

Terrassengestaltung

Holz | modifizierte Hölzer | WPC



LEYENDECKER
Ihr HolzLand

WELCHE TERRASSE HÄTTEN SIE DENN GERNE?

200 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. Wir bieten in unserer riesigen Ausstellung 200 verschiedene Terrassendiele in den unterschiedlichsten Formaten – da ist Ihre Traum-Terrasse garantiert dabei!



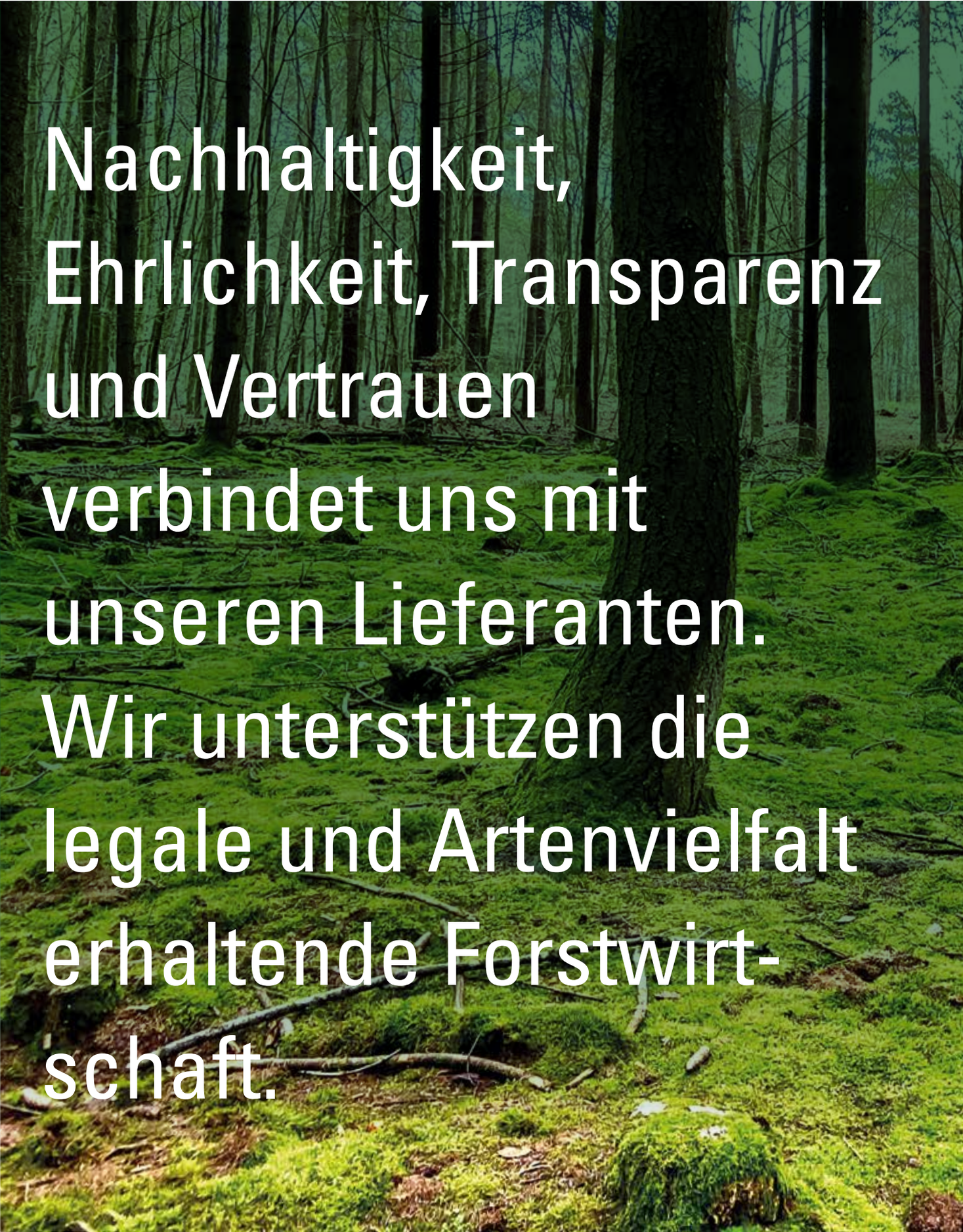


INHALT

Terrassendielen Information	4	▶ Zubehör Holzterrassen	
Verlegeanleitung	5	Reinigung	40
▶ HARTHÖLZER		▶ WPC	
Nachhaltige Waldbewirtschaftung	10	megawood® WPC Terrassendiele	44
Ipé	14	Simply-Deck	50
Jatoba	16	Vario Fix	52
Cumaru	18	▶ Zubehör für Holz- und WPC-Terrassen	
Bangkirai	20	Zubehör	55
▶ NADELHÖLZER		Gartenbauholz	58
Arktische Lärche	24	Pfosten und Palisaden	60
Douglasie	26	▶ Keramikfliesen	
Douglasie KDI grau	28	Keramikfliesen	62
Kiefer	29	▶ Zubehör Keramikfliesen	
▶ MODIFIZIERTE HÖLZER		Zubehör	81
Kebony	34		
Kebony Clear	35		
Bambus X-Treme	36		

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.



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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung





RAUS AN DIE FRISCHE LUFT!

Nach dem kalten und nassen Winter, gibt es nichts Schöneres als sich von den ersten Sonnenstrahlen 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.



NADELHÖLZER

- Holzarten wie z. B. Douglasie oder Arktische 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. Ipé, 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 80 % 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.

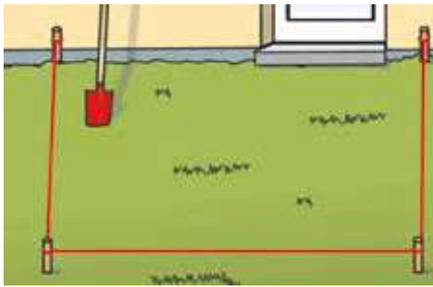
DAUERHAFTIGKEITSKLASSE / GEBRAUCHSKLASSE

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	GK 4 Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht
DC2	dauerhaft	15 bis 25 Jahre	GK 3.2 Außenbereich ohne Erdkontakt, ungeschützt, häufig feucht
DC3	mäßig dauerhaft	10 bis 15 Jahre	GK 3.1 Außenbereich ohne Erdkontakt, geschützt, gelegentlich feucht
DC4	wenig dauerhaft	5 bis 10 Jahre	GK 2 Innenbereich oder abgedeckt, trocken
DC5	nicht dauerhaft	max. 5 Jahre	GK 1 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

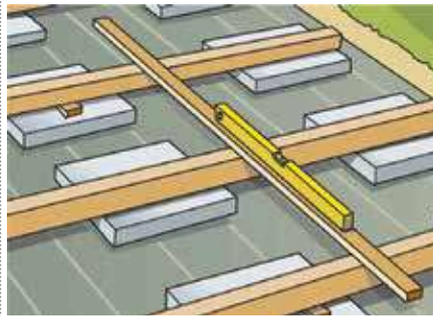


Wurzelveilias auslegen

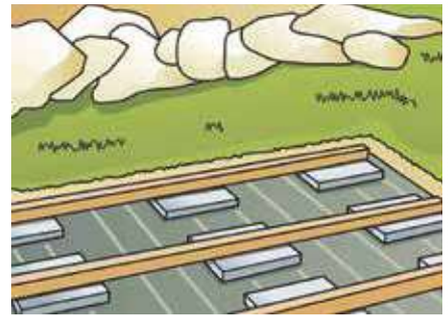


Fundament mit Platten (Abstand ca. 60 cm) auslegen

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.

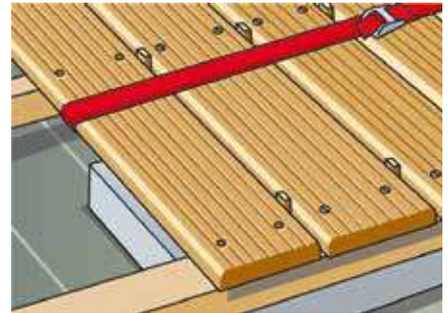


Tragbalken auslegen (Standard-Dimensionen z. B. 45 x 70 mm und 40 x 90 mm). Bei parallel zur Hauswand ausgerichteten Dielen die Tragbalken rechtwinklig zur Hauswand und parallel zueinander ausrichten (sonst entsprechend um 90° gedreht). Äußere Balken (doppelte Breite) mit Betonplatten abschließen lassen.

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.

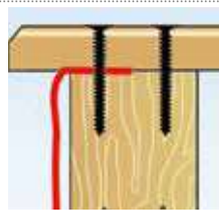


Bei der Montage helfen kleine Distanzklötzchen und Spanngurte zur Fixierung und zum leichteren Verschrauben der Dielen.

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



Unsere Videoanleitung zum **Verlegen von Terrassendielen.**

Einfach den QR-Code scannen.

Der Terrassenplaner von megawood®

www.leyendecker.de/video
Auch als App für Smartphone oder Tablet!

Weitere Informationen finden Sie: www.leyendecker.de/ratgeber-garten



HARTHÖLZER

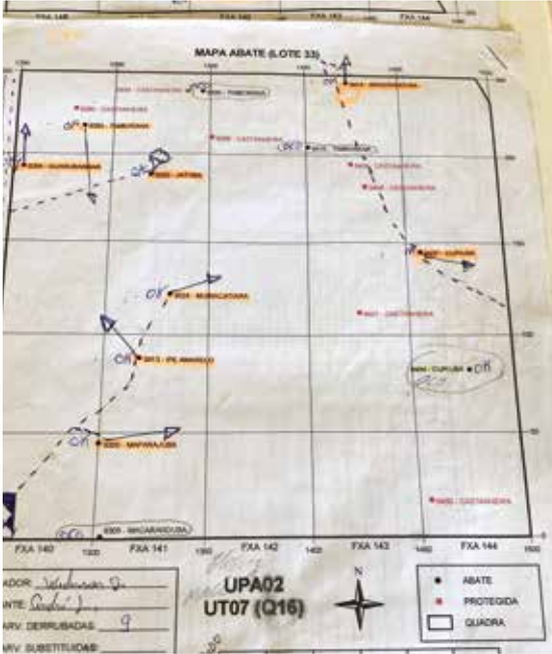
Hartholz ist durch seinen großen Anteil an Fasern ein besonders schweres und festes Holz. Es entsteht in einem überdurchschnittlich langen Wachstumsprozess. Das Holz ist sehr widerstandsfähig gegen starke Witterungsbedingungen. Es ist resistent gegen Pilz- und Insektenbefall, was entscheidend bei der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

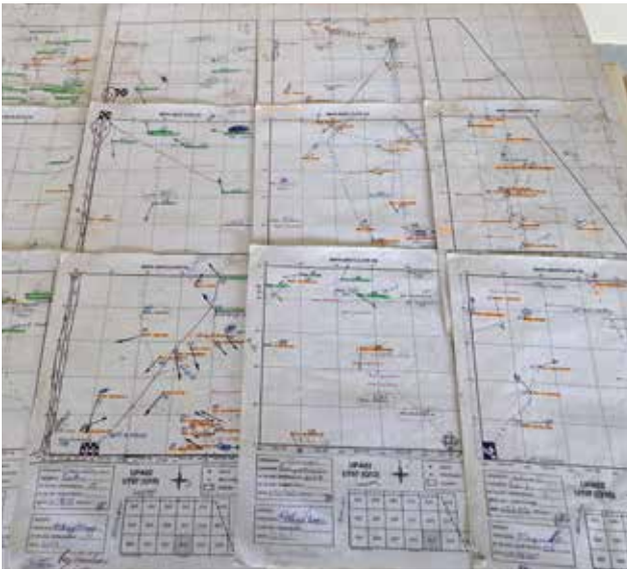


- Das Hauptziel der nachhaltigen Waldbewirtschaftung ist es, **den Wald am Leben zu erhalten**. Zu diesem Zweck zielt die eingesetzte Technik darauf ab, die Ressourcen der Natur auf die am wenigsten invasive und zerstörerische Weise zu nutzen und dabei die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten.
- Aus 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.

