

Direkt ab Lager lieferbar!



Foto: Froesev

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.

BANGKIRAI

Tropenholz mit Charakter

Elegant, widerstandsfähig und zeitlos schön: Bangkirai ist das Klassiker-Holz für stilvolle Terrassen. Dank natürlicher ätherischer Öle ist es hervorragend gegen Feuchtigkeit, Schimmel und Schädlinge geschützt – ganz ohne chemische Behandlung.

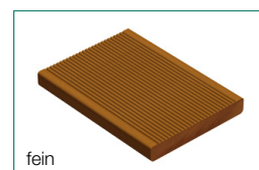
Ob glatt oder geriffelt – Bangkirai-Dielen überzeugen durch edle Optik und ein angenehmes Laufgefühl. Kleine schwarze Punkte (sogenannte Pinholes) gehören zur natürlichen Holzstruktur und beeinträchtigen weder Qualität noch Haltbarkeit.

Bangkirai lässt sich vielseitig einsetzen und bringt eine warme, hochwertige Ausstrahlung in jeden Garten. Hinweis: Nicht geeignet für Teichanlagen oder Balkone, da natürliche Öle austreten können.

Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
Bangkirai Riffelbohlen		
25 x 145	Anti-Slip, beidseitiges Profil P-110, einseitig	0240000095
45 x 145	grob/einseitig fein geriffelt	0240000110
Bangkirai glatt		
25 x 145	glatt/glatt kammergetrocknet	02400010085
Bangkirai Unterkonstruktion		
45 x 70	gehobelt	02400000115
Bangkirai Pfosten		
90 x 90	Oberfläche mit Rillenprofil	02400000113

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!)



EIGENSCHAFTEN

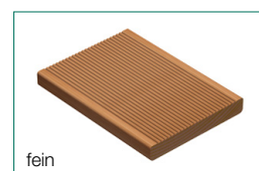
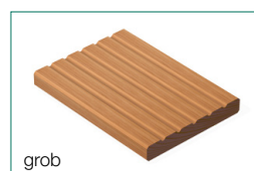
- Dauerhaftigkeitsklasse 2
- Hart, reibungsfest, wenig splitternd
- Keine chemische Behandlung nötig
- Sehr gute Haltbarkeit, unabhängig von Wetter- und Umwelteinflüssen
- Beständig gegen Schimmel und Pilze
- Praktisch astfrei
- Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter

EUROPÄISCHE DOUGLASIE

Die Edelkiefer

Die europäische 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.



EIGENSCHAFTEN

- Dauerhaftigkeitsklasse 3 (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

Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
Europäische Douglasie Boden- und Konstruktionsholz		
25 x 145	Roh, Anti-Slip (einseitig grob/einseitig fein geriffelt)	02400000130
Europäische Douglasie Unterkonstruktion		
45 x 70	gehobelt und gefast	02400000126

Längen auf Anfrage!



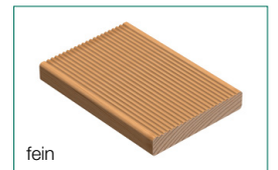
KANADISCHE DOUGLASIE

Robust, langlebig und vielseitig

Terrassendielen aus kanadischer Douglasie vereinen natürliche Schönheit mit robuster Widerstandskraft – perfekt für stilvolle und dauerhafte Außenbereiche. Das Holz der Douglasie ist in Kanada unter optimalen Bedingungen gewachsen: langsam, gleichmäßig und besonders formstabil. Diese Herkunft verleiht den Dielen ihre außergewöhnliche Qualität.

Ob moderne Terrasse, naturnaher Poolbereich oder gemütliche Dachloggia – Dielen aus kanadischer Douglasie sind die ideale Wahl für alle, die Wert auf Langlebigkeit, Design und Umweltverträglichkeit legen. Die Oberfläche kann grob oder fein geriffelt gewählt werden – je nach Anforderung an Optik und Rutschfestigkeit.

