

# Sortimentsübersicht 2012

## HOLZ im Garten

- Terrassendielen
- Konstruktionshölzer



DEHA Holzindustrie GmbH & Co. KG  
Beim Industriehafen 57  
28237 Bremen

Telefon +49 (0)4 21 - 64 30 70

Telefax +49 (0)4 21 - 64 08 99

E-mail [deha@deha-holz.de](mailto:deha@deha-holz.de)

## Übersicht

Kiefer druckimprägniert grün	Seite	3
Europ. Lärche	Seite	4
Sib. Lärche	Seite	5
Douglasie	Seite	6
Bangkirai	Seite	7
Bilinga	Seite	8
Holzqualitäten / Holzmerkmale	Seite	9

## Kiefer, kesseldruckimprägniert KDI, grün

Maße sind Produktionsmaße  
bei 30 % Holzfeuchte

<b>L</b>	<b>= Lagermaße</b>
----------	--------------------

## Terrassendielen

### Kombiprofil - Trapez / Welle, Kanten gefast

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	3,00m	4,00m	5,00m
26	145	Trapez (7 Rillen)/Welle	168	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>L</b>

Profile Welle/Welle und Trapez/Trapez auf Anfrage lieferbar

## Bretter

### allseitig glatt gehobelt, 4 Fasen

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	2,00m	3,00m	4,00m
26	145	GL	168	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>L</b>

## Konstruktionsholz

### allseitig glatt gehobelt, 4 Fasen

#### \*Kreuzholz

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	1,80m	2,00m	2,10m	2,40m	2,70m
44	68	GL	168	-	<b>L</b>	-	-	-
90	90*	GL	44	<b>L</b>	-	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>L</b>

### Kesseldruck braun auf Anfrage

## Europäische Lärche, trocken

NACHSORTIERT

**L** = Lagermaße

Terrassendielen

Kanten gefast

T= Trapezprofil (7 Rillen), W= feines Wellenprofil

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	2,00m	3,00m	4,00m	5,00m
26	140	W/W, T/W, T/T	168	L	L	L	L

## Bretter

allseitig glatt gehobelt, 4 Fasen

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	3,00m	4,00m	5,00m
21	140	GL	168	L	L	L
26	140	GL	168	L	L	-

## Bretter

sägerau, nicht nachsortiert

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	3,00m	4,00m	5,00m
24	150	sägerau	ca. 322	L	L	L

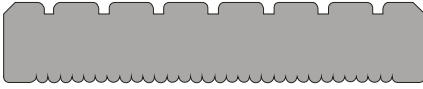
## Konstruktionsholz

allseitig glatt gehobelt, Kanten gefast

\*Kreuzholz

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	2,00m	2,10m	2,40m	3,00m	4,00m
44	68	GL	168	L	-	-	L	L
90	90*	GL	44	-	L	L	L	-

## sibirische Lärche, k.d. ca. 20% Holzfeuchte



◆	= Lagermaße, Bundbezug möglich
L	= Lagermaße, nur Paketbezug möglich
A	= Anfrage

### Terrassendielen

#### Kombiprofil

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	3,00m	4,00m	6,00m
27	142	W/W, T/T	108	L	L	L
34	142	W/W, T/T	144	A	A	-
45	142	T/W	36	A	L	A

### Konstruktionsholz

allseitig glatt gehobelt und gefast, hobelfallend

\* Kreuzholz

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	2,00m	3,00m	4,00m
45	70	GL	84	/	L	L
90	90*	GL	44	L	L	L

### Bretter

allseitig glatt gehobelt, 4 Fasen

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	Bund Stück	3,00m	4,00m	6,00m
21	70	GL	210	/	A	A	A
21	95	GL	100	/	L	L	A
21	120	GL	96	/	L	L	A
21	140	GL	84	/	L	L	L
21	170	GL	72	/	A	A	A
21	190	GL	60	/	A	A	A
26	140	GL	54	/	A	L	A
26	190	GL	72	/	A	A	A

### Bretter

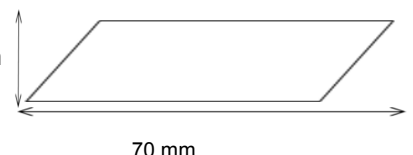
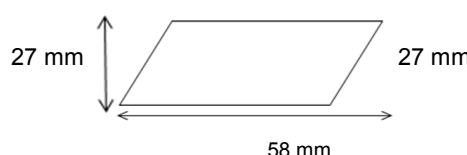
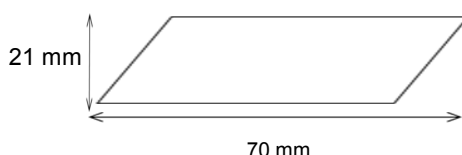
3-seitig glatt gehobelt, 4 Fasen