IPÉ

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



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

IPÉ



TERRASSENDIELE IPÉ 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.
 Konstruktionsholz Itaúba vierseitig glatt, 3 mm abgerundet	45 x 70	3.650	1	7031630E_
		3.950	sehr dauerhaft	

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.
 Terrassenschraube Professional A2, 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
	VPE = 115	8256177930
	VPE = 500	8256107092
	VPE = 100	8256177931
 ferax Invaco A4 Befestigungsklammer	VPE = 50	70ZF0L68
	VPE = 300	70ZF0L69
	VPE = 50	70ZF0L71
	VPE = 300	70ZF0L72

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

**Saisonware, nur solange der Vorrat reicht

*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.

JATOBA

Jatoba beeindruckt mit seiner charaktervollen Zeichnung und starken rotbraunen Farbe. Es zeichnet sich durch eine geschmeidige Oberfläche und hohe Lebensdauer aus.

Herkunft	Gewicht/m ³	Dauerhaftigkeitsklasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse
Südamerika	960-1.000 kg	2 dauerhaft	astarm	hoch	mittel	GK 3.2 Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht

JATOBA



TERRASSENDIELE JATOBA**	Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
 glatt/glatt	21 x 145	1.050, 1.300, 1.550, 1.800, 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	70121959_

ZUBEHÖR

Unterkonstruktion	Format (mm)	Länge (mm)*	Dauerhaftigkeits- klasse	Art. Nr.
 Konstruktionsholz Itaúba 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.

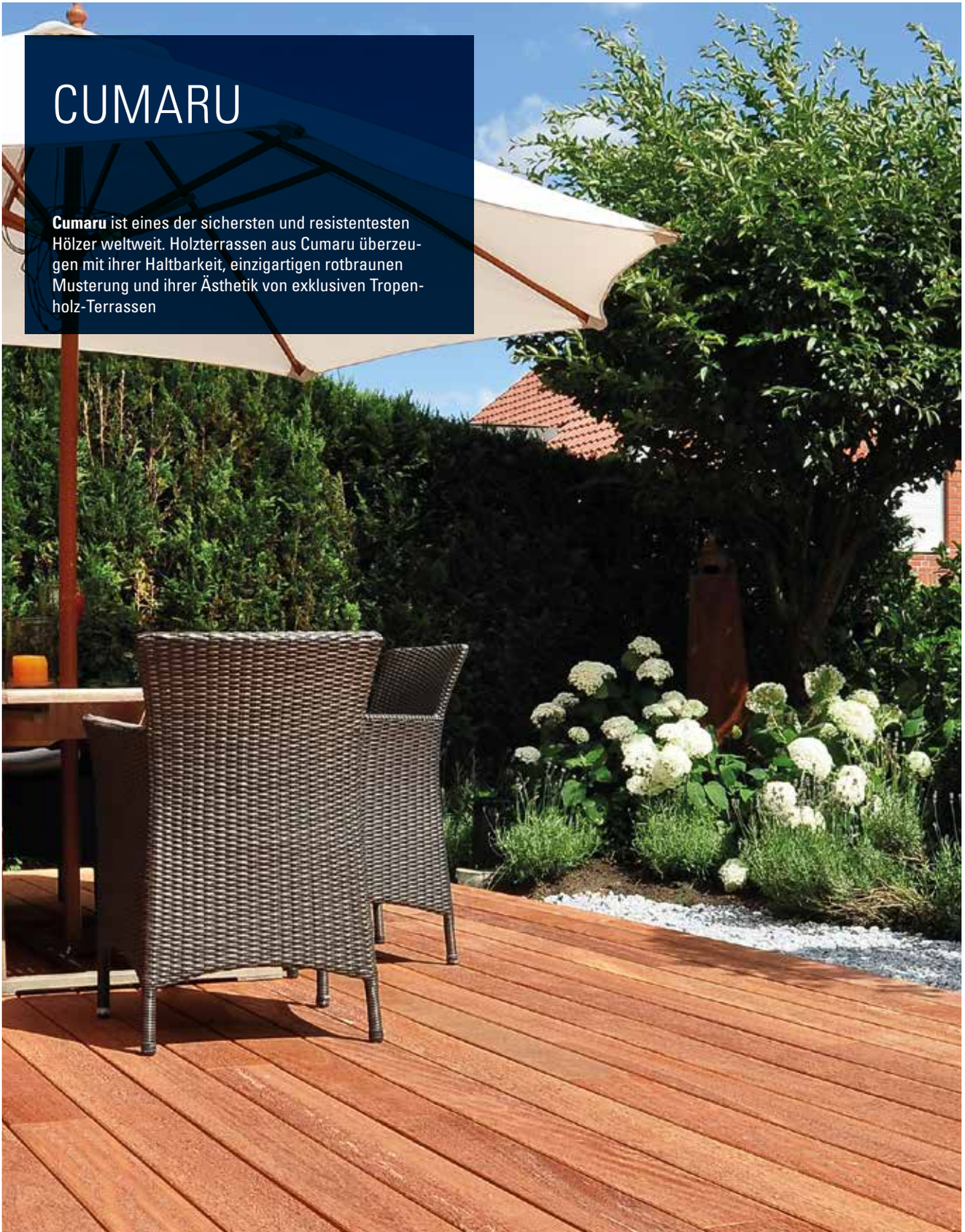
	VPE	Art. Nr.
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107090
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115 8256177930
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107092
	Terrassenschraube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

Holzanstrich		Art. Nr.
OSMO Terrassen-Öl Teak	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

CUMARU

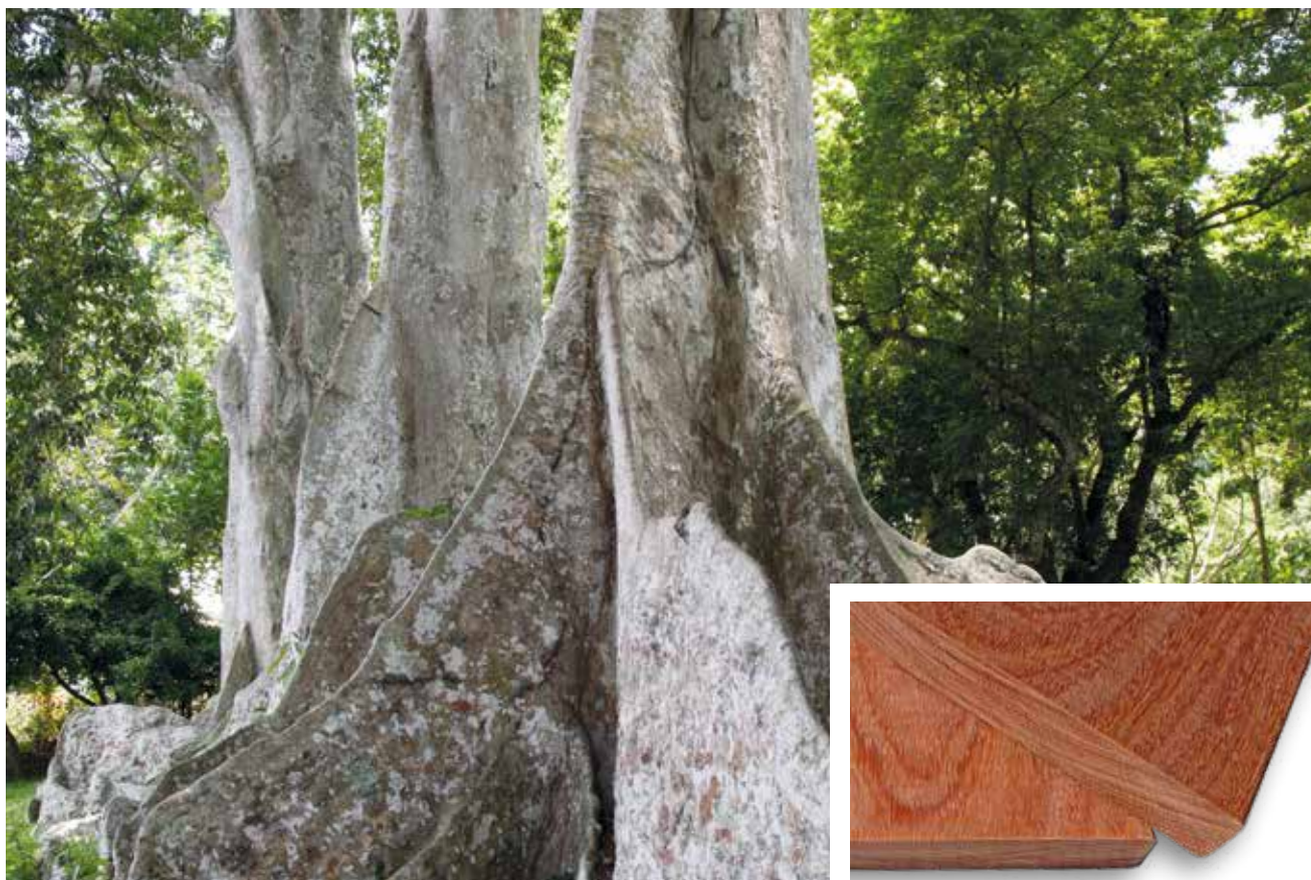
Cumaru ist eines der sichersten und resistentesten Hölzer weltweit. Holzterrassen aus Cumaru überzeugen mit ihrer Haltbarkeit, einzigartigen rotbraunen Musterung und ihrer Ästhetik von exklusiven Tropenholz-Terrassen



Mehr Informationen unter: www.leyendecker.de/cumaru

Herkunft	Gewicht/m ³	Dauerhaftigkeitsklasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse
Südamerika	960-1.100 kg	1-2 sehr dauerhaft	astarm	mittel	gering	GK 4 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	70114908_
			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	
			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.
 Konstruktionsholz Itaúba 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.
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115	8256177930
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107092
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100	8256177931

