



ENTDECKEN SIE UNSER  
UMFANGREICHES  
LAGERSORTIMENT!

# Terrassendielen

## Bodenbeläge für den Outdoorbereich

## TERRASSEN MIT AUFTRITT

### Wohlig warm und natürlich

Kaum kitzeln die ersten Sonnenstrahlen des Jahres die Nase, zieht es Naturfreunde ins Freie. Nicht umsonst wird die Terrasse in den sonnigen Monaten des Jahres zum Lieblingsplatz. Bei den Bodenbelägen für Terrasse und Balkon ist die Auswahl inzwischen ähnlich groß wie im Wohnbereich. Ob heimisch oder tropisch – Terrassendielen aus Holz, WPC und BPC verströmen natürliche Wärme und ein angenehmes Wohlfühlklima und sie haben den Vorteil, dass sie sich nicht so schnell in der Sonne aufheizen. Man kann also auch im Hochsommer zur Mittagszeit unbeschadet auf der Terrasse Barfuß laufen. Genießen Sie die frische Luft, den Blick ins Grüne. Jeden Tag.

**HOLZ TUSCHE**

HOLZHANDEL • WWW.HOLZTUSCHE.DE • HOLZIMPORT

# BANGKIRAI

## Der Klassiker

Es ist schön und nahezu unverwüstlich: Bangkirai. Es ist wohl bis heute noch das beliebteste und meistverkaufte Hartholz in Deutschland. Dem hellbraunen, manchmal auch rötlichen Hartholz können weder Wasser noch Schimmel etwas anhaben. Denn das Holz enthält natürliche ätherische Öle, mit dem sich der in Malaysia und Indonesien beheimatete Baum gegen Schädlinge schützt.

Bangkirai ist ein gutes Mittelklasse-Produkt zum fairen Preis, das Ihnen mit Sicherheit über viele Jahre sehr viel Freude und zahlreiche schöne Stunden auf Ihrer neuen Holzterrasse bereitet.

Bei Bangkirai sind die sogenannte Pinholes zu tolerieren. Diese Wurmlöcher entstehen nach dem Schlagen des Baumes. Insekten ernähren sich vom noch frischen Zellsaft. Spätestens bei der Verschiffung der Ware sind diese Insekten aber aus dem Holz raus. Die Pinholes sind sehr kleine schwarze Punkte, die bei einer normalen Nutzung als Terrassenholz kaum auffallen und kein Qualitätsmerkmal darstellen.

Bangkirai sollte nicht an Teichanlagen oder Balkone eingesetzt werden, da die bräunlichen ätherischen Öle austreten können.

## Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Bangkirai Riffelbohlen</b>		
25 x 145	Anti-Slip, beidseitiges Profil P-110, einseitig	0240000095
45 x 145	grob/einseitig fein geriffelt	0240000110
<b>Bangkirai Unterkonstruktion</b>		
45 x 70	gehobelt	0240000115
<b>Bangkirai Pfosten</b>		
90 x 90	Oberfläche mit Rillenprofil	0240000113

Längen auf Anfrage! **TIPP:** Bangkirai wird durch Bewitterung grau. Ist dies nicht gewünscht, sollte eine Behandlung mit "Bangkirai Öl" erfolgen. (Gebinde à 0,75 l und 2,5 l haben wir am Lager!)

# DOUGLASIE

## Die Edelkiefer

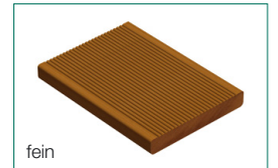
Die Douglasie gilt als eine der beliebtesten Nadelholzarten. Die mächtigen, ursprünglich in den Rocky Mountains beheimateten Edel-Kiefern werden seit mehr als hundert Jahren auch in Europa angepflanzt. Das helle Erscheinungsbild und das kontrastreiche Farbspiel zwischen Rosa und Goldbraun machen Ihre Terrasse zu einem echten Blickfang. Die Douglasie wird auch „Edelkiefer“ genannt. Dies kommt durch die deutlich höhere Haltbarkeit im Vergleich zu einer normalen Kiefer. Die Douglasie hat eine Lebensdauer von ca. 12 Jahren.

