

KVH®

KONSTRUKTIONS- VOLLHOLZ

Am Standort Hirschberg produzieren wir mit KVH®-1plus® ein **hochwertiges Massivholzprodukt** für den konstruktiven Holzbau. Neben der ressourcenschonenden Nutzung fühlen wir uns auch dazu verpflichtet, aus unserem wertvollen Rohstoff Produkte zu entwickeln, die den höchsten qualitativen Ansprüchen gerecht werden.



KVH®

QLH DUO/TRIO

BSH

CE SCHNITTHOLZ

SCHNITTHOLZ

**MEHR
INFOS**



KVH[®]-1PLUS[®] NSI

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Konstruktionsvollholz für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- Fichte/Tanne C24
- keilgezinkt nach DIN EN 15497
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf ca. 15 % ± 3 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

- maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- qualitäts- und güteüberwacht
- dekorativ



Konstruktionsvollholz KVH[®]-1plus[®] NSi, Fichte/Tanne, Made in Germany 

		BREITE					
St./Hub		60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
STÄRKE	40 mm	216 *	168 *	132 **	108 **	96 **	84 **
	50 mm		140 *	110 **	90	80	70
	60 mm	144 *	112 *	88	72	64	56
	80 mm		84 *	66	54	48	42
	100 mm			44	36	32	28
	120 mm				36	32	28
	St./Hub		180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
40 mm	72 **	60 **		48 **			
50 mm	60	50	50	40			
60 mm	48	40	40	32	32	32	
80 mm	36	30	30	24	24	24	
100 mm	24	20	20	16	16	16	
120 mm	24	20	20	16			

Längen auf Anfrage | Lagerlängen: 5,00 m und 13,00 m

* Trennware als Konstruktionsholz
 ** Konstruktionsholz; auf Anfrage C24 möglich

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, Dachkonstruktionen, Deckenkonstruktionen, ...

LISTE NACH MASS AUS KVH®-1PLUS®

Gerne fertigen wir für Sie auch KVH® nach Liste ohne Längenschnitt. Ebenfalls sind viele Längen, Paketierungen und abweichende Dimensionen möglich! Nach Ihren Vorstellungen produziert, von uns gekennzeichnet und angeliefert – für die Weiterverarbeitung vorbereitet, genauso wie Sie es sich wünschen. Bitte sprechen Sie uns an für nähere Informationen!



PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Konstruktionsvollholz für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- Fichte/Tanne C24
- keilgezinkt nach DIN EN 15497
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf ca. 15 % ± 3 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast
- Pakete wickelfoliiert

Dimension
(mm)

Leistungsbeschreibung / Liefermöglichkeit

ZUNFTHOLZ, Liste (längenoptimiert ohne Verschnitt, Doppel- und Mehrfachlängen), Made in Germany

60 x 100 - 280	• längenoptimierte Stangen ohne Verschnitt in Doppel- und Mehrfachlängen (max. 16,00 m)
80 x 100 - 280	• kürzest mögliche Länge KVH = 2,00 m, kürzest mögliche Länge Duo = 4,00 m
100 x 100 - 280	• produktionstechnisch bedingtes Übermaß der optimierten Stangen von ca. 30 mm
120 x 120 - 280	• bei Mehrfachlängen pro Kappschnitt Zumaß von 8 mm berücksichtigt
140 x 140 - 280 *	• in Stangen befindliche Einzelpositionen stirnseitig auf Etikett angedruckt
160 x 160 - 280 *	

* Dimensionen ab 140 x 140 mm als Duo NSi nach Liste in MFL

ZUNFTHOLZ, Liste „fix“ (verschnittfreie Liste, Fixlänge -0/+2 mm), Made in Germany

60 x 100 - 280	• Mindestabnahme pro Querschnitt und Länge ca. 3 m ³ (z.B. 60 x 120 mm - 2,56 m - 162 St. oder 80 x 180 mm - 8,25 m - 25 St.)
80 x 100 - 280	• verschnittfrei, fix gekappt auf Bestellmaß (-0/+2 mm)
100 x 100 - 280	• kürzest mögliche Länge = 2,00 m
120 x 120 - 280	
140 x 140 - 280	
160 x 160 - 280	

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Passivhausbau, Dachkonstruktionen, Carport, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, ...

KONSTRUKTIONSHOLZ NSI

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Konstruktionsholz für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- Fichte/Tanne
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf ca. 15 % ± 3 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast



PRODUKTVORTEILE:

- trocken
- maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- qualitäts- und güteüberwacht

Konstruktionsholz NSi, Fichte/Tanne, Made in Germany

		BREITE								
St./Hub		45 mm	95 mm	120 mm	145 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
STÄRKE	25 mm	528 *								
	45 mm		121 *	99	77	77	66	55	55	44

Längen auf Anfrage * Trennware

Konstruktionsholz NSi, Fichte/Tanne, Made in Germany

		BREITE		
St./Hub		63 mm	89 mm	140 mm
STÄRKE	38 mm	306 *	216	144

Längen und weitere Breiten auf Anfrage * Trennware

Anwendungsbeispiele: Innenausbau, Trockenbau, Installationsebene, ...

KVH®-1PLUS® SELECT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Konstruktionsvollholz für den sichtbaren Bereich (SELECT)
- Fichte/Tanne C24
- keilgezinkt nach DIN EN 15497
- Einschnitt mindestens herzgetrennt
- getrocknet auf ca. 15 % ± 3 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

- maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- qualitäts- und güteüberwacht
- dekorativ

SORTIERUNG SELECT:

- lose Äste und Durchfalläste nicht erlaubt



Konstruktionsvollholz KVH®-1plus® SELECT, Fichte/Tanne, Made in Germany 

		BREITE						
		120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
STÄRKE	St./Hub							
	60 mm	72	64	56	48	40	40	32
	80 mm	54	48	42	36	30	30	24
	100 mm		32	28	24	20	20	16

Längen auf Anfrage | Lagerlänge: 13,00 m

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, Carport, ...

KVH[®]-1PLUS[®] DOUGLASIE SELECT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Konstruktionsvollholz für den sichtbaren Bereich (SELECT)
- Douglasie C24
- keilgezinkt nach DIN EN 15497
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf ca. 15 % ± 3 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast



PRODUKTVORTEILE:

- maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- qualitäts- und güteüberwacht
- dekorativ

SORTIERUNG SELECT:

- lose Äste und Durchfalläste nicht erlaubt
- Farbunterschiede durch Kern- und Splintholz

Konstruktionsvollholz KVH[®]-1plus[®] Douglasie SELECT, Made in Germany 

		BREITE							
		80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	240 mm
STÄRKE	St./Hub	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	240 mm
	60 mm	56 *	44	36	32	28	24	20	16
	80 mm	42 *		27	24	21	18	15	12
	100 mm		22			14		10	8

Längen auf Anfrage | Lagerlängen: 5,00 m und 13,00 m

* Trennware

Anwendungsbeispiele: dekorativer Holzbau, Außenkonstruktionen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, Carport, ...