

BauBuche Buchen-Furnierschichtholz

Produktübersicht, Toleranzen und Oberflächen



BauBuche

Produktübersicht, Toleranzen und Oberflächen

Produktübersicht, Toleranzen und Oberflächen 02

04-24-DE Blatt 1/3

Blatt **INHALT**

- 2 2.1 Produktübersicht
- 3 2.2 Herstellungstoleranzen, Oberflächenqualität und Verpackung

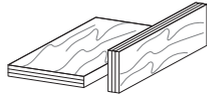
© Pollmeier Massivholz GmbH & Co.KG

Pferdsdorfer Weg 6
99831 Amt Creuzburg

Beratung BauBuche für Architekten,
Bauingenieure, Bauherren und
Holzbauunternehmen
T +49 (0)36926 945 560
baubuche@pollmeier.com

Beratung zu Schnittholz, BauBuche,
Pollmeier LVL,
Ansprechpartner für den Handel:
T +49 (0) 36926 945 163
sales@pollmeier.com

2.1 Produktübersicht



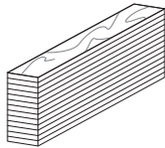
Platte/Träger BauBuche S

Oberflächenqualitäten Flächen ungeschliffen oder geschliffen (Körnung 80); Sägeschnitt an der Kante, bis Breite 1360mm gefast möglich

Platte/Träger BauBuche S	Qualität	Stärken [mm]	Breiten [mm]	Längen [mm]	Mindestmenge
Standard, geschliffen (ungeschliffen)	Nichtsicht ^{a)}	40, (42)	1820	10000, 12000, 13500, 16000, 18000	1 Stk
variable Länge, Standardbreite, geschliffen (ungeschliffen)	Nichtsicht ^{a)}	40, (42)	1820	2000–18000	10 lfm. pro Querschnitt
Standardlänge, variable Breite, geschliffen (ungeschliffen)	Nichtsicht ^{a)}	40, (42)	100–1820	10000, 12000, 13500, 16000, 18000	1 Stk.
variable Länge, variable Breite, geschliffen (ungeschliffen)	Nichtsicht ^{a)}	40, (42)	100–1820	2000–18000	10 lfm. pro Querschnitt
variable Länge, variable Breite, geschliffen (ungeschliffen)	Nichtsicht	60 (63)	100–1820	2000–18000	auf Anfrage
variable Länge, variable Breite, geschliffen (ungeschliffen)	Nichtsicht ^{f)}	22, 34, 49, (51)	100–1820	2000–18000	Produktion ab 15 cbm
variable Länge, variable Breite, geschliffen (ungeschliffen)	Nichtsicht	30, (33)	100–1820	2000–18000	Produktion ab 15 cbm

Träger BauBuche GL75

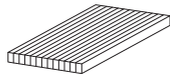
Oberflächenqualitäten Fläche und Kante geschliffen (Körnung 80), Kante gefast^{b)}



	Qualität	Breiten [mm] ^{e)}	Höhen [mm] ^{g)}	Längen [mm]	Mindestmenge
Standardlänge, Höhenraster	Sicht	100 ^{c)} , 120, 160, 200, 240, 280, 300	80 ^{d)} , 120, 160, 200, 240, 280, 320, 360, 400, 440, 480, 520, 560, 600, 640, 680, 720, 760, 800, 840, 880, 920, 960, 1000, 1040, 1080, 1120, 1160, 1200, 1240, 1280, 1320, 1360	12000, 13500, 16000, 18000	1 Stk. (bei Breite <100mm: gerade Stückzahl)
variable Länge, Höhenraster	Sicht			2000–18000	10 lfm pro Dimension (bei Breite <100mm: gerade Stückzahl und 20 lfm pro Dimension)

BauBuche Paneel

Oberflächenqualitäten Fläche geschliffen (Körnung 80)

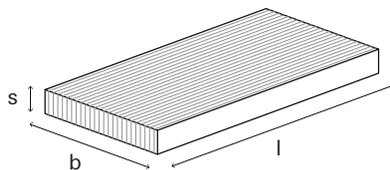
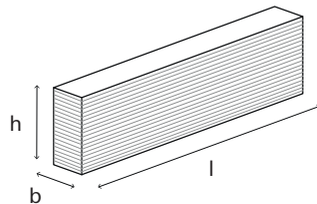
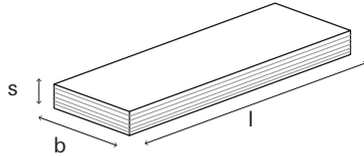


Paneel	Qualität	Stärken [mm]	Breiten [mm]	Längen [mm]	Mindestmenge
Standard	Sicht	20, 35, 45	640, 1080	2250, 3000, 3600	1 Stk.

a) Einseitige Industrie-Sichtqualität auf Anfrage b) Auf Anfrage auch ohne Fase erhältlich c) Nur bis 680mm Höhe produzierbar, in Nichtsicht d) Trägerhöhe 80mm nur in Breiten ab 100mm und ohne Fase erhältlich, 20 lfm pro Dimension
e) Abweichende Breiten (101-299 mm) min. Bestellmenge pro Dimension 3 m³ f) Nicht für statische Verwendung g) Abweichende Höhen ab Höhe 140 mm möglich, durch hobeln bis 20 mm, gehobelte Seiten haben keine Sichtqualität
Änderungen vorbehalten h) Verfügbarkeit ist vorab mit Hersteller zu klären

2.2 Herstellungstoleranzen, Oberflächenqualität und Verpackung

Herstellungstoleranzen



Maßtoleranzen

Platten / Träger BauBuche S

Längentoleranz	$\pm 5 \text{ mm}$
Breitentoleranz	$b \leq 300 \text{ mm} \quad \pm 2 \text{ mm}$
Breitentoleranz	$b > 300 \text{ mm} \quad \pm 5 \text{ mm}$
Stärkentoleranz	$\pm 1 \text{ mm}$

Träger BauBuche GL75

Längentoleranz	$\pm 5 \text{ mm}$
Breitentoleranz	$\pm 2 \text{ mm}$
Höhentoleranz	$h \leq 400 \text{ mm} \quad + 4 \text{ mm} / - 2 \text{ mm}$
Höhentoleranz	$h > 400 \text{ mm} \quad + 1\% / - 0,5\%$

BauBuche Paneel

Längentoleranz	$\pm 5 \text{ mm}$
Breitentoleranz	$\pm 1\%$
Stärkentoleranz	$\pm 1 \text{ mm}$
Querschnittswinkel	Abweichung max $1,1^\circ$ vom rechten Winkel

Holzfeuchte ca. 6% (+/- 2%)

Die Angaben der Toleranzen beziehen sich auf eine Holzfeuchte von 6% ab Werk Kreuzburg. Das Quell- und Schwindverhalten bei höheren Ausgleichsfeuchten ist zu beachten.

Oberflächenqualität

geschliffen, Körnung 80
Platte und Träger BauBuche S auch ungeschliffen erhältlich.

Verpackung

Pakete werden mit Flachfolie foliert und die Unterleger werden mittels Umreifungsband befestigt.