1-seitig Bandsägenschnitt

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	4,00m
21	140	GL	168	L

### Rhombus Zaun- und Fassadenprofil

Stärke mm	Breite mm	Oberfläche	Paket Stück	Bund Stück	3,00m	4,00m	6,00m
21	70	18° abgeschrägt	210	5	◆	◆	◆
27	58	15° abgeschrägt, Kanten gerundet	204	6	◆	◆	◆
27	70	18° abgeschrägt	168	4	A	◆	◆
45	70	18° abgeschrägt	84	/	A	A	A



Lieferung vorbehaltlich Verfügbarkeit

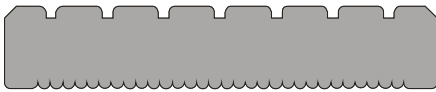
5/9

Stand 1/ 2012

Hiermit sind alle vorherigen Preislisten ungültig

erstellt:24.04.2012/DBE  
Änderungen vorbehalten

## Douglasie, trocken



<b>L</b>	<b>= Lagermaße, nur Paketbezug möglich</b>
<b>A</b>	<b>= Anfrage</b>

## Terrassendielen

Kanten gefast

T= Trapezprofil (7 Rillen), W= feines Wellenprofil

Stärke	Breite	Oberfläche	Paket	3,00m	4,00m	5,00m
mm	mm		Stück			
27	142	W/W, T/W, T/T	108	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>L</b>

## Balkonbretter

allseitig glatt gehobelt, 4 Fasen

Stärke	Breite	Oberfläche	Paket	3,00m	4,00m	5,00m
mm	mm		Stück			
26	140	GL	108	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

## Konstruktionsholz

allseitig glatt gehobelt , 4 Fasen

\* Kreuzholz

Stärke	Breite	Oberfläche	Paket	2,10m	2,40m	3,00m	4,00m	5,00m
mm	mm		Stück					
45	70	GL	84	-	-	-	<b>L</b>	<b>L</b>
90	90*	GL	44	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	-	-

## Bangkirai ( Yellow Balau ) kd



L	= Lagermaße
•	= Längen - vorbehaltlich Verfügbarkeit

## Terrassendielen

### Kombiprofil

Stärke	Breite	Oberfläche	Paket	2,45m bis 5,50m
mm	mm		Stück	
25	145	Trapez / ( 7 Rillen ) / Welle	84*	• L

\* andere Verpackungseinheiten können vorkommen

## Bangkirai Konstruktionsholz

### AD, standard & besser

Stärke	Breite	Oberfläche	Paket	2,45m bis 5,50m
mm	mm		Stück	
45	70	2-seitig glatt / 2-seitig Welle	126*	• L
90	90	4-seitig Welle	55*	• L

\* andere Verpackungseinheiten können vorkommen

## Bilinga HF > 20%

L	= Lagermaße
•	= Längen - vorbehaltlich Verfügbarkeit

## Terrassendielen Kombiprofil

Stärke	Breite	Oberfläche	Paket	2,55m bis 4,55m
mm	mm		Stück	
25	140	Trapez / (7 Rillen) / Welle	176 *	• L

\* auf Anfrage / variiert

## Bilinga Konstruktionsholz Kanten abgerundet

Stärke	Breite	Oberfläche	Paket	2,55m bis 4,55m
mm	mm		Stück	
45	70	allseitig glatt	168 *	• L
90	90	allseitig glatt	96 *	• L

\* andere Verpackungseinheiten können vorkommen



## Holzqualitäten / Holzmerkmale

- Gesunde Äste, mindestens einseitig fest verwachsen
- Sichtbare Markröhre
- Harzaustritte, auch nachträgliche, bei Nadelhölzern
- Austritte von Holzinhaltstoffen und damit einhergehende Vergrauung des Holzes
- Quellen und Schwinden, das sogenannte Arbeiten des Holzes
- Auftreten von Trockenrissen und Hirnrissen in der Längsrichtung sowie im Astbereich und um die Befestigungsmittel
- Verwerfen, Verdrehen und Krümmungen
- Pinholes bei Bangkirai und Massaranduba
- Salzausblühungen bei kesseldruckimprägnierten Hölzern und Farbschwankungen
- Durch Kesseldruckimprägnierung bei Fasersättigung (ca. 30%) eventuell stärkerer Schwund und leichte Markierung der Stöckerlatten.

Zusätzlich verweisen wir auf die Produktstandards und Anwendungsempfehlungen vom Gesamtverband Deutscher Holzhandel e.V. vom Juni 2008