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

**Saisonware, nur solange der Vorrat reicht.
*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 ³	Dauerhaftigkeitsklasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse
Südostasien	900-1.100 kg	2 dauerhaft	kaum	hoch	hoch	GK 3.2 Außenbereich ohne Erdkontakt, häufig feucht

BANGKIRAI



TERRASSENDIELE BANGKIRAI SELECT KD*

		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	70112_
		35 x 145	3.330, 3.960, 4.270	

ZUBEHÖR

Unterkonstruktion	Format (mm)	Längen (mm)**	Dauerhaftigkeits- klasse	Art. Nr.
	Konstruktionsholz Bangkirai* beidseitig geriffelt	45 x 70	2 dauerhaft	70312_
		90 x 90		3.660, 3.960, 4.270, 4.570
	Konstruktionsholz Itaúba vierseitig glatt, 3 mm abgerundet	45 x 70	1 sehr dauerhaft	7031630E_
			3.650 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.
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107090
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115 8256177930
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500 8256107092
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100 8256177931

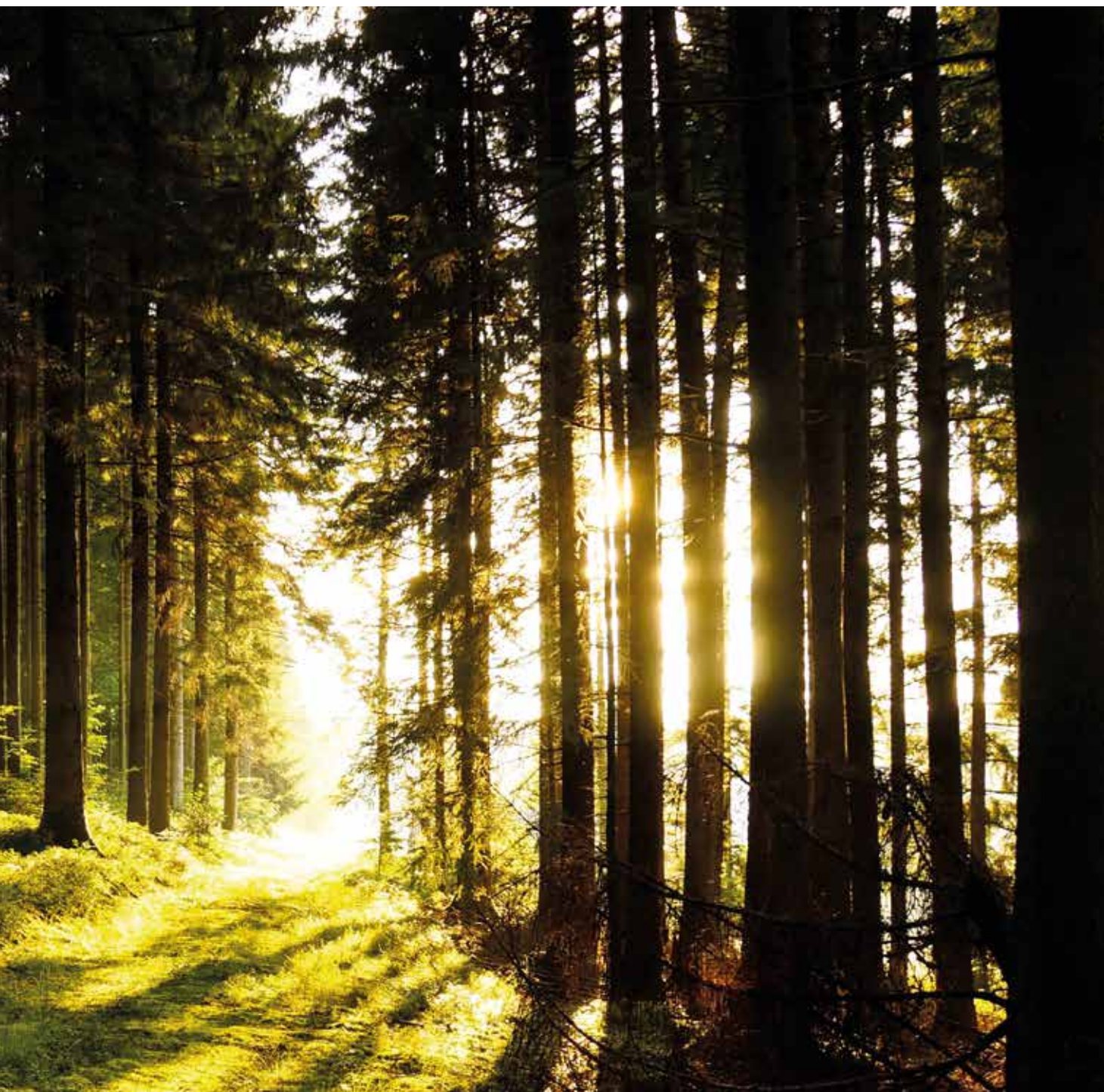
Holzanstrich

		Art. Nr.
OSMO Terrassen-Öl Bangkirai	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.

*Das Produkt ist auch in FSC®-zertifiziertem Material erhältlich





NADELHÖLZER

Arktische Lärche und Douglasie eignen sich besonders gut für Ihre Terrasse oder Ihren Balkon. Sie sind leicht zu bearbeiten und zu verlegen. Das Gewicht der Dielen ist erheblich leichter und die Fasern sind weniger dicht als bei Hartholz. Die Dielen wirken etwas rustikaler und eignen sich gut für eine naturnahe Gartengestaltung. Sie sind aber auch günstiger als Bambus oder Bangkirai. Im Gegensatz zu Harthölzern nehmen sie außerdem Farbe deutlich besser auf. Damit bieten sie mehr Möglichkeiten einer Individualisierung.

ARKTISCHE LÄRCHE

Die **Arktische Lärche** ist das haltbarste Nadelholz unter den europäischen Holzarten und damit eine echte Alternative zu den exotischen Harthölzern. Der hohe Harzanteil wirkt wie eine natürliche Imprägnierung. Das Holz der Arktischen Lärche variiert durch ihre ausgeprägten Jahresringe ihr Farbspiel von gelblich braun bis rötlich, seine Struktur ist sehr fein.

Herkunft	Gewicht/m ³	Dauerhaftigkeitsklasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse
Sibirien	600 kg	3 mäßig dauerhaft	fein-/mittelastig	mittel	hoch	GK 3.1 Außenbereich ohne Erdkontakt, gelegentlich feucht

ARKTISCHE LÄRCHE



TERRASSENDIELE ARKTISCHE LÄRCHE**		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
	gebürstet/gezahnt	26 x 140*	3.000, 4.000, 5.100	70126_
	gebürstet/glatt	27 x 143	3.000, 4.000, 5.100	
	glatt/glatt, Parallelogramm	26 x 119	4.000	

**Nur solange der Vorrat reicht

ZUBEHÖR

Unterkonstruktion	Dauerhaftigkeitsklasse	Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.	
 Arktische Lärche** 4-seitig gehobelt / gefast	3 mäßig dauerhaft	Konstruktionsholz	20 x 94	4.000	70326690
			20 x 118	4.000	703266D9
			20 x 140	4.000	703266J0
			20 x 168	4.000	703266M9
		Unterkonstruktion	33 x 45	4.000	70326F40
			45 x 70	4.000	70326L66
			45 x 90	4.000	70326M80
			90 x 90	4.000	70526990

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

Holzanstrich		Art. Nr.
OSMO Terrassen-Öl Lärche	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

Douglasie-Terrassendielen sind günstige, aber trotzdem haltbare Terrassendielen aus einheimischen Nadelholz. Die Douglasie weist eine hell-rötliche Farbe mit markant abgegrenzten Jahresringen (lebhaft Struktur) auf.



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

DOUGLASIE



TERRASSENDIELE DOUGLASIE		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
	glatt / glatt	26 x 140	3.000, 4.000, 5.000	70122908_
	glatt / glatt	44 x 140	3.000, 4.000	70122905_

ZUBEHÖR

Unterkonstruktion für Douglasie-Terrassendielen	Dauerhaftigkeits- klasse		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
 Arktische Lärche** 4-seitig gehobelt / gefast	3 mäßig dauerhaft	Konstruktionsholz	20 x 94	4.000	70326690
			20 x 118	4.000	703266D9
			20 x 140	4.000	703266J0
			20 x 168	4.000	703266M9
			33 x 45	4.000	70326F40
		Unterkonstruktion	45 x 70	4.000	70326L66
			45 x 90	4.000	70326M80
			90 x 90	4.000	70526990

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

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

**Nur solange der Vorrat reicht.
*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.

DOUGLASIE KESSELDROCKIMPRÄNIERT GRAU



Terrassendiele Douglasie kesseldruckimprägniert grau	Format (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.
 glatt / glatt	28 x 145	3.000, 4.000, 5.000	7012298A

ZUBEHÖR

Unterkonstruktion	Dauerhaftigkeits- klasse	Format (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	
 Douglasie kesseldruckimprägniert grau 4-seitig gehobelt / Kanten gerundet	3 mäßig dauerhaft	Konstruktionsholz	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.
 Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115	8256177930
Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107092
Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100	8256177931

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

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.	
	Kiefer KDI grün und braun RAL 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.	
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115	8256177930
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107092
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100	8256177931

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

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

*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.



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 abblättern, 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 Clear

Kebony Clear Produkte werden aus **FSC®-zertifizierter Monterey-Kiefer (Pinus radiata)** gefertigt, haben eine glatte Oberfläche und sind durchgehend behandelt. Kebony Clear Produkte können genau wie jedes andere Hartholz bearbeitet werden.

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
- ▶ **SEHR HART**
Härtegrad auf dem Niveau der besten Tropenhölzer
- ▶ **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 ist hochwertiges Echtholz, nachhaltig, dauerhaft und benötigt außer normaler Reinigung keine zusätzliche Behandlung. Das Holz ist besonders langlebig und mit einem Härtegrad auf dem Niveau der besten Tropenhölzer optimal für Holzterrassen geeignet.



