

## Konstruktionsholz massiv

### MH Massiv-Holz



- technisch getrocknet
- gehobelt und gefast
- aus einem Stück (nicht keilgezinkt)
- festigkeitssortiert mindestens C24 - mit CE-Stempelung
- FKL = FRANK Konstruktionsholz lang
- für sichtbare Verwendung bedingt geeignet
- auf Wunsch: Sicht-Sortierung
- auf Wunsch: abgelängt auf Gebrauchslänge +/- 2 mm
- auf Wunsch: fertig abgebunden

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite:									
					80	100	120	140	160	180	200	220	240	
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24	Länge: 10,00 m	100		L	L	L	L	L	A	A	A	
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24	Länge: 5,00 m	120					evtl					
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24	Länge: 10,00 m	120			L	L	L	A	A	A	L	
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24	Länge: 10,00 m	140				L	A	A	A	L	L	
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24	Länge: 10,00 m	160					L	A	A	A	L	

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite:														
					80	100	120	140	160	180	200	220	240						
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24	Länge: 5,00 m	80			L	L											
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24	Länge: 10,00 m	80		L	L	L	A	A	L	L							
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24	Länge: 5,00 m	100			L	L	evtl										
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24	Länge: 10,00 m	100			L	L	L	L	L	L	A	L					
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24	Länge: 5,00 m	120				evtl											
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24	Länge: 10,00 m	120				L	L	L	L	evtl	evtl	evtl					
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24	Länge: 10,00 m	140					L	A	A	L	evtl	evtl					
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24	Länge: 10,00 m	160						L	A	evtl							

**Weitere Informationen:** auch andere Holzarten, Dimensionen und Längen möglich. Bitte fragen Sie uns an.

## Konstruktionsholz massiv

### KVH Konstruktionsvollholz



- technisch getrocknet
- gehobelt und gefast
- keilgezinkt (Längsverbinding)
- festigkeitssortiert S10 (gem. DIN 4074)
- für nicht-sichtbare Verwendung

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite:	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne	S10	Länge: 5,00 m	40		L									
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne	S10	Länge: 5,00 m	60		L	L								
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne	S10	Länge: 5,00 m	80				L							
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10	Länge: 6,50 m	80			L	L	L	L		L			
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10	Länge: 13,00 m	80							L		L		
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10	Länge: 5,00 m	100				L							
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10	Länge: 6,50 m	100				L			L				
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10	Länge: 13,00 m	100									L		

**Weitere Informationen:** auch andere Dimensionen möglich, bitte fragen Sie uns an.

## Konstruktionsholz massiv

### Kantholz sägeroh



- Frischeinschnitt
- auf Wunsch technische Trocknung möglich
- auf Wunsch gehobelt möglich
- sägeroh

(Bild: Eiche-Kanthölzer verschiedene Dimensionen)

Titel	Holzart	Sichtseite	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	6,00	5,50	5,00	4,50	4,00	3,50	3,00	2,50	div.	Kurzlängen
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			80	80			A	A	A	A	A			
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			80	100			A	A	A	A	A			
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			80	120			A	A	A	A	A			
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			80	160			A							
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			100	100			A	A	A	A	A	A		
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			100	140			A		A					
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			120	120			A	A	A	A	A	A		
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			140	140			A	A	A	A	A			

Titel	Holzart	Sichtseite	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	6,00	5,50	5,00	4,50	4,00	3,50	3,00	2,50	div.	Kurzlängen
Kanthölzer	Fichte	sägeroh			60	100	A	A	A	A	A	A	A			
Kanthölzer	Fichte	sägeroh			80	80			A	A	A	A	A			
Kanthölzer	Fichte	sägeroh			80	100	A		L	A	A	A	A			
Kanthölzer	Fichte	sägeroh			80	120	A		L	A	A	A	A			
Kanthölzer	Fichte	sägeroh			80	160	A		A	A	A	A	A			
Kanthölzer	Fichte	sägeroh			80	200			A							
Kanthölzer	Fichte	sägeroh			100	100	A		A	A	A	A	A			
Kanthölzer	Fichte	sägeroh			100	120			A	A	A	A	A			
Kanthölzer	Fichte	sägeroh			120	120	A		A	A	A	A	A			
Kanthölzer	Fichte	sägeroh			120	140			A	A	A	A	A			
Kanthölzer	Fichte	sägeroh			140	140	A		A	A	A	A	A			

Titel	Holzart	Sichtseite	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	6,00	5,50	5,00	4,50	4,00	3,50	3,00	2,50	2,00	div
Kanthölzer	Eiche	sägeroh	AB	teilw. Baumkante, luftgetrocknet	80	80								evtl	evtl	
Kanthölzer	Eiche	sägeroh	AB	teilw. Baumkante, Frischeinschnitt	120	120					L	evtl	L	evtl		
Kanthölzer	Eiche	sägeroh	AB	teilw. Baumkante, luftgetrocknet	140	140						evtl	evtl	L	L	
Kanthölzer	Eiche	sägeroh	AB	teilw. Baumkante, luftgetrocknet	160	160										evtl

**Weitere Informationen:** auch andere Holzarten, Dimensionen und Längen möglich. Bitte fragen Sie uns an.

## Konstruktionsholz massiv

### Bauholz nach Liste



- Stückgenaue Produktion
- Dimension(en) und Länge(n) nach Wunsch
- Frischeinschnitt
- sägeroh oder gehobelt
- mit CE-Stempelung