Douglasienholz lässt sich hervorragend sägen und verschrauben. Für eine längere Farbintensität empfiehlt sich eine regelmäßige Pflege mit pigmentierten Ölen. Ohne Behandlung nimmt das Holz im Laufe der Zeit eine elegante silbergraue Patina an.



Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
Kanadische Douglasie Riffeldielen		
27 x 143	einseitig grob/einseitig fein geriffelt	02400010096
Kanadische Douglasie Unterkonstruktion		
45 x 70	gehobelt und gefast	02400010097
Europäische Lärche Pfosten		
90 x 90	Oberfläche mit Rillenprofil	02400010086

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

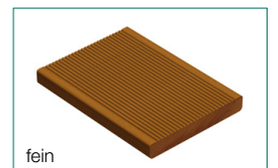
MERBAU

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.
Merbau Riffelbohlen		
25 x 145	Anti-Slip (einseitig grob/einseitig fein geriffelt)	02400000098

Längen auf Anfrage!



EIGENSCHAFTEN

- Dauerhaftigkeitsklasse 1–2 (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

THERMO-KIEFER

Die nachhaltige Wahl für Ihre Terrasse

Natürlich, dauerhaft und umweltfreundlich: Thermo-Kiefer-Dielen vereinen skandinavischen Charme mit moderner Technik. Durch ein rein thermisches Verfahren wird heimische Kiefer resistent gegen Feuchtigkeit, Pilzbefall und Schädlinge – ganz ohne Chemie.

Die warmbraune Farbe, wahlweise in glatter oder strukturierter Ausführung, sorgt für ein angenehm natürliches Laufgefühl und ein stilvolles Erscheinungsbild. Dank der verbesserten Formstabilität ist Thermo-Kiefer die ideale Wahl für alle, die eine langlebige, nachhaltige Terrassenlösung suchen.

Hinweis: Um die edle Farbe zu erhalten, empfehlen wir regelmäßige Pflege mit Terrassenöl.

Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
Thermo-Kiefer Terrassendielen		
26 x 140	einseitig gebürstet, Nut-Fräsung	02400010090

Längen auf Anfrage!



EIGENSCHAFTEN

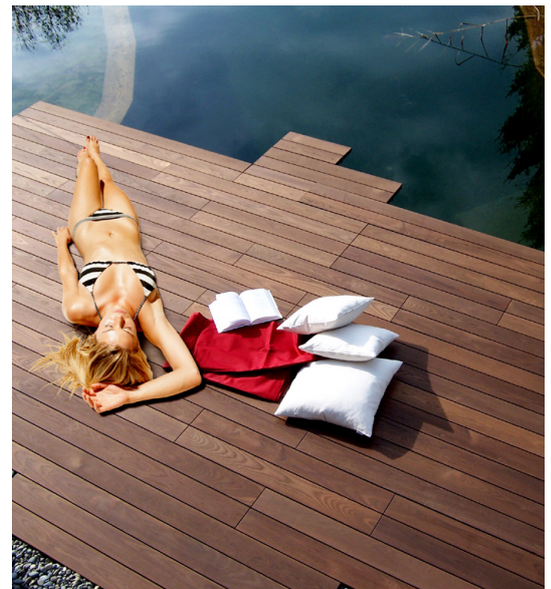
- Dauerhaftigkeitsklasse 2 (sehr dauerhaft)
- Sehr gute Haltbarkeit, unabhängig von Wetter- und Umwelteinflüssen
- Beständig gegen Schimmel und Pilze
- Praktisch astfrei
- Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter
- Nicht geeignet für verdeckte Befestigungssysteme

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.
Thermo-Esche Terrassendielen		
20 x 132	Nut und Feder kopfseitig, seitliche Nut-Fräsung zur Clip-Aufnahme, zur Endlosverlegung	02400010037
Thermo-Fichte Unterkonstruktion		
42 x 68	gehobelt	02400000171

Längen auf Anfrage!