Herkunft	Gewicht/m ³	Dauerhaftigkeits- klasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchs- klasse
Europa	700 kg	1 sehr dauerhaft	kaum	gering	gering	GK 4 Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht

KEBONY CLEAR



Terrassendielen Kebony Clear

Format (mm)

	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.
	Konstruktionsholz Kebony Character 4-seitig glatt FSC® Mix 70%, GFA-COC-003715	1 sehr dauerhaft	48 x 73	3.900	7032790F
	Konstruktionsholz Thermo-Kiefer	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.
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115	8256177930
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107092
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe	VPE = 100	8256177931
	Kebony Terrassenclip für Holz-Unterkonstruktion A4, inkl. Schrauben	VPE = 125	70Z21001
	Kebony Terrassenclip für Alu-Unterkonstruktion A4, inkl. Schrauben	VPE = 125	70Z21003
	Kebony Start- und Endclip für Alu- und Holz-Unterkonstruktion A4, inkl. Schrauben	VPE = 125	70Z21002

Holzanstrich

Saicos Stirnkanten-Wachs Character	0,125 ltr. Ergiebigkeit: ca. 1,75 qm	70Z21004
-------------------------------------------	--------------------------------------	----------

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 ³	Dauerhaftigkeits- klasse	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchs- klasse	Brandschutz- klasse
Asien	1.200 kg	1 sehr dauerhaft	keine	gering	gering	GK 4 Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht	B1 (EN 13501-1)

BAMBUS X-TREME



TERRASSENDIELE BAMBUS X-TREME		Format (mm)	Länge (mm)*	Art. Nr.
	geriffelt/glatt, genutet, vorgeölt, inkl. seitlicher Nut	20 x 137	1.850	7012020462
		bombiert	20 x 155	1.850

ZUBEHÖR

Unterkonstruktion	Format (mm)	Länge (mm)*	Dauerhaftigkeits- klasse	Art. Nr.
	45 x 70	3.650	1 sehr dauerhaft	7031630E_
		3.950		

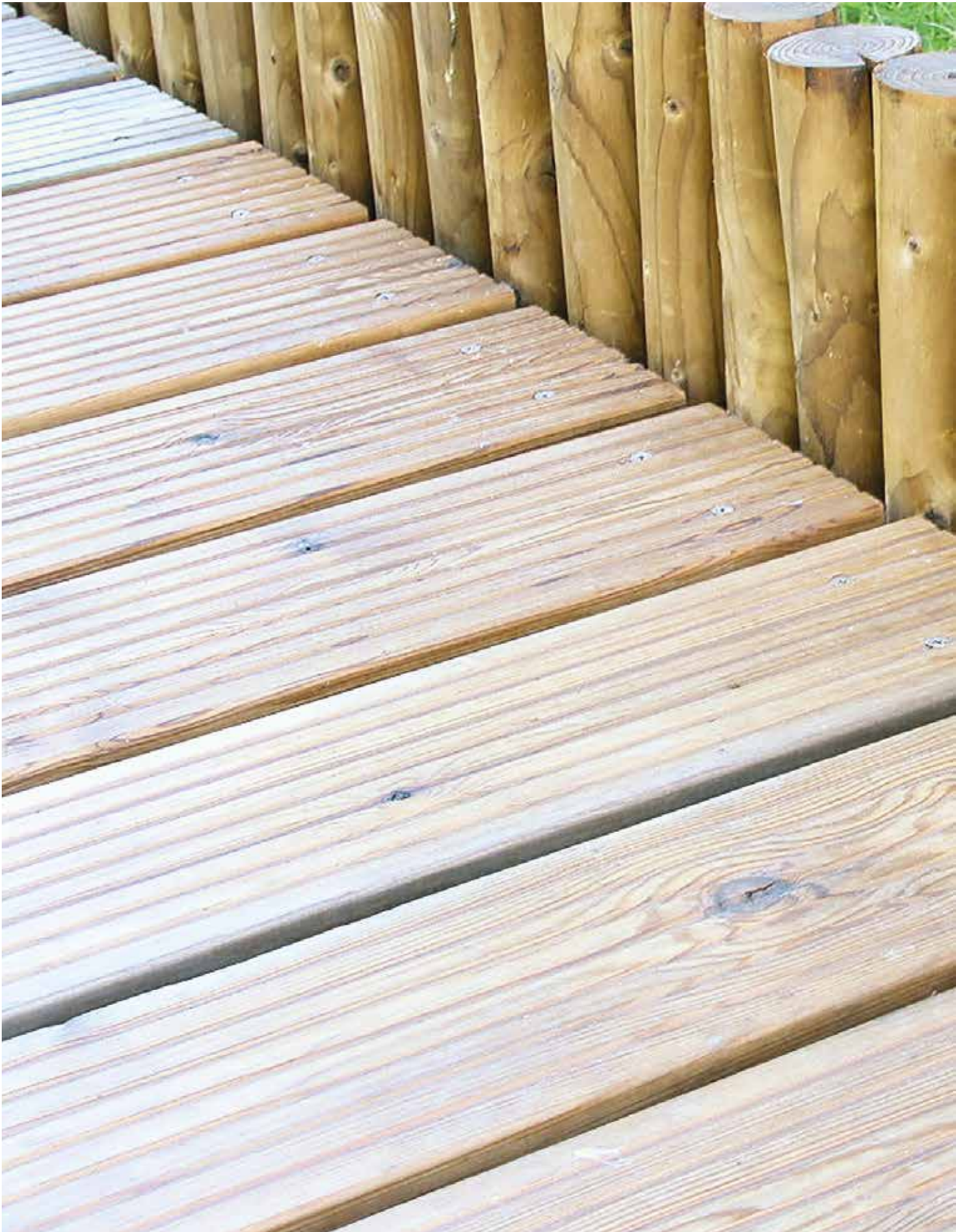
Auch wenn die **Unterkonstruktion** nicht sichtbar ist, sollte sie immer in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und Festigkeit mit dem Oberbelag abgestimmt werden.

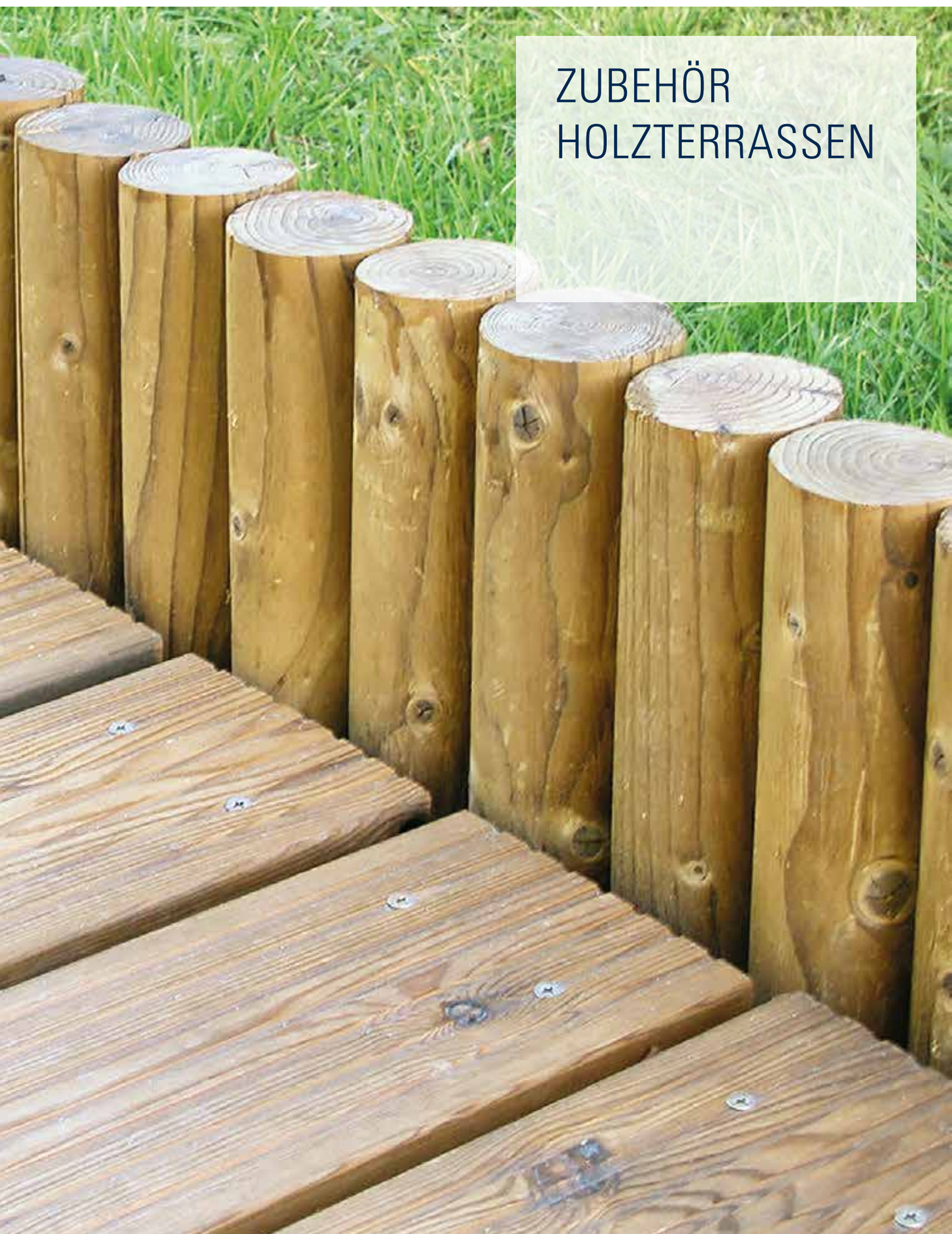
	VPE	Art. Nr.	
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107090
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 50 T25, Schneidkerbe	VPE = 115	8256177930
	Terrassenschraube Professional A2 , 5,0 x 60 T25, Schneidkerbe, mit 2 Bit	VPE = 500	8256107092
	Terrassenschraube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

Zubehör für die Reinigung und Pflege

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

*Bitte fragen Sie nach der Verfügbarkeit der Längen.





ZUBEHÖR
HOLZTERRASSEN

REINIGUNG		Gebinde	Art. Nr.
	<p>OSMO Holzterrassen-Reiniger Tiefenwirksame Reinigungskraft Ergiebigkeit pro Liter: 30-100 qm je nach Verdünnung</p>	1,0 ltr.	812HG285
	<p>OSMO Gard Clean Reinigt gründlich, schnell und schonend Grünbeläge und andere natürliche Verunreinigungen. Verwendbar auf Holz, Kunststoff, Stein oder Beton Ergiebigkeit pro Liter: 30-100 qm je nach Verdünnung</p>	1,0 ltr.	81225001
	<p>OSMO WPC & BPC Tiefenwirksame Reinigungskraft, Ergiebigkeit pro Liter: 30-100 qm, je nach Verdünnung</p>	1,0 ltr.	812HG815
	<p>RUBIO MONOCOAT Exterior Wood Cleaner Entfernt graue Verfärbungen, Schimmelflecken und Schmutz. Ergiebigkeit pro Liter: 15 qm</p>	1,0 ltr.	8113434007
	<p>megawood Scheuerpulver für starke Verschmutzungen und hartnäckige Flecken bei WPC-Terrassendielen. Frei von Tensiden und anderen Chemikalien. Ergiebigkeit ca.: 20 qm</p>	2 kg	70Z18004
	<p>ferax Oxalsäure Zum Entfernen von Rostflecken (graublau Flecke), etc. Ergiebigkeit pro Liter: 30 qm</p>	Set inkl. Nylonbürste	1,0 ltr. 70ZF0240
SCHUTZ			
	<p>ferax Fäulnischutz für Unterkonstruktionen / Lagerhölzer Schützt Unterkonstruktionen von Terrassen vor Feuchtigkeit und Fäulnis</p>	1,0 ltr.	70ZF0231
	<p>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</p>	Chocolate, Grey, Light Grey, Royal, White, Natural, Teak, Charcoal	1,0 ltr. 8113447_

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



Terrassenreinigung leicht gemacht

Gerne leihen wir Ihnen unsere Profi-Terrassenreinemaschine von OSMO. Damit erleichtern Sie sich die Arbeit – und sparen kostbare Zeit.