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	nach Liste											
Listenbauholz	Fichte/Tanne	S10 / S13	herzgetrennt	Liste	Liste	A											
Listenbauholz	reine Fichte	S10 / S13	herzgetrennt, scharfkantig	Liste	Liste	A											
Listenbauholz	Fichte	S10 / S13	herzfrei, scharfkantig	Liste	Liste	A											
Listenbauholz	Douglasie	S10 / S13	herzgetrennt	Liste	Liste	A											
Listenbauholz	Douglasie	S10 / S13	herzgetrennt, scharfkantig	Liste	Liste	A											
Listenbauholz	Douglasie	S10 / S13	herzfrei, scharfkantig	Liste	Liste	A											
Listenbauholz	andere Holzarten	S10 / S13	herzgetrennt, scharfkantig	Liste	Liste	A											

## Konstruktionsholz massiv

Rahmen gehobelt



- technisch getrocknet
- gehobelt / egalisiert
- scharfkantig
- herzgetrennt

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	6,00	5,50	5,00	4,50	4,00	3,50	3,00	2,50	div.	Kurzlängen
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	40			L	evtl	evtl	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	50			evtl							
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	60			L	evtl	L	evtl	L	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		keilgezinkt, egalisiert	40	60			L							
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	80			L	evtl	evtl	evtl	L	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	100			L	evtl	evtl	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	120			L	evtl	evtl	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	50	50			A	A	A	A	A	A		

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	6,00	5,40	5,00	4,50	4,00	3,60	3,00	2,50	div.	Kurzlängen
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	60			L	L	L	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		keilgezinkt, egalisiert	60	60			L							
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	80			L	evtl	L	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		keilgezinkt, egalisiert	60	80			L							
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	100	A	A	L	evtl	evtl	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	120			L	evtl	evtl	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	140			L							
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	160			L	evtl	evtl	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	200			L	evtl	evtl		evtl			evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	80	80			L	evtl	evtl		evtl			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	80	120			L							
Rahmen	Fichte/Tanne		egalisiert	90	90										evtl

Titel	Holzart	Flächen	Sortierung	Ergänzungen		Dicke	Breite			6,00	5,50	5,00	4,50	4,00	3,60	3,00	2,50	div.	Kurzlängen
Rahmen	Douglasie	egalisiert	0/l	astarm		40	40								L	evtl	L		
Konstruktionslatten	Douglasie	egalisiert				40	40					evtl	evtl	evtl	evtl	evtl	evtl		
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert				40	50					A							
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert				40	60					L	evtl	L	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert				40	80					L	A	evtl	evtl	evtl	A		
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert				40	100					L	evtl	A	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert				50	50					A		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert				60	60					A	evtl	L	evtl	evtl	L		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert				60	80					L	evtl	L	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert				60	100			A		L	evtl	evtl	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert				60	120					L	evtl	evtl	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert				70	70					evtl		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert				90	90			A		L		L		evtl			

**Weitere Informationen:** auch andere Holzarten, Dimensionen und Längen möglich. Bitte fragen Sie uns an.

## Konstruktionsholz massiv

Latten egalisiert



- technisch getrocknet
- gehobelt / egalisiert
- scharfkantig
- herzgetrennt

Titel	Holzart	Flächen	Sortierung	Ergänzungen	Stk/Bund	Dicke	Breite		6,00	5,50	5,00	4,50	4,00	3,60	3,00	2,50	div.	Kurzlängen
Konstruktionslatten	Douglasie	egalisiert			10	20	50				A		A		A			
Konstruktionslatten	Douglasie	egalisiert			6	30	60				A		A		A			
Konstruktionslatten	Nadelholz	egalisiert			10	24	48				L	L	L	L	L	evtl		evtl
Konstruktionslatten	Nadelholz	egalisiert			8	30	50				L	L	L	evtl	evtl	evtl		evtl
Dachlatten	Nadelholz	egalisiert	S10 / C24	CE-zertifiziert	9	31	52				L							

**Weitere Informationen:** auch andere Holzarten, Dimensionen und Längen möglich. Bitte fragen Sie uns an.

## Informationen



### Holzart

Siehe Homepage Pfad: [www.frank-holz.biz](http://www.frank-holz.biz) => Index Holzarten

Direkt-Link: [http://frank-holz.biz/modules/smartfaq/index.php?location\\_id=99](http://frank-holz.biz/modules/smartfaq/index.php?location_id=99)

### Sichtseite

gehobelt = glatt

Struktur sägeroh = Sichtfläche aufgeraut - ergibt sägerohe Optik

sägeroh = Sichtfläche nicht verändert - Schnittbild aus dem Sägewerk, i.d.R Bandsäge

### Lager

**L** = üblicherweise am Lager

**evtl** = möglicherweise am Lager, bitte anfragen

**A** = auf Bestellung, auftragsbezogene Fertigung

**N** = nicht lieferbar

### Sortierung

universal = festverwachsene Äste und wenig Splintanteil vorkommend; kleinere Astauf- / -Abplatzer können enthalten sein.

Abnoba = größere Äste und Schwarzäste vorkommend; Splint und Markröhre enthalten; Rindeneinwuchs enthalten.

N + SX = im Prinzip astrein, vereinzelte Äste bis max. 3,0 cm bzw. den Verwendungszweck nicht beeinflussend, Douglasie: Rift / Halbrift.