Dieses Holz verfügt über eine hohe, natürliche Resistenz und Dauerhaftigkeit, die für den Einsatz im Außenbereich, wie Garten und Balkon, immer von hohem Vorteil sind. Ohne chemische Behandlung und Imprägnierung wird das Holz der Douglasie in die Resistenzklasse 3 (d.h. „mäßig dauerhaft“) eingestuft. In Verbindung mit einer Behandlung wird es noch resistenter und kann somit der Witterung auch dauerhaft standhalten.

## Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Douglasie Boden- und Konstruktionsholz</b>		
28 x 145	Roh, Anti-Slip (einseitig grob/einseitig fein geriffelt)	0240000130
<b>Douglasie Unterkonstruktion</b>		
45 x 70	gehobelt und gefast	0240000126

Längen auf Anfrage!



### EIGENSCHAFTEN

- Dauerhaftigkeitsklasse 2
- Hart, reibungsfest, wenig splitternd
- Keine chemische Behandlung nötig
- Sehr gute Haltbarkeit, unabhängig von Wetter- und Umwelteinflüssen
- Beständig gegen Schimmel und Pilze
- praktisch astfrei
- Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter



### EIGENSCHAFTEN

- Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 (mäßig dauerhaft)
- Der hohe Harzanteil wirkt wie eine natürliche Imprägnierung
- Abwechslungsreiches Maserungs- und Astbild
- Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter
- Leicht zu bearbeiten, gut geeignet für Holzanstriche
- Die Öl-Behandlung verringert die Rissbildung und verlängert die Gebrauchsfähigkeit des Holzes



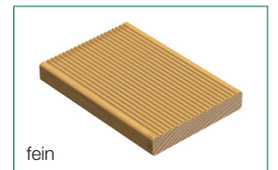
# SIBIRISCHE LÄRCHE

## Die Robuste

Die Sibirische Lärche unterscheidet sich zur europäischen Lärche im langsameren Wuchs, was bedeutet, dass die Jahresringe enger zusammenstehen und somit die Sibirische Lärche eine höhere Festigkeit besitzt. Die Lärche ist ein Nadelholz mit einer Lebensdauer von ca. 15 Jahren. Es lässt sich nicht verhindern, dass eine Sibirische Lärche Äste aufweist. Diese fest verwachsenen Äste haben mit der natürlichen Lebensdauer nichts zu tun.

Die Sibirische Lärche hat eine ausdrucksstarke Maserung, farblich sind die Dielen sehr ausgeglichen und es gibt nur wenige natürliche Farbunterschiede.

Wegen des von Natur aus hohen Harzgehaltes, das im Sibirischen Lärchenholz enthalten ist, werden Sie sich nach einer gut durchdachten und fachmännisch ausgeführten Montage sehr lange an Ihrer neuen Holzterrasse oder an sonstigen aus Lärchenholz bestehenden Gestaltungselementen in Ihrem Garten erfreuen.



## Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Sibirische Lärche Riffeldielen</b>		
27 x 140	einseitig grob/einseitig fein geriffelt	02400000116
45 x 143		02400010070
<b>Sibirische Lärche Unterkonstruktion</b>		
45 x 70	gehobelt und gefast	02400000118
<b>Sibirische Lärche Pfosten</b>		
90 x 90	Oberfläche mit Rillenprofil	02400000119

Längen auf Anfrage!