Für mehr Infos einfach QR-Code scannen:



ANTI-RUTSCH-ÖL



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

Gebinde Art. Nr.

0,75 ltr. 812260A2

Farblos (430) 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 ³	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse	Brandschutzklasse
Deutschland	1.200 kg	keine	in Längsrichtung	gering	GK 4 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	701424Y5_
	einseitig strukturiert	schiefergrau, JUMBO	21 x 242	
			4.200 4.800 6.000	

ZUBEHÖR

Unterkonstruktion		Format (mm)	Art. Nr.	
	megawood® Konstruktionsbalken genutet	grau	40 x 60 x 3.600	703420AD1A
	megawood® Konstruktionsbalken 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.	
	megawood® Sicherungsband selbstklebend	schwarz	10.000	70Z15001
	megawood® Hausanschlussprofil	bronze	21 x 4.000	70Z16001
		silber	21 x 4.000	70Z16002
		anthrazit	21 x 4.000	70Z16003
	Verbindungsschuh , für UK (40 x 60 mm)		28 x 76 x 3.600	70Z11001

		VPE	Art. Nr.
	Randclip inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 25 Stück	70Z11017
		VPE = 50 Stück	70Z11016
	Edelstahl-Clip inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 250 Stück	70Z11019
		VPE = 500 Stück	70Z11020
	Rastklammern inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 50 Stück	70Z11014
	Rastklammern-Rand inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 25 Stück	70Z11015
	megawood Distanzhalter Montagehilfen für Terrassendielen	VPE = 10 Stück	70Z11013
	Befestigungsschraube 7,5 x 92 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11005
	Befestigungsschraube 7,5 x 132 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11009

		Art. Nr.
	Verlegewerkzeug Zammer Montagehilfe für einteilige Rastklammern	70Z11018

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!



Herkunft	Gewicht/m ³	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse	Brandschutzklasse
Deutschland	1.200 kg	keine	in Längsrichtung	gering	GK 4 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	3.600, 4.200, 4.800, 5.400, 6.000	701424_
	einseitig strukturiert	muskat, JUMBO	21 x 242		
	einseitig strukturiert	tonka	21 x 145	3.600, 4.200, 4.800, 5.400, 6.000	
	einseitig strukturiert	tonka, JUMBO	21 x 242		

ZUBEHÖR

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

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

		VPE	Art. Nr.
	Randclip inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 25 Stück	70Z11017
	Edelstahl-Clip inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 50 Stück	70Z11016
		VPE = 250 Stück	70Z11019
		VPE = 500 Stück	70Z11020
	Rastklammern inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 50 Stück	70Z11014
	Rastklammern-Rand inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 25 Stück	70Z11015
	megawood Distanzhalter Montagehilfen für Terrassendielen	VPE = 10 Stück	70Z11013
	Befestigungsschraube 7,5 x 92 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11005
	Befestigungsschraube 7,5 x 132 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11009

		Art. Nr.
	Verlegewerkzeug Zammer Montagehilfe für einteilige Rastklammern	70Z11018

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 ³	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse	Brandschutzklasse
Deutschland	1.200 kg	keine	in Längsrichtung	gering	GK 4 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	21 x 145	3.600, 4.200, 4.800, 5.400, 6.000
		basaltgrau		

ZUBEHÖR

Unterkonstruktion		Format (mm)	Art. Nr.
	megawood® Konstruktionsbalken genutet	grau	40 x 60 x 3.600
	megawood® Konstruktionsbalken 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.
	megawood® Sicherungsband selbstklebend	schwarz	10.000
	megawood® Hausanschlussprofil	bronze	21 x 4.000
		silber	21 x 4.000
		anthrazit	21 x 4.000
	Verbindungsschuh , für UK (40 x 60 mm)		28 x 76 x 3.600

		VPE	Art. Nr.
	Randclip inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 25 Stück	70Z11017
		VPE = 50 Stück	70Z11016
		VPE = 250 Stück	70Z11019
		VPE = 500 Stück	70Z11020
	Rastklammern inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 50 Stück	70Z11014
		Rastklammern-Rand inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 25 Stück
	megawood Distanzhalter Montagehilfen für Terrassendielen	VPE = 10 Stück	70Z11013
	Befestigungsschraube 7,5 x 92 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11005
	Befestigungsschraube 7,5 x 132 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11009

		Art. Nr.
	Verlegewerkzeug Zammer Montagehilfe für einteilige Rastklammern	70Z11018

SIMPLY-DECK

Ob als extra leichte, aber robuste Bodendiele Simply-Deck Pro oder die klassische Variante Simple Deck Basic – **Simply-Deck Terrassendielen** sind die richtige Wahl für Ihren Außenbereich. Mit den farbbeständigen und rutschhemmenden Dielen werten Sie den Aufenthalt im Freien modern und sicher auf!



Herkunft	Äste	Schwind- und Quellverhalten	Verzug	Gebrauchsklasse	Brandschutzklasse
Deutschland	keine	in Längsrichtung	gering	GK 4 Außenbereich mit Erdkontakt, ständig feucht	Dfl-s1

SIMPLY-DECK

Simply-Deck Basic		Format (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	
	teilgeriffelt, einseitig verlegbar	grau	25 x 138	3.000, 4.000	701424P8

Simply-Deck Pro		Format (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	
	fein geriffelt und genutet, beidseitig verlegbar	grau	19 x 130	3.000, 4.000	701424P3

ZUBEHÖR

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

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

		VPE	Art. Nr.
	Randclip inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 25 Stück	70Z11017
	Edelstahl-Clip inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 50 Stück	70Z11016
		VPE = 250 Stück	70Z11019
		VPE = 500 Stück	70Z11020
	Rastklammern inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 50 Stück	70Z11014
	Rastklammern-Rand inkl. Schrauben, geschwärzt	VPE = 25 Stück	70Z11015
	megawood Distanzhalter Montagehilfen für Terrassendielen	VPE = 10 Stück	70Z11013
	Befestigungsschraube 7,5 x 92 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11005
	Befestigungsschraube 7,5 x 132 mm, inkl. Bit TX 30 + SDS Bohrer 6,5 mm	VPE = 50 Stück	70Z11009

		Art. Nr.
	Verlegewerkzeug Zammer Montagehilfe für einteilige Rastklammern	70Z11018

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

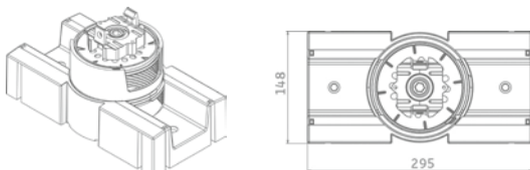
VARIO FIX I (40 - 143 mm)

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



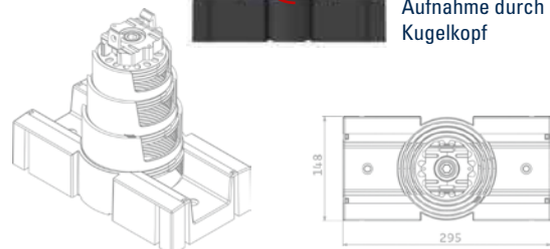
VARIO FIX II (44 - 242 mm)

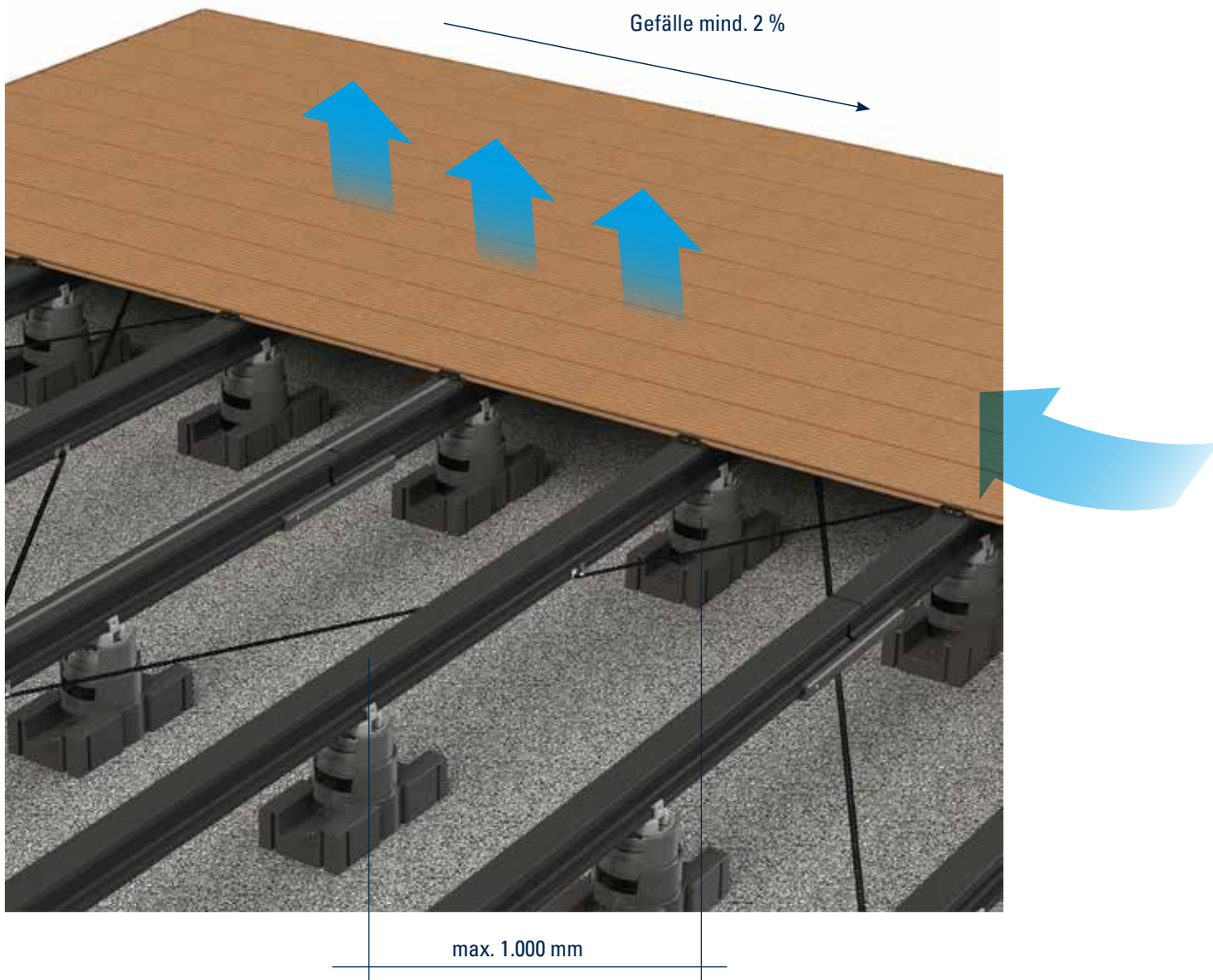
Höhe Aufnahme zwischen 44 und 242 mm
 Neigungswinkel bis zu 10% problemlos möglich
 Kugelkopf ermöglicht eine bewegliche Aufnahme
 Aufnahme kompatibel für 40 x 60
 und 80 x 60 mm Unterkonstruktionsbalken



