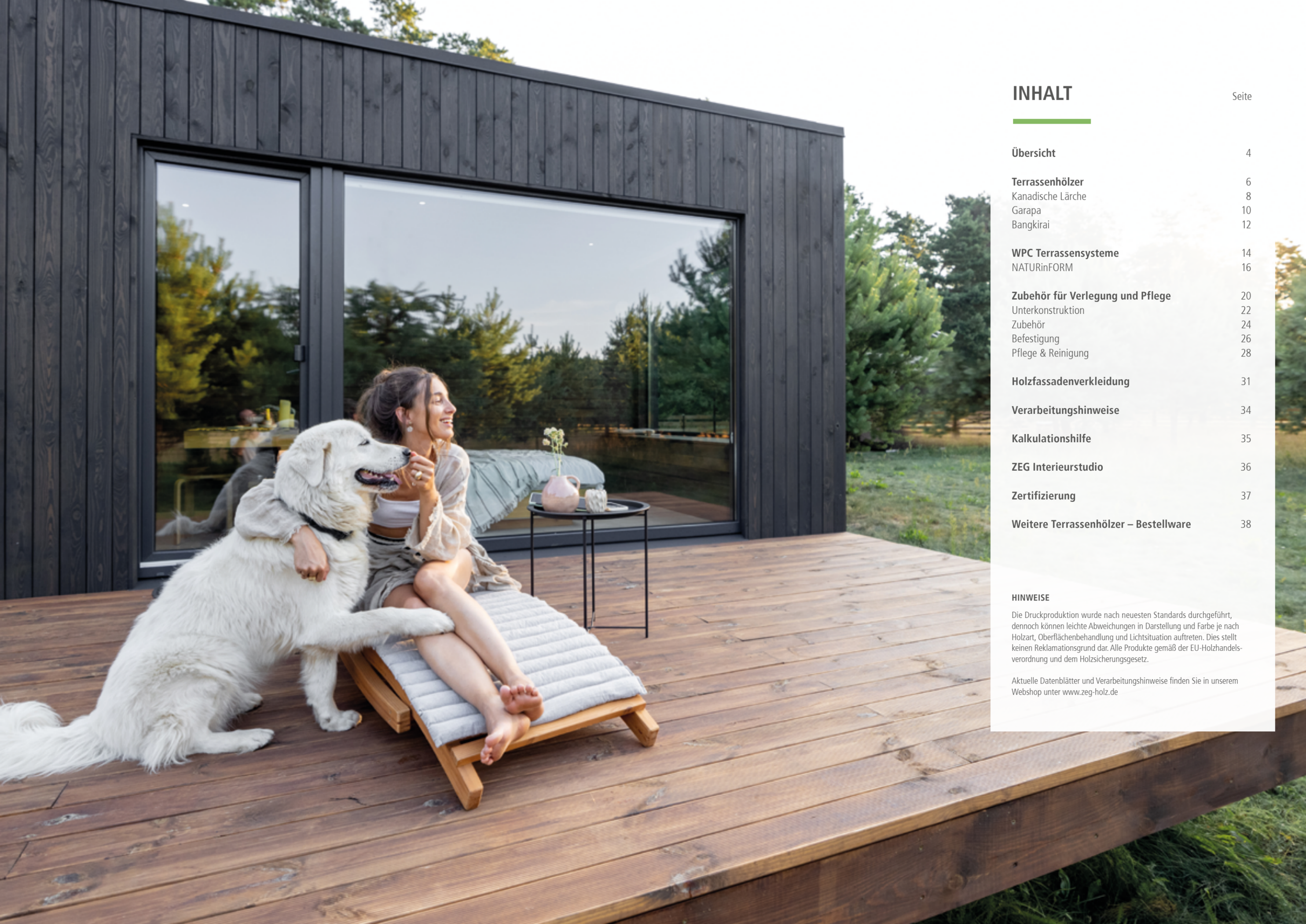


Dieser Katalog
ist interaktiv

ZEG

KOMPETENZ IN DRAUSSENHOLZ

ZEG München | ZEG Nürnberg | ZEG Deggendorf



INHALT

Seite

Übersicht	4
Terrassenhölzer	6
Kanadische Lärche	8
Garapa	10
Bangkirai	12
WPC Terrassensysteme	14
NATURinFORM	16
Zubehör für Verlegung und Pflege	20
Unterkonstruktion	22
Zubehör	24
Befestigung	26
Pflege & Reinigung	28
Holzfassadenverkleidung	31
Verarbeitungshinweise	34
Kalkulationshilfe	35
ZEG Interieurstudio	36
Zertifizierung	37
Weitere Terrassenhölzer – Bestellware	38

HINWEISE

Die Druckproduktion wurde nach neuesten Standards durchgeführt, dennoch können leichte Abweichungen in Darstellung und Farbe je nach Holzart, Oberflächenbehandlung und Lichtsituation auftreten. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar. Alle Produkte gemäß der EU-Holzhandelsverordnung und dem Holzschutzgesetz.