### EIGENSCHAFTEN

- Dauerhaftigkeitsklasse 3 (mäßig dauerhaft)
- gute statische Eigenschaften
- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- leicht zu bearbeiten
- der hohe Harzanteil wirkt wie eine natürliche Imprägnierung
- abwechslungsreiches Maserungs- und Astbild
- Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter

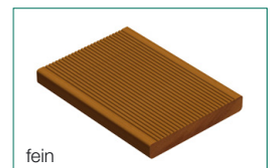
# MERBAU

Das asiatische Holz ist nah verwandt mit der afrikanischen Afzelia und ist hauptsächlich in den Gebieten von Indochina bis Neuguinea zu finden. In Kontakt mit Sauerstoff dunkelt es stark nach und erhält einen bronzefarbenen Ton. Merbau verfügt über gute technische und physikalische Eigenschaften. Ist das Holz der Witterung ausgesetzt, sollte es vorab imprägniert werden, um ein Auslaugen und Ausfärben durch Regen- oder Tauwasser zu vermeiden.

## Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Merbau Riffelbohlen</b>		
25 x 145	Anti-Slip (einseitig grob/einseitig fein geriffelt)	02400000098

Längen auf Anfrage!



### EIGENSCHAFTEN

- Dauerhaftigkeitsklasse 1 (sehr haltbares Holz)
- Gehört zu den wenigen „formstabilen“ Tropenhölzern
- Sehr geringes Quell- und Schwindmaß
- Sehr gutes Stehvermögen
- Hohe Festigkeit und Härte
- Auswaschungen von Holzinhaltstoffen möglich
- Hellbraun bis rötlichbraun, nachdunkelnd
- Risse/Verzug/Drehwuchs/aufstehende Fasern/Splitter: Gering, da sehr ruhig und besonders formstabil

# IPE

## Für höchste Ansprüche

Terrassendielen aus Ipe zählen zu den qualitativ besten Holzdielen überhaupt. Sie sind noch härter, noch dauerhafter, noch widerstandsfähiger, noch biege- und bruchfester. Ipe wird überall dort eingesetzt, wo das Holz über Jahrzehnte höchsten Ansprüchen genügen muss, zum Beispiel bei Bootsstegen. Sein breites Farbspektrum reicht von hellbraun über gelblich-grün bis hin zu braun-oliv und dunkelbraun-oliv. Ipe wächst in Mittel- und Südamerika.

Ipe hat mittlerweile das berühmte Teakholz im Bereich der Terrassendielen abgelöst. Das Holz hat die Dauerhaftigkeitsklasse 1, welche einer Nutzung von ca. 30 Jahren entspricht. Es ist formstabil und nicht anfällig für Schädlinge. Neben den hervorragenden Holzeigenschaften hat Ipe zudem einen dunkelbraunen Farbton. Dieser Farbton wird jedoch erst nach dem Ölen erzielt. Im Urzustand ist Ipé ein sehr mattes und blasses Holz, welches nach dem Ölvorgang seine wahre Schönheit entfaltet.

## Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Ipe Terrassendielen</b>		

**21 x 145** glatt gehobelt, Kanten gerundet (R = 3 mm) 0240000105  
*Längen auf Anfrage!*



### EIGENSCHAFTEN

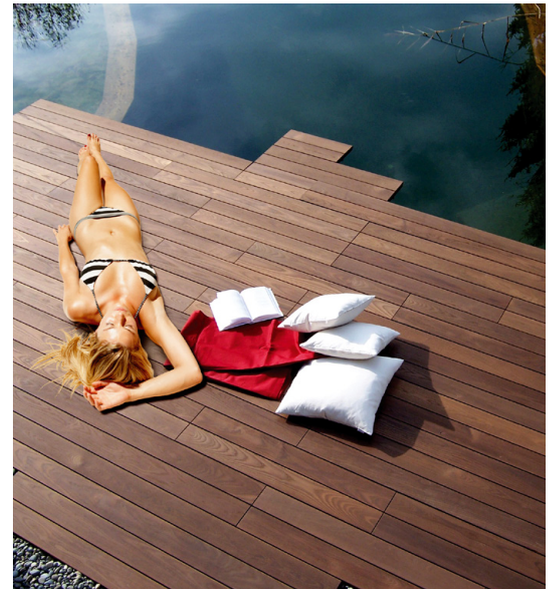
- Dauerhaftigkeitsklasse 1 (sehr dauerhaft)
- Sehr gute Haltbarkeit, unabhängig von Wetter- und Umwelteinflüssen
- Beständig gegen Schimmel und Pilze
- Praktisch astfrei
- Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter
- Nicht geeignet für verdeckte Befestigungssysteme