VARIO FIX II hoch

VARIO FIX II niedrig





ZUBEHÖR

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

*Lieferzeit ca. 2 Wochen



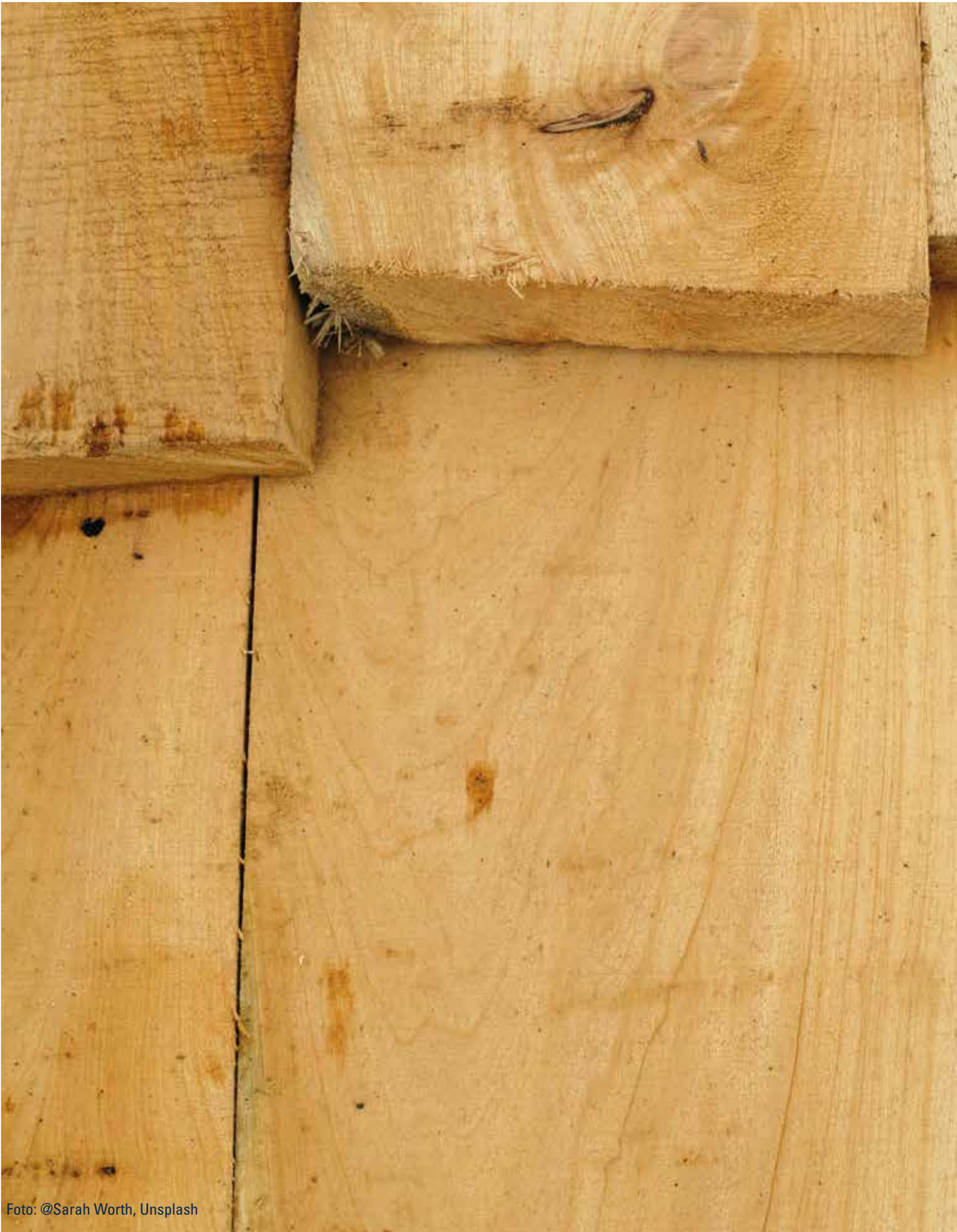


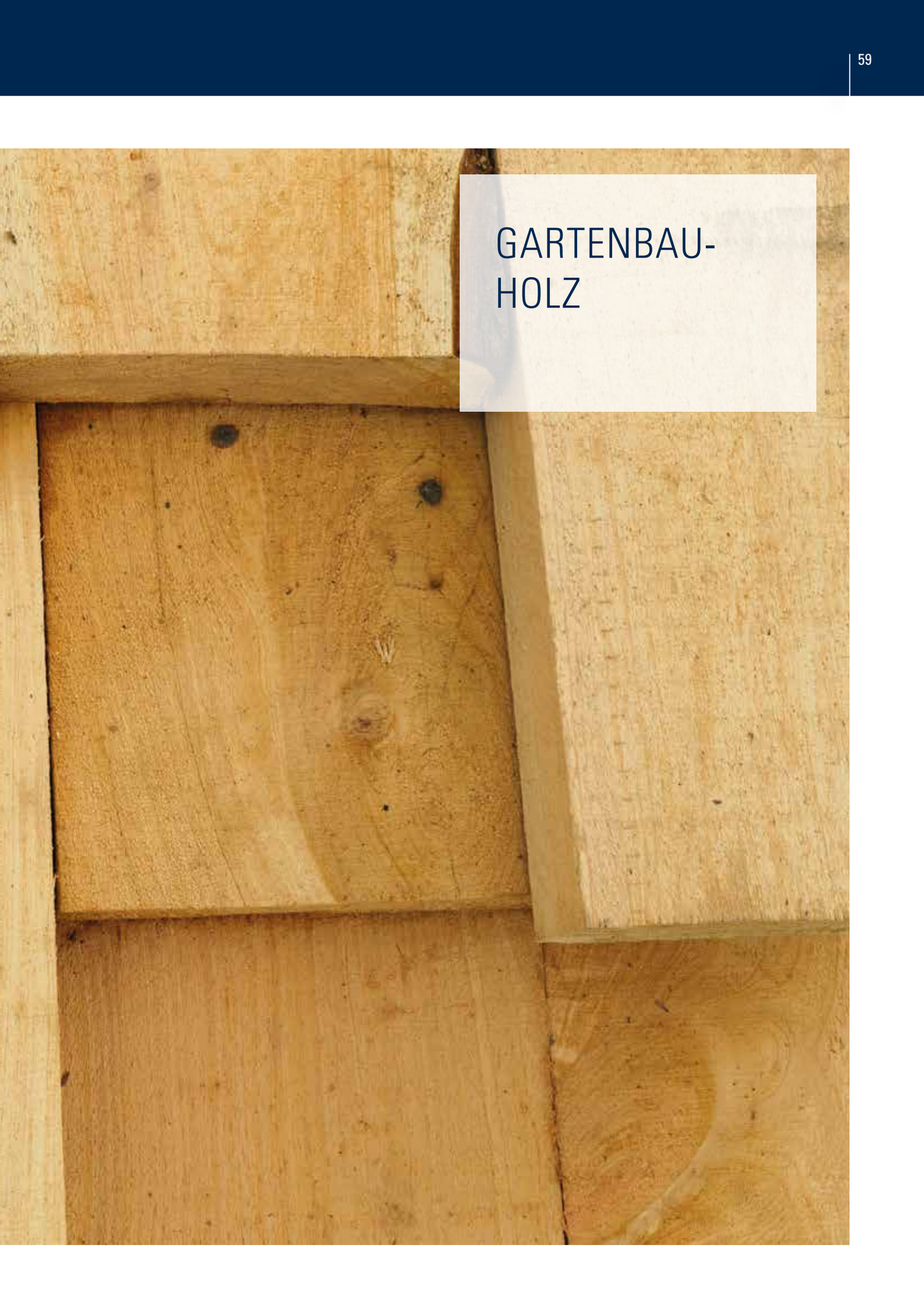
ZUBEHÖR FÜR HOLZ- UND WPC- TERRASSEN



		Art. Nr.	
 	<p>ferax Gummigranulat-Unterlage Unterlagen für Lagerhölzer von Terrassendielen. Verhindert das „Klappern“ der Terrassendielen</p> <p>Die Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> » 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
		   	<p>ferax Stellfuß Plus für Holz- und Aluminiumunterbau geeignet</p>
Höhenverstellbarer Bereich 18-27 mm	70ZF1031		
Höhenverstellbarer Bereich 35–60 mm	70ZF1032		
Höhenverstellbarer Bereich 60–115 mm	70ZF1033		
Höhenverstellbarer Bereich 115–220 mm	70ZF1034		
	<p>megawood Vario Fix I</p>	Verstellbereich 40-143 mm, inkl. Aufnahme für Unterkonstruktion	70Z19024
			<p>megawood Vario Fix II</p>
 	<p>ferax Porto Verlängerungsstück ab 35-60 mm einmal einsetzbar</p>		
		50 mm	70ZF1036
	<p>Lüftungsgitter, V2A gebürstet</p>	105 x 21 mm, Länge 2.000 mm	70Z16004

			Art. Nr.
	ferax 3 in 1 Bohrer/Senker/Stopper	5 mm Bohrer für alle Holzarten	70ZF0312
	ferax Ersatz-Bohrer	5,0 x 80 mm	70ZF0315
	ferax Bithalter justierbar	mit Tiefenanschlag	70ZF0320
	ferax Unkrautvlies für Terrassen	UV-beständig, wasserdurchlässig 50g/m ² , 1.500 x 10.000 mm	70ZF0900
	ferax Bohr- und Anreißschablone	Stahl verzinkt, variable Einstellung, für alle Dielen und Unterkonstruktion	70ZF0950
	ferax Abstandshalter für Weichhölzer 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
	ferax Abstandshalter für Harthölzer für ein optimales Fugenbild und als Abstandshalter zwischen Diele und Unterkonstruktion. Verbrauch: ca. 14 Stk./m ²	Fugenabstand: 4 mm, Hinterlüftung: 6 mm, VPE = 50 Stück	70ZF0151
		Fugenabstand: 4 mm, Hinterlüftung: 6 mm, VPE = 100 Stück	70ZF0152
	ferax Schutzrolle für Unterkonstruktion	EPDM-Band, schwarz, einseitig selbstklebend, 20 m x 80 mm	70ZF5001





