

# Terrassengestaltung

Holz | modifizierte Hölzer | WPC



**LEYENDECKER**  
*Ihr HolzLand*



## RAUS AN DIE FRISCHE LUFT!

Es gibt kaum etwas Schöneres als sich von den ersten Sonnenstrahlen des Jahres wieder wärmen zu lassen – im blühenden Garten, auf der sonnenwarmen Terrasse oder auf dem heimeligen Balkon. Hier erleben Sie entspannte Stunden und genießen dabei die frische Luft.

Ihr Wohnraum unter freiem Himmel lädt zum Verweilen ein – mit dem passenden Ambiente für das perfekte Outdoor-Feeling.

# WELCHE TERRASSE HÄTTEN SIE DENN GERNE?

## 100 VERSCHIEDENE TERRASSENDIELEN IN DEN VERSCHIEDENSTEN FORMATEN LIVE ERLEBEN

Mit der Auswahl der richtigen Terrasse lassen wir Sie nicht allein. Material und Qualität sind entscheidend, damit Sie lange Freude an Ihrer Terrassendiele haben. Profitieren Sie von dem Knowhow unserer Fachberater. In unserer Ausstellung finden Sie eine vielfältige Auswahl an TerrassendieLEN in unterschiedlichsten Formaten – da ist Ihre Traum-Terrasse garantiert dabei!



**Lukas Scherf**, Ihr Fachberater für TerrassendieLEN

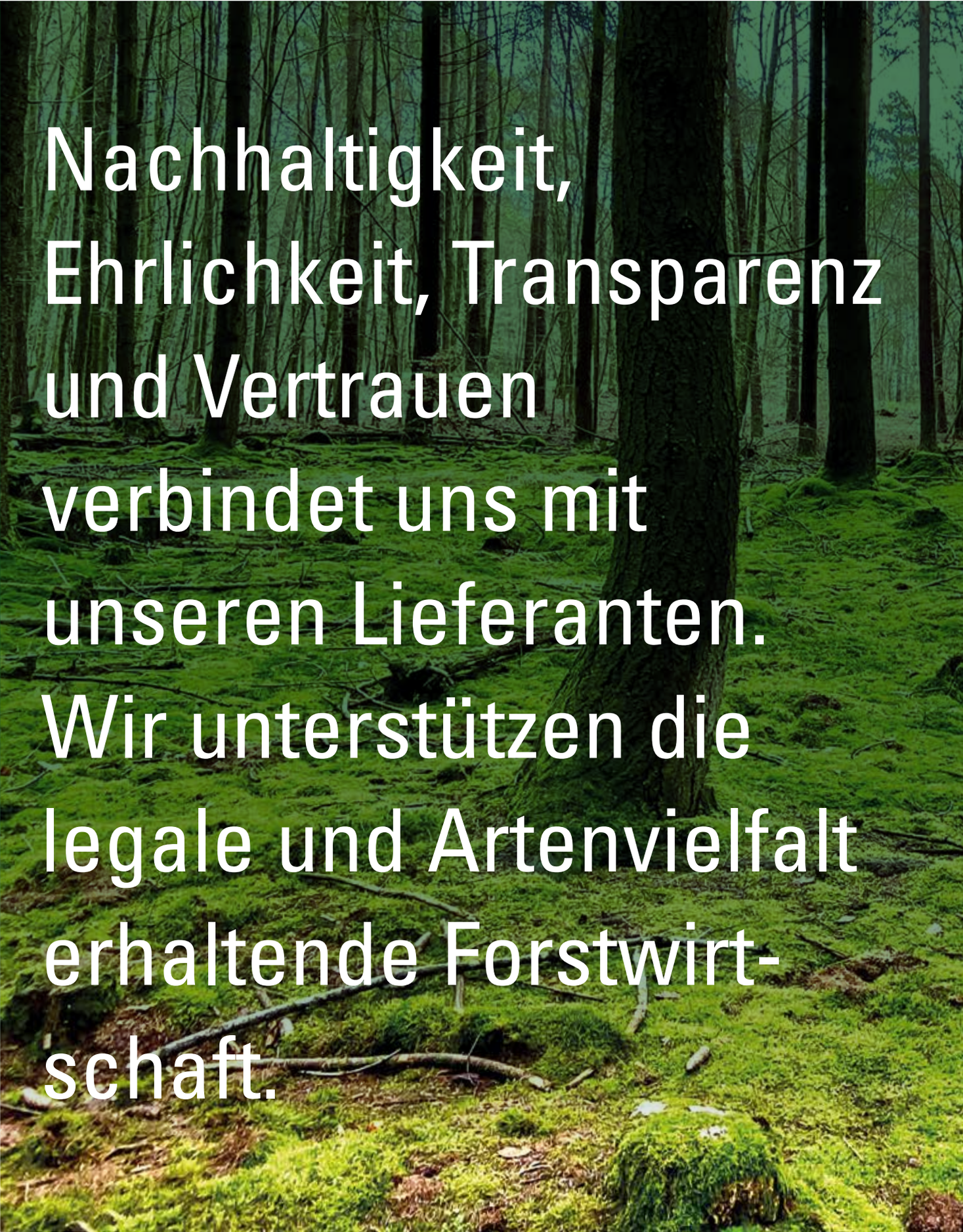
## INHALT

TerrassendieLEN Information.....	6	Holzterrasse reinigen mit Osmo .....	31
Verlegeanleitung .....	7	▶ <b>MODIFIZIERTE HÖLZER</b>	
▶ <b>HARTHÖLZER</b>		<b>Accoya Color Grey</b> .....	34
<b>Nachhaltige Waldbewirtschaftung</b> .....	10	<b>Kebony</b> .....	35
<b>Ipê</b> .....	12	<b>Kebony Clear</b> .....	36
<b>Cumaru</b> .....	14	<b>Bambus X-Treme</b> .....	38
<b>Itaúba</b> .....	16	▶ <b>Zubehör Holzterrassen</b>	
<b>Bangkirai</b> .....	18	Reinigung .....	42
<b>Garapa</b> .....	20	▶ <b>WPC</b>	
<b>Maçaranduba</b> .....	20	<b>megawood® WPC TerrassendieLE</b> .....	46
<b>Bálsamo</b> .....	21	<b>Vario Fix</b> .....	52
<b>Tatajuba</b> .....	21	▶ <b>Zubehör für Holz- und WPC-Terrassen</b>	
▶ <b>NADELHÖLZER</b>		Zubehör.....	56
<b>Kanadische Lärche</b> .....	24	Gartenbauholz .....	60
<b>Kanadische Douglasie</b> .....	26	Pfosten und Palisaden .....	61
<b>Douglasie KDI grau</b> .....	28		
<b>Europäische Douglasie</b> .....	29		
<b>Kiefer KDI</b> .....	29		

### Hinweis

Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten und Druckfehler vorbehalten. Maßangaben in (mm). Abbildungen ohne Gewähr. Die Abbildungen sind nicht farbverbindlich. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, insbesondere sind offensichtliche Mängel vor Einbau zu reklamieren. Bitte nutzen Sie unseren Onlineshop für tagesaktuelle Preisinformationen: [www.leyendecker-shop.de](http://www.leyendecker-shop.de).

Foto Titel: @megawood



Nachhaltigkeit,  
Ehrlichkeit, Transparenz  
und Vertrauen  
verbindet uns mit  
unseren Lieferanten.  
Wir unterstützen die  
legale und Artenvielfalt  
erhaltende Forstwirtschaft.

# VERANTWORTUNG FÜR DEN KOSTBAREN ROHSTOFF HOLZ

Wir sind ein FSC®-zertifizierter und PEFC-zertifizierter Betrieb.

## Wir engagieren uns für die Umwelt und tragen Verantwortung!

Die Mission des Forest Stewardship Council® (FSC®) ist die Förderung einer umweltfreundlichen, sozialförderlichen und ökonomisch tragfähigen Bewirtschaftung von Wäldern.

## Das sind die FSC®-Leitideen

Die Forstbetriebe sind in ihrem Wirtschaften ökologisch angepasst und stellen sicher, dass die Entnahme von Holz und Nicht-Holzprodukten die Artenvielfalt, Produktivität und ökologischen Prozesse des Waldes erhält.

Die Waldbewirtschaftung hilft sowohl der lokalen Bevölkerung als auch der Gesellschaft insgesamt, an deren langfristigen Nutzen teilzuhaben. Ebenso schafft sie starke Anreize für die lokale Bevölkerung, die Waldressourcen zu erhalten und langfristige Bewirtschaftungspläne zu befolgen.

## Der Verbraucher der FSC® zertifizierte Produkte kauft und verwendet, entscheidet sich für einen schonenden Umgang mit Waldressourcen.

Das Label versichert, dass das Produkt auf seinem Weg zum Konsumenten nicht mit nicht-zertifizierten d. h. nicht-kontrolliertem Holz oder Papier vermischt wurde.

Durch die Zertifizierung der Verarbeitungs und Holzhandelskette (Chain-of-Custody) vom Wald bis zum Einzelhandel entsteht Transparenz für den Verbraucher.

Seit November 2010 ist unser Unternehmen nach den Kriterien des Programmes for the Endorsement of Forest Certification Schemes (PEFC) zertifiziert. Wir sprechen uns somit für eine umweltgerechte, nachhaltige und sozialverträgliche Forst- und Holzwirtschaft aus und verpflichten uns dem Standard des PEFC umzusetzen und aufrecht zu erhalten.

PEFC ist ein internationales Waldzertifizierungssystem und setzt sich für eine kontinuierliche Verbesserung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung unter Gewährleistung ökologischer, sozialer und ökonomischer Standards ein.

Das PEFC-Zertifikat ist der Nachweis für eine lückenlose Produktkette entlang zertifizierter Unternehmen. Produkte, die mit diesem Warenzeichen ausgezeichnet sind, belegen die Rohstoffgewinnung aus vorbildlich und nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Somit tragen wir dazu bei den Umweltschutz aktiv zu fördern.

Unsere Terrassendielen von megawood und Accoya sind Cradle-to-Cradle zertifiziert. Somit ist eine verantwortungsvolle und nachhaltige Verwertung nach ihrer Nutzung garantiert.

Mehr Informationen finden Sie unter:

[www.umweltmission.de/wissen/cradle-to-cradle](http://www.umweltmission.de/wissen/cradle-to-cradle)



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung



## NADELHÖLZER

- Holzarten wie z. B. Douglasie oder Kanadische Lärche
- geringere natürliche Dauerhaftigkeit (z. B. Kiefer erreicht mit einer chemischen Kesseldruckimprägnierung die Dauerhaftigkeitsklasse DC 4)
- im Außenbereich nur eingeschränkt einsetzbar
- Dielen harzen aus
- Rissbildungen sind ausgeprägt



## HARTHÖLZER

- Holzarten wie z. B. Ipê, Bangkirai oder Cumaru
- höchste Dauerhaftigkeit
- hohe Formstabilität
- hohe natürliche Haltbarkeit
- witterungsbeständig
- splintern kaum
- Dauerhaftigkeitsklasse DC1-2



## MODIFIZIERTE HÖLZER

- Umweltfreundliches, patentiertes Verfahren, welches die Eigenschaften von nachhaltigen Weichhölzern durch eine biologische Flüssigkeit aufwertet.
- höhere Dauerhaftigkeit
- Schwell- und Schrumpfverhalten reduziert um ca. 50 %
- besonders widerstandsfähig



## WPC

- WPC (Wood-Polymer-Composites)
- höhere Dauerhaftigkeit
- WPC-Verbundwerkstoffe bestehen aus bis zu 75 % Holzfasern und einem weiteren Anteil Kunststoff
- bruchfest

**Unterkonstruktion:** Auch wenn die Unterkonstruktion nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

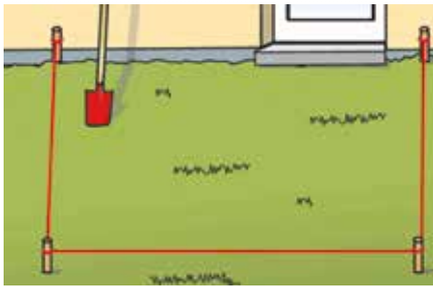
## DAUERHAFTIGKEITSKLASSE / GEBRAUCHSKLASSE

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten nach EN 350 Prüfung und Klassifizierung von Holz- und Holzprodukten gegen biologischen Angriff (in erster Linie Pilze und Insekten).

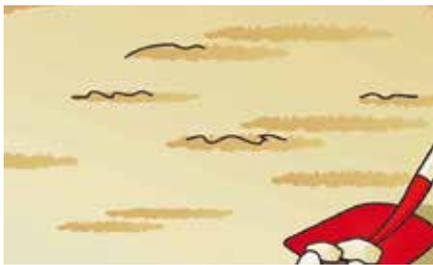
Dauerhaftigkeitsklasse	Haltbarkeit	Dauer	Gebrauchsklasse
DC1	sehr dauerhaft	mind. 25 Jahre	<b>GK 4</b>   Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht
DC2	dauerhaft	15 bis 25 Jahre	<b>GK 3.2</b>   Außenbereich ohne Erdkontakt, ungeschützt, häufig feucht
DC3	mäßig dauerhaft	10 bis 15 Jahre	<b>GK 3.1</b>   Außenbereich ohne Erdkontakt, geschützt, gelegentlich feucht
DC4	wenig dauerhaft	5 bis 10 Jahre	<b>GK 2</b>   Innenbereich oder abgedeckt, trocken
DC5	nicht dauerhaft	max. 5 Jahre	<b>GK 1</b>   Innenbereich, trocken

Die Dauerhaftigkeitsklasse bezieht sich grundsätzlich auf das Kernholz und nicht auf das Splintholz. Splintholz ist bei keiner natürlichen Holzart dauerhaft. Ausnahme: Nicht so bei modifizierten Hölzern wie Kebony und thermisch modifiziertem Holz (TMT). Die Angabe der Dauerhaftigkeitsklassen (DC) im Rahmen der im Dezember 2016 veröffentlichten neuen Norm EN 350 versteht sich nur noch „informativ“, nicht „normativ“.

**1. DEN UNTERGRUND VORBEREITEN**



Geplante Terrassenfläche abstecken.

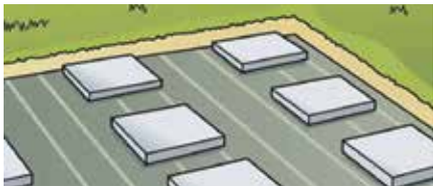


Gewachsenen Boden einebnen (Gefälle ca. 1 %) von der Terrasse in den Garten). Steine und Unkraut entfernen. Unebenheiten beseitigen durch Auffüllen und Verdichten. Sollte der Boden nicht gewachsen sein, ein 30 cm tiefes Bett ausheben und mit Schotter, Splitt und Sand auffüllen, wobei jede einzelne Lage verdichtet werden muss!

