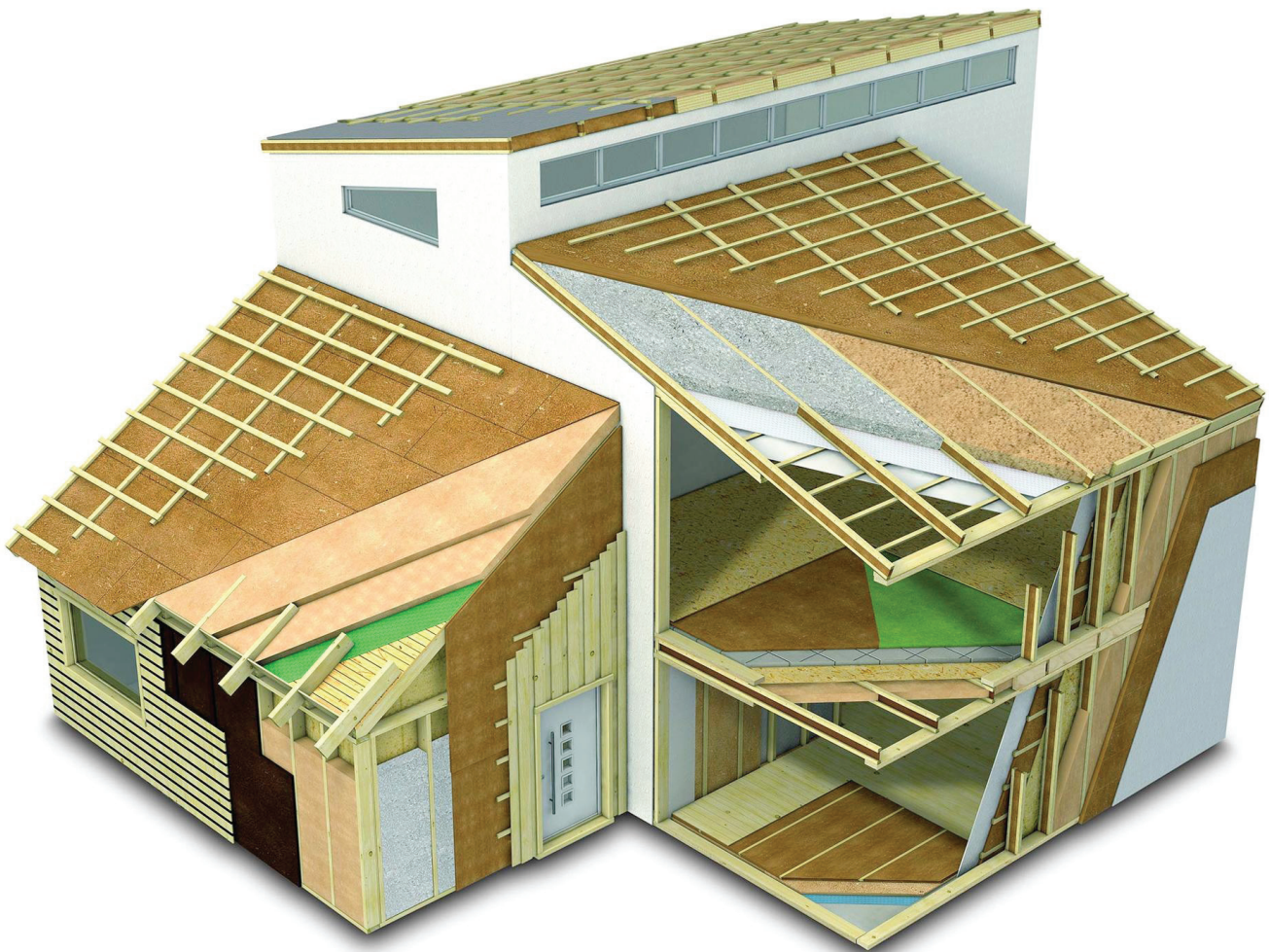
Stärke (mm)	Qualität	Stk./ Palette
19	A / B	25
19	C + / C	25
27	B / C +	25
42	B / C +	25

sib.Lärche

Stärke (mm)	Qualität	Stk./ Palette
19	B / C +	25
27	B / C +	20

Weitere Holzarten auf Anfrage!