Aktuelle Datenblätter und Verarbeitungshinweise finden Sie in unserem Webshop unter www.zeg-holz.de

ÜBERSICHT

Terrassenhölzer



Kanadische Lärche
geriffelt, Resistenzklasse 3
Seite 8



Kanadische Lärche
glatt, Resistenzklasse 3
Seite 8



Garapa
glatt, Resistenzklasse 3
Seite 10



Bangkirai
glatt, Resistenzklasse 2
Seite 12



Bangkirai
geriffelt, Resistenzklasse 2
Seite 12

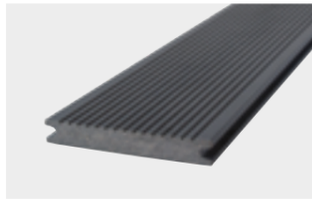


Bangkirai
genutet, Resistenzklasse 2
Seite 12

WPC Terrassensysteme



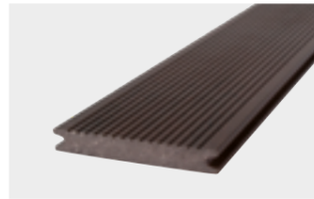
NATURinFORM
basaltgrau (unifarben),
mit Holzmaserung leicht gebürstet
Seite 16



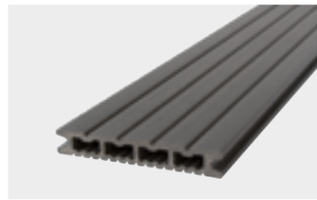
NATURinFORM
basaltgrau (unifarben),
fein geriffelt ungebürstet
Seite 16



NATURinFORM
nussbraun (unifarben),
mit Holzmaserung leicht gebürstet
Seite 16



NATURinFORM
nussbraun (unifarben),
fein geriffelt ungebürstet
Seite 16



NATURinFORM
titangrau, Blockstreifen
Seite 16



NATURinFORM
titangrau, geriffelt
Seite 16



TERRASSENHÖLZER

Terrassendielen aus Massivholz – für Naturliebhaber die erste Wahl. Der natürliche Terrassenbelag hat einen ganz besonderen Charme und heizt sich im Sommer wenig auf. Unbehandelt vergraut die Oberfläche im Laufe der Jahre. Dies lässt sich durch eine regelmäßige Behandlung mit speziellem Pflegeöl verzögern. Erst nach 4 Wochen Bewitterung einölen.

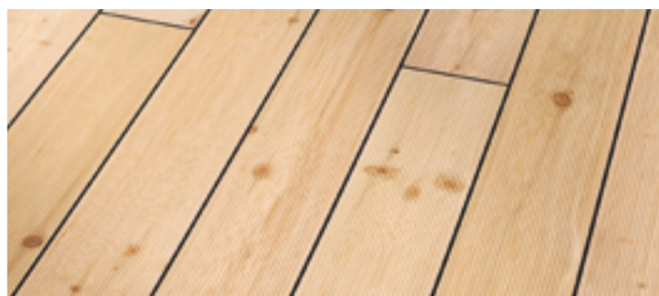
Bitte beachten Sie, dass Massivholzdielen keine Barfußdielen sind.

Hinweis: Bei Kontakt mit Eisenionen kann es zu Verfärbungen kommen.

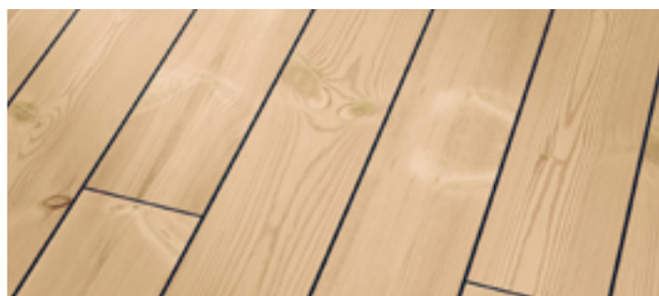
TERRASSENHOLZ KANADISCHE LÄRCHE



Abb. geriffelt



geriffelt



glatt

TERRASSENHOLZ KANADISCHE LÄRCHE

Die westamerikanische Lärche (*Larix occidentalis*) ist nahe der Westküste Nordamerikas im kanadischen British Columbia sowie in den US-Bundesstaaten Oregon, Washington, Idaho und Montana heimisch. Sie wächst dort in Höhenlagen von 500 bis 2.200 m. Das Holz weist die für Lärche typischen Eigenschaften auf und hat aufgrund der Holzinhaltsstoffe von Natur aus eine gewisse Widerstandsfähigkeit gegen Fäulnis und Verrottung. Durch ihre hohe Festigkeit und Härte kann sie in vielen Bereichen ähnlich der Sibirischen Lärche verwendet werden. Das geradfasrige Holz lässt sich gut von Hand und maschinell bearbeiten, Öle, Lacke und Lasuren werden vom Holz gut aufgenommen. **Hinweis:** Erst nach 4 Wochen Bewitterung einölen.

In Nordamerika wird die Lärche gerne zum Bau von Eisenbahnschwellen, Zäunen und Yachten verwendet.

Eigenschaften: Resistenzklasse 3 | sowohl trocken als auch feucht sehr widerstandsfähig | ohne Imprägnierung verwendbar, da das eigene Harz das Holz natürlich imprägniert | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke

Terrassenholz kanadische Lärche

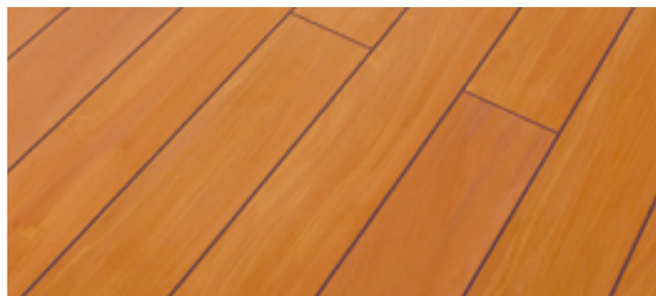
Art. Nr.	Maße	EC	NB
2-seitig fein geriffelt			
B3045965	3.050 x 143 x 27 mm	•	
B3035966	4.270 x 143 x 27 mm	•	
B3025967	5.180 x 143 x 27 mm	•	
4-seitig glatt gehobelt, Kanten gefast			
B3056013	3.050 x 143 x 27 mm	•	
B3046014	4.270 x 143 x 27 mm	•	
B3036015	5.180 x 143 x 27 mm	•	
B3026016	6.100 x 143 x 27 mm	•	
Unterkonstruktion 4-seitig gehobelt			
B3055972	4.270 x 70 x 45 mm	•	
B3066070	5.180 x 70 x 45 mm	•	

Zubehör

Art. Nr.	Gebinde	EC	NB	PVZ	BHH
GenoTop Außen-Öl, Lärche 03, Tiefenimprägnierung					
E9240121	2,5 Ltr.	•	•	•	•
GenoTop Douglasien-Terrassenöl, auch für Lärchen- und Exotenhölzer geeignet, Nanotechnologie					
E9220016	1,0 Ltr.			•	•
E9210017	2,5 Ltr.			•	•
E9200018	5,0 Ltr.			•	•



Unterkonstruktionen Seite 22



glatt

Garapa wächst in Südbrasilien und im temperierten Südamerika. Durch seine natürliche Widerstandskraft gegen Fäulnis sowie Pilz- und Insektenbefall eignet es sich ideal zur Verwendung im Außenbereich. Das Holz ist so gut wie astfrei und besonders an den Enden nur fein rissig. Es enthält nur sehr wenig Harz. Das hellbraune, gleichmäßige Holz ist bereits getrocknet und deshalb sehr formstabil, es arbeitet weniger stark wie vergleichbare Harthölzer. Garapa eignet sich für den Terrassen- und Balkonbau, Garten- und Weggestaltung, Zaunbau und vieles mehr. Direkter Kontakt mit dem Erdreich sollte jedoch vermieden werden. **Hinweis:** Erst nach 4 Wochen Bewitterung einölen.

Eigenschaften: Resistenzklasse 3 | KD getrocknet | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke

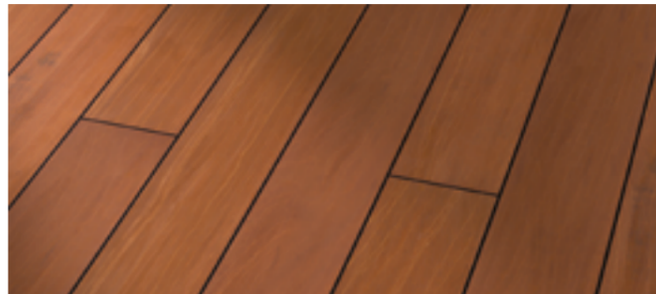
Terrassenholz Garapa

Art. Nr.	Maße	EC	NB
4-seitig glatt			
B3063187	2.150 x 145 x 25 mm	•	
B3093100	2.450 x 145 x 25 mm	•	
B3033099	2.750 x 145 x 25 mm	•	
B3043098	3.050 x 145 x 25 mm	•	
B3053097	3.360 x 145 x 25 mm	•	
B3063096	3.660 x 145 x 25 mm	•	
B3073095	3.960 x 145 x 25 mm	•	
B3083094	4.270 x 145 x 25 mm	•	
B3093093	4.580 x 145 x 25 mm	•	
B3003092	4.880 x 145 x 25 mm	•	
B3013091	5.200 x 145 x 25 mm	•	
B3023090	5.500 x 145 x 25 mm	•	
B3053089	5.800 x 145 x 25 mm	•	
B3063088	6.100 x 145 x 25 mm	•	

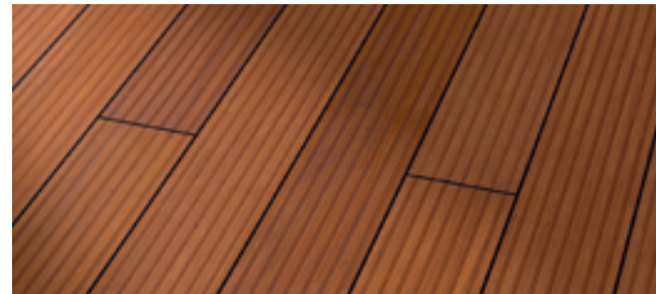
Zubehör

Art. Nr.	Gebinde	EC	NB	PVZ	BHH
GenoTop Bangkirai-Öl					
E124638	2,5 Ltr.	•	•	•	•
E125503	5,0 Ltr.			•	•

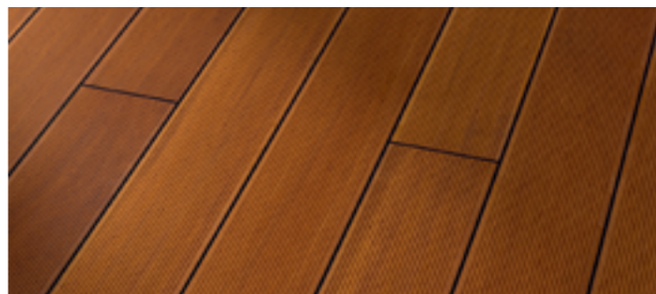




glatt



genutet



geriffelt

Der in Malaysia und Indonesien beheimatete Baum enthält natürliche, ätherische Öle, die ihn resistent gegen Wasser und Schimmel machen. Charakteristisch für Bangkirai Terrassendielen sind die sogenannten Pinholes. Das nahezu ast- und fehlerfreie Hartholz ist extrem hoch belastbar und besitzt eine hohe Witterungsbeständigkeit. Bangkirai ist hell- bis mittelbraun und erhält nach längerer Bewitterung eine silbrig-graue Patina.
Hinweis: Erst nach 4 Wochen Bewitterung einölen.

Eigenschaften: Resistenzklasse 2 | nahezu ast- und fehlerfrei | Verbauung mit Erdkontakt möglich | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke



Terrassenholz Bangkirai

Art. Nr.	Maße	EC	NB
SHBL Premium 1-seitig geriffelt/ 1-seitig genutet, 7-Rillen-Kombiprofil A, KD 16 % ± 2 %, A-Grade			
B3010794	2.450 x 145 x 25 mm	•	
B3000795	2.750 x 145 x 25 mm	•	
B3090796	3.050 x 145 x 25 mm	•	
B3080797	3.360 x 145 x 25 mm	•	
B3070798	3.660 x 145 x 25 mm	•	
B3060799	3.960 x 145 x 25 mm	•	
B3020800	4.270 x 145 x 25 mm	•	
B3010801	4.580 x 145 x 25 mm	•	
B3000802	4.880 x 145 x 25 mm	•	
SHBL Premium 4-seitig glatt, KD 16 %, Kanten gerundet			
B3032495	2.450 x 145 x 25 mm	•	
B3092720	2.750 x 145 x 25 mm	•	
B3082721	3.050 x 145 x 25 mm	•	
B3022496	3.360 x 145 x 25 mm	•	
B3072722	3.660 x 145 x 25 mm	•	
B3082490	3.960 x 145 x 25 mm	•	
B3062723	4.270 x 145 x 25 mm	•	
B3072491	4.580 x 145 x 25 mm	•	
B3062492	4.880 x 145 x 25 mm	•	

Zubehör

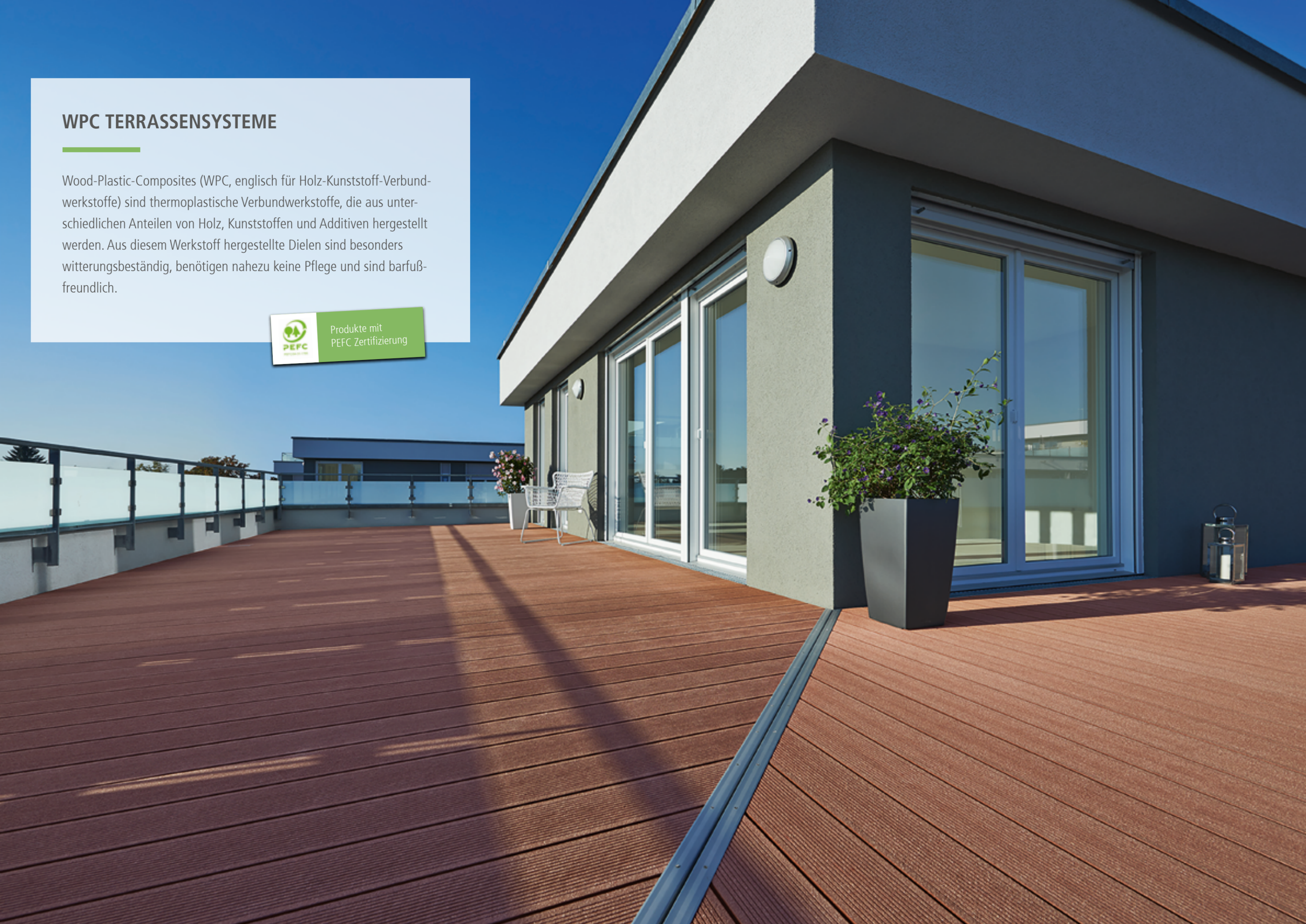
Art. Nr.	Gebinde	EC	NB	PVZ	BHH
GenoTop Bangkirai-Öl					
E124638	2,5 Ltr.	•	•	•	•
E125503	5,0 Ltr.			•	•



Unterkonstruktionen Seite 22

WPC TERRASSENSYSTEME

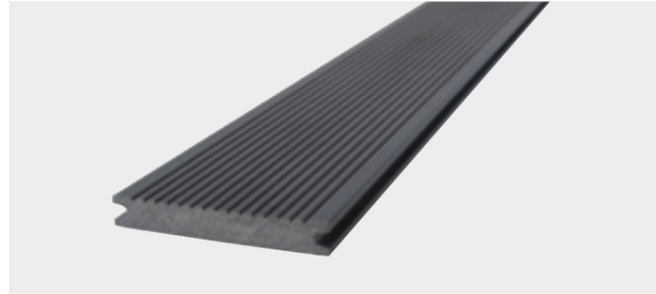
Wood-Plastic-Composites (WPC, englisch für Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe) sind thermoplastische Verbundwerkstoffe, die aus unterschiedlichen Anteilen von Holz, Kunststoffen und Additiven hergestellt werden. Aus diesem Werkstoff hergestellte Dielen sind besonders witterungsbeständig, benötigen nahezu keine Pflege und sind barfußfreundlich.



WPC TERRASSENSYSTEM NATURINFORM



basaltgrau (unifarben), mit Holzmaserung leicht gebürstet



basaltgrau (unifarben), fein geriffelt ungebürstet



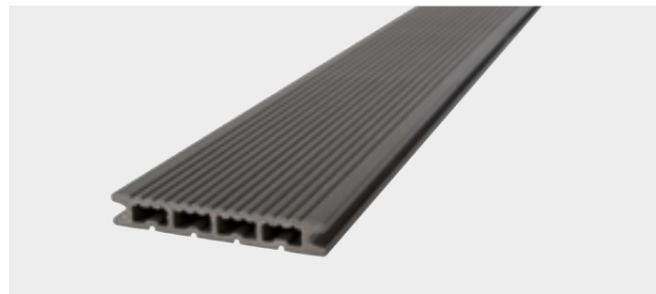
nussbraun (unifarben), mit Holzmaserung leicht gebürstet



nussbraun (unifarben), fein geriffelt ungebürstet



titangrau, Blockstreifen



titangrau, geriffelt

WPC TERRASSENSYSTEM NATURINFORM

Das Besondere an diesen, in Deutschland hergestellten Produkten, ist die Verbindung von ca. 70 % heimischem Holz mit einem umweltfreundlichen Polymer. Das macht die Diele splitterfrei, äußerst langlebig und natürlich recyclebar. Sie sind nicht nur extrem rutschfest und barfußfreundlich, sondern auch sehr leicht zu verarbeiten und außergewöhnlich pflegeleicht. Dabei zeichnet sie alle eine gleichmäßig schöne Holzoptik aus. Die Dielen sind 100 % PEFC zertifiziert.

Eigenschaften: Barfußfreundlich und splitterfrei | dauerhaft schön mit eleganter Holzoptik | rutschfest auch bei Nässe | verlege- und pflegeleicht (ohne Streichen oder Ölen) | Holz aus der nachhaltigen Forstwirtschaft, tropenholzfrei | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke



WPC Terrassensystem NATURinFORM

Art. Nr.	Maße	EC	NB
1-seitig mit Holzmaserung leicht gebürstet / 1-seitig fein geriffelt ungebürstet, basaltgrau (unifarben), Massivprofil RFK: R12 / R11			
B3084705	4.000 x 139 x 19 mm	•	
B3074706	5.000 x 139 x 19 mm	•	
B3064707	6.000 x 139 x 19 mm	•	
1-seitig mit Holzmaserung leicht gebürstet / 1-seitig fein geriffelt ungebürstet, nussbraun (unifarben), Massivprofil RFK: R12 / R11			
B3054708	4.000 x 139 x 19 mm	•	
B3044709	5.000 x 139 x 19 mm	•	
B3014710	6.000 x 139 x 19 mm	•	
1-seitig geriffelt / 1-seitig Blockstreifen geprägt, titangrau, Wabenprofil diele, RFK: R9 / R10			
B3003638	4.000 x 139 x 21 mm		•
B3093639	5.000 x 139 x 21 mm		•
B3063640	6.000 x 139 x 21 mm		•

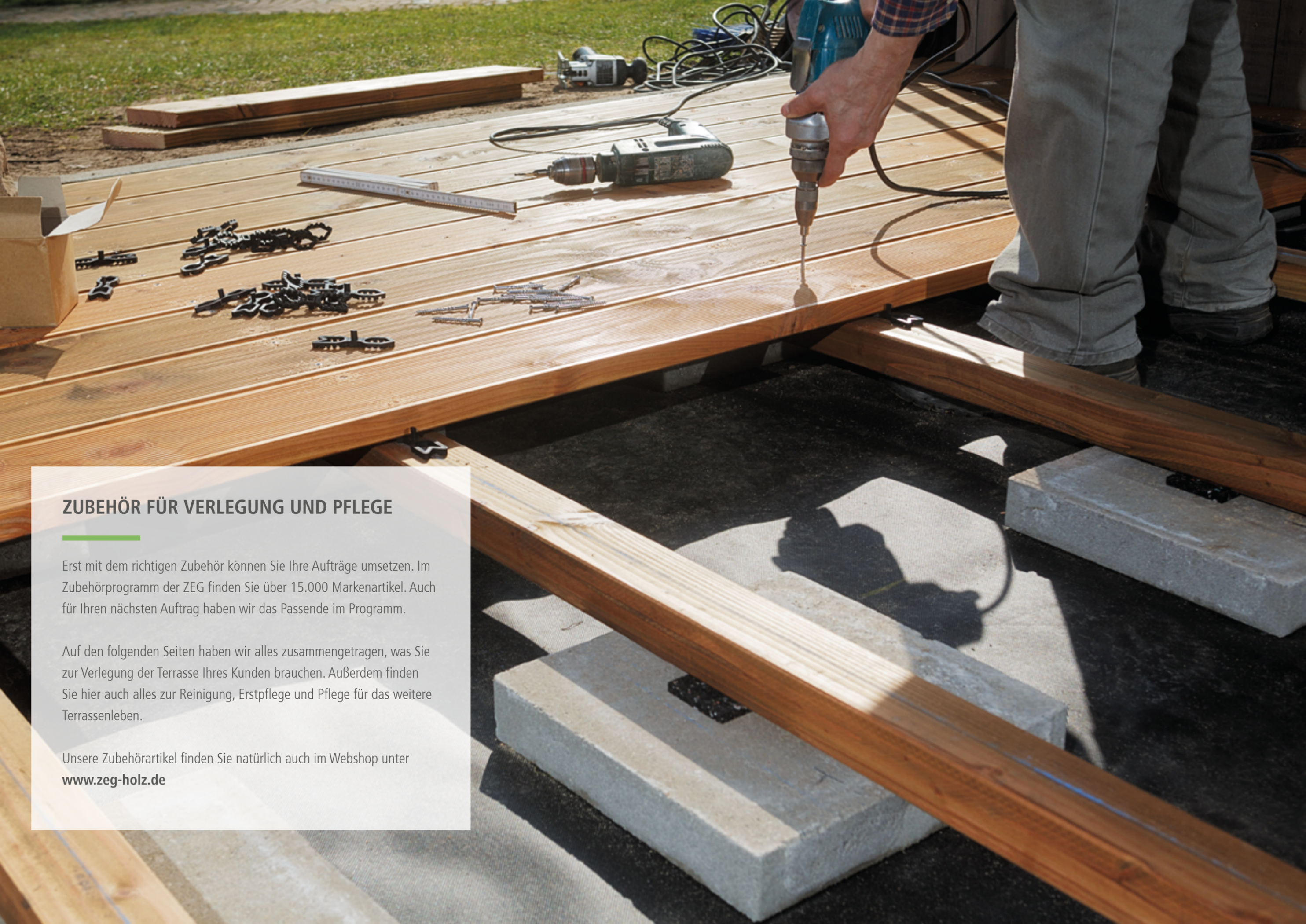


WPC TERRASSENSYSTEM NATURINFORM



Zubehör			
Art. Nr.	Maße	EC	NB
Anfang-/Endklammern, Edelstahl, je 10 Klammern und Schrauben, schwarz			
B3003662		•	•
Montageklammerset, Edelstahl, je 100 Klammern und Schrauben, inkl. Bit und Verlegehilfe, schwarz			
B3093663		•	•
Unterkonstruktion Basisprofil ALU, zum Klicken auf Drehfuß, Überspannung bis max. 65 cm			
B3013661	4.000 x 40 x 22,5 mm	•	
Unterkonstruktion Systemprofil ALU, zum Klicken auf Drehfuß, Überspannung bis max. 110 cm			
B3053659	4.000 x 39 x 39 mm	•	
Unterkonstruktion Basisprofil WPC 2.0, zum Klicken auf Drehfuß, Überspannung bis max. 60 cm, anthrazit			
B3023660	4.000 x 60 x 40 mm	•	•
ALU-Systemprofil-Verbinder, für Basisprofil Alu und WPC, inkl. 8 Schrauben Alu und 8 Schrauben WPC			
B3083664	100 x 30 x 1,5 mm	•	
Verbindungsstück aus Kunststoff, zur Endlosverlegung			
B3073665	120 x 40 x 22,5 mm	•	•
WPC Abdeckkappe grau, farblich passender Abschluss für die Wabenprofildele			
B3003654	21 x 139 mm		•
NATURinFORM Drehfuß, aus Polypropylen, mit Klickfunktion, Grundplatte 135 mm, selbstnivellierend, verstellbar			
B3024719	Small 33–48 mm	•	•
B3094720	Medium 43–68 mm	•	•
B3084721	Large 68–118 mm	•	•
B3074722	Large XL 118–218 mm	•	•
Fugenschlauch, schwarz, bündig, ø ca. 14 mm			
B3004745	50 m Rolle (o. Abb.)	•	•
Einfü Gehilfe Fugenprofilschlauch			
B3094746	(o. Abb.)	•	•





ZUBEHÖR FÜR VERLEGUNG UND PFLEGE

Erst mit dem richtigen Zubehör können Sie Ihre Aufträge umsetzen. Im Zubehörprogramm der ZEG finden Sie über 15.000 Markenartikel. Auch für Ihren nächsten Auftrag haben wir das Passende im Programm.

Auf den folgenden Seiten haben wir alles zusammengetragen, was Sie zur Verlegung der Terrasse Ihres Kunden brauchen. Außerdem finden Sie hier auch alles zur Reinigung, Erstpflege und Pflege für das weitere Terrassenleben.