# THERMO-ESCHE

## Die langlebige Systemdielen

Die heimische Alternative zu Tropenholz. Ökologisch. Ästhetisch. Einzigartig. Esche als heimisches Hartholz ist bereits seit Jahrhunderten beliebt und als sehr standfestes und elastisches Holz bekannt. Elegant und außergewöhnlich dekorativ gemasert eroberte es die Wohnwelt – vom Möbelstück bis zum anspruchsvollen Fußboden. Jetzt öffnet Esche als Thermo-Holz neue Dimensionen und die Premiumklasse für den Outdoor-Fußbodenbereich.

Durch die innovative Produktionstechnologie der Thermo-Modifizierung der erlesenen Esche entsteht eine neue Holzgeneration mit außergewöhnlichen Eigenschaften für höchste Ansprüche. Ohne Zugabe von chemischen oder sonstigen umweltbelastenden Stoffen wird hier die höchste Dauerhaftigkeitsklasse 1 erlangt. Dieses moderne Verfahren der Holzveredelung verleiht Esche nicht nur eine anhaltende Ästhetik, samtig anmutende Oberflächen und elegante dunkle Farbnuancen, sondern schafft neue herausragende Vorteile wie Form- und Dimensionsstabilität und eine extreme Langlebigkeit von bis zu 30 Jahren. Damit qualifiziert sich die Kaiserin unter den Thermo-Hölzern als edles, wertvolles Terrassenholz und wird als beste Alternative zum Tropenholz auch ethischen Grundsätzen gerecht. Allen, die für den Außen- und Terrassenbereich individuelle Qualität auf höchstem Niveau suchen, bieten sich damit ganz neue Perspektiven.



## Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Thermo-Esche Terrassendielen</b>		

**20 x 132** Nut und Feder kopfseitig, seitliche Nut-Fräsung zur Clip-Aufnahme, zur Endlosverlegung 02400010037

<b>Thermo-Fichte Unterkonstruktion</b>		
--	--	--

**42 x 68** gehobelt 02400000171  
*Längen auf Anfrage!*

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Zubehör</b>	

Ligo-Therm-Befestigungsclips (80 Stck. inkl. Schrauben) 02400000166

### EIGENSCHAFTEN

- Zertifizierte Dauerhaftigkeitsklasse 1
- Heimisches Hartholz, thermisch modifiziert, ohne chemische Zusätze
- Feine, satinierte Oberfläche, Barfußqualität
- Nahezu astfreies Holz, kein Harzaustritt
- Keine Auswaschungen
- Extrem langlebig, resistent gegen holzerstörende Organismen
- Hohe Maßhaltigkeit, perfekte Formstabilität, geringer Abrieb, hohe Dimensionsstabilität
- Exzellente mechanische Eigenschaften
- Deutlich verringerte Rissbildung

# KEBONY

## Hochwertiges Echtholz aus Norwegen



Kebony ist hochwertiges Echtholz, von führenden Architekten empfohlen. Es ist nachhaltig, dauerhaft und benötigt keine zusätzliche Behandlung außer normaler Reinigung. Das Holz ist besonders langlebig und bestens geeignet für Terrassen-, Bodenbeläge und Fassaden. Auf Kebony (Clear) gibt es 30 Jahre Garantie!

Die Kebony Technologie wurde in Norwegen entwickelt und ist ein umweltfreundliches, patentiertes Verfahren, das die Eigenschaften von nachhaltigen Weichhölzern durch eine bio-basierte Flüssigkeit aufwertet. Als Ergebnis wird die Zellstruktur des Holzes dauerhaft verändert, es erhält Premium-Eigenschaften und eine dunkelbraune Farbe. Alle Kebony Hölzer entwickeln bei direkter Bewitterung mit der Zeit eine attraktive, silbergraue Patina. Kebony ist erhältlich in Clear, astrein, und in Character, astig.

