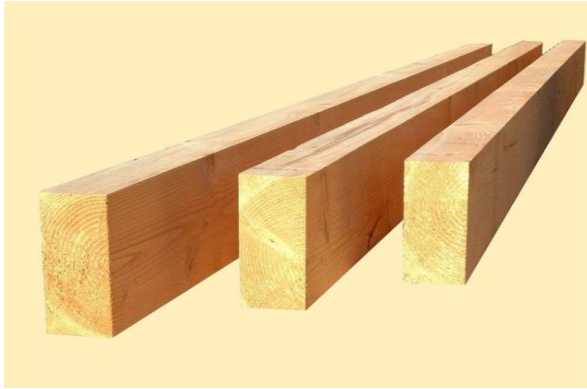


Konstruktionsholz massiv

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	Länge:	10,0	8,0	5,0							Kurzlängen
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	100		A	L	L							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	120		A	L	L							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	140		A	L	L							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	160		evtl	L	L							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	180		L		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	200		L		evtl							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	220		L		evtl							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	240		L		evtl							A

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	Länge:	10,0	8,0	5,0								Kurzlängen
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		120	120		L		evtl								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		120	140		L		evtl								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		120	160		L		evtl								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		120	180		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		120	200		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		120	220		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		120	240		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		140	140		L		evtl								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		140	180		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		140	200		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		140	220		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		140	240		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		160	160		L		evtl								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		160	200		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		160	220		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		160	240		L		A								A

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	Länge:	10,0	8,0	5,0								Kurzlängen
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		80	80		evtl	L	L								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		80	100		evtl	L	L								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		80	120		evtl	L	L								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		80	140		A	L	L								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		80	160		A	L	L								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		80	180		A	L	A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		80	200		A	L	A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		100	100		evtl	L	L								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		100	120		A	L	L								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		100	140		A	evtl	A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		100	160		evtl	L	L								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		100	180		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		100	200		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		100	240		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		120	120		L		evtl								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		120	140		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		120	160		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		120	180		L		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		120	200		L		A								A

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	Länge:	10,0	8,0	5,0							Kurzlängen
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		120	220		evtl		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		120	240		L		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		140	140		L		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		140	160		A		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		140	180		L		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		140	200		L		evtl							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		140	220		evtl		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		140	240		L		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		160	160		L		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		160	180		A		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		160	200		L		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		160	220		A		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		160	240		A		A							A

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

Konstruktionsholz massiv

KVH Konstruktionsvollholz



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

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	Länge:	13,0	8,0	5,0	Kurzlängen
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10		80	80		A	L	L	A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10		80	100		A	L	L	A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10		80	120		A	L	L	A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10		80	140		A	L	L	A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10		80	160		A	L	L	A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10		80	180		A	L	L	A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10		80	200		A	L	L	A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10		80	220		A	A	evtl	A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10		80	240		A	L	L	A

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	Länge:	13,0	8,0	5,0							Kurzlängen
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10	siehe oben (MH-Massivholz)	100	100		A	L	L							A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10	siehe oben (MH-Massivholz)	100	120		A	L	L							A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10	siehe oben (MH-Massivholz)	100	160		A	L	L							A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10	siehe oben (MH-Massivholz)	100	200		L	A	evtl							A

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

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			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	60			L		evtl	evtl	L			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	80			L		evtl		evtl			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	100			L		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	120			L		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	200			L		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	50	50			L		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		A		evtl			evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	80			L		A		evtl			evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	100			L		evtl		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	120			L		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	140			L		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	160			L		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	200			L		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	80	80			L		A		A			
Rahmen	Fichte/Tanne		egalisiert	90	90			A	A	A	A	A			

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 Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			40	40			L	A	evtl	A	A	A		
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			40	50			A							
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			40	60			L	A	evtl	A	evtl			
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			40	80			L	A	A	A	A			
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			40	100			L	A	evtl	A	A			
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			50	50			L		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			60	60	A	A	L	evtl	L	evtl	L	evtl		
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			60	80	A		L	A	L	evtl	L	evtl		
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			60	100	A	A	L	A	A	A	A			evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			60	120			L	A	A	A	A			evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			60	160			evtl		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			60	200			L		evtl		evtl			
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			70	70			L		A		A			
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			90	90	A		L		A		A			

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

Konstruktionsholz massiv

Kantholz sägeroh



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

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			
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			80	100			A		A		A			
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			80	120			A		A		A			
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			90	90			A		A		A			
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			100	100			A		A		A			
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			100	120			A		A		A			
Kanthölzer	Douglasie	sägeroh			120	120			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			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		L	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			

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	160	160					L	evtl		L	evtl	
Kanthölzer	Eiche	sägeroh	AB	teilw. Baumkante, Frischeinschnitt	200	200									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

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	Nadelholz	egalisiert			10	24	48				L	evtl	L	evtl	L	evtl		evtl
Konstruktionsbretter	Nadelholz	egalisiert				24	100				evtl		L		L			
Dachlatten	Nadelholz	sägeroh	S10 / C24	CE-zertifiziert	8	30	50				L							
Konstruktionslatten	Nadelholz	egalisiert			8	30	50				evtl	A	L	evtl	L	evtl		evtl
Konstruktionsbretter	Nadelholz	egalisiert				30	100				A		A					

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

Holzart

Siehe Homepage Pfad: www.frank-holz.biz => Index Holzarten

Direkt-Link: 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.