**2. DAS FUNDAMENT ANLEGEN**

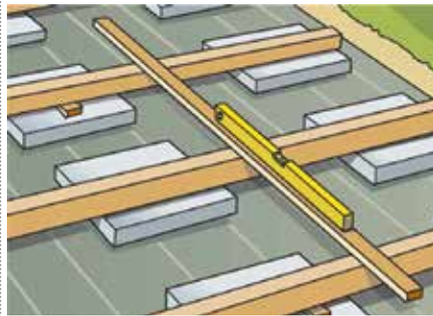


Wurzelveilnis auslegen

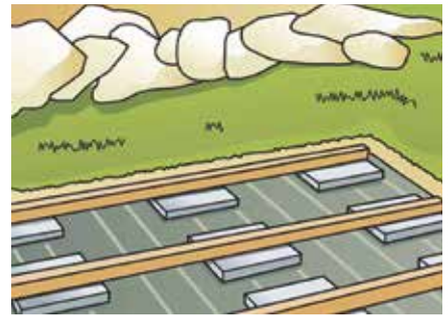


Fundament mit Platten (Abstand ca. 60 cm) auslegen

**3. DIE TRAGBALKEN AUSRICHTEN**



Bei parallel zur Hauswand verlegten Dielen liegt das Rillenprofil quer zur Laufrichtung und kann das Ausrutschen auf nassem Holz vermindern. Rechtwinklig zum Haus und mit Gefälle verlegte Tragbalken können hingegen eine Wasserführung unterstützen.

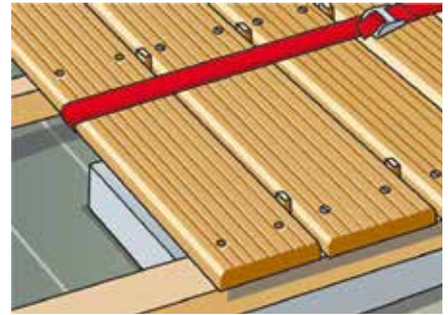


Tragbalken auslegen (Standard-Dimensionen z. B. 45 x 70 mm und 40 x 90 mm). Bei parallel zur Hauswand ausgerichteten Dielen die Tragbalken rechtwinklig zur Hauswand und parallel zueinander ausrichten (sonst entsprechend um 90° gedreht). Äußere Balken (doppelte Breite) mit Betonplatten abschließen lassen.

**4. DIE BODENDIELEN MONTIEREN**

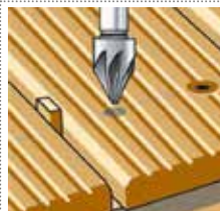


Beginnen Sie bei parallel zur Hauswand verlegten Dielen an der Hauswand. Beachten Sie einen Dehnungsabstand zur Hauswand von mind. 10–15 mm und einen Fugenabstand von 3–8 mm je nach Holzart, Produkttyp und Herstellerempfehlungen.

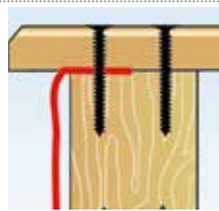


Bei der Montage helfen kleine Distanzklötzchen und Spanngurte zur Fixierung und zum leichteren Verschrauben der Dielen.

**MONTAGETIPPS**



Die Position der Schrauben mit einem Bleistift anzeichnen. Löcher vor dem Verschrauben vorbohren. Bohrlöcher mit einem Senker ausreiben.



Tragbalken mit zwei V-Nuten verwenden. Feinmaschigen Kaninchendraht einziehen. Das obere Ende des Drahtes durch die Verschraubung zwischen Tragbalken und Diele fixieren. Das untere Ende eingraben.



Verblendung mit Dielenbrettern



Verblendung mit Rollboardern



Bodennahe Terrassen mit Ziersteinen eingefasst

**Bitte beim Verlegen beachten:**

- ▶ Das maximale Schwinden und Quellen einer 145 mm breiten Diele kann im Jahresverlauf bis zu 12 mm betragen. Dies ist entsprechend beim Fugenabstand zu berücksichtigen.
- ▶ Splint an den Kanten und kleine Wurmlöcher sind ggf. zu akzeptieren.
- ▶ Durch Regen wäscht sich ein biologisch unbedenklicher Inhaltsstoff aus, der Balkon, Möbel oder Terrassen verschmutzen kann.
- ▶ Je nach Holzart kann es erforderlich sein, dass durch Wechseldrehwuchs einzelne Dielen nach einiger Zeit ausgetauscht werden müssen

© HolzLand GmbH

Weitere Informationen finden Sie: [www.leyendecker.de/ratgeber-garten](http://www.leyendecker.de/ratgeber-garten)



Unsere Videoanleitung zum **Verlegen von Terrassendielen.**

Einfach den QR-Code scannen.

Der Terrassenplaner von megawood®

 [www.leyendecker.de/video](http://www.leyendecker.de/video)  
Auch als App für Smartphone oder Tablet!



# HARTHÖLZER

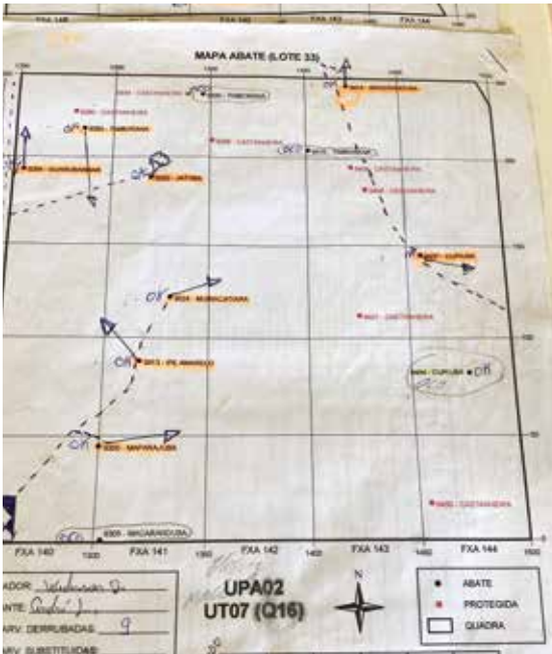
Hartholz ist durch seinen großen Anteil an Fasern ein besonders schweres und festes Holz. Es entsteht in einem überdurchschnittlich langen Wachstumsprozess. Das Holz ist sehr widerstandsfähig gegen starke Witterungsbedingungen. Es ist resistent gegen Pilz- und Insektenbefall, was entscheidend bei der Dauerhaftigkeitsklasse beiträgt.

## Die Vorteile Ihrer Holzterrasse aus Hartholz sind:

- **LANGLEBIGKEIT** Hartholz ist besonders resistent gegen mechanische und biologische Beanspruchung
- **PFLEGELEICHTIGKEIT** Eine fachmännisch montierte Terrasse aus dauerhaftem Hartholz benötigt keinen großen Wartungsaufwand. Die Pflege hängt hauptsächlich davon ab, ob Sie die ursprüngliche Holzfarbe länger erhalten oder das Holz natürlich vergrauen lassen wollen.

# KLIMAPOSDTIVE WALDBEWIRTSCHAFTUNG

Unsere Hartholz-Terrassendielen stammen ausschließlich aus nachhaltigen Waldbewirtschaftungsprojekten. Es ist derzeit das beste System einer Waldbewirtschaftung tropischer Regionen, das auf allen Ebenen klimapositiv ist:

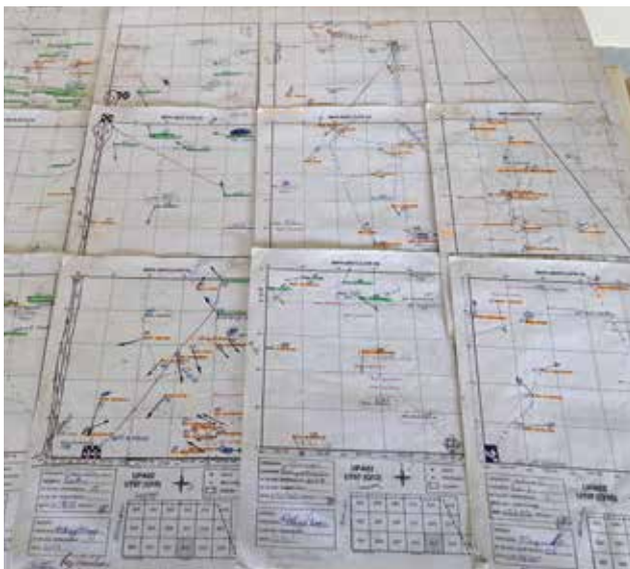


- Das Hauptziel der nachhaltigen Waldbewirtschaftung ist es, **den Wald am Leben zu erhalten**. Zu diesem Zweck zielt die eingesetzte Technik darauf ab, die Ressourcen der Natur auf die am wenigsten invasive und zerstörerische Weise zu nutzen und dabei die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten.
- Aus diesem Grund wird ein vorher bestimmtes und behördlich freigegebenes Gebiet für die Ernte einzelner Bäume für einen begrenzten Zeitraum zugelassen.
- Auf einer Gebietskarte des Areals sind anschließend die Bäume, die zum Fällen freigegeben werden nummeriert und die Bäume, die geschützt werden, als rote Punkte markiert.
- Aufgrund der Europäische Holzhandelsverordnung (EUTR) verpflichtet sich unser Holz-Importeur mit allen erforderlichen Nachweisen die Herkunft der Stämme zu dokumentieren – inkl. Fotos mit GPS-Daten.
- Nach der Ernte ist das Gebiet für 25 Jahre geschützt. Diese Maßnahmen bewirken insgesamt eine natürliche forstwirtschaftliche Regeneration.

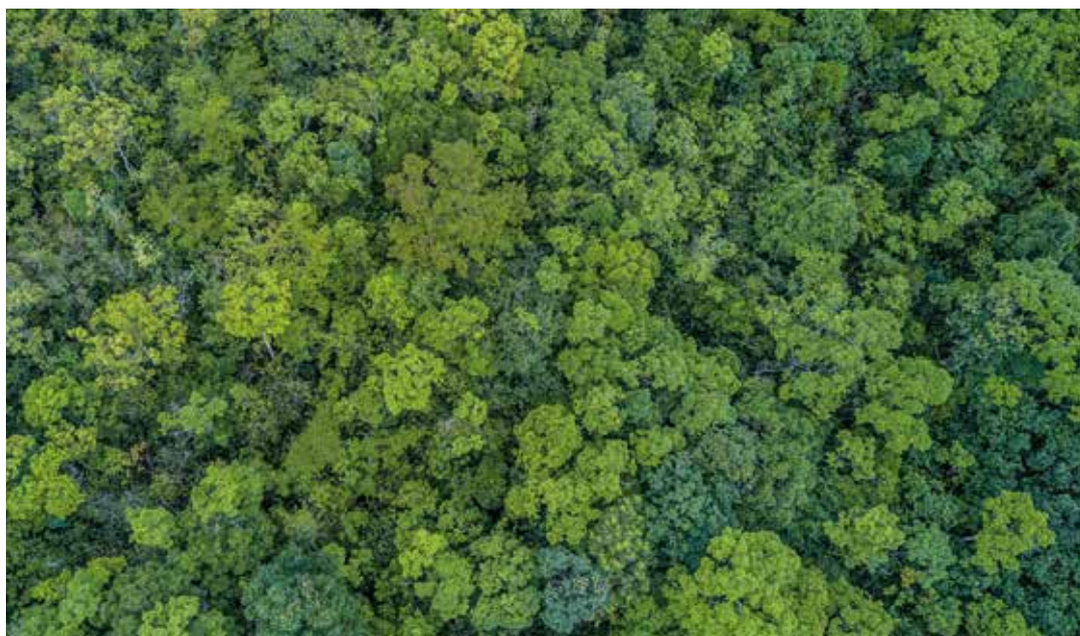
Wir sehen es als unsere Pflicht und Verantwortung, dass wir uns vom legalen Ursprung des Holzes durch Vor-Ort-Besuche bei unserem Lieferanten und der Einschlagsgebiete persönlich überzeugen.



Jeder Stamm ist markiert. So kann man den Standort zurück verfolgen.



Der Stamm mit der Nummerierung 9171 wird auf der Gebietskarte gesucht und gefunden.



Das Einschlagsgebiet wird behördlich freigegeben. Dort befindet sich der Stamm mit der Nummerierung 9171.



Der Standort vom Rundholz mit der Markierung 9171 ist jederzeit nachvollziehbar.

# IPÊ

Ipê zeichnet sich durch die besondere Dauerhaftigkeit aus. Die natürliche Färbung von Ipê, die sich von einem angenehmen rotbraun bis hin zu einer gelblich-grünen oder olivbraunen Tönung erstreckt, macht Ipê Holz zu einem besonders begehrten Bodenbelag, da jede Diele anders sein kann.



Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeitsklasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse
Südamerika	960-1.100 kg	1 sehr dauerhaft	astarm	mittel	gering	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht

## IPÊ



TERRASSENDIELE IPÊ KD**	Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
 glatt/glatt inkl. seitlicher Nut FSC® 100%, GFA-COC-003715	21 x 145	1.830, 2.150, 2.440, 2.740	701160_
		3.050, 3.350, 3.650, 3.950, 4.250, 4.550, 4.900, 5.150, 5.500, 5.800, 6.100	

## ZUBEHÖR

Unterkonstruktion	Format (mm)	Länge (mm)*	Dauerhaftigkeitsklasse	Art. Nr.
 <b>Konstruktionsholz Itaúba</b> vierseitig glatt, 3 mm abgerundet	45 x 70	Längen nach Verfügbarkeit	1 sehr dauerhaft	7031630E

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

\*\*Saisonware, nur solange der Vorrat reicht

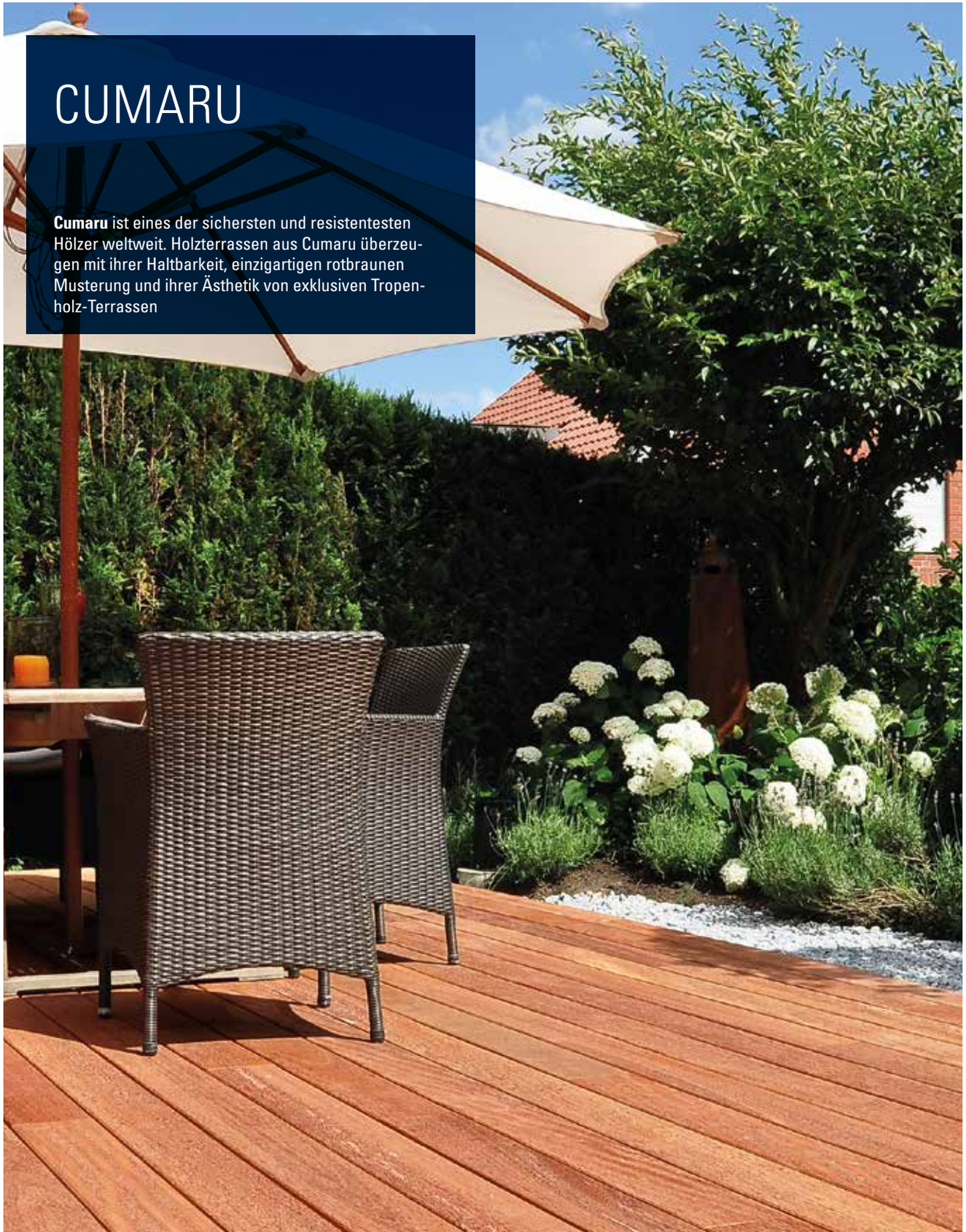
	VPE	Art. Nr.
 <b>Terrassenschraube Professional A2, 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit</b>	VPE = 500	8256107090
	VPE = 115	8256177930
	VPE = 500	8256107092
	VPE = 100	8256177931
 <b>ferax Invaco A4 Befestigungsklammer</b>	VPE = 50	70ZF0L68
	VPE = 300	70ZF0L69
	VPE = 50	70ZF0L71
	VPE = 300	70ZF0L72
<b>ferax Invaco A4 Befestigungsklammer für Alu-Schiene</b>		

Holzanstrich		Art. Nr.	
<b>OSMO Terrassen-Öl Teak</b>	Farblos (007)	0,75 ltr. Ergiebigkeit: ca. 18 qm	81226002
	Farblos (007)	2,5 ltr. Ergiebigkeit: ca. 60 qm	81226003

\*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.

# CUMARU

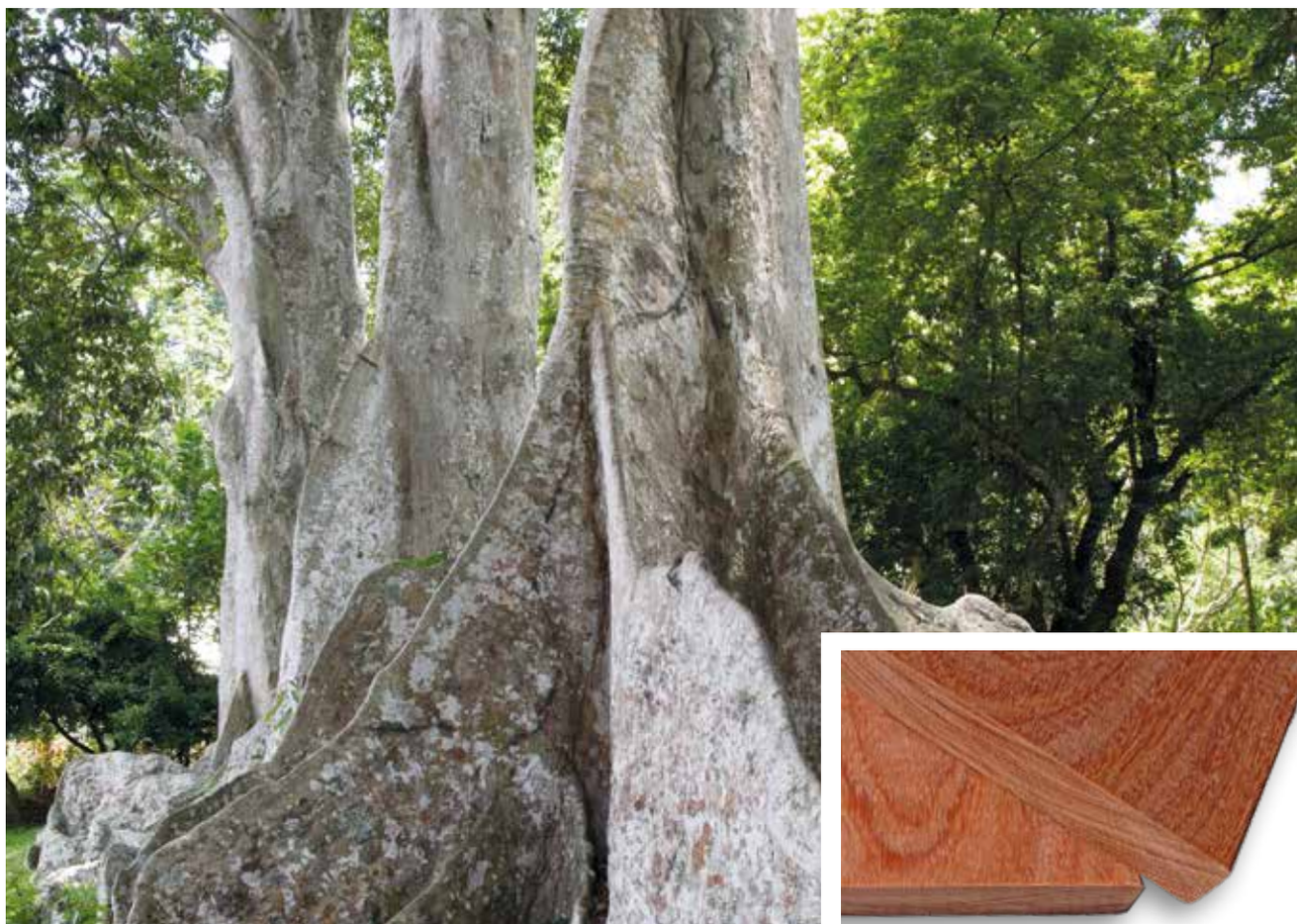
**Cumaru** ist eines der sichersten und resistentesten Hölzer weltweit. Holzterrassen aus Cumaru überzeugen mit ihrer Haltbarkeit, einzigartigen rotbraunen Musterung und ihrer Ästhetik von exklusiven Tropenholz-Terrassen



Mehr Informationen unter: [www.leyendecker.de/cumaru](http://www.leyendecker.de/cumaru)

Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeitsklasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse
Südamerika	960-1.100 kg	1 sehr dauerhaft	astarm	mittel	gering	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht

# CUMARU



TERRASSENDIELE CUMARU KD**		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
	glatt / glatt Längskanten gerundet	21 x 145	1.050, 1.300, 1.550, 1.800	70114960_
			2.150, 2.440, 2.740, 3.050, 3.350, 3.650, 3.950, 4.250, 4.550, 4.850, 5.150, 5.500, 5.800, 6.100	

## ZUBEHÖR

Unterkonstruktion	Format (mm)	Länge (mm)*	Dauerhaftigkeits- klasse	Art. Nr.
 <b>Konstruktionsholz Itaúba</b> vierseitig glatt, 3 mm abgerundet	45 x 70	Längen nach Verfügbarkeit	1 sehr dauerhaft	7031630E

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

		VPE	Art. Nr.
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115	8256177930
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107092
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100	8256177931

Holzanstrich			Art. Nr.
<b>OSMO Terrassen-Öl Teak</b>	Farblos (007)	0,75 ltr. Ergiebigkeit: ca. 18 qm	81226002
	Farblos (007)	2,5 ltr. Ergiebigkeit: ca. 60 qm	81226003

\*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.\*\*Saisonware, nur solange der Vorrat reicht

# ITAÚBA

**Itaúba**-Holz ist bekannt für seine hohe Dichte und Festigkeit, die es extrem widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse macht. Es bietet eine überragende Langlebigkeit. Das Holz entwickelt und Einfluss von Sauerstoff eine schöne, goldbraune Patina, die im Laufe der Zeit immer intensiver wird.



Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeitsklasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse
Amazonasbecken Brasilien und der Guyanas	700-1.000 kg	1 sehr dauerhaft	astfrei	mäßig	gering	<b>GK 4</b> Außenbauteile teilweise oder ganz im Erdreich

## ITAÚBA



TERRASSENDIELE ITAÚBA		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
	glatt/glatt FSC® 100%, GFA-COC-003715	21 x 145	2.130, 2.440, 2.740	7019001
			3.050, 3.350, 3.660, 3.960, 4.270, 4.570, 4.880, 5.490, 5.790, 6.100	7019002

## ZUBEHÖR

Unterkonstruktion	Format (mm)	Länge (mm)*	Dauerhaftigkeits- klasse	Art. Nr.
 <b>Konstruktionsholz Itaúba</b> vierseitig glatt, 3 mm abgerundet	45 x 70	Längen nach Verfügbarkeit	1 sehr dauerhaft	7031630E

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

	VPE	Art. Nr.
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107090
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115 8256177930
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107092
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100 8256177931

Holzanstrich		Art. Nr.
<b>OSMO Terrassen-Öl Teak</b>	Farblos (007)	0,75 ltr. Ergiebigkeit: ca. 18 qm 81226002
	Farblos (007)	2,5 ltr. Ergiebigkeit: ca. 60 qm 81226003

\*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.

# BANGKIRAI

**Bangkirai** ist 50 % härter als Eiche, unbehandelt und witterungsbeständig. Selbst wenn Bangkirai permanent Wind und Regen ausgesetzt ist, trägt das Holz kaum Schäden davon!

Außerdem sind Bangkirai Terrassendielen sehr arm an Harz, druckfest und dadurch praktisch ast- und fehlerfrei.

Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeitsklasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse
Südostasien	900-1.100 kg	2 dauerhaft	kaum	hoch	hoch	<b>GK 3.2</b> Außenbereich ohne Erdkontakt, häufig feucht

## BANGKIRAI



## TERRASSENDIELE BANGKIRAI, KD, PREMIUM QUALITÄT

		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
	geriffelt/genutet Select-Qualität, Kopfenden paraffiniert, technisch getrocknet (KD-Ware).	25 x 145	2.440, 2.750, 3.050, 3.350, 3.660, 3.960, 4.270, 4.580, 4.880	70112308
		35 x 145	3.330, 3.960, 4.270	

## ZUBEHÖR

Unterkonstruktion	Format (mm)	Längen (mm)*	Dauerhaftigkeits- klasse	Art. Nr.
 <b>Konstruktionsholz Bangkirai</b> beidseitig geriffelt	45 x 70	3.660, 3.960, 4.270, 4.570	2 dauerhaft	70312M79
	90 x 90	3.350, 4.270, 4.570		70512303
 <b>Konstruktionsholz Itaúba</b> vierseitig glatt, 3 mm abgerundet	45 x 70	3.650	1 sehr dauerhaft	7031630E
		3.950		

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

	VPE	Art. Nr.
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107090
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115 8256177930
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107092
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100 8256177931

## Holzanstrich

		Art. Nr.
<b>OSMO Terrassen-Öl Bangkirai</b>	Dunkel (016)	2,5 ltr. Ergiebigkeit: ca. 60 qm 81226013
	Naturgetönt (006)	2,5 ltr. Ergiebigkeit: ca. 60 qm 81226023

\*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.