Kebony wurde unter anderem vom World Economic Forum als Technology Pioneer geehrt und vom Rat für Formgebung mit dem ICONIC Award in der Kategorie bestes Produkt ausgezeichnet. Als Baustoff begeistert Kebony führende Architekten, Designer und Verarbeiter, die über ein globales Vertriebsnetzwerk beliefert werden.



Terrassendielen im Vergleich			
Holzart	Dauerhaftigkeit 1 = sehr dauerhaft EN 350	Brinellhärte Brinell N/mm <sup>2</sup> EN 1534	Quellverhalten trocken zu nass in tangentialer Richtung (%)
Ipe	1	53	6
<b>Kebony Clear</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>4</b>
Teak	1	34	3-4
Thermo Esche	1-2	30	5
<b>Kebony Character</b>	<b>1-2*</b>	<b>20-30</b>	<b>5</b>
Bangkirai	2	63	11
Eiche	2	33	4-6
Thermo Kiefer	2	16	4
Sibirische Lärche	2-3	17	7
Nordische Kiefer	3-4	17	8

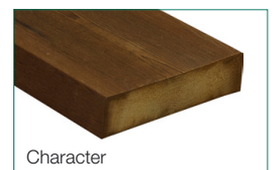


## Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Kebony Clear</b>		
<b>22 x 142</b>	glatt, Seiten genutet, Kanten gerundet	02400010021
<b>Kebony Character</b>		
<b>28 x 120</b>	glatt, Kanten gerundet, astig	02400010036
<b>Kebony Character Unterkonstruktion</b>		
<b>48 x 73</b>	glatt, Kanten gerundet	02400010022

Längen auf Anfrage!

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Kebony Terrassenbefestigung für Kebony Clear mit Seitennut</b>	
Terrassenclip (125 Stück/Karton)	02400010023
Anfangsclip (10 Stück/Karton)	02400010024
Endclip (10 Stück/Karton)	02400010025



## EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges Echtholz aus Norwegen
- Extrem pflegeleicht, nur Reinigung
- Sehr dauerhaft, hält ein Leben lang
- 30 Jahre Garantie (Clear)
- Nachhaltig und FSC®-zertifiziert



Weitere Informationen unter [www.holzusche.de/downloads](http://www.holzusche.de/downloads)

# MOSO® Bamboo X-treme®

## Outdoorprodukte

Mit Bamboo X-treme® hat MOSO® eine wirklich umweltfreundliche und dauerhafte Alternative für immer knapper werdendes tropisches Hartholz. MOSO® behandelt die Bambusstämme mit einem eigens entwickelten und einzigartigen Verfahren, um die Härte, Formstabilität, Brandschutz und Widerstandsfähigkeit seiner Außendielen auf ein Niveau zu bringen, das noch über dem der besten tropischen Hartholz-Arten liegt.

MOSO® Bamboo X-treme® kann als Terrassendielen, Sichtschutzelement, Fassadenverkleidung und Outdoormöbel verarbeitet werden und gewährt 25 Jahre Garantie.

Das schnelle Wachstum und die enorm hohe Verfügbarkeit machen Bambus zu einer perfekten Rohstoff für viele Anwendungen in und um Gebäuden. Aus gutem Grund wird Bambus oft als "der Baustoff der Zukunft" bezeichnet. Bambus als Rohstoff kann jedoch nicht ohne Schutzbehandlung im Freien verwendet werden. Aufgrund seiner hohen "Zucker"-Bestandteile ist Bambus anfällig für Angriffe von Mikroorganismen und Pilzen.

Durch das einzigartige Verfahren, bei dem das Material verdichtet und bei ca. 200°C thermisch behandelt wird, sind die MOSO® Bamboo X-treme® Außendielen extrem stabil. Die Nut und Feder Verbindung ermöglicht bei diesen sehr stabilen Materialien eine „endlose“ Verlegung.

