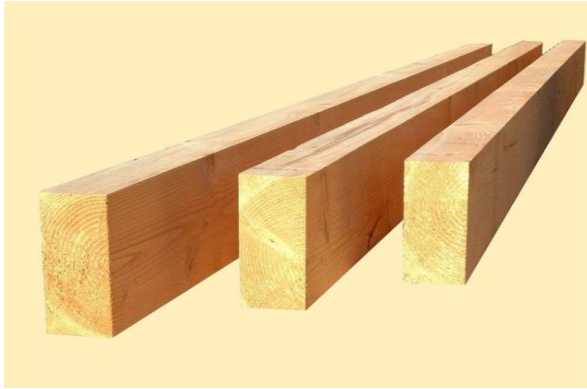


Konstruktionsholz massiv

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		L	L	L							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	120		L	L	L							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	140		evtl	L	L							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	160		L	L	A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	180		L		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Fichte/Tanne	C24		100	200		L		A							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		evtl		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		L		L							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		80	100		L	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		evtl	L	L							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		80	180		L		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		80	200		L		A							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		100	100		L	L	L							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		100	120		evtl	L	evtl							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		100	140		evtl	evtl	L							A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		100	160		L	A	A							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		evtl		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		evtl		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		A								A
FKL * Konstruktionsvollholz MH	Douglasie	C24		140	220		L		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	A	A
KVH NSI Stangenware	Fichte	S10		80	240		A	evtl	A	A

Titel	Holzart	Sortierung	Ergänzungen	Dicke	Breite	Länge:										Kurzlängen	
						13,0	8,0	5,0									
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									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

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		A		evtl			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	60			L		L	evtl	L			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	40	80			L		A		A			
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		evtl		evtl			

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		evtl			evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	80			L		L		evtl			evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	100			L		evtl		evtl			
Rahmen Konstruktionsholz	Fichte/Tanne		egalisiert	60	120			L		evtl		evtl			
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	evtl	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	evtl	A	evtl			
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			40	100			L	A	evtl	A	evtl			
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			50	50			A		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	evtl	evtl	evtl	evtl	evtl		evtl
Rahmen Konstruktionsholz	Douglasie	egalisiert			60	120			L	A	evtl	A	A	evtl		evtl
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		evtl			

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	80	80							evtl	evtl	evtl	
Kanthölzer	Eiche	sägeroh	AB	teilw. Baumkante, Frischeinschnitt	88	128							evtl	evtl		
Kanthölzer	Eiche	sägeroh	AB	teilw. Baumkante, luftgetrocknet	140	140								evtl		
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	L	L	L	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				L	A	L	evtl	L	evtl		evtl
Konstruktionsbretter	Nadelholz	egalisiert				30	100				evtl		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

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.

Lager

L	= üblicherweise am Lager
evtl	= möglicherweise am Lager, bitte anfragen
A	= auf Bestellung, auftragsbezogene Fertigung
N	= nicht lieferbar