GARTENBAU- HOLZ

GARTENBAUHOZ

GARTENBAUHOZ		Format (mm)	Längen (mm)	Art. Nr.	
 <p>Kiefer KD, RAL-imprägniert braun 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet</p>		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		
 <p>Konstruktionsholz Arktische Lärche** 4-seitig gehobelt / gefast Dauerhaftigkeitsklasse 3, mäßig dauerhaft</p>		20 x 94	4.000	70326690	
		20 x 118	4.000	703266D9	
		20 x 140	4.000	703266J0	
		20 x 168	4.000	703266M9	
		33 x 45	4.000	70326F40	
	<p>Unterkonstruktion Arktische Lärche** 4-seitig gehobelt / gefast Dauerhaftigkeitsklasse 3, mäßig dauerhaft</p>		45 x 70	4.000	70326L66
			45 x 90	4.000	70326M80
			90 x 90	4.000	70526990
Eiche Bio-Schwelle	natur ohne chemische Behandlung	120 x 250	2.500	70600300	

**Nur solange der Vorrat reicht

UNTERKONSTRUKTION		Format (mm)	Längen (mm)*	Dauerhaftigkeitsklasse	Art. Nr.
 <p>Konstruktionsholz Itaúba vierseitig glatt, 3 mm abgerundet</p>	45 x 70	3.650	1 sehr dauerhaft	7031630E_	
		3.950			
 <p>Zaunpfosten Cumaru 4-seitig glatt gehobelt, Kanten gerundet 3 mm</p>	70 x 70	1.830 bis 6.100	1 sehr dauerhaft	70514002_	
 <p>Konstruktionsholz Thermo Kiefer 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet</p>	44 x 65	4.800	1 sehr dauerhaft	70359300G	
 <p>Konstruktionsholz Bangkirai beidseitig geriffelt Das Produkt ist auch in FSC®-zertifiziertem Material erhältlich</p>	45 x 70	3.660, 3.960, 4.270, 4.570	2 dauerhaft	70312_	
	90 x 90	3.350, 4.270, 4.570		705123035_	
 <p>Konstruktionsholz Kebony Character 4-seitig glatt</p>	48 x 73	3.900	1 sehr dauerhaft	7032790F	
 <p>Konstruktionsholz Douglasie KDG grau 4-seitig gehobelt / Kanten gerundet</p>	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



KERAMIK- FLIESEN



Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



ARENA HOLZ GREY

Dekor Holzoptik | Format: 400 x 1.200 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



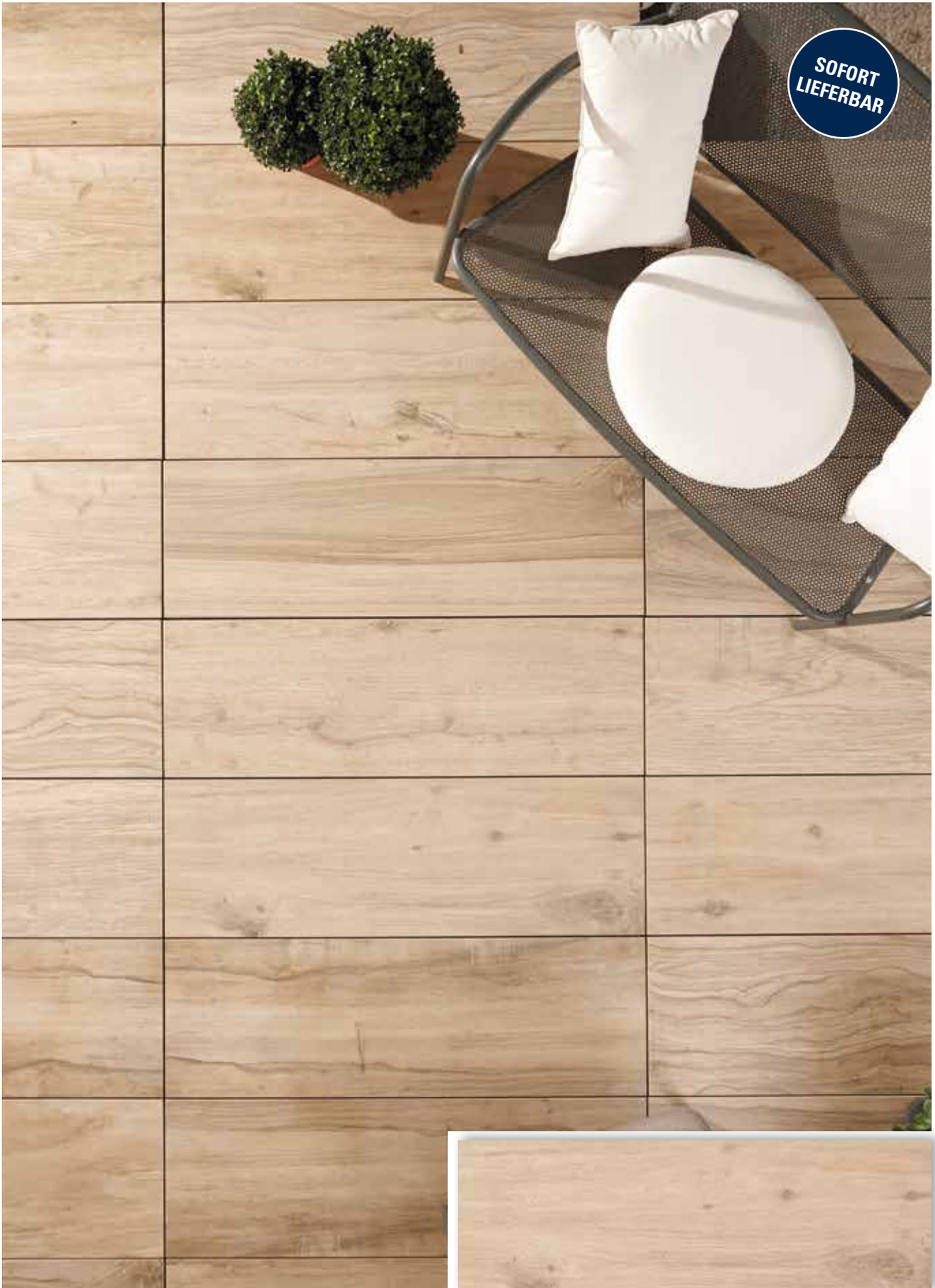
70252136D8

ARENA HOLZ MARRONE

Dekor Holzoptik | Format: 400 x 1.200 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



7025213808

ARENA HOLZ NOCE

Dekor Holzoptik | Format: 400 x 1.200 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de

70252121W8



CATTEDRALE CEMENTO

Dekor Zementoptik | Format: 900 x 900 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



70252335B8 | 000232

BOSCO TABULA MEDIA

Dekor Holzoptik | Format: 400 x 800 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de

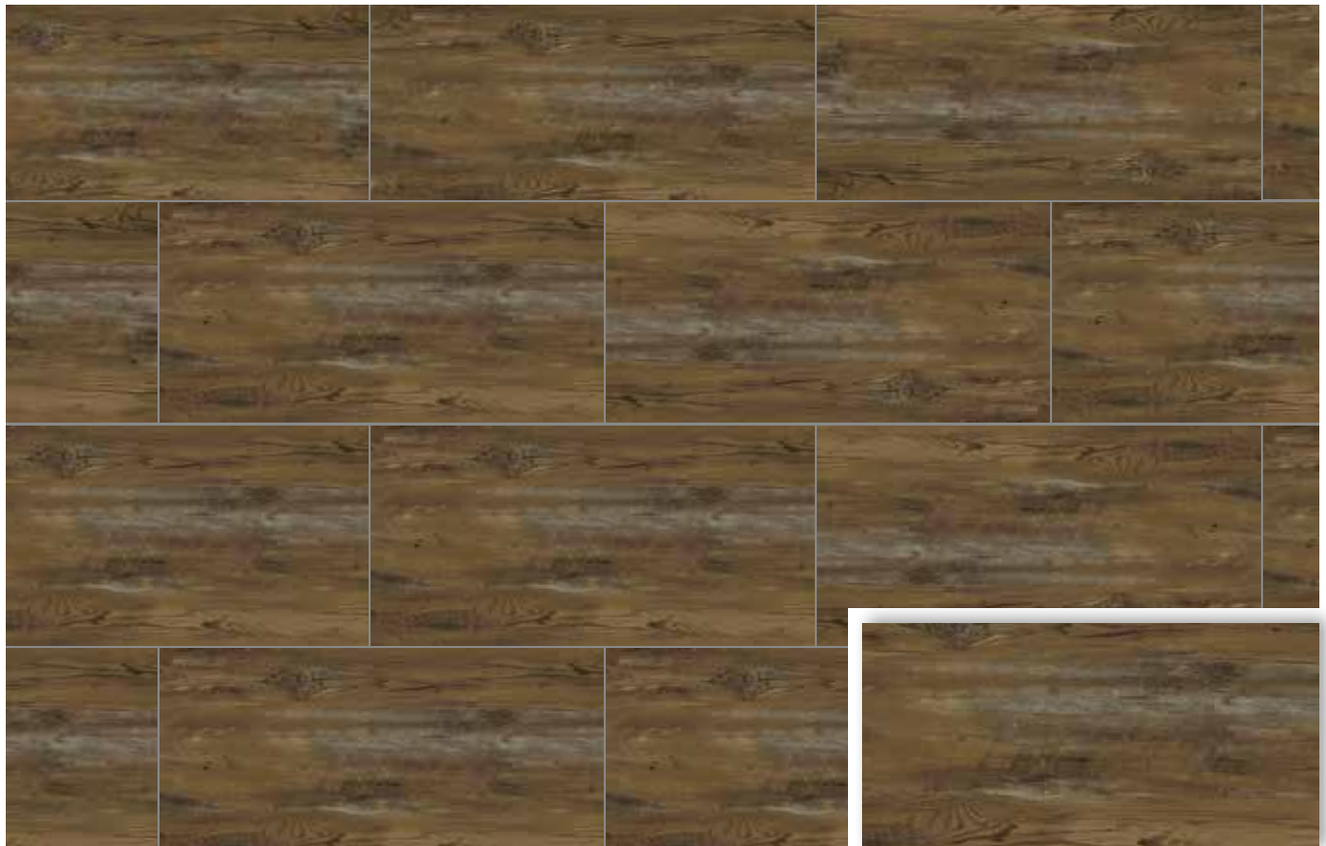
70252334B8 | 000233



BOSCO TABULA CHIARA

Dekor Holzoptik | Format: 400 x 800 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11

70252336B8 | 000234



BOSCO TABULA SCURA

Dekor Holzoptik | Format: 400 x 800 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11

Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



7025212HW8 / 000332

TEGEL BLACK

Dekor Zementoptik | Format: 900 x 900 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



000331

TEGEL MOON

Dekor Zementoptik | Format: 900 x 900 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