Die Terrassendielen lassen sich mit der mitgelieferten Clip-Verbindung einfach verlegen. Wie bei Tropenhölzern, verändert sich die Färbung der Dielen; sie bekommen den typischen witterungsbedingten Grauton und erhalten eine sehr natürliche Optik. Regelmäßiges Reinigen und Pflege mit entsprechenden Ölen schützt die Dielen gegen die natürliche Vergrauung.

### Dauerhaftigkeitsklasse gemäß EN350 (CEN/TS 15083-2 / CEN/TS 15083-1)

	5	4	3	2	1
<b>MOSO® Bamboo X-treme®</b>	100% Dauerhaftigkeit				
Ipé	100% Dauerhaftigkeit				
Bangkirai	100% Dauerhaftigkeit				
Eiche	100% Dauerhaftigkeit				
Faserbambus	100% Dauerhaftigkeit				
Fichte	100% Dauerhaftigkeit				

 Bereich der Dauerhaftigkeit

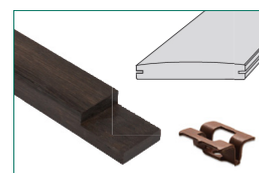
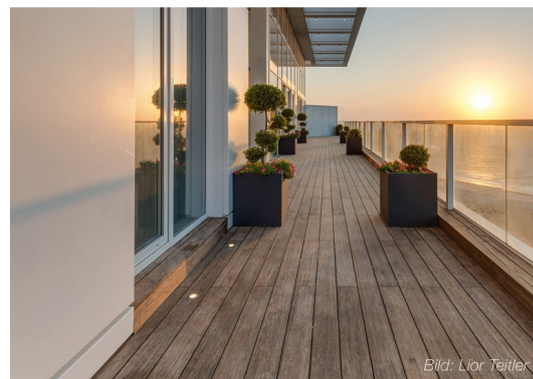
MOSO® Bamboo X-treme® ist auch gegen oberflächliche Pilze (Bläue) der Klasse 0 (EN 152) gut geschützt und erreicht die Gebrauchsklasse 4 nach EN 335.

**Nur MOSO® kann garantieren, dass Sie das originelle, einzigartige Bamboo X-treme® Produkt erhalten.** Andere Anbietern, die versuchen, das Originalprodukt zu kopieren, bieten nicht die gleiche Haltbarkeit oder Härte, Dimensionsstabilität und Ökologie. Bei einem ähnlich aussehenden Produkt besteht jedoch ein großes Risiko von Reklamationen nach der Installation.

**Fragen Sie immer nach den originalen, zertifizierten MOSO® Bamboo X-treme® Produkten!**

## Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen</b>		
<b>20 x 155</b> Länge: 1.850	Chocolate Density®, thermisch behandelt, vorgeölte Oberfläche, bombiert, genutet	02400010058
<b>MOSO® Bamboo X-treme® Unterkonstruktion</b>		
<b>40 x 60</b> Länge: 2.440	Chocolate Density®, thermisch behandelt, unbehandelte Oberfläche	02400010036
<b>Bezeichnung</b>		<b>Art.-Nr.</b>
<b>MOSO® Bamboo X-treme® Verbindungsclips inkl. Schrauben</b>		
Clips, braun, Edelstahl A2 (90 Stck./VPE)		02400010060
Clips Start/Ende, braun, Edelstahl A2 (30 Stck./VPE)		02400010061



### EIGENSCHAFTEN

- Die einzige Bambus Terrassendielen mit Dauerhaftigkeitsklasse 1 (EN 350) getestet nach CEN/TS 15083-2 (Simulierung des Freilandtests)
- Schimmel/ Pilzresistenzklasse 0, sehr resistent nach EN 152
- Hohe Stabilität
- Einfache Verlegung – 2 Verarbeitungsmöglichkeiten: mit unsichtbaren Verbindungs-Clips oder Schrauben
- Mit einer Wachstumsgeschwindigkeit von bis zu 1 Meter pro Tag ist sie die schnellst wachsende Pflanze der Welt (kann bereits nach 5 Jahren geerntet werden ohne die Mutterpflanze zu schädigen).
- 25 Jahre Garantie
- CO<sub>2</sub>-neutral
- Erreicht Brandschutzklasse Bfl-s1 (Terrassendielen) und B-s1-d0 (Fassadenelemente, Zaunsysteme und Möbelteile) nach EN13501-1