## GARAPA



### TERRASSENDEIE GARAPA

100% FSC®-zertifiziert

Format

Format	Fläche	Textur
21 x 145		glatt/glatt
25 x 145		
21 x 90		
21 x 68	Rhombus 15°	

Längen nach Verfügbarkeit

Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeitsklasse	Gebrauchsklasse
900 kg	3 mäßig dauerhaft	<b>GK 3.2</b> Außenbereich ohne Erdkontakt

## BÁLSAMO



### TERRASSENDEIE BÁLSAMO

100% FSC®-zertifiziert

Format

Format	Fläche	Textur
21 x 100		glatt/glatt

Längen nach Verfügbarkeit

Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeitsklasse	Gebrauchsklasse
950 kg	1 sehr dauerhaft	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt/ständig feucht

Lieferzeit eine Woche

## MAÇARANDUBA



### TERRASSENDEIE MAÇARANDUBA

100% FSC®-zertifiziert

Format

Format	Fläche	Textur
25 x 145		glatt/glatt

Längen nach Verfügbarkeit

Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeitsklasse	Gebrauchsklasse
1.000 kg	1 - 3 sehr dauerhaft bis mäßig dauerhaft	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt/ständig feucht

## IPÊ



### TERRASSENDEIE IPÊ

100% FSC®-zertifiziert

Format

Format	Fläche	Textur
21 x 68		Rhombus 15°
21 x 90		glatt/glatt
21 x 120		
21 x 145		
25 x 90		
25 x 140		
38 x 140		
38 x 250		
90 x 90		

Längen nach Verfügbarkeit

Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeitsklasse	Gebrauchsklasse
1.050 kg	1 sehr dauerhaft	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt/ständig feucht

Maße in mm

## PIQUIÁ



### TERRASSENDELE PIQUIÁ

100% FSC®-zertifiziert

Format

	glatt/glatt	90 x 90
		21 x 90
	parallel besäumt/ sägerau	120 x 250

Längen nach Verfügbarkeit

Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeits- klasse	Gebrauchsklasse
780 kg	1 sehr dauerhaft	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt/ständig feucht

## CUMARU



### TERRASSENDELE CUMARU

100% FSC®-zertifiziert

Format

	glatt/glatt	21 x 90
	Rhombus 15° glatt/glatt	21 x 68

Längen nach Verfügbarkeit

Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeits- klasse	Gebrauchsklasse
1.080 kg	1 sehr dauerhaft	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt/ständig feucht

Lieferzeit eine Woche

## BANGKIRAI



### TERRASSENDELE BANGKIRAI

100% FSC®-zertifiziert

Format

	glatt/glatt	25 x 145
--	-------------	----------

Längen nach Verfügbarkeit

Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeits- klasse	Gebrauchsklasse
850 kg	2 dauerhaft	<b>GK 3.2</b> Außenbereich ohne Erdkontakt

## ITAÚBA



### TERRASSENDELE ITAÚBA

100% FSC®-zertifiziert

Format

	Akustikprofil N+F	20 x 80
	Rhombus 15° glatt/glatt	21 x 68
	glatt/glatt	21 x 90

Längen nach Verfügbarkeit

Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeits- klasse	Gebrauchsklasse
820 kg	1 sehr dauerhaft	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt/ständig feucht

Maße in mm



# NADELHÖLZER

## **Kanadische Lärche**

Die kanadische Lärche wächst im Westen Kanadas in kalten und unwirtlichen Klimazonen. Die richtige Kombination aus den klimatischen Bedingungen und fehlender Zwischendurchforstung führt dort zu Feinjährigkeit, Feinastigkeit, Geradschaftigkeit und Eintriebigkeit, Sie ist widerstandsfähig und robust und kann hervorragend als Terrassendecke eingesetzt werden. Das Holz lässt sich gut sägen, schleifen und weiter bearbeiten.

Das Gleiche gilt für die **Kanadische Douglasie**, die mit sehr ähnlichen Produkteigenschaften überzeugt und daher eine hochqualitative Alternative zur kanadischen Lärche ist. Die Gebirgsdouglasie erreicht Höhen bis zu 60 m und wird über 500 Jahre alt (Wuchsgebiete in Wet-Belt und Dry-Belt). Auch hier begünstigen die Klimabedingungen im Wachstumsgebiet ein sehr feinjähriges und feinastiges Holzbild. Daher überzeugt dieses Douglasienholz besonders in den Bereichen Festig- sowie Witterungsbeständigkeit.

**Kiefer:** Terrassendecken aus Kiefer sind besonders attraktiv für umweltbewusste und preisbewusste Verbraucher. Sie punkten durch ihre natürliche Optik, einfache Verarbeitung und gute Haltbarkeit – insbesondere, wenn sie druckimprägniert sind. Mit der richtigen Pflege können sie viele Jahre Freude bereiten und sind eine umweltfreundliche Alternative zu teureren Holzarten.

# KANADISCHE LÄRCHE

Die **Kanadische Lärche** ist aufgrund ihrer Dauerhaftigkeit eine echte Alternative zu den exotischen Harthölzern. Sie wächst extrem langsam in sehr kalten und unwirtlichen Klimazonen auf. Daraus resultiert ein feinjähriges und feinstastiges Holz. Eng liegende Jahresringe wiederum bedeuten eine höhere Dichte und Festigkeit des Holzes.



Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeits- klasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchs- klasse
Kanada	600 kg	3 mäßig dauerhaft	fein-/mittelastig	mittel	hoch	<b>GK 3.1</b> Außenbereich ohne Erdkontakt, gelegentlich feucht

## KANADISCHE LÄRCHE



TERRASSENDIELE KANADISCHE LÄRCHE		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
	glatt/glatt FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	27 x 143	3.050, 4.270, 5.490	70125128

ZUBEHÖR		Format (mm)	Längen (mm)*	Art. Nr.
<b>Konstruktionsholz Kanadische Lärche</b>	gehobelt / gefast Dauerhaftigkeits- klasse 3, mäßig dauerhaft		20 x 90	70325120
		FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	20 x 140	70325320
		70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	21 x 120	70325521
			20 x 168	703266119
		FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	42 x 33	70325133
			45 x 70	70325743
			45 x 90	70325701
			Rhombusleiste, gehobelt, gerundet FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	20 x 55
	Rhombusleiste, 15 Grad, 4-seitig gehobelt FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	26 x 69	220K3241	
<b>Konstruktionsholz Kanadische Douglasie</b>	Kanten gerundet, VEH A/B 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	90 x 90	70323090	
	4-seitig gehobelt, 4-Kanten gefast	69 x 42	70325742	

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

		VPE	Art. Nr.
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115	8256177930
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107092
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100	8256177931

Holzanstrich		Art. Nr.	
<b>OSMO Terrassen-Öl Lärche</b>	Naturgetönt (009)	0,75 ltr. Ergiebigkeit: ca. 18 qm	81226052
		2,5 ltr. Ergiebigkeit: ca. 60 qm	81226053

\*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.

# KANADISCHE DOUGLASIE

Die Kanadische Douglasie wird in der kanadischen Region British Columbia geerntet. Die Klimabedingungen im Wachstumsgebiet begünstigen ein sehr feinjähriges und feinastiges Holzbild, weshalb sie in Bereichen Festig- sowie Witterungsbeständigkeit überzeugt.

Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeits- klasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchs- klasse
Mitteleuropa	600 kg	3 mäßig dauerhaft	fein-/grobastig	mittel	mittel	<b>GK 3.1</b> Außenbereich ohne Erdkontakt, gelegentlich feucht

# KANADISCHE DOUGLASIE



TERRASSENDIELE KANADISCHE DOUGLASIE		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
	glatt / glatt	27 x 143	3.050, 4.270, 5.180	70122910

ZUBEHÖR		Format (mm)	Längen (mm)	Art. Nr.
<b>Konstruktionsholz Kanadische Lärche</b>	gehobelt / gefast Dauerhaftigkeits- klasse 3, mäßig dauerhaft		20 x 90	70325120
		FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	20 x 140	70325320
		70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	21 x 120	70325521
			20 x 168	703266119
		FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	42 x 33	70325133
			45 x 70	70325743
		45 x 90	Längen nach Verfügbarkeit	70325701
	Rhombusleiste, gehobelt, gerundet FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	20 x 55		22093121
	Rhombusleiste, 15 Grad, 4-seitig gehobelt FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	26 x 69		220K3241
	4-seitig gehobelt, 4-Kanten gefast	69 x 42		70325742
<b>Konstruktionsholz Kanadische Douglasie</b>	Kanten gerundet, VEH A/B 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	90 x 90		70323090

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

	VPE	Art. Nr.
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107090
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115 8256177930
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107092
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100 8256177931

Holzanstrich		Art. Nr.
<b>OSMO Terrassen-Öl Lärche</b>	Naturgetönt (009)	0,75 ltr. Ergiebigkeit: ca. 18 qm 81226052
		2,5 ltr. Ergiebigkeit: ca. 60 qm 81226053

\*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.

## DOUGLASIE KESSELDROCKIMPRÄNIERT GRAU



## ZUBEHÖR

		Format ( mm)	Längen (mm)*	Art. Nr.	
<b>Konstruktionsholz Kanadische Lärche</b>	gehobelt / gefast Dauerhaftigkeits- klasse 3, mäßig dauerhaft	20 x 90	Längen nach Verfügbarkeit	70325120	
		FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715		70325320	
		70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437		70325521	
		20 x 140		703266119	
		21 x 120		70325133	
		20 x 168		70325743	
		FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715		70325133	
		42 x 33		70325701	
<b>Konstruktionsholz Kanadische Douglasie</b>	Rhombusleiste, gehobelt, gerundet FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715 Rhombusleiste, 15 Grad, 4-seitig gehobelt FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	45 x 70	Längen nach Verfügbarkeit	22093121	
		45 x 90		220K3241	
		20 x 55		70323090	
		26 x 69		70325742	
<b>Konstruktionsholz Kanadische Douglasie</b>	Kanten gerundet, VEH A/B 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	90 x 90		70323090	
		4-seitig gehobelt, 4-Kanten gefast		69 x 42	70325742
	<b>Konstruktionsholz Douglasie, KDI grau</b> 4-seitig gehobelt / Kanten gerundet	Dauerhaftigkeits- klasse 3, mäßig dauerhaft	45 x 70	4.000	7032252E1C

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

		VPE	Art. Nr.
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115	8256177930
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107092
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100	8256177931

Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeits- klasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchs- klasse
Skandinavien	550 kg	3 mäßig dauerhaft	fein-/grobastig	mittel	mittel	<b>GK 3.1</b> Außenbereich ohne Erdkontakt, gelegentlich feucht

# EUROPÄISCHE DOUGLASIE



TERRASSENDIELE EUROPÄISCHE DOUGLASIE		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
	glatt / glatt, 70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	26 x 145	3.000, 4.000, 5.000	70122909
	glatt / glatt	44 x 140	3.000, 4.000	70122905

## ZUBEHÖR

UNTERKONSTRUKTION für europäische Douglasie		Format (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.
	<b>Konstruktionsholz Kanadische Lärche</b> 4-seitig gehobelt, 4-Kanten gefast	69 x 42	Längen nach Verfügbarkeit	70325742

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

		VPE	Art. Nr.
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115	8256177930
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107092
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100	8256177931

Holzanstrich		Art. Nr.	
<b>OSMO Terrassen-Öl Douglasie</b>	Naturgetönt (004)	0,75 ltr. Ergiebigkeit: ca. 18 qm	81226032
		2,5 ltr. Ergiebigkeit: ca. 60 qm	81226033

Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeits- klasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchs- klasse
Skandinavien	550 kg	3 mäßig dauerhaft	fein-/grobastig	mittel	mittel	<b>GK 3.1</b> Außenbereich ohne Erdkontakt, gelegentlich feucht

\*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.

## KIEFER KDI



Terrassendiele Kiefer kesseldruckimprägniert		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
	geriffelt/genutet	28 x 145	3.000, 4.000, 5.000	70124509

## ZUBEHÖR

UNTERKONSTRUKTION für Kiefer-KDI-Terrassendielen		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
	<b>Kiefer KDI grün und braun RAL</b> 4-seitig gehobelt / Kanten gerundet	45 x 70	3.000	7183330G3A
		45 x 70	4.000	7183330I3A
		90 x 90	3.000	718A440G8G

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

	VPE	Art. Nr.
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107090
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115 8256177930
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107092
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100 8256177931

Holzstrich		Art. Nr.
<b>OSMO Terrassen-Öl Douglasie</b>	Naturgetönt (004)	0,75 ltr. Ergiebigkeit: ca. 18 qm 81226032
		2,5 ltr. Ergiebigkeit: ca. 60 qm 81226033

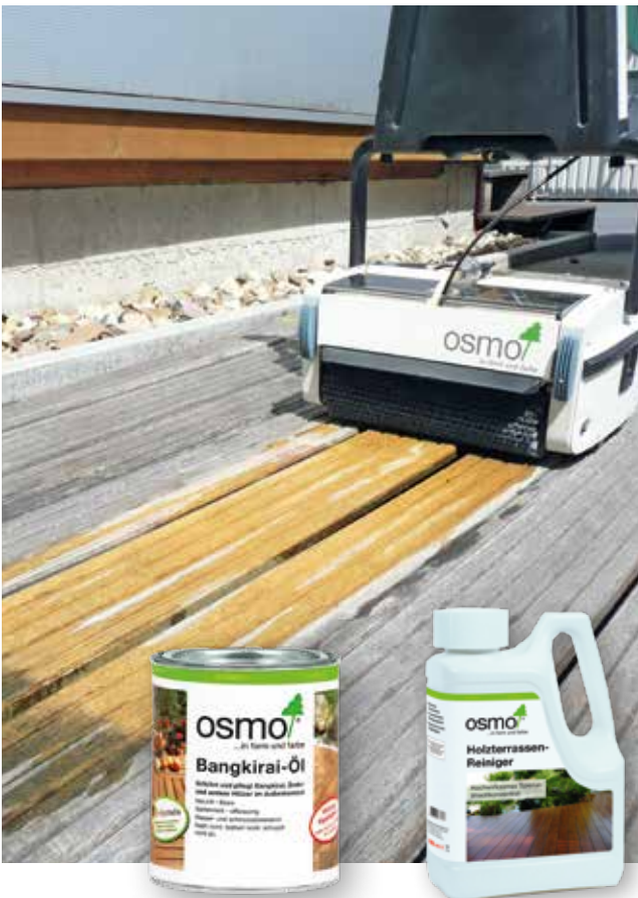
Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeits- klasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchs- klasse
Skandinavien	550 kg	3 mäßig dauerhaft	fein-/grobastig	mittel	mittel	<b>GK 3.1</b> Außenbereich ohne Erdkontakt, gelegentlich feucht

\*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.

# HOLZTERRASSE REINIGEN MIT OSMO

Holz ist ein lebendiges Material, das durch Feuchtigkeit, UV-Strahlen und Schmutz beansprucht wird. **Ohne regelmäßige Pflege kann es vergrauen, rutschig werden oder gar Moos und Algen ansetzen.** Eine gründliche Reinigung dem Osmo Terrassenreiniger erhält die Schönheit des Holzes und verlängert seine Lebensdauer.

Ihre Holzterrassen benötigt regelmäßige Pflege, um Witterungseinflüssen und Verschmutzungen standzuhalten. Mit dem Osmo Terrassenreiniger gelingt die Reinigung besonders einfach und effektiv.



## TERRASSENDIELENPFLEGE

### Erstpflge

Nach der Montage sollte die Terrasse abwit-tern, bevor sie mit Osmo Terrassen-Öl behan-delt wird.

### Frühjahrsputz und Unterhaltspflege

Reinigen Sie die Terrasse gründlich (z. B. mit Osmo Holzterrassen-Reiniger) und erneuern Sie bei Bedarf den Anstrich.

**Vergraute Dielen** lassen sich mit Osmo Holz-Entgrauer auffrischen.

### Alte Anstriche entfernen

Für gleichmäßige Entfernung alter Ölschichten nutzen Sie das Osmo Anstrich-Entferner Gel.

## TERRASSENREINIGUNG LEICHT GEMACHT

Der OSMO Terrassenreiniger wurde speziell für die inten-sive und schonende Reinigung von Holzoberflächen im Außenbereich entwickelt. Bei einfachster Handhabung sorgt die robuste Reinigungsmaschine für eine schnelle und saubere Schmutzentfernung und -aufnahme in ei-nem einzigen Arbeitsschritt.