Bauen
Dämmung



**Ihr Partner für
Dämmprodukte von STEICO.**

Bauen Dämmung

- natürlicher Dämmstoff
- nachwachsender Rohstoff
- vielseitig einsetzbar



STEICO duo 4-seitig Nut und Feder



Typ	Dicke (mm)	Format (mm)	Deckmaß (mm)	Stk./ Palette	m ² /Palette
H	40	1880 × 600	1855 × 575	56	44,520
H	60	1880 × 600	1855 × 575	38	44,520

STEICO protect dry 4-seitig Nut und Feder



Typ	Dicke (mm)	Format (mm)	Deckmaß (mm)	Stk./ Palette	m ² /Palette
M dry	40	1880 × 600	1855 × 575	56	63,168
M dry	60	1880 × 600	1855 × 575	38	42,864

STEICO universal



Format (mm)	Deckmaß (mm)	Kanten	Dicke (mm)	Stk./ Palette	m ² /Palette
2500 × 600	2475 × 575	Nut- und Feder	35	66	99

Weitere Produkte und Dimensionen auf Anfrage!



Bauen Dämmung

- natürlicher Dämmstoff
- nachwachsender Rohstoff
- vielseitig einsetzbar



STEICO safe



Format (mm)	Deckmaß (mm)	Dicke (mm)	Stk./ Palette	m ² /Palette
1880 × 600	1855 × 575	60	36	40,608
1880 × 600	1855 × 575	80	28	31,584

STEICO flex 038



Format (mm)	Kanten	Dicke (mm)	Anzahl (Stk. /Pal.)	Bruttofläche (m ² /Pal.)
1220 × 575	stumpf	40	12 Pak. à 10 Stk.	84,180
1220 × 575	stumpf	60	12 Pak. à 8 Stk.	56,120
1220 × 575	stumpf	80	12 Pak. à 6 Stk.	42,090
1220 × 575	stumpf	100	12 Pak. à 4 Stk.	33,672
1220 × 575	stumpf	120	12 Pak. à 4 Stk.	28,060

STEICO therm dry



Format (mm)	Kanten	Dicke (mm)	Stk./ Palette	m ² /Palette
1350 × 600	stumpf	40	56	45,360
1350 × 600	stumpf	60	38	30,780
1350 × 600	stumpf	80	28	22,680

Weitere Produkte und Dimensionen auf Anfrage!

Bauen Dämmung

- natürlicher Dämmstoff
- nachwachsender Rohstoff
- vielseitig einsetzbar

STEICO
natürlich besser dämmen

STEICO install Vorgefräste Variante



Format (mm)	Dicke (mm)	Stk./Palette	m ² /Palette
2595 × 1250	50	22	71,363

STEICO base



Format (mm)	Dicke (mm)	Stk./Palette	m ² /Palette
1350 × 600	20	112	90,720
1350 × 600	40	56	45,360

STEICO underfloor



Format (mm)	Dicke (mm)	Stk./Palette	m ² /Palette
790 × 590	3,0	32 Pak à 20 Stk	298,304

STEICO floor



Format (mm)	Deckmaß (mm)	Dicke (mm)	Stk./Palette	Bruttofläche m ² /Pal.
1200 × 380	1186 × 366	40	84	38,304

Verlegeleisten

Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Dicke (mm)	Stk./Palette	Bruttofläche lfm/Pal.
50	2000	35	45	-

Weitere Produkte und Dimensionen auf Anfrage!



Bauen Brettsperrholz (BSP)

- flächenförmiger massiver Holzwerkstoff aus mehreren getrockneten und kreuzweise verleimten Schichten
- Holzfeuchte 12% +/- 2%
- hervorragende bauphysikalische und mechanische Eigenschaften
- Made in Austria
- Bauaufsichtliche und europäische technische Zulassung
- NKL 1 und 2

Brettsperrholz (BSP)

Fichte & Lärche

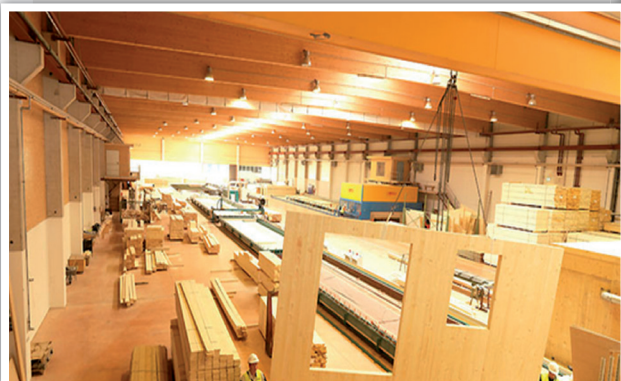
Qualitäten: Nichtsichtqualität / Sichtqualität / Exzellentqualität

Abbandarbeiten:

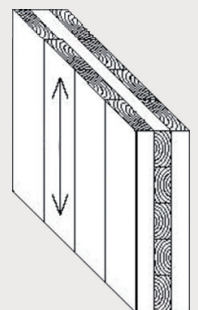
- + exakt rechteckig formatiert
- + CNC Abbund
 - ♦ Tür und Fensterausschnitte
 - ♦ schräge Formatierung
 - ♦ Elektroinstallation
 - ♦ Rundungen
- + Deckenabbund
- + Abbund anhand von CAD Daten

Transport:

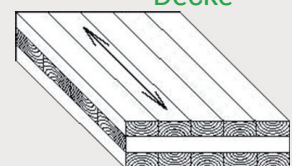
- + Lieferung
 - ♦ Kosten auf Anfrage
 - ♦ bis auf die Baustelle
- + Hebeschlaufen und Transporthakensystem
- + Verladung nach Montagebedarf



Wand



Decke



Orientierung der Decklage = l = längs = Länge/Höhe des Bauteils

weitere Dimensionen auf Anfrage!



Bauen

Holz eröffnet neue Möglichkeiten für die Architektur und Planung. Die Grenzen für Statik, Schall- und Wärmedämmung werden nach oben verschoben.

Zeit- und Kosteneffizientes Bauen wird durch die Trockenbauweise gefördert!

Bauen

Latten-Staffeln

- Holzfeuchte 16% +/- 2%



Fichte/Tanne

4seitig gehobelt & gefast

Dimension (mm)	Profil	Länge (cm)	Stk./Paket
40 × 60	Staffeln	500	216
60 × 80	Staffeln	500	98
100 × 100	Morali	500	55



Fichte/Tanne

roh gesägt, getrocknet, max. 18 % Holzfeuchtigkeit

Dimension (mm)	Profil	Längen (cm)	Stk./Paket
40 × 50	Staffeln	400	288
40 × 60	Staffeln	400	216
50 × 80	Staffeln	400	140
60 × 80	Staffeln	400	120
100 × 100	Morali	400	100



Bauen Latten-Staffeln

- Holzfeuchte 16% +/- 2%



Sibirische Lärche gehobelt & keilgezinkt

Dimension (mm)	Profil	Qualität	Stk./Bund	Stk./Paket
44 x 70	Staffeln	B-VEH	ungeb.	140
45 x 75	Staffeln	keilgezinkt	geb./4	140

Sibirische Lärche 4 seitig gehobelt & gerundet

Dimension (mm)	Profil	Qualität	Stk./Bund	Stk./Paket
44 x 70	Mini BSH	Industrie	geb./4	192
50 x 80	Mini BSH	Industrie	geb./4	160
70 x 70	Mini BSH	Industrie	geb./2	122
70 x 90	Mini BSH	Industrie	geb./2	80
90 x 90	Mini BSH	Industrie	geb./2	60

Heimische Lärche 4 seitig gehobelt & gerundet

Dimension (mm)	Profil	Qualität	Stk./Bund	Stk./Paket
90 x 90	Staffeln	A/B-VEH	geb./2	60

Bauen

Kantholz

Fichte/Lärche

- Kantholz C24
- Längen: 400 cm bis max. 1300 cm möglich



Fichte

frisch/lufttrocken gelattet

Breite (mm)	Längen (cm)	Mengenstaffel
80 - 240	400 - 1300	ab 3 m ³
80 - 240	400 - 1300	bis 3 m ³

Kommissionslängen und Sonderdimensionen - Lieferzeit ca. 7 Werktage

Lärche

frisch/lufttrocken gelattet

Breite (mm)	Längen (cm)	Mengenstaffel
80 - 240	400 - 1300	ab 3 m ³
80 - 240	400 - 1300	bis 3 m ³

Kommissionslängen und Sonderdimensionen - Lieferzeit ca. 7 Werktage

Dimension (mm)	Längen (cm)	Qualität	Stk./ Paket
100 × 100	400	III - IV	100



Bauen Rauschalung

- Holzfeuchte 16% +/- 2%
- getrocknete Ware



Fichte/ Tanne

getrocknet, max. 18% Holzfeuchtigkeit

Dimension (mm)	Qualität
25 × 80 - 160/ 160+ kammertrocken	Kl. III-IV

Lärche

getrocknet, max. 18% Holzfeuchtigkeit

Dimension (mm)	Qualität
25 × Fixbreite × 80 × 100 × 120 kammertrocken × 150 × 180 × 200	Kl. III-IV-V
25 × 80 + kammertrocken	Kl. III-IV
28 × 150 kammertrocken	Kl. III-IV
32 × 150 kammertrocken	Kl. III-IV
38 × 150 kammertrocken	Kl. III-IV
50 × 150 kammertrocken	Kl. III-IV

Preise auf Anfrage!