Weitere Informationen unter [www.holtzusche.de/downloads](http://www.holtzusche.de/downloads)

# BPC-MASSIVDIELEN

bambu massiv by Holz-Tusche



Unsere BambuMassiv by Holz-Tusche Terrassendielen aus BPC (Bamboo Polymer Composite) bestehen zu etwa 60 % aus Bambus und zu rund 40 % aus Kunststoffen und Additiven. Viele Kunden wählen unter anderem Bambus, weil es extrem schnell nachwächst und schonend gewonnen werden kann. Bei WPC-Terrassendielen gibt es statt einem Bambus- einen Holzanteil, der bei bis zu 70 Prozent liegt. Sowohl WPC- (70% Holzanteil) als auch BPC-Dielen sind aus naturfaserverstärkten Kunststoffe und punkten mit hoher Witterungsbeständigkeit, Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzen und Insekten sowie mit einem niedrigen Splitterisiko.

## Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Farbe	Art.-Nr.
<b>bambu massiv by Holz-Tusche BPC-Terrassendielen</b>			
<b>20 x 145</b> Längen: 2.900, 3.000, 4.000 u. 5.000	mit seitlicher Nut für Clip-system, Profil 7 Nut grob/fein, Oberfläche geschliffen und gebürstet, Reskl. 1	Schokobraun	02400010048
		Hellgrau	02400010049
		Anthrazit	02400010050
		Karamell	02400010062
<b>BPC-Unterkonstruktion</b>			
<b>40 x 60</b> Längen: 3.600	Anthrazit		02400010051
Bezeichnung	Art.-Nr.		
<b>BPC-Zubehör</b>			
Starter/End Clip (VPE 25 Stk. inkl. Schrauben)	02400010052		
Befestigungsclip (VPE 50 Stk. inkl. Schrauben)	02400010053		



Schokobraun



Hellgrau



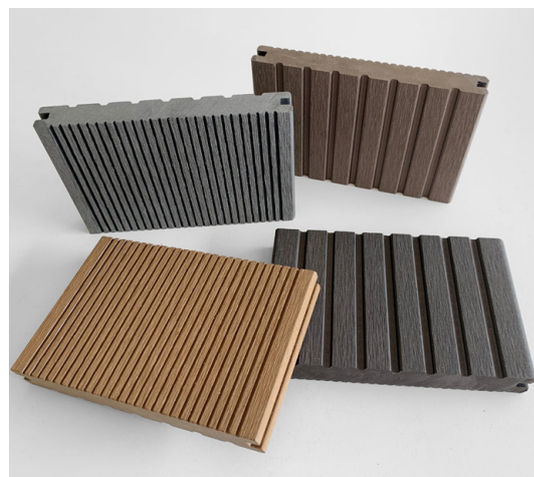
Anthrazit



Karamell

### EIGENSCHAFTEN

- Bamboo-Polymer-Composite: 60% Bambus und 40% Polymere und Additive
- Bearbeitung mit normalen Werkzeugen
- Beidseitig verwendbar, einseitig grob und einseitig fein geriffelt



# LIGNODUR® terrafina

## Der Umwelt zu Liebe

Eine Terrasse muss vielen Ansprüchen gerecht werden: Ein Ort für Ruhe und Entspannung sollte sie sein, aber auch starken Beanspruchungen durch Wetter oder spielende Kinder standhalten. Wenn Sie gleichzeitig Wert auf Nachhaltigkeit und umweltfreundliche Produktionstechnologien legen, werden Sie bei LIGNODUR® terrafina garantiert Ihre Traumterrasse finden. LIGNODUR® terrafina verbindet die Vorteile von Holz und Kunststoff in einem hochwertigen High-Tech Bodensystem. Barfußfreundlich, auch bei Nässe äußerst rutschsicher, sowie riss- und splitterfrei – Diese überragenden Produkteigenschaften wurden durch unabhängige Institute bestätigt und machen LIGNODUR® terrafina Bodensysteme so einzigartig.