Damit erleichtern Sie sich die Arbeit – und sparen kost-bare Zeit.

## SO EINFACH GEHT'S:

### 1. Vorbereitung

Fegen Sie die Terrasse gründlich ab, um lose Partikel zu entfernen.

### 2. Anmischen und Auftragen

Osmo Holzterrassen-Reiniger ins Wischwasser geben (Dosierung abhängig vom Grad der Verschmutzung 1 : 25 bis max. 1 : 1). Holz entlang der Maserung mit der Osmo Terrassenreinigungsmaschine reinigen.

Ergiebigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 1 l = 30–100 m<sup>2</sup>.

### 4. Abspülen

Spüle die Terrasse anschließend mit klarem Wasser ab – idealerweise mit einem Gartenschlauch (kein Hoch-druckreiniger, da dieser die Holzstruktur beschädigen kann).

### 5. Trocknen lassen

Lassen Sie die Terrasse vollständig trocknen, bevor Sie sie wieder betreten oder behandeln.

Nach der Reinigung empfiehlt sich eine Pflege mit Osmo Terrassen-Öl, um das Holz optimal zu schützen.

## Gerne leihen wir Ihnen unsere

## Profi-Terrassenreinigermaschine von OSMO

Für mehr Infos einfach  
QR-Code scannen:





Foto: @ Kebony



## MODIFIZIERTE HÖLZER

Modifiziertes Holz entsteht durch eine Hochtemperaturbehandlung, bei der die Holzeigenschaften gezielt verändert werden.

### Die Vorteile Ihrer Terrasse aus Thermoholz sind:

- **STIL** Durch die thermische Behandlung erhält das Holz einen gleichmäßig warmen Branton. Das Holz ist äußerst formstabil, es harzt nicht und blutet auch nicht aus.
- **ÖKOLOGISCH** da frei von Chemikalien und recyclebar
- **NACHHALTIG** mit einer zertifizierten Lebensdauer von bis zu 30 Jahren bietet Thermoholz eine Alternative zu tropischen Hölzern.



# ACCOYA COLOR GREY TERRASSE

Graue Holzterrassen ohne Kompromisse

## Accoya Color Grey

**Accoya Color Grey ist grau durchgefärbtes Accoya Holz.** Durchgefärbt bedeutet, dass das Holz von der Oberfläche bis in den Kern komplett eingefärbt ist. Das hat den Vorteil, dass das graue Holz frei verarbeitet (gesägt, gehobelt, usw.) werden kann und dabei durchgehend schon die beliebte anthrazit-graue Farbe aufweist. Die Farbe kann sich auch nicht abnutzen oder ablättern, wie dies bei einer Oberflächenbeschichtung passieren kann, was ein entscheidender Vorteil ist.

Die Einfärbung von Accoya Color Grey ist das Resultat von jahrelanger Forschung und Entwicklung. Nach dem Prozess der Acetylierung durchläuft neu entstandenes Accoya-Holz ein zusätzliches Färbeverfahren. Für die Färbung wird ein organisches, ungiftiges Farbpigment verwendet.

Das Dänische Technologische Institut hat als unabhängige Prüfstelle Accoya Color Grey untersucht und bestätigt, dass keine giftigen Elemente verwendet werden. Die Holzterrassen sind somit absolut unbedenklich für Mensch und Natur.



- ▶ **GERINGER WARTUNGSAUFWAND**  
Das Holz ist komplett durchgefärbt. Kratzer, Schrammen und Nachbearbeitung bereiten uns keine Sorgen.
- ▶ **DAUERHAFTE FESTIGKEIT UND HÄRTE**  
Egal welches Klima, Accoya Color Grey ist sehr formstabil und besteht den Test der Zeit.
- ▶ **WARTUNGSFREI**  
Nachstreichen ist nicht nötig
- ▶ **BARFUSSFREUNDLICH**  
Ohne Splitter oder Risse und angenehm kühl;  
Accoya ist ideal für die ganze Familie
- ▶ **NATÜRLICH SCHÖNE OBERFLÄCHE**  
Verwittert natürlich und bereitet täglich Freude über Jahre hinweg
- ▶ **NACHHALTIG**  
da FSC®-zertifiziert



## LANGLEBIG & WIDERSTANDSFÄHIG

Kebony ist ein **hochwertiges Echtholz**. Es ist **nachhaltig, besonders langlebig und besten geeignet für Terrassenbeläge**.

### Kebony

Kebony Produkte werden aus **FSC®-zertifizierter Monterey-Kiefer (Pinus radiata)** gefertigt, haben eine glatte Oberfläche und sind durchgehend behandelt.

Die in Norwegen entwickelte Kebony Technologie ist ein **umweltfreundlicher, patentierter Prozess, der die Eigenschaften von nachhaltigem Weichholz dauerhaft verbessert und das Holz stabiler, widerstandsfähiger und haltbarer macht**.

Kebony ist ein pflegeleichtes Material, das abgesehen von normaler Reinigung keine weitere Behandlung benötigt.



### Vorteile von Kebony

- ▶ **ECHTES HOLZ**  
mit verbesserter und verstärkter Zellstruktur
- ▶ **PFLEGELEICHT**  
keine zusätzliche Behandlung außer normaler Reinigung notwendig
- ▶ **EXTREM FORMSTABIL**  
Quell- und Schrumpfverhalten um ca. 50% reduziert
- ▶ **LANGE LEBENSDAUER**  
30 Jahre Garantie im Außenbereich
- ▶ **WIDERSTANDSFÄHIG**  
resistent gegen Verrottung, Befall von Pilzen und anderen Mikroorganismen
- ▶ **SICHER & UNGIFTIG**  
ohne giftige oder gesundheitsschädliche Imprägnierung
- ▶ **ECO-TECHNOLOGIE**  
Kebony Technologie basiert auf biologischer Flüssigkeit
- ▶ **GARANTIERT NACHHALTIG**  
Rohmaterialien nur aus nachhaltigen und zertifizierten Wäldern



Alle Kebony Hölzer entwickeln bei direkter Bewitterung mit der Zeit eine attraktive, silbergraue Patina. Kebony hat eine dunkelbraune Farbe, die später eine silbergraue Patina bildet. Wie schnell dieser Prozess abläuft, hängt davon ab, wie stark das Holz Sonne und Witterung ausgesetzt ist und wo es eingesetzt wird.

# KEBONY CLEAR

**Kebony Clear Holz** ist nahezu astrein, wird durchgehend behandelt und kann dadurch be- und verarbeitet werden wie jedes unbehandelte Hartholz. Das Holz ist besonders langlebig und mit einem Härtegrad auf dem Niveau der besten Tropenhölzer optimal für Holzterrassen geeignet.



Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeitsklasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse
Europa	700 kg	1 sehr dauerhaft	kaum	gering	gering	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht

# KEBONY CLEAR



Terrassendielen KEBONY Clear	Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
 einseitig glatt, inkl. seitlicher Nutfräsung Befestigung mit Terrassenclip möglich FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	22 x 142	3.000, 3.600, 4.200, 4.800, 5.400	70129915

## ZUBEHÖR

Unterkonstruktion für KEBONY Clear-Terrassendielen	Dauerhaftigkeits- klasse	Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
 <b>Konstruktionsholz KEBONY Character</b> 4-seitig glatt FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	1 sehr dauerhaft	48 x 73	4.100	7032790F
 <b>Konstruktionsholz Thermo-Kiefer</b>	1 sehr dauerhaft	44 x 65	4.800	70359300G

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

	VPE	Art. Nr.
 <b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115	8256177930
<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107092
<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100	8256177931
 <b>KEBONY Terrassenclip</b> für Holz-Unterkonstruktion A4, inkl. Schrauben	VPE = 125	70Z21001
<b>KEBONY Terrassenclip</b> für Alu-Unterkonstruktion A4, inkl. Schrauben	VPE = 125	70Z21003
 <b>KEBONY Start- und Endclip</b> für Alu- und Holz-Unterkonstruktion A4, inkl. Schrauben	VPE = 125	70Z21002

Holzanstreich	Art. Nr.
<b>Saicos Stirnkanten-Wachs Character</b>	0,125 ltr. Ergiebigkeit: ca. 1,75 qm 70Z21004

\*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.

# BAMBUS X-TREME

**Bambus Terrassendielen** eignen sich mit ihrer enormen Strapazierfähigkeit hervorragend als Fußboden im Außenbereich. Der natürliche Charme von Bambus macht aus jeder Terrasse, jedem Balkon oder Garten Ihren persönlichen Wohlfühlort und unterstreicht Ihren individuellen Stil.

DIE AM  
**SCHNELLSTEN**  
**WACHSENDE**  
PFLANZE DER WELT!



Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Dauerhaftigkeitsklasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse	Brandschutzklasse
Asien	1.200 kg	1 sehr dauerhaft	keine	gering	gering	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht	<b>B1</b> (EN 13501-1)

# BAMBUS X-TREME



TERRASSENDIELE BAMBUS X-TREME		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.	
	vorgeölt, inkl. seitlicher Nut FSC® 100%, GFA-COC-003715	geriffelt/glatt	20 x 137	1.850	7012010120
		bombiert	20 x 155	1.850	7012090120

## ZUBEHÖR

Unterkonstruktion	Format (mm)	Länge (mm)*	Dauerhaftigkeits- klasse	Art. Nr.	
	<b>Konstruktionsholz Itaúba</b> vierseitig glatt, 3 mm abgerundet	45 x 70	Längen nach Verfügbarkeit	1 sehr dauerhaft	7031630E_

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

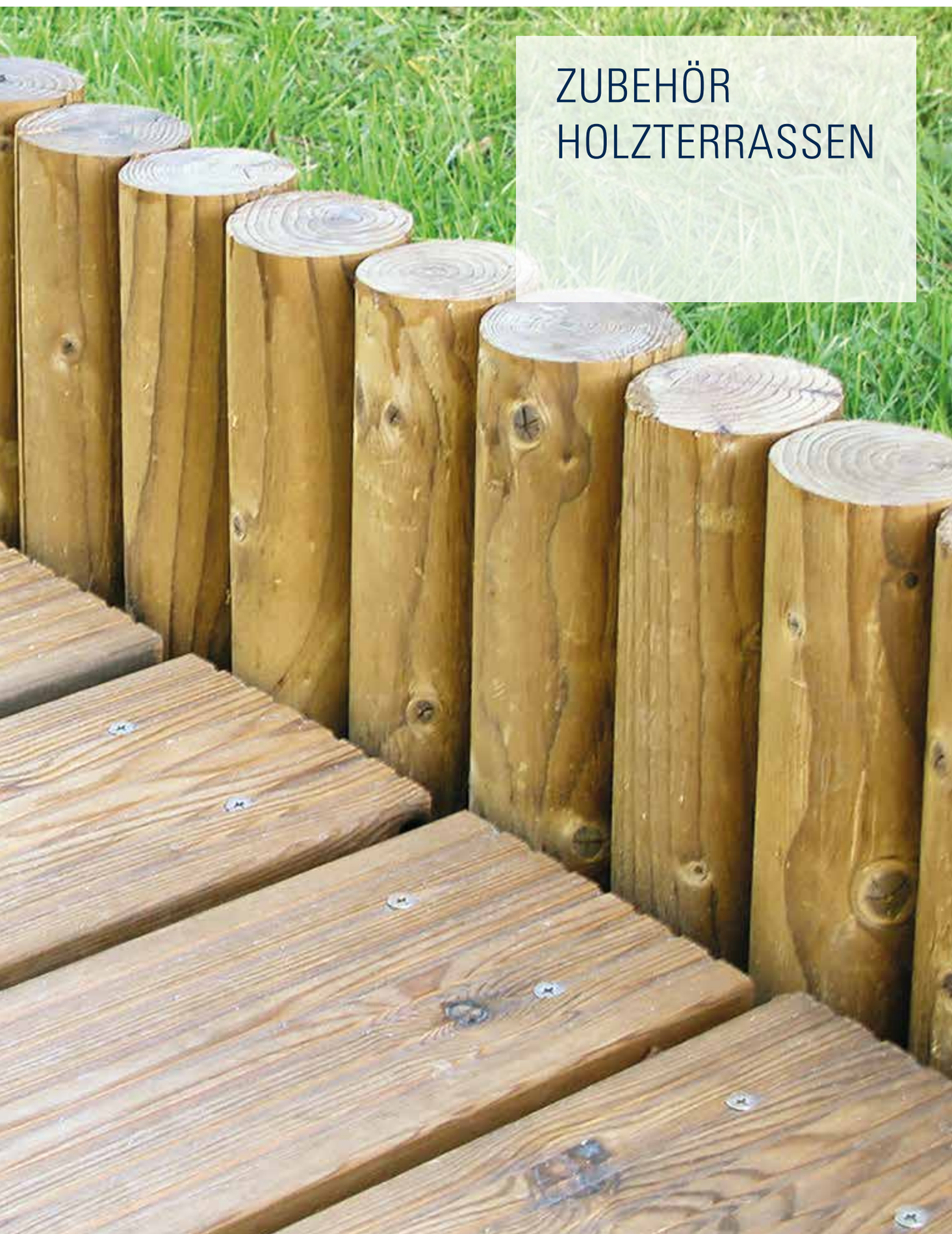
		VPE	Art. Nr.
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115	8256177930
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107092
	<b>Terrassenschraube Professional A2</b> , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100	8256177931
	<b>Moso Terrassenclip für Bamus X-Treme</b> A2 Edelstahl, braun, inkl. Schrauben	VPE = 90	70Z51003

## Zubehör für die Reinigung und Pflege

	<b>MOSO Silizium-Carbid Besen</b> zur Reinigung und Glättung der Oberflächen		70Z51002
<b>Holzanstich</b>			<b>Art. Nr.</b>
<b>Rubio Hybrid Wood Protector</b>	Chocolate	1 ltr.	8113447067

\*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.





