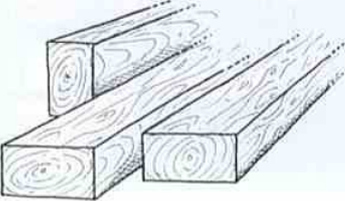
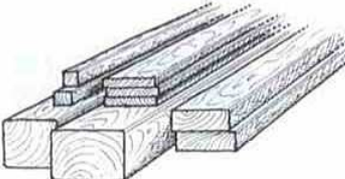


Gartenschwellen, Konstruktionsholz, Fassadenbretter (serienmäßig aus Kiefer)

Fasebretter, Leimholz (serienmäßig aus Fichte)

Abbildung	Beschreibung	Maße (cm)	VE	Art Nr.	
Gartenschwelle					
	- 10 x 20cm, gehobelt und gefast, exakt gekappt (Kopfkanten gefast auf Anfrage)	60 100 150	28 28 28	GSv01006 GSv01010 GSv01015	
	(Sondermaße auf Anfrage)	200	28	GSv01020	
	- 14 x 24cm, gehobelt und gefast, exakt gekappt (Kopfkanten gefast auf Anfrage)	100 150 200	28 28 28	GSv11410 GSv11415 GSv11420	
	(Sondermaße auf Anfrage)	250 300	28 28	GSv11425 GSv11430	
	Konstruktionsholz				
		- Mehrstieliges Holz, gehobelt und gefast	3 x 7 x 400 4 x 8 x 400	70 60	KHu03740 KHu04840
		- ungekappt (ca. 1% Längenübermaß)	4 x 10 x 400 6 x 15 x 400	50 35	KHu41040 KHu61540
(Sondermaße auf Anfrage)					
- Kreuzholz, gehobelt und gefast, exakt gekappt		7 x 7 x 180 7 x 7 x 210 7 x 7 x 240 7 x 7 x 270 7 x 7 x 300	70 70 70 70 70	KHg07718 KHg07721 KHg07724 KHg07727 KHg07730	
(Sondermaße auf Anfrage)					
		9 x 9 x 210 9 x 9 x 240 9 x 9 x 270 9 x 9 x 300	55 55 55 55	KHg09921 KHg09924 KHg09927 KHg09930	
		11 x 11 x 210 11 x 11 x 240 11 x 11 x 270 11 x 11 x 300	45 45 45 45	KHg01121 KHg01124 KHg01127 KHg01130	
Fassadenbretter besonders geeignet für Deckelschalung (ohne Abb.)		- sägerau - ungekappt (ca. 1% Längenübermaß)	2,4 x 14 x 420	70	FBs01442
(Sondermaße auf Anfrage)					
		- allseitig gehobelt u. gefast - ungekappt (ca. 1% Längenübermaß)	2 x 13,5 x 420	70	FBg01342
(Sondermaße auf Anfrage)					
Fasebretter (ohne Abb.)		- gehobelte und gespundete Profilh Bretter mit Fase - Deckbreite ca. 11,3cm - ungekappt (ca. 1% Längenübermaß)	1,9 x 12,1 x 420	60	FAG01242
(Sondermaße auf Anfrage)					
Leimholz		- gehobelt, gefast und exakt gekappt - wasserfest verleimt - unimprägniert - Zuschlag für Druckimprägnierung +10%	6 x 12 x 600 8 x 12 x 600 12 x 16 x 600 10 x 20 x 600 10 x 10 x 600 12 x 12 x 600	8 8 8 8 8 8	LHu06126 LHu08166 LHu12166 LHu10206 LHu10106 LHu12126
(Sondermaße auf Anfrage)	14 x 14 x 600	8	LHu14146		

Terrassendecks

Holzterrassen liegen voll im Trend, denn sie sind fußwarm, lassen sich leicht verlegen und passen harmonisch in jede Landschaft.

Als **Terrassenbelag** bieten wir ihnen Dielen aus druckimprägnierten heimischen Kiefernholz, unbehandelten heimischen Douglasienholz und aus dem ebenfalls unbehandelten Holz der Sibirischen Lärche an.

Die Hölzer für die **Unterkonstruktion** sind generell aus druckimprägnierten heimischen Kiefernholz.

Beim Einsatz von Douglasienholz verwenden sie bitte nur Befestigungsmittel aus Edelstahl und keine eisenhaltigen Farben, da es ansonsten aufgrund des hohen Gerbsäuregehaltes von Douglasienholz zu hässlichen blauschwarzen Verfärbungen des Holzes kommt.

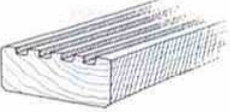
Beachten sie bitte auch, das unbehandelte Hölzer durch die UV-Strahlung der Sonne schnell vergrauen (Bildung einer silbergrauen Patina). Falls sie dies möglichst lange hinauszögern wollen, empfehlen wir ihnen eine regelmäßige Behandlung (nach dem Verlegen und dann jährlich wiederkehrend) der Hölzer mit speziellen Holzpflegemitteln (siehe S. 29)



Terrassendeck
in Kombination mit Pergola und Gartenbrücke

Terrassendielen

aus heimischer Kiefer, KDI und heimischer Douglasie, unbehandelt

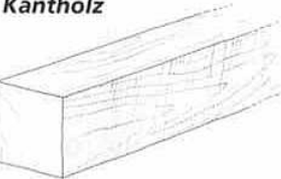
Abbildung	Beschreibung	Maße (cm)	VE	Art Nr.	EUR m. MwSt je Stück Kiefer, KDI	Art Nr.
	- Lauffläche fein strukturiert, ansonsten glatt gehobelt und gefast	3 x 10 x 300	70	RBf31030	7,50	RDf31030
		3 x 10 x 400	70	RBf31040	10,00	RDf31040
		3 x 15 x 300	70	RBf31530	11,10	RDf31530
		3 x 15 x 400	70	RBf31540	14,80	RDf31540
	- Lauffläche breit strukturiert, ansonsten glatt gehobelt, und gefast	3 x 10 x 300	70	BBb31030	7,50	RDb31030
		3 x 10 x 400	70	BBb31040	10,00	RDb31040

aus Sibirischer Lärche, unbehandelt

Abbildung	Beschreibung	Maße (cm)	VE	Art Nr.
	- beide Breitseiten strukturiert, a) Barfußprofil b) Französisches Design	2,7 x 14,5 x 300	72	RLk31430
		2,7 x 14,5 x 400	72	RLk31440

Unterkonstruktion

aus heimischer Kiefer, KDI

Abbildung	Beschreibung	Maße (cm)	VE	Art Nr.
	- sägerau	8 x 8 x 300	50	KHs08830
		8 x 8 x 400	50	KHs08840