

# KVH und BSH.

tragfähig, formstabil und vielseitig



NEU AUF  
LAGER

✓ **Perfekt zugeschnitten.**

Auf Wunsch liefern wir Ihre Stangen auf Fixlänge gekappt. Senden Sie uns Ihre Anfrage.

✓ **Bewusst nachhaltig.**

Unsere Hölzer sind zertifiziert und stammen aus nachhaltiger Waldwirtschaft.

✓ **BECHER Qualitätsversprechen.**

Wir legen sehr großen Wert auf einen hohen Qualitätsstandard.

## KVH – Konstruktionsvollholz Fichte

Fertigung nach DIN EN 15497, Festigkeit C24 (S10)

Stärke mm	Breite mm	Länge m
40	60	5   5,40
	80	5
	100	5
	120	5
	200	5
60	60	5
	80	5
	100	5   8   13
	120	5   8   13
	140	5   8   13
	160	5   8   13
	180	13
	200	13
80	80	5
	100	5
	120	5
	160	5   8   13
	180	13
	200	13
	100	100
200		13
240		13
120	120	5   8   13



Unser Konstruktionsholz ist PEFC-zertifiziert.



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

+49 (208) 85078-0

[www.becher-holz.de](http://www.becher-holz.de)



# KVH und BSH.

## tragfähig, formstabil und vielseitig

### BSH - Brettschichtholz Fichte

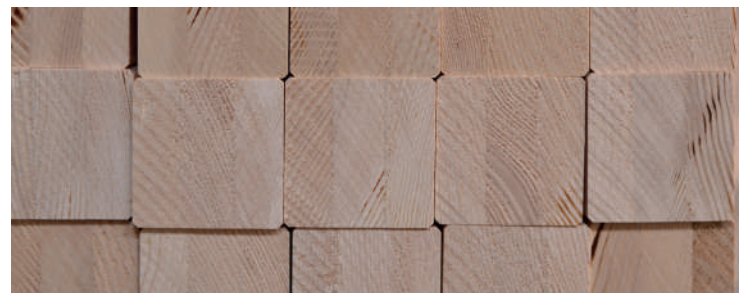
40 mm Lamellen, Melamin verleimt, Kanten leicht gefast.  
Festigkeit GL 24h, Sichtqualität

Stärke mm	Breite mm	Länge m
60	120	12
	140	12
	160	12
	200	12
80	120	12
	140	12
	160	12
	200	12
100	100	12
	120	12
	140	12
	160	12
	200	12
120	120	12
	160	12
	200	12
	240	12
140	140	12
	160	12
	200	12
	240	12
160	160	12
	200	12
	280	12

12 m Stangen mit Trennschnitt oder  
genauer Zuschnitt möglich.



Unser Brettschichtholz  
ist FSC-zertifiziert.



### Rahmen Fichte

Top Sichtqualität, mindestens 3-fach verleimt, keilgezinkt,  
i.P. astfrei, D4 verleimt.

Stärke mm	Breite mm	Länge m
28	45	6
40	60	6
	90	6
60	60	6
	80	6
80	80	6

Wir freuen uns  
auf Ihre Anfrage!

+49 (208) 85078-0

BECHER GmbH & Co. KG · Zum Eisenhammer 11a · 46049 Oberhausen  
Tel.: +49 (208) 85078-0 · Fax: +49 (208) 85078-20

Öffnungszeiten: Montag-Donnerstag 7:00 - 17:00 Uhr · Freitag 7:00 - 15:30 Uhr  
oberhausen@becher.de · [www.becher-holz.de/oberhausen](http://www.becher-holz.de/oberhausen)

Druckfehler, Farbabweichungen und Änderungen vorbehalten. Stand: Juni 2019