ZUBEHÖR  
HOLZTERRASSEN

REINIGUNG		Gebinde	Art. Nr.
	<b>OSMO Holzterrassenreiniger</b> Tiefenwirksame Reinigungskraft Ergiebigkeit pro Liter: 30-100 qm je nach Verdünnung	1,0 ltr.	812HG285
	<b>OSMO WPC &amp; BPC Reiniger</b> Tiefenwirksame Reinigungskraft, Ergiebigkeit pro Liter: 30-100 qm, je nach Verdünnung	1,0 ltr.	812HG815
	<b>RUBIO MONOCOAT Exterior Wood Cleaner</b> Entfernt graue Verfärbungen, Schimmelflecken und Schmutz. Ergiebigkeit pro Liter: 15 qm	1,0 ltr.	8113434007
	<b>megawood Scheuerpulver</b> für starke Verschmutzungen und hartnäckige Flecken bei WPC-Terrassendielen. Frei von Tensiden und anderen Chemikalien. Ergiebigkeit ca.: 20 qm	2 kg	70Z18004
	<b>megawood Terrassenschrubber</b> zur Nassreinigung von Terrassendecks		70Z18005
	<b>megawood Terrassenstiel</b>		70Z18006
	<b>ferax Oxalsäure</b> Zum Entfernen von Rostflecken (graublau Flecke), etc. Ergiebigkeit pro Liter: 30 qm	Set inkl. Nylonbürste	1,0 ltr. 70ZF0240

### Terrassenreinigung leicht gemacht

Der OSMO Terrassenreiniger wurde speziell für die intensive und schonende Reinigung von Holzoberflächen im Außenbereich entwickelt. Bei einfachster Handhabung sorgt die robuste Reinigungsmaschine für eine schnelle und saubere Schmutzentfernung und -aufnahme in einem einzigen Arbeitsschritt. Damit erleichtern Sie sich die Arbeit – und sparen kostbare Zeit.

Gerne leihen wir Ihnen unsere Profi-Terrassenreinigermaschine von OSMO.

Für mehr Infos einfach QR-Code scannen:



### SCHUTZ



**RUBIO MONOCOAT Hybrid Wood Protector**  
Färbt und schützt Holz im Innen- und Außenbereich 1 Anstrich, Ergiebigkeit pro Liter:  
Außen 1 ltr. = 30 qm, Innen 1 ltr. = 50 qm

Chocolate, Grey, Light Grey, Royal, White, Natural, Teak, Charcoal

1,0 ltr.

8s\_

**HOLZ-ENTGRAUER**



**OSMO Holz-Entgrauer Kraft-Gel**  
 Reinigung und Auffrischung  
 von vergrautem Holz,  
 Ergiebigkeit pro Liter: ca. 10–20 qm

**Gebinde**

**Art. Nr.**

0,5 ltr.

81225022

inkl.  
 Reinigungsbürste,  
 150 mm

2,5 ltr.

81225025

5 ltr.

81225027



**ANTI-RUTSCH-ÖL**



**OSMO Anti-Rutsch-Terrassen-Öl**  
 Rutschgehemmter ölbasierender Anstrich,  
 seidenmatt, 1 Anstrich,  
 Ergiebigkeit pro Liter: 12 qm

**Gebinde**

**Art. Nr.**

Farblos (430)

0,75 ltr.

812260A2

2,5 ltr.

812260A3

**ZUBEHÖR**

**Art. Nr.**



**OSMO Flächenstreicher**

80 mm

8122Z042

100 mm

8122Z004



**OSMO Fußbodenstreichbürste**

150 mm

8122Z044

220 mm

8122Z045



**OSMO Teleskopstiel für Streichbürste**  
 verstellbar von 120–200 cm,  
 Aluminium mit Soft-Touch-Griff

8122Z070



**OSMO Pinselreiniger**  
 und Verdünner u.a. auch  
 zur Farbentfernung

1,0 ltr.

81225011



# WPC-TERRASSEN

Wenn Sie Wert auf Beständigkeit und Komfort legen ist WPC (Wood Plastic Composite) genau das richtige Material für Ihre Terrasse.

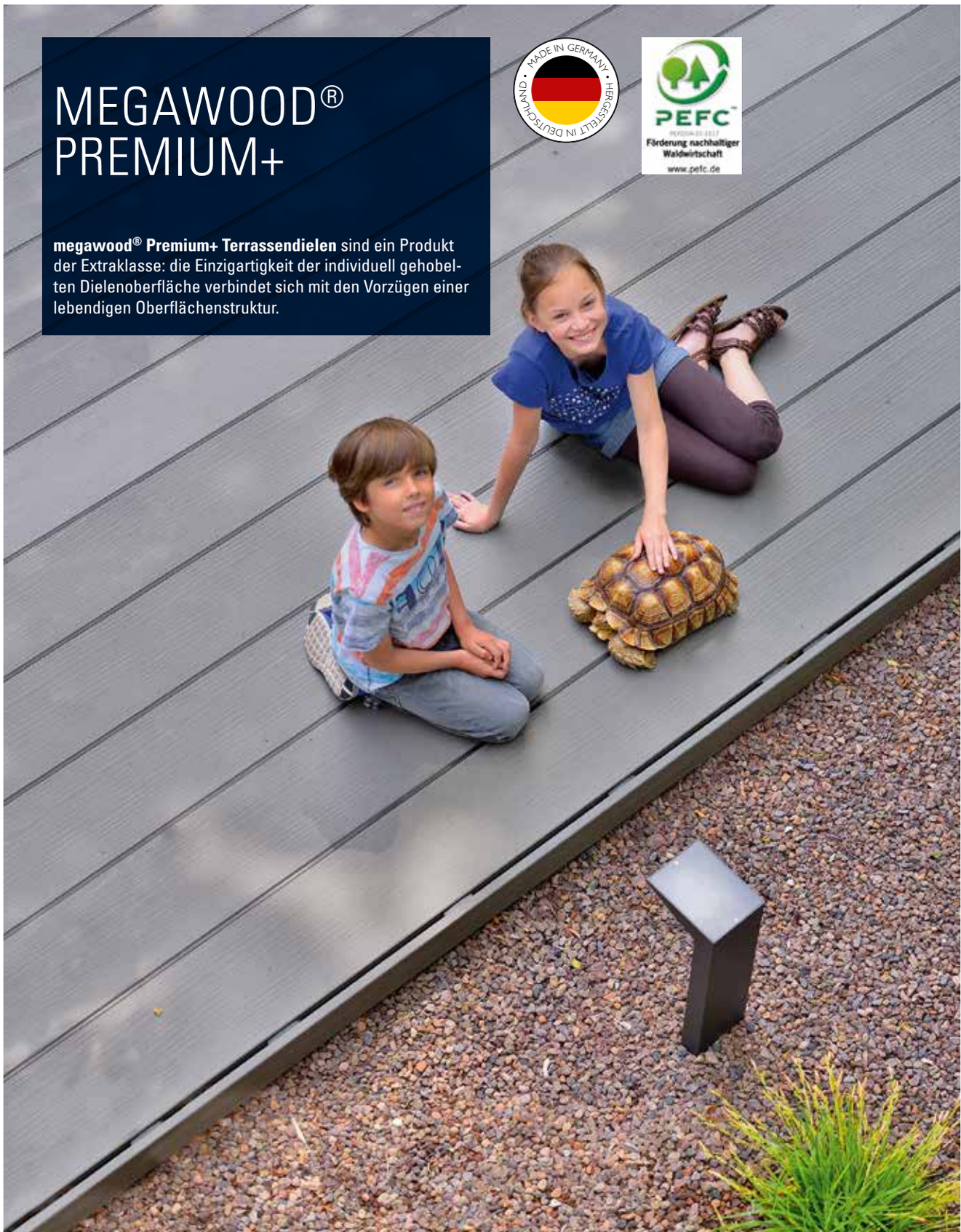
## Die Vorteile Ihrer Terrassen aus WPC sind:

- **ÖKOLOGISCH** – das Holz stammt zu 100 % aus nachhaltiger Forstwirtschaft.
- **RECYCELBAR** – alte Produkte aus megawood® werden zu 100 % wiederverwertet. Bei megawood® durchlaufen die Holzwerkstoff-Produkte einen technischen Kreislauf, sodass aus ihnen immer wieder neue Produkte hergestellt werden. Dafür wurde ein spezielles Rücknahmesystem installiert, um die hergestellten megawood®-Produkte wieder in den Stoffkreislauf zurückzuführen. Der GCC (German Compact Composite) Werkstoff von megawood® wurde mit Cradle to Cradle Certified® Gold ausgezeichnet. Als Besitzer einer megawood®-Terrasse bauen Sie von Anfang an ökologisch und verantwortungsvoll!



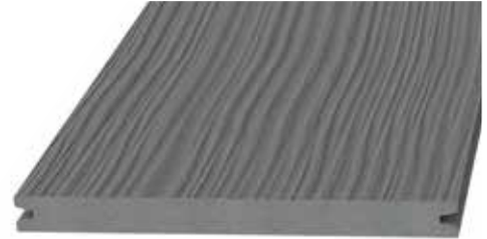
# MEGAWOOD® PREMIUM+

**megawood® Premium+ Terrassendielen** sind ein Produkt der Extraklasse: die Einzigartigkeit der individuell gehobelten Dielenoberfläche verbindet sich mit den Vorzügen einer lebendigen Oberflächenstruktur.



Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse	Brandschutzklasse
Deutschland	1.200 kg	keine	in Längsrichtung	gering	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht	Cfl-s1 (EN 13501-1:2010)

## MEGAWOOD® PREMIUM+ TERRASSENDIELE



megawood® Terrassendiele PREMIUM+ WPC massiv   Art. 701424_			Format (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.
	einseitig strukturiert	schiefergrau	21 x 145	4.200	701424Y5_
	einseitig strukturiert	schiefergrau, JUMBO	21 x 242	4.800	
				6.000	

## ZUBEHÖR

Unterkonstruktion		Format (mm)	Art. Nr.
	<b>megawood® Konstruktionsbalken</b> genutet	grau	40 x 60 x 3.600
	<b>megawood® Konstruktionsbalken</b> für erhöhten Aufbau	grau	80 x 60 x 4.000

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

		Format (mm)	Art. Nr.
	<b>megawood® Sicherungsband selbstklebend</b>	schwarz	10.000
	<b>megawood® Hausanschlussprofil</b>	bronze	21 x 4.000
		silber	21 x 4.000
		anthrazit	21 x 4.000
	<b>Verbindungsschuh</b> , für UK (40 x 60 mm)		28 x 76 x 3.600

		VPE	Art. Nr.
	<b>Randclip</b> inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 25 Stück	70Z11017
	<b>Edelstahl-Clip</b> inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 50 Stück	70Z11016
		VPE = 250 Stück	70Z11019
		VPE = 500 Stück	70Z11020
	<b>megawood DistanzFix</b> , Abstandshalter für kopfseitige Stoßfugen V2A geschwärzt,	VPE = 10 Stück	70Z11021
	<b>megawood Distanzhalter</b> Montagehilfen für Terrassendielen	VPE = 10 Stück	70Z11013
	<b>Befestigungsschraube</b> 7,5 x 92 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11005
	<b>Befestigungsschraube</b> 7,5 x 132 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11009

# MEGAWOOD® SIGNUM

**megawood® Signum Terrassendielen** zeigen neben der strukturiert gehobelten Oberseite eine einzigartige fein-gezeichnete Maserung. Zudem sorgen die schmalen Fugen für ein harmonisches Terrassenbild und jede Terrasse wird zu einem Hingucker!



Mehr Informationen unter: [www.leyendecker.de/megawood](http://www.leyendecker.de/megawood)

Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse	Brandschutzklasse
Deutschland	1.200 kg	keine	in Längsrichtung	gering	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht	Dfl-s1

## MEGAWOOD® SIGNUM TERRASSENDIELE



megawood® Terrassendiele SIGNUM WPC massiv		Format (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.
	einseitig strukturiert	muskat	21 x 145	701424_
	einseitig strukturiert	muskat, JUMBO	21 x 242	
	einseitig strukturiert	tonka	21 x 145	
	einseitig strukturiert	tonka, JUMBO	21 x 242	

## ZUBEHÖR

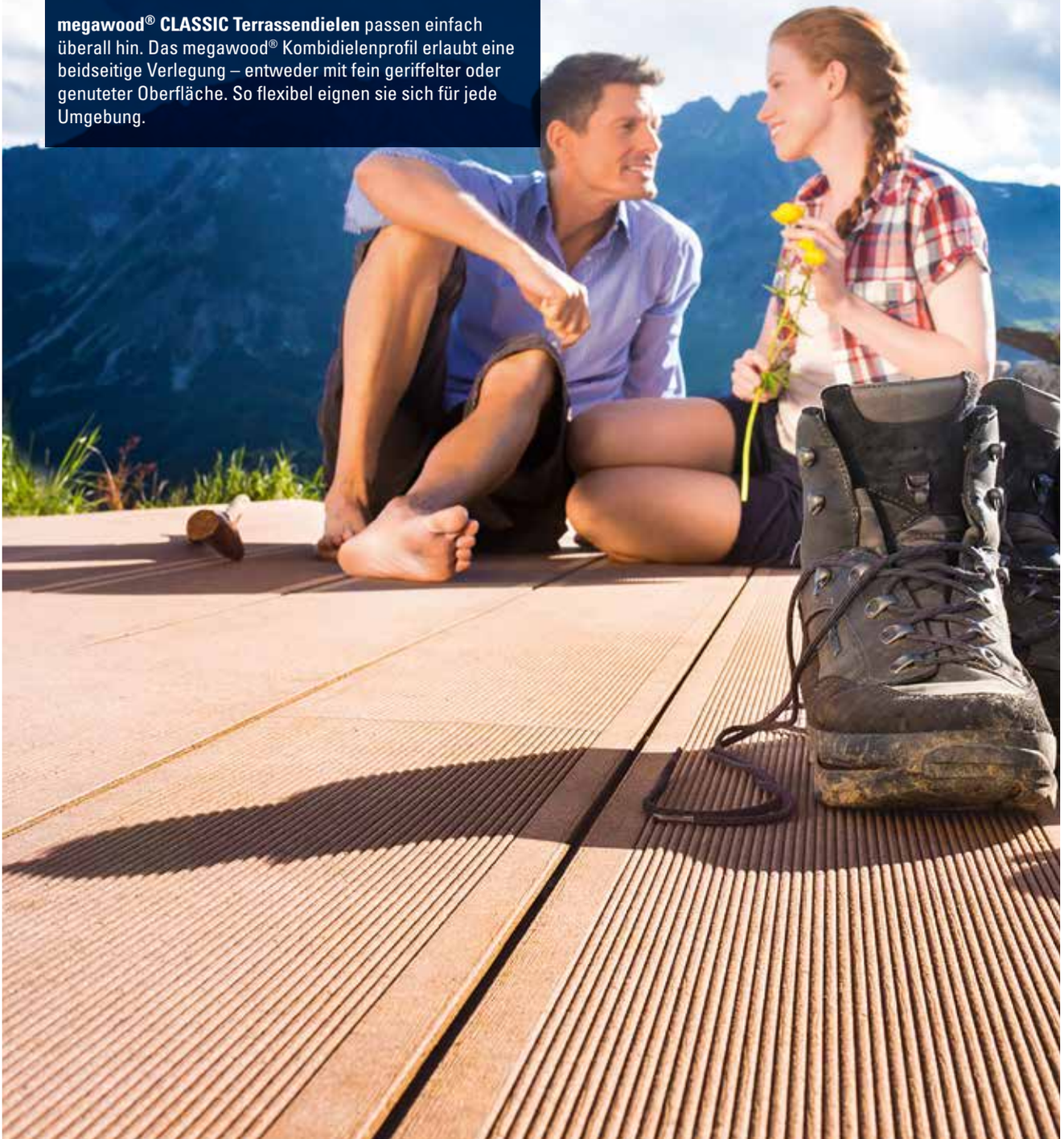
Unterkonstruktion		Format (mm)	Art. Nr.	
	<b>megawood® Konstruktionsbalken</b> genutet	grau	40 x 60 x 3.600	703420AD1A
	<b>megawood® Konstruktionsbalken</b> für erhöhten Aufbau	grau	80 x 60 x 4.000	703420AF2C

