



holzmüller.
Hölzer nach Mass

Holzbausortiment

Holzmüller GmbH

Kirchstraße 23 | 78199 Bräunlingen | +49 (0) 771 – 89667-0 | holzbau@homue.de | www.holzmueller-braeunlingen.de

KVH® Konstruktionsvollholz	3
DUO/TRIO Balken	4
BSH Brettschichtholz	5
BSH Deckenelemente	6
Sonstiges	7



Fichte KVH® Konstruktionsvollholz

Mindestproduktionslänge 3,00m – max. Länge 15,00 m – max. 14x28 cm im Querschnitt

Fichte KVH® Konstruktionsvollholz – 5m ungezinkt

Stärke / Breite in mm	60	80	100	120	140	160	180	200
60	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
80		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
100			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
120				⊗		⊗		⊗
140					⊗			⊗

Andere Querschnitte/Längen in ungezinkt auf Anfrage möglich !

Fichte KVH® Konstruktionsvollholz – 13m keilgezinkt

Stärke / Breite in mm	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
60	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
80	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
100		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
120			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
140				⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

Fichte KVH® Konstruktionsvollholz – nach Liste

Mindestproduktionslänge 3.00 m – max. 15,00 m
Querschnitte von 6x10 cm bis 14x28 cm möglich
Ander Querschnitte und Längen auf Anfrage möglich.

KVH in Douglasie, Lärche oder Kiefer auf Anfrage möglich

Fichte DUO/TRIO Balken

Mindestproduktionslänge 4,00m – max. Länge 15,00 m

Fichte DUO Balken nsi

Stärke / Breite in mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
60	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
80	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
100			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
120				⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
140					⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
160						⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

Fichte TRIO Balken nsi

Stärke / Breite in mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
180							⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
200								⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
240										⊗	⊗	⊗

Fichte DUO/TRIO Balken nsi – nach Liste

Mindestproduktionslänge 4.00 m – max. 15,00 m
Querschnitte von 6x10 cm bis 14x28 cm möglich
Ander Querschnitte und Längen auf Anfrage möglich.

DUO/TRIO in Douglasie, Lärche oder Kiefer auf Anfrage möglich

DUO/TRIO in SI Qualität auf Anfrage möglich

Fichte Brettschichtholz

Mindestproduktionslänge 4,00m – max. Länge 15,00 m | 40 mm Lamellenverrechnung

Fichte Brettschichtholz GL24h nsi

Breite / Höhe in mm	60*	80*	100	120	140	160	180	200	220	240
120	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
160	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
200	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
240	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
280	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
320	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
360	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
400	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
440	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
480	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
520	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
560	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
600	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

- Lamellen-/Binderbreiten über 240 mm auf Anfrage möglich
- Binderhöhen über 600 mm auf Anfrage möglich
- Längen über 15,00 m auf Anfrage möglich
- Binderbreiten 60 und 80 mm sind Trennware, nur in paarigen Stückzahlen möglich. Eine Breitseite sägerauer Trennschnitt und leicht untermaßig.

Fichte Brettschichtholz in SI-Qualität auf Anfrage möglich

Brettschichtholz in Douglasie, heimischer Lärche, sibirischer Lärche oder Kiefer

auf Anfrage möglich

Sonderbauteile wie Satteldachbinder, Pultdachbinder, Fischbauchbinder .. Etc.

auf Anfrage möglich

Fichte BSH Deckenelemente

Mindestproduktionslänge 4,00m – max. Länge 18,00 m | 40 mm Lamellenverrechnung

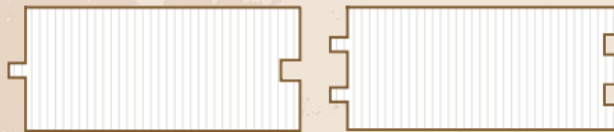
Fichte BSH Deckenelemente nsi und si

Breite / Höhe in mm	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
120										
...	Elementbreiten in 4 cm Schritten bis 100 cm möglich									
1000										

BSH Deckenelemente mit unterschiedlichen Profilierungen möglich

Ein- oder Mehrfach Nut- und Feder

Je nach Deckenstärke unterschiedlich.
Ein-, Zwei- oder Dreifach Nut- und Feder



Ein- oder Mehrfach Nut- und Feder mit Oberfalzfräsung

Je nach Deckenstärke unterschiedlich.
Ein-, Zwei- oder Dreifach Nut- und Feder mit Oberfalzfräsung ca. 20 x 50 mm



Beidseitig Nutfräsung für Fremdfedereinsatz

Nutabmessung variabel je nach Fremdfedergröße



- BSH Deckenelemente auch nur mit Oberfalzfräsung möglich. Hier ist die Oberfalzgröße variabel.
- BSH Deckenelemente auch fertig abgebunden möglich oder auf Fixlänge gekappt möglich
- Deckbreite bei Nut- und Federverbindung = Elementbreite abzgl. 15mm Feder

Fichte Blockhausbohlen

Mindestproduktionslänge 4,00m – max. Länge 15,00 m | mit Einfach- bzw. Mehrfach Nut- und Federverbindung je nach Stärke – je nach Stärke als DUO oder TRIO Balken – in NSI und auch in SI möglich

Fichte BSH Rundsäulen

In vielen verschiedenen Durchmessern und Holzarten möglich (wie zB Fichte, Douglasie, Lärche, Eiche ... etc.)

Terrassen-/Balkondielen + Zubehör

Terrassen- bzw. Balkonbelagsdielen in vielen Standard- aber auch Sonderabmessungen möglich. Holzarten Lärche oder Douglasie möglich aber auch viele andere wie Eiche, Robinie ... etc.

Komplette Zubehörpalette wie Unterkonstruktion, Schrauben, Gummigranulat, Terrassenöl ... etc.

Fassadenprofile

Viele verschiedene Profile wie Rhombus/Parallelogramm, Keilstülpschalung, Boden-/Deckelschalung ... etc.

Viele verschiedenen Holzarten wie Fichte, Weißtanne, heim. und sibirische Lärche, Douglasie, Eiche, Robinie . etc.

Auch inkl. Fertiger Oberflächenbehandlung lieferbar (gebürstet, gehackt, lasiert ... etc.)

Bauschnittholz

Bauholz nach Liste

- in Fichte, Tanne, Douglasie und Lärche möglich
- frisch oder trocken, sägerau oder gehobelt, impräg.
- bis 40x40 cm möglich, bis Länge 18m möglich

Bretter

- in Fichte/Tanne, Douglasie und Lärche möglich
- frisch oder trocken, sägerau, imprägniert
- 24 mm Stärke (18mm auf Anfrage möglich)
- Schmalware (8-12 cm), Breitware (14 cm +)
- Breitensortiert (80/100/120/140/160/180/200/220 mm)

Latten/Rahmen

- in Fichte/Tanne, Douglasie und Lärche möglich
- frisch oder trocken, sägerau oder gehobelt, impräg.
- normal, S10/C24

Dielen

- in Fichte/Tanne, Douglasie und Lärche möglich
- frisch oder trocken, sägerau oder gehobelt, impräg.
- Stärken: 28 mm bis 60 mm
- Breiten: 120 mm bis 280 mm

Retro Timber

Bei Retro Timber handelt es sich um speziell behandeltes Holz, vorwiegend Fichte und Lärche, das die Optik von Altholz besitzt. Bauholz bis zu 18m Länge möglich und einem Querschnitt bis 40x40 cm.



ho | zmüller.