Bezeichnung	Art.-Nr.
Zubehör	
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

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.



Kebony Clear



Kebony Clear Weathered

Terrassendielen im Vergleich			
Holzart	Dauerhaftigkeit 1 = sehr dauerhaft EN 350	Brinellhärte Brinell N/mm ² EN 1534	Quellverhalten trocken zu nass in tangentialer Richtung (%)
Ipe	1	53	6
Kebony Clear	1	41	4
Teak	1	34	3-4
Thermo Esche	1-2	30	5
Kebony Character	1-2*	20-30	5
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



Kebony Clear Weathered

Lagerprogramm

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

Längen auf Anfrage!

Bezeichnung	Art.-Nr.
Kebony Terrassenbefestigung für Kebony Clear mit Seitennut	
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



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
MOSO® Bamboo X-treme®	100% Dauerhaftigkeit				
Ipé	100% Dauerhaftigkeit				
Bangkirai	100% Dauerhaftigkeit				
Eiche	100% Dauerhaftigkeit				
Faserbambus	100% Dauerhaftigkeit				
Fichte	100% Dauerhaftigkeit				

 Bereich der Dauerhaftigkeit

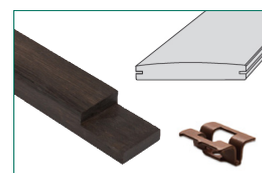
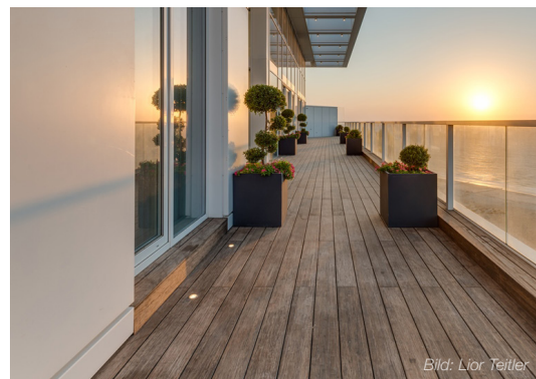
MOSO® Bamboo X-treme® ist auch gegen oberflächliche Pilze (Bläue) der Klasse 0 (EN 152) gut geschützt und erreicht die Gebrauchsklasse 4 nach EN 335.

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.
MOSO® Bamboo X-treme® Terrassendielen		
20 x 155 Länge: 1.850	Chocolate Density®, thermisch behandelt, vorgeölte Oberfläche, bombiert, genutet	02400010058
MOSO® Bamboo X-treme® Unterkonstruktion		
40 x 60 Länge: 2.440	Chocolate Density®, thermisch behandelt, unbehandelte Oberfläche	02400010036
Bezeichnung		Art.-Nr.
MOSO® Bamboo X-treme® Verbindungsclips inkl. Schrauben		
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 (Simulation 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
- CO₂-neutral
- Erreicht Brandschutzklasse Bfl-s1 (Terrassendielen) und B-s1-d0 (Fassadenelemente, Zaunsysteme und Möbelteile) nach EN13501-1

Weitere Informationen unter www.holztsche.de/downloads

FRØSLEV SATURE®

Ein Geschenk der Natur

Frøslev Sature® ist eine silikatimprägnierte Qualitätskiefer aus zertifizierten nördlichen Wäldern und ein neues, bahnbrechendes Produkt für die Bauindustrie. Die Silikatimprägnierung besteht aus Sand (Silikat) und Wasser, was die Widerstandsfähigkeit des Holzes gegen Holzfäule und holzersetzennde Pilze erhöht. Frøslev Sature® ist robust, langlebig und besonders für Terrassen und Fassadenverkleidungen geeignet, und eine gute Alternative zu druckimprägniertem Holz.

Frøslev Sature® hat eine helle und nordische Optik. Das Holz hat eine matte Oberfläche und kann im natürlichen Zustand verwendet werden. Im Laufe der Zeit nimmt es durch die Patinierung einen schönen hellgrauen Farbton an.

Um ein optisch schönes Produkt mit einer langen Haltbarkeit zu gewährleisten, muss, wie bei jedem biozidfreiem Naturprodukt, auch Sature regelmäßig gepflegt werden. Frøslev Sature® kann nicht gestrichen oder geölt werden.



Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Art.-Nr.
Frøslev Terrassendiele Sature Kiefer		
27 x 142	silikatimprägniert, gehobelt, technisch getrocknet, gerundet	02400010091
Frøslev Unterkonstruktion Sature Kiefer		
45 x 70	silikatimprägniert, gehobelt, technisch getrocknet, gerundet	02400010092
Frøslev Pflegemittel Sature refresh		
1L Gebinde	entfernt Oberflächenschmutz und Belag	09100010188

EIGENSCHAFTEN

- Robust und langlebig für den Einsatz im Freien
- Mit Sand (Silikat) und Wasser imprägniert
- Frei von Bioziden und Schwermetallen
- Beständig gegen Holzfäule und holzersetzennde Pilze
- Patiniert in kurzer Zeit und wird hellgrau
- Zertifizierte nordische Qualitätskiefer
- Besonders langlebig (biologische Dauerhaftigkeitsklasse 1V)
- Einzigartige Imprägnierung, die über 10 Jahre entwickelt und getestet wurde
- Registriert in der Datenbank für Bauprodukte, die bei Bauvorhaben mit dem Nordischen Umweltzeichen genutzt werden kann.

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.
bambu massiv by Holz-Tusche BPC-Terrassendielen			
20 x 145 Längen: 2.900, 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
BPC-Unterkonstruktion			
40 x 60 Längen: 3.600	Anthrazit		02400010051
Bezeichnung		Art.-Nr.	
BPC-Zubehör			
Starter/End Clip (VPE 25 Stk. inkl. Schrauben)		02400010052	
Befestigungsclip (VPE 50 Stk. inkl. Schrauben)		02400010053	



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 CO₂-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.



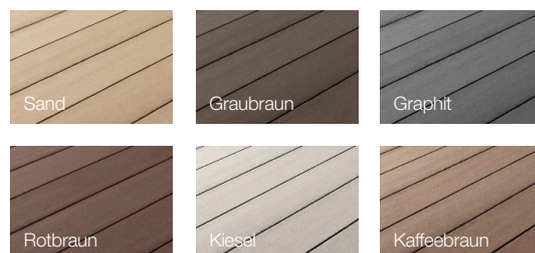
Lagerprogramm

Format (mm)	Bezeichnung	Farbe	Art.-Nr.
LIGNODUR® terrafina massiv			
21 x 146 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
LIGNODUR® terrafina massiv XL*			
21 x 196 Längen: 4.000 u. 5.000	glatt, seitliche Nut	Sand	02400010016
		Graubraun	02400010018
		Graphit	02400010019
		Rotbraun	02400010017
		Kiesel	02400010015
		Kaffeebraun	02400010014
LIGNODUR® terrafina Unterkonstruktion			
17 x 60 (flach)	Schwarz		02400000241
35 x 80 (hoch)			02400000240
Bezeichnung			Art.-Nr.
LIGNODUR® terrafina Zubehör			
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 CO₂-Bilanz
- Umweltfreundlich – ohne Tropenholz
- PEFC-zertifiziert – aus nachhaltiger Forst-/Waldwirtschaft)
- Pflegeleicht, formstabil & langlebig
- Hohe Farbechtheit & 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
Tel.: +49 2992 9790-0
info@holztusche.de

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

Habelbergstr. 6
36043 Fulda
Tel.: +49 661 9527975-0
info@holztusche.de

HOLZ TUSCHE
HOLZHANDEL • WWW.HOLZTUSCHE.DE • HOLZIMPORT