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

		Format (mm)	Art. Nr.	
	<b>megawood® Sicherheitsband selbstklebend</b>	schwarz	10.000	70Z15001
	<b>megawood® Hausanschlussprofil</b>	bronze	21 x 4.000	70Z16001
		silber	21 x 4.000	70Z16002
		anthrazit	21 x 4.000	70Z16003
	<b>Verbindungsschuh</b> , für UK (40 x 60 mm)		28 x 76 x 3.600	70Z11001
		<b>VPE</b>	<b>Art. Nr.</b>	
	<b>Randclip</b> inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 25 Stück	70Z11017	
		VPE = 50 Stück	70Z11016	
		VPE = 250 Stück	70Z11019	
		VPE = 500 Stück	70Z11020	
	<b>Edelstahl-Clip</b> inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 10 Stück	70Z11021	
		VPE = 10 Stück	70Z11013	
	<b>Befestigungsschraube</b> 7,5 x 92 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11005	
	<b>Befestigungsschraube</b> 7,5 x 132 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11009	

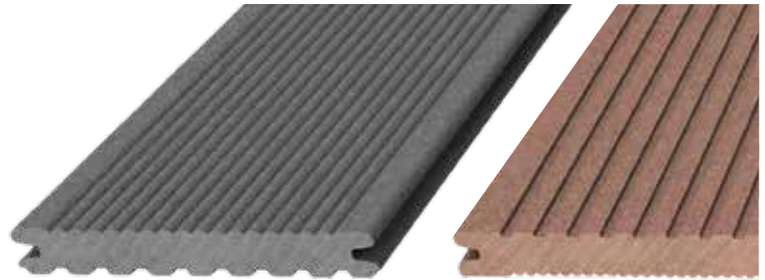
# MEGAWOOD® CLASSIC

**megawood® CLASSIC Terrassendielen** passen einfach überall hin. Das megawood® Kombidielenprofil erlaubt eine beidseitige Verlegung – entweder mit fein geriffelter oder genuteter Oberfläche. So flexibel eignen sie sich für jede Umgebung.



Herkunft	Gewicht/m <sup>3</sup>	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse	Brandschutzklasse
Deutschland	1.200 kg	keine	in Längsrichtung	gering	<b>GK 4</b> Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht	Dfl-s1

## MEGAWOOD® CLASSIC TERRASSENDIELE



megawood® Terrassendiele CLASSIC WPC massiv   Art. 701422_		Format (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	
	geriffelt/genutet	nussbraun basaltgrau	21 x 145	3.600, 4.200, 4.800, 5.400, 6.000	701422_

## ZUBEHÖR

Unterkonstruktion		Format (mm)	Art. Nr.	
	<b>megawood® Konstruktionsbalken</b> genutet	grau	40 x 60 x 3.600	703420AD1A
	<b>megawood® Konstruktionsbalken</b> für erhöhten Aufbau	grau	80 x 60 x 4.000	703420AF2C

Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

		Format (mm)	Art. Nr.	
	<b>megawood® Sicherungsband</b> selbstklebend	schwarz	10.000	70Z15001
	<b>megawood® Hausanschlussprofil</b>	bronze	21 x 4.000	70Z16001
		silber	21 x 4.000	70Z16002
		anthrazit	21 x 4.000	70Z16003
	<b>Verbindungsschuh</b> , für UK (40 x 60 mm)		28 x 76 x 3.600	70Z11001

		VPE	Art. Nr.
	<b>Randclip</b> inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 25 Stück	70Z11017
	<b>Edelstahl-Clip</b> inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 50 Stück	70Z11016
		VPE = 250 Stück	70Z11019
		VPE = 500 Stück	70Z11020
	<b>megawood DistanzFix</b> , Abstandshalter für kopfseitige Stoßfugen V2A geschwärzt,	VPE = 10 Stück	70Z11021
	<b>megawood Distanzhalter</b> Montagehilfen für Terrassendiele	VPE = 10 Stück	70Z11013
	<b>Befestigungsschraube</b> 7,5 x 92 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11005
	<b>Befestigungsschraube</b> 7,5 x 132 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11009

# VARIO FIX das Deck aufgebaut

Mit dem megawood® VARIO FIX System entscheiden Sie sich für eine besonders komfortable Verlegung Ihrer Terrassenbeläge, egal ob mit offener oder geschlossener Fuge.

Das megawood® VARIO FIX System beinhaltet ein durchgängiges und durchdachtes System vom einklickbaren Konstruktionsbalken bis zur Rastklammer. Eine **einfache Handhabung**, die stufenlose Verstellbarkeit und eine **schnelle Verlegung** zeichnen dieses System aus. Zeitraubende vorbereitende Arbeiten, wie z. B. das Vorbohren in Beton, gehören der Vergangenheit an. Wie das genau geht, sagt Ihnen der megawood® Bauplan.

Dank seines **360° Kugelkopfes** ist ein Lageausgleich von bis zu 10% problemlos realisierbar. Und mit der **extrem flexiblen und stufenlosen Höheneinstellung** sind selbst bestehende, unebene Bodenbeläge in kürzester Zeit perfekt überbaut.



\*Konstruktionsbalken

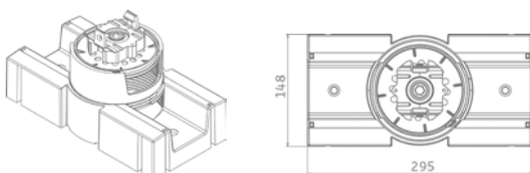
## VARIO FIX I (40 - 143 mm)

**Höhe Aufnahme zwischen 40 und 143 mm**  
**Neigungsausgleich bis zu 10%** problemlos möglich  
 Kugelkopf ermöglicht eine bewegliche Aufnahme  
 Aufnahme kompatibel für 40 x 60 und  
 80 x 60 mm Unterkonstruktionsbalken



VARIO FIX I hoch

VARIO FIX I niedrig



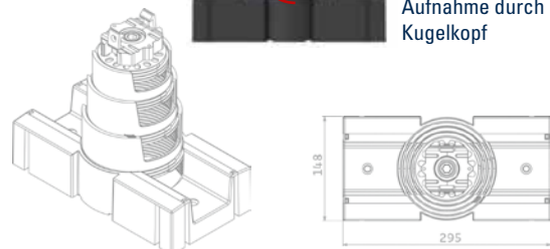
## VARIO FIX II (44 - 242 mm)

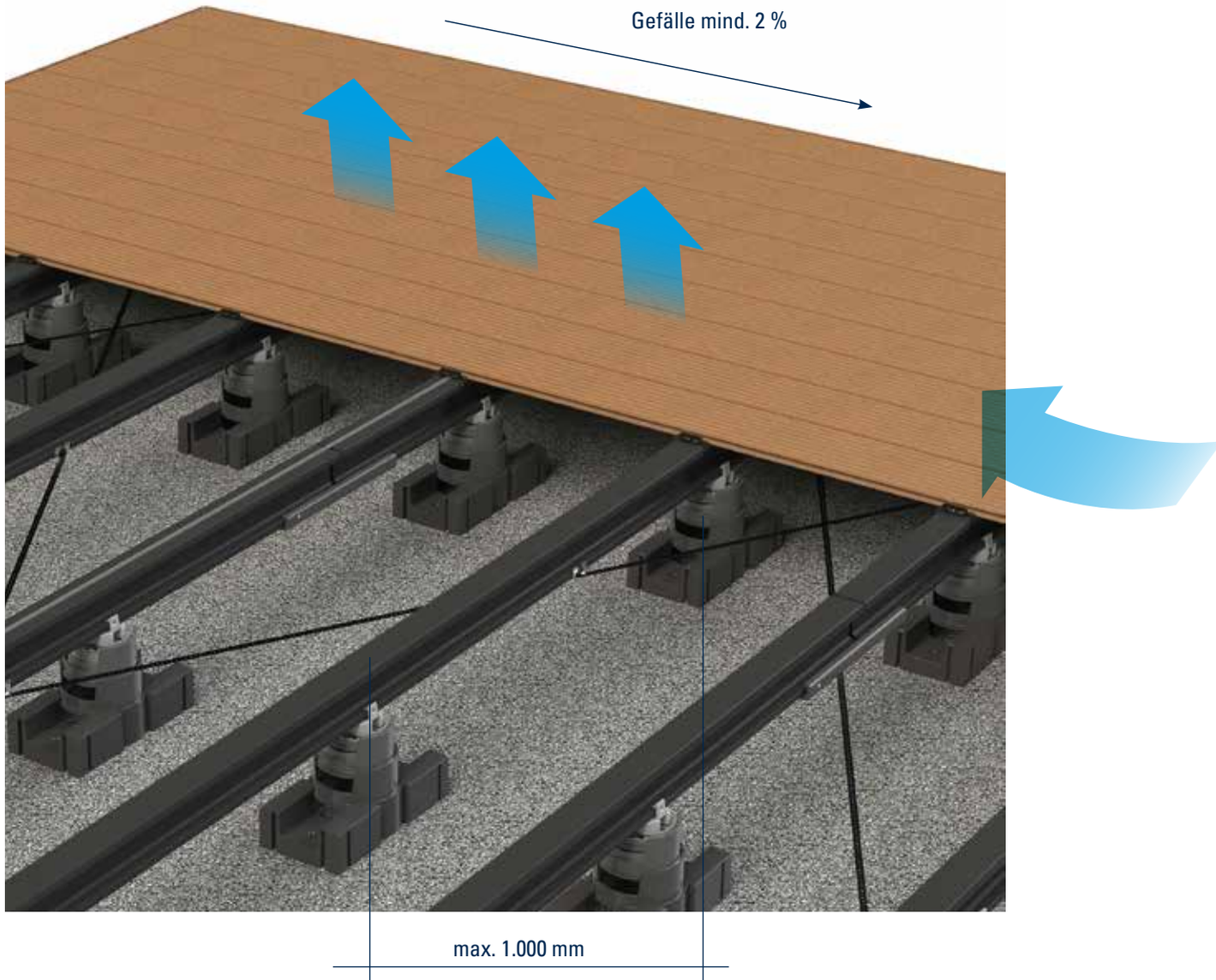
Höhe Aufnahme zwischen 44 und 242 mm  
 Neigungswinkel bis zu 10% problemlos möglich  
 Kugelkopf ermöglicht eine bewegliche Aufnahme  
 Aufnahme kompatibel für 40 x 60  
 und 80 x 60 mm Unterkonstruktionsbalken



VARIO FIX II hoch

VARIO FIX II niedrig





## ZUBEHÖR

Unterkonstruktion			Format (mm)	Art. Nr.
	<b>megawood® Konstruktionsbalken</b> genuted	grau	40 x 60 x 3.600	703420AD1A
	<b>megawood® Konstruktionsbalken</b> für erhöhten Aufbau	grau	80 x 60 x 4.000	703420AF2C
			Format (mm)	Art. Nr.
	<b>Megawood Vario Fix I</b> Verstellbereich 40 – 143 mm inkl. Aufnahme für Unterkonstruktion		295 x 148	70Z19024
	<b>Megawood Vario Fix II*</b> 44 – 242 mm inkl. Aufnahme für Unterkonstruktion		295 x 148	70Z19025