COLOSSEO GRIGIONI

Dekor Steinoptik | Format: 600 x 1.200 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



CASTELLO ANTRAZYT

Dekor Steinoptik | Format: 500 x 1.000 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11

Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



000235

MONVISO MULTICOLOR

Dekor Steinoptik | Format: 600 x 900 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



DUOMO TRAVERTINO BEIGE

Dekor Steinoptik | Format: 600 x 900 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



DUOMO BLUESTONE NOIR

Dekor Steinoptik | Format: 600 x 900 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11

Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

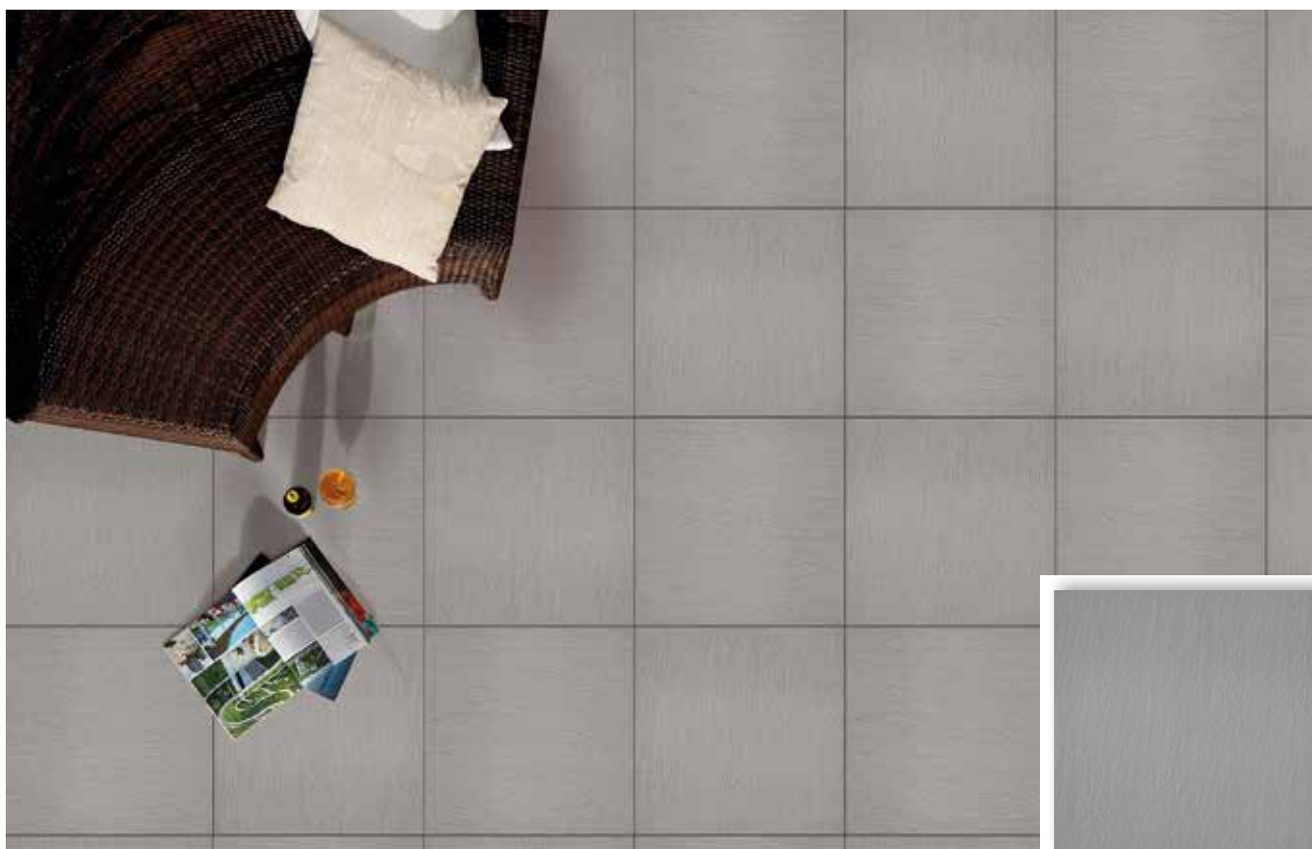
Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



000366

GRAFFITI NERO

Dekor Betonoptik | Format: 600 x 600 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



000367

GRAFFITI GRIGIO

Dekor Betonoptik | Format: 600 x 600 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11

Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



000209

CEMENTO TAUPE

Dekor Betonoptik | Format: 600 x 600 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



000211

CEMENTO BLACK

Dekor Betonoptik | Format: 600 x 600 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11

Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



000210

CEMENTO SMOKE

Dekor Betonoptik | Format: 600 x 600 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



000207

SELVA TONGASS

Dekor Holzoptik | Format: 400 x 1.200 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11



000206

SELVA BORNEO

Dekor Holzoptik | Format: 400 x 1.200 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11

Aktuelle Lieferzeit auf Anfrage

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de



000208

SELVA AMAZZONIA

Dekor Holzoptik | Format: 400 x 1.200 mm, Stärke: 20 mm | Rutschfestigkeit R11





ZUBEHÖR KERAMIK- FLIESEN



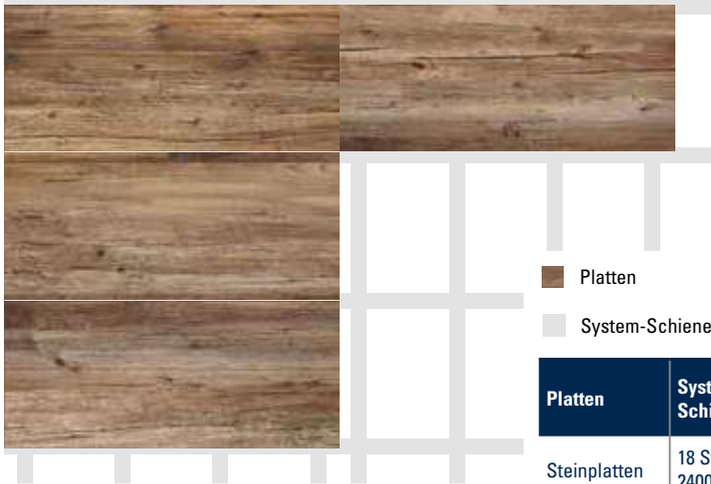
ZUBEHÖR FÜR DEN UNTERBAU VON STEIN- UND KERAMIKPLATTEN

UNTERKONSTRUKTION ferax Stellfuß Plus Vario für Keramik, mit selbstnivellierendem Kopf		Art. Nr.
	Höhenverstellbereich 41 – 66 mm	70ZF1024
	Höhenverstellbereich 74 – 129 mm	70ZF1025
	Höhenverstellbereich 129 – 234 mm	70ZF1026
UNTERKONSTRUKTION ferax Stellfuß Plus für Keramik, inkl. Gummigranulat-Unterlage 3 mm		Art. Nr.
	Höhenverstellbereich 10 – 20 mm	70ZF1041
	Höhenverstellbereich 18 – 27 mm	70ZF1027
	Höhenverstellbereich 35 – 60 mm	70ZF1028
	Höhenverstellbereich 60 – 115 mm	70ZF1029
	Höhenverstellbereich 115 – 220 mm	70ZF1030
	ferax Verlängerung für Stellfuß , 25 mm, ab 35 – 60 mm einsetzbar	70ZF1035
	ferax Verlängerung für Stellfuß , 50 mm, ab 35 – 60 mm einsetzbar	70ZF1036
ZUBEHÖR		Art. Nr.
	ferax Edelstahl Halter-Kopf	70ZF1037
	ferax Edelstahl Halter-Boden	70ZF1038
	ferax Edelstahl Wandabstandshalter	70ZF1039
	ferax Halter für Seitenverkleidung	70ZF1040
	ferax Anschlag-Clip-Keramik 75 x 40 mm	Abnahme nur als VPE (10 Stück) 70ZF1020
	Abstandshalter für Stein-/Keramikplatten transparent mit Basisplatte	Abnahme nur als VPE (48 Stück) 70ZF1011

MUSTERKALKULATION

UNTERKONSTRUKTION FÜR EINEN PLATTENBELAG

Verarbeitungsbeispiel: Aufbau und benötigte Komponenten für eine Terrasse mit ca. 21 qm.



■ Platten
■ System-Schiene

MUSTERKALKULATION unter www.konfigurator.ferax.de

Platten	System-Schiene	Einschiebling	Querverbinder	System-Clip Keramik
Steinplatten 1.200 x 400 mm 40 Stück	18 Stück 2400 mm (16 Stück gekürzt 2.220 mm, 2 Stück 2.300 mm)	18 Stück	32 Stück	2 Sets (à 100 Stück)

Montageanleitung der Aluminium Unterkonstruktion siehe nächste Seite

UNTERKONSTRUKTION Alu-System-Schiene für Steinterrassen

Art. Nr.

	System-Schiene , Format: 50 x 54 x 2.400 mm. Das Basisprofil mit hoher Tragkraft. Stabiles Aluminium-Profil mit 2 mm Wandung, Nut zur Aufnahme des System-Clips, seitliche Stege als Arretierungshilfe für Querverbindungen	Material: Aluminium pressblank	70ZF1019
		Material: Aluminium anthrazit eloxiert	855051250*
	Einschiebling , Länge: 200 mm, zur Verlängerung der System-Schiene, stabiles Aluminium-Verbindungsstück, geöffnete Oberseite verhindert Schraubung von zwei Wandungen, inkl. jeweils 4 Edelstahlschrauben, Torx 4,8 x 16	Abnahme nur als VPE (5 Stück)	70ZF1022
	Querverbinder , Länge: 50 mm, für Querverbindungen mit der System-Schiene, stabiles Aluminium-Verbindungsstück, 4 innenliegende Schraubkanäle, inkl. jeweils 2 Edelstahlschrauben Torx 4,8 x 16 und 2 Edelstahlschrauben, Torx 4,8 x 70	Abnahme nur als VPE (5 Stück)	70ZF1023
	System-Clip Keramik , für Keramikplatten 20 mm, gleichmäßiger Plattenabstand von 3 mm, Fugenkreuz mit vorgefertigter Sollbruchstelle inkl. jeweils 100 Edelstahlschrauben Torx 4,8 x 37	VPE = 50 Stück	70ZF1016
		VPE = 100 Stück	70ZF1017
	ferax Akustik-Tape , Trittschallreduzierung für Keramikplatten, unvernetzter Polyethlenschaumstoff grau, 8 mm, Länge: 10 m, Temperaturbeständigkeit -30 bis +80° C, hoch alterungsbeständig, Wasseraufnahme <1 Vol.-%		70ZF1045

*Bestellartikel Lieferzeit ca. 1 Woche

Tagesaktuelle Preise erhalten Sie in unserem Shop www.leyendecker-shop.de

UNSERE AUSSTELLUNGSWELT

Auf über 3.000 m² 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

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
- kundenindividueller Preis
- 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