Eine nachhaltige und umweltfreundliche Produktion steht hier stark im Vordergrund. Die Produkte werden aus dem zu 100% recyclebaren Werkstoff LIGNODUR hergestellt – zugunsten einer optimalen CO<sub>2</sub>-Bilanz. Sie sind langlebig und damit ressourcenschonend. Es werden keine Tropenhölzer verarbeitet. Die Rohstoffe sind aus nachhaltiger Forst- und Waldwirtschaft und sind PEFC-zertifiziert. terrafina® – made in Germany.



LIGNODUR terrafina® massiv



UK flach

UK hoch

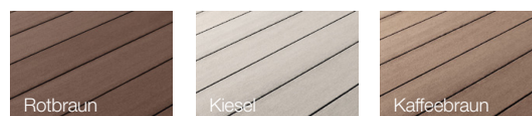
## Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Farbe	Art.-Nr.
<b>LIGNODUR® terrafina massiv</b>			
<b>21 x 146</b> Längen: 4.000, 4.500, 5.000, 5.500 u. 6.000	glatt, seitliche Nut	Sand	02400010008
		Graubraun	02400010009
		Graphit	02400010010
		Rotbraun	02400010011
		Kiesel	02400010012
		Kaffeebraun	02400010013
<b>LIGNODUR® terrafina massiv XL*</b>			
<b>21 x 196</b> Längen: 4.000 u. 5.000	glatt, seitliche Nut	Sand	02400010016
		Graubraun	02400010018
		Graphit	02400010019
		Rotbraun	02400010017
		Kiesel	02400010015
		Kaffeebraun	02400010014
<b>LIGNODUR® terrafina Unterkonstruktion</b>			
<b>17 x 60</b> (flach)	Schwarz		02400000241
<b>35 x 80</b> (hoch)			02400000240
<b>Bezeichnung</b>		<b>Art.-Nr.</b>	
<b>LIGNODUR® terrafina Zubehör</b>			
Montageclip (50 Stck./Karton)		02400000220	
Anfangclip (10 Stck./Karton)		02400000225	

\*Lieferzeit ca. 3–5 Tage!

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Lebensdauer (Dauerhaftigkeitsklasse 1)
- Beständig gegen Insektenbefall
- Selbstverlöschend im Brandfall
- Langlebig und damit ressourcenschonend
- 100% recyclebarer Werkstoff – optimale CO<sub>2</sub>-Bilanz
- Umweltfreundlich – ohne Tropenholz
- PEFC-zertifiziert – aus nachhaltiger Forst-/Waldwirtschaft)
- Pflegeleicht, formstabil & langlebig
- Hohe Farbestabilität & Abriebfestigkeit
- Sehr rutschsicher (nass & trocken)
- Barfußfreundlich, da riss-/splitterfrei
- Witterungs- & temperaturbeständig
- Leichte und zeitsparende Montage
- Klick- & Klemmsystem
- Verdeckte Befestigungstechnik
- Einfach zu bearbeiten wie Holz
- Einsetzbar im privaten und öffentlichen Bereich für: Terrassen, Balkone, Dachgärten, Wellnessbereiche, Gehwege, Teich- und Schwimmbadumrandungen
- Individualität durch edle Farben und elegante Oberflächenstrukturen



Wir liefern Ideen. Und das passende Holz dazu.

### Holz-Tusche GmbH & Co. KG

Unterm Ohmberg 12  
34431 Marsberg  
Telefon: +49 2992 9790-0  
Telefax: +49 2992 9790-50  
info@holztusche.de

Metelener Str. 22–24  
48607 Ochtrup  
Telefon: +49 2553 9374-0  
Telefax: +49 2553 9374-25  
info@holztusche.de

**HOLZ TUSCHE**  
HOLZHANDEL • WWW.HOLZTUSCHE.DE • HOLZIMPORT