\*Lieferzeit ca. 2 Wochen

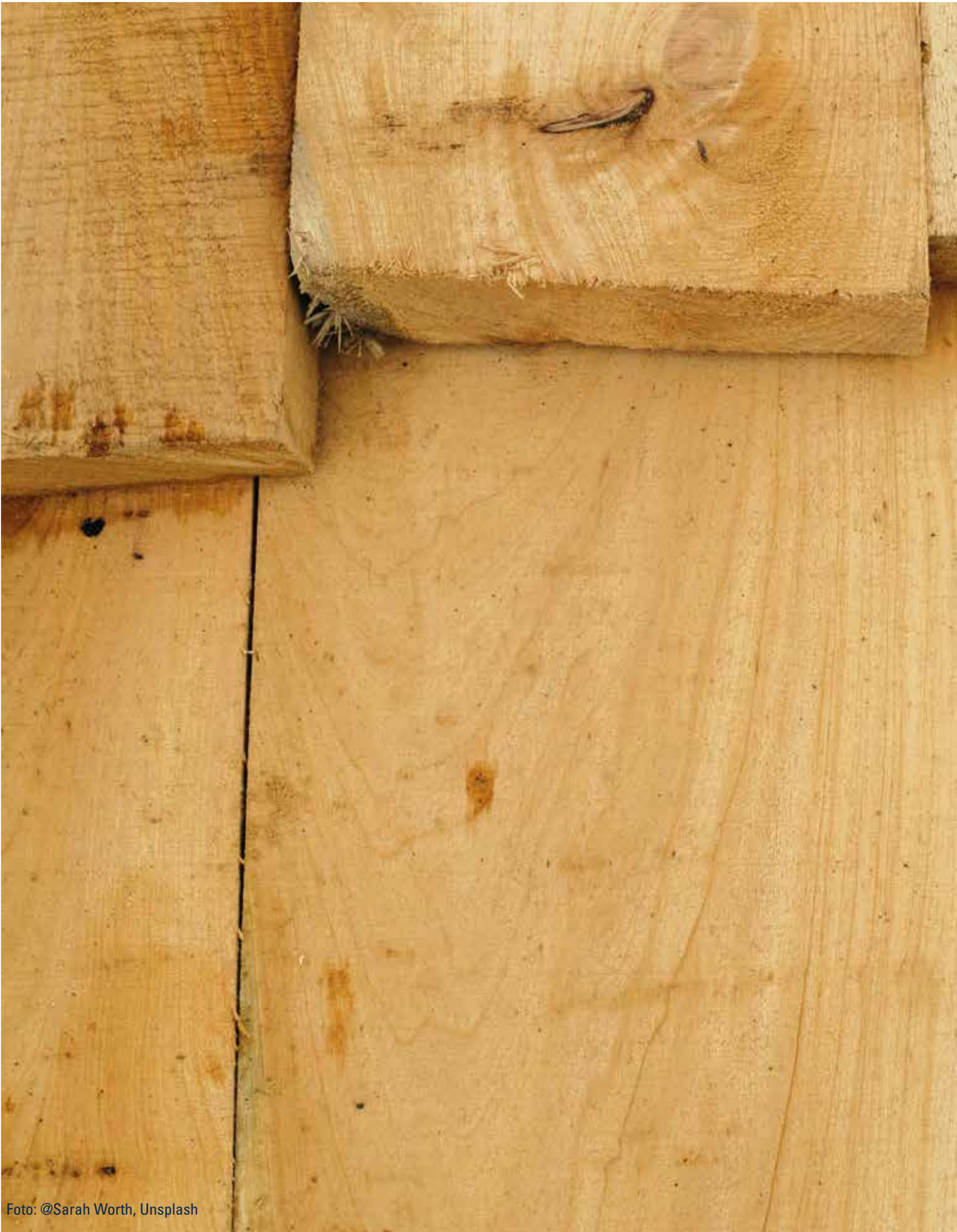


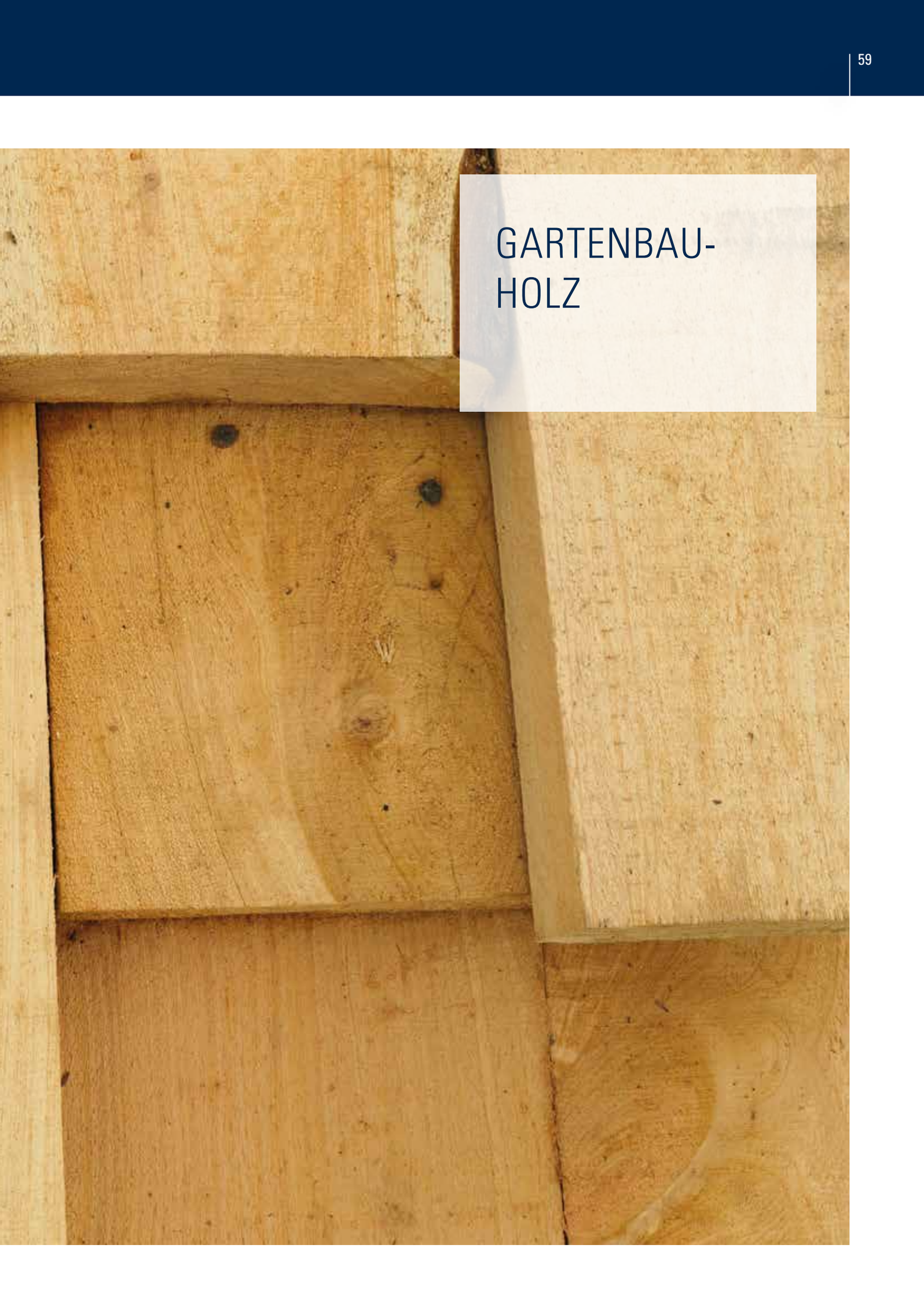


## ZUBEHÖR FÜR HOLZ- UND WPC- TERRASSEN

		Art. Nr.
 <b>ferax Gummigranulat-Unterlage</b> Unterlagen für Lagerhölzer von Terrassendielen. Verhindert das „Klappern“ der Terrassendielen.  Die Vorteile: » keine scharfen Kanten » dampfdiffusionsfähig » Trittschalldämmung » formbeständig » unverrottbar » rutschfest » gleicht Unebenheiten aus	8 x 90 x 90 mm, VPE = 250 Stück	70ZF015300
	8 x 90 x 90 mm, VPE = 24 Stück	70ZF015400
	20 x 90 x 90 mm, VPE = 109 Stück	70ZF015500
	20 x 90 x 90 mm, VPE = 12 Stück	70ZF015600
	3 x 90 x 90 mm, VPE = 40 Stück	70ZF015700
	3 x 90 x 90 mm, VPE = 250 Stück	70ZF015800
	8 x 77 x 2.300 mm, VPE = Rolle	70ZF015900
 <b>ferax Stellfuß Plus für Holz- und Aluminiumunterbau geeignet</b>	Höhenverstellbarer Bereich 10–20 mm	70ZF1042
	Höhenverstellbarer Bereich 18-27 mm	70ZF1031
	Höhenverstellbarer Bereich 35–60 mm	70ZF1032
	Höhenverstellbarer Bereich 60–115 mm	70ZF1033
	Höhenverstellbarer Bereich 115–220 mm	70ZF1034
 <b>megawood Vario Fix I</b>	Verstellbereich 40-143 mm, inkl. Aufnahme für Unterkonstruktion	70Z19024
	 <b>megawood Vario Fix II</b>	Verstellbereich 44-242 mm, inkl. Aufnahme für Unterkonstruktion
 <b>ferax Porto Verlängerungsstück</b> ab 35-60 mm einmal einsetzbar		25 mm
	50 mm	70ZF1036
 <b>Lüftungsgitter, V2A gebürstet</b>	105 x 21 mm, Länge 2.000 mm	70Z16004

		Art. Nr.
	<b>ferax 3 in 1 Bohrer/Senker/Stopper</b>	5 mm Bohrer für alle Holzarten 70ZF0312
	<b>ferax Bithalter justierbar</b>	mit Tiefenanschlag 70ZF0320
	<b>ferax Unkrautvlies für Terrassen</b>	UV-beständig, wasserdurchlässig 50g/m <sup>2</sup> , 1.500 x 10.000 mm 70ZF0900
	<b>ferax Bohr- und Anreißschablone</b>	Stahl verzinkt, variable Einstellung, für alle Dielen und Unterkonstruktion 70ZF0950
	<b>ferax Abstandshalter für Weichhölzer</b> für ein optimales Fugenbild und als Abstandshalter zwischen Diele und Unterkonstruktion.	Fugenabstand: 7 mm, Hinterlüftung: 6 mm, VPE = 50 Stück 70ZF0149
		Fugenabstand: 7 mm, Hinterlüftung: 6 mm, VPE = 100 Stück 70ZF0150
		Fugenabstand: 4 mm, Hinterlüftung: 6 mm, VPE = 50 Stück 70ZF0151
		Fugenabstand: 4 mm, Hinterlüftung: 6 mm, VPE = 100 Stück 70ZF0152
	<b>ferax Schutzrolle für Unterkonstruktion</b>	EPDM-Band, schwarz, einseitig selbstklebend, 20 m x 80 mm 70ZF5001





# GARTENBAU- HOLZ

			Format ( mm)	Längen (mm)*	Art. Nr.	
<b>Kiefer KD</b>	RAL-imprägniert braun 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet		20 x 100	3.000	718A420G93	
			20 x 150	3.000	718A420GE3	
			20 x 100	4.000	718A420I93	
			20 x 150	4.000	718A420IE3	
			28 x 195	4.000	7183530IG6	
			30 x 50	3.000	718A330G17	
			40 x 100	3.000	718A440G99	
			40 x 100	4.000	718A440I99	
			45 x 70	3.000	7183330G3A	
			45 x 70	4.000	7183330I3A	
			70 x 140	3.000	7183330GEE	
			70 x 140	4.000	7183330IEE	
			90 x 90	3.000	718A440G8G	
			90 x 90	4.000	718A440I8G	
			110 x 110	3.000	7183330GAK	
110 x 110	4.000	7183330IAK				
<b>Konstruktionsholz Kanadische Lärche</b>	gehobelt / gefast Dauerhaftigkeits- klasse 3, mäßig dauerhaft		20 x 90	Längen nach Verfügbarkeit	70325120	
			FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715		20 x 140	70325320
			70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437		21 x 120	70325521
					20 x 168	703266119
			FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715		42 x 33	70325133
					45 x 70	70325743
					45 x 90	70325701
			Rhombusleiste, gehobelt, gerundet FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715		20 x 55	22093121
Rhombusleiste, 15 Grad, 4-seitig gehobelt FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	26 x 69	220K3241				
<b>Kanadische Douglasie</b>	Kanten gerundet, VEH A/B 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437 4-seitig gehobelt, 4-Kanten gefast		90 x 90		70323090	
			69 x 42		70325742	
<b>Eiche Bio-Schwelle</b>	Natur ohne chemische Behandlung		120 x 250	3.000	7061225300	

<b>UNTERKONSTRUKTION</b>		Format (mm)	Längen (mm)*	Dauerhaftig- keitsklasse	Art. Nr.
	<b>Konstruktionsholz Itaúba</b> vierseitig glatt, 3 mm abgerundet	45 x 70	Längen nach Verfügbarkeit	1 sehr dauerhaft	7031630E
	<b>Konstruktionsholz Thermo Kiefer</b> 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet	44 x 65	4.800	1 sehr dauerhaft	70359300G
	<b>Konstruktionsholz Bangkirai</b> beidseitig geriffelt	45 x 70	Längen nach Verfügbarkeit	2 dauerhaft	70312M79
		90 x 90			70512303
	<b>Konstruktionsholz Kebony Character</b> 4-seitig glatt	48 x 73	4.100	1 sehr dauerhaft	7032790F
	<b>Konstruktionsholz Douglasie KDG grau</b> 4-seitig gehobelt / Kanten gerundet	45 x 70	4.000	3 mäßig dauerhaft	7032252E1C

\*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.



**Palisaden rund,**  
Kiefer kesseldruckimprägniert, gefräst, gefast,  
RAL-imprägniert grün

**Palisaden rund,**  
Kiefer kesseldruckimprägniert, gefräst  
RAL-imprägniert grün



**Rundpfahl,**  
Kiefer KD+, gefräst, gefast und gespitzt  
RAL-imprägniert braun

**Format (mm)**

**Art Nr.**

85 x 500	7181150170
100 x 500	7181150190
120 x 500	71811501C0
100 x 1.000	7181150590
120 x 1.000	71811505C0
100 x 1.500	7181150990
120 x 1.500	71811509C0
100 x 2.000	7181150C90
120 x 2.000	7181150CC0
100 x 3.000	7181150G90
120 x 3.000	7181150GC0
140 x 3.000	7181150GE0
100 x 4.000	7181150I90
120 x 4.000	7181150IC0
140 x 4.000	7181150IE0
100 x 1.250	7129030790
100 x 1.500	7129030990
100 x 1.750	7129030A90

# UNSERE AUSSTELLUNGSWELT

Auf über 3.000 m<sup>2</sup> finden Sie Inspiration und Information pur

Erleben Sie Vielfalt zum Anfassen z. B.:

- 800 Fußböden
- 600 Innentüren
- 200 Wand- und Deckenverkleidungen in verschiedenen Variationen

Außerdem finden Sie bei uns:

- Gartenmöbel
- Farben und Lacke
- Trockenbau
- Holzprodukte und Kompaktlösungen für neue Wohnerlebnisse
- Fassaden
- Badgestaltung
- Holzwerkstoffe



## UNSER LIEFERSERVICE

Schwere und sperrige Einkäufe müssen Sie nicht selbst transportieren – **wir bringen Ihnen die Ware innerhalb unseres Liefergebiets.**

Durch unseren eigenen Fuhrpark können wir eine **flexible, kundenorientierte Auslieferung** gewährleisten.

Per **Lieferstatusabfrage** können Sie jederzeit nachvollziehen, wann die Ware unser Lager verlassen hat und wann die Lieferung erfolgt.





24/7 online erreichbar  
[www.leyendecker-shop.de](http://www.leyendecker-shop.de)

## WIR SIND ONLINE FÜR SIE DA!

**24 Stunden am Tag und 7 Tage die Woche, auch außerhalb der Geschäftszeiten sowie an Sonn- und Feiertagen.**

Einfach und unkompliziert – im Leyendecker-Online-Shop sind Sie stets auf dem neuesten Stand:

- komplette Sortimentsübersicht mit allen Informationen
- Warenverfügbarkeit ab Lager
- Übersicht über Aufträge, Rechnungen und Gutschriften



**LEYENDECKER**  
*Ihr HolzLand*

Luxemburger Str. 232  
54294 Trier

+49 (0) 651.8262-0

holz@leyendecker.de  
www.leyendecker.de

24/7 online erreichbar **leyendecker-shop.de**

#### ÖFFNUNGSZEITEN

Montag – Freitag 09.00 – 18.00 Uhr  
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr

#### Abholung von vorbestellter Ware:

Montag – Freitag 07.00 – 18.00 Uhr  
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr

#### Telefonische Beratung:

Montag – Freitag 07.00 – 18.00 Uhr  
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr