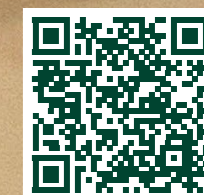


# KVH®

## KVH®

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.

MEHR  
INFOS



KVH®

QLH DUO/TRIO

BSH

CE SCHNITTHOLZ

SCHNITTHOLZ

# 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	
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	280 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; über 5,00 m als Konstruktionsholz

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	• produktionsbedingt 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; Duo-Anteil max. 20 %

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

60 x 100 - 280	• Mindestabnahme pro Querschnitt und Länge ca. 3 m³ (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 möglich 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<sup>®</sup>-1PLUS<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>-1plus<sup>®</sup> SELECT, Fichte/Tanne, Made in Germany

		BREITE						
St./Hub		120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
STÄRKE	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<sup>®</sup>-1PLUS<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>-1plus<sup>®</sup> 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, ...