Unsere Zubehörartikel finden Sie natürlich auch im Webshop unter www.zeg-holz.de

Unterkonstruktion für Terrassenhölzer

Art. Nr.	Maße	EC	NB
Konstruktionsholz Bangkirai SHBL select & better 2-seitig geriffelt, KD 20 % ± 2 %, A-Grade			
B3010231	2.450 x 70 x 42 mm	•	
B3060236	2.750 x 70 x 42 mm	•	
B3050237	3.050 x 70 x 42 mm	•	
B3040238	3.350 x 70 x 42 mm	•	
B3030239	3.660 x 70 x 42 mm	•	
B3000240	3.960 x 70 x 42 mm	•	
B3090241	4.270 x 70 x 42 mm	•	
B3080242	4.580 x 70 x 42 mm	•	
B3070243	4.880 x 70 x 42 mm	•	



Unterkonstruktion für WPC- / Holz-Terrassensysteme

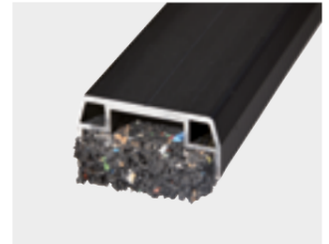
Abb.	Art. Nr.	Maße	EC	NB
01	BIG Isostep Clip Aluprofil 9101 , schwarz RAL 9005, pulverbeschichtet			
	E9250469	4.000 x 64 x 45 mm	•	
02	Twixt Isostep Clip Aluprofil 9100			
	E9230528	4.000 x 64 x 30 mm	•	
03	Isostep Aluprofil , schwarz			
	E9200026	3.600 x 40 x 23 mm	•	



01 – E9250469



02 – E9230528



03 – E9200026

ZUBEHÖR

Zubehör						
Abb.	Art. Nr.	Maße	VPE	EC	NB	PVZ
01 GenoTop Dämmgummi für Holz- und Terrassenböden						
	E9270227	90 x 60 x 3 mm	60 Stk./Pack	•		•
	E9290225	90 x 60 x 8 mm	48 Stk./Pack	•		•
	E9280226	90 x 60 x 20 mm	30 Stk./Pack	•		•
	E9200472	192 x 192 x 8 mm	10 Stk./Pack			•
02 GenoTop Dämmgummi Rolle für Holz- und Terrassenböden						
	E9230015	2.300 x 77 x 8 mm	Stk.			•
03 Kombiverbinder für TWIXT und BIG Isostep, schwarz, 6961, inkl. Befestigungsschrauben						
	E9220529	196 x 59 x 18 mm	4 Stk./Pack	•		•
04 Fugendichtband Terraprotect, einsetzbar in Thermoholz Esche, schwarz, 50 m/Rolle						
	E9290530	Dielenstärke ab 20 mm, Unterlüftung mindestens 80 mm, Fugenbreite 5,5–7,5 mm	Stk.			•
05 GenoTop Unkrautvlies, schwarz, UV-beständig, wasserdurchlässig						
	E9690449	1,5 x 10 m, 50 g/m ²	Stk.	•		•
06 Adapter für Verstellfuß, mittel 65–155 mm, groß 145–225 mm						
	E9540452	Höhe 80 mm	Stk.			•
07 Terrassenlager Verstellfuß, aus Hartkunststoff mit beweglichem Kopf zum Ausgleich von Unebenheiten des Untergrunds bis 8% Gefälle						
	E9552394	mini, Höhenverstellbarkeit 25–40 mm, 7207	Stk.	•		•
	E9590647	klein, Höhenverstellbarkeit 35–70 mm, 7242	Stk.	•		•
	E9580648	mittel, Höhenverstellbarkeit 65–155 mm, 7243	Stk.	•		•
	E9570649	groß, Höhenverstellbarkeit 145–225 mm, 7244	Stk.	•		•
08 Terrassenlager Verstellfuß Clip, aus Hartkunststoff mit beweglichem Kopf zum Ausgleich von Unebenheiten des Untergrunds bis 8% Gefälle						
	E9520644	klein, Höhenverstellbarkeit 35–70 mm, verwendbar mit den Isostep Schienen, 7245	Stk.	•		•
	E9510645	mittel, Höhenverstellbarkeit 65–155 mm, verwendbar mit den Isostep Schienen, 7246	Stk.	•		•
	E9500646	groß, Höhenverstellbarkeit 145–225 mm, verwendbar mit den Isostep Schienen, 7247	Stk.			•
09 GenoTop Terrafix Abstandhalter						
	E9290217	mit 4 mm Bolzen	100 Stk./Pack	•		•
	E9200216	mit 7 mm Bolzen	100 Stk./Pack	•		•

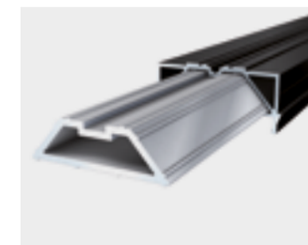
ZUBEHÖR



01 – E9270227



02 – E9230015



03 – E9220529



04 – E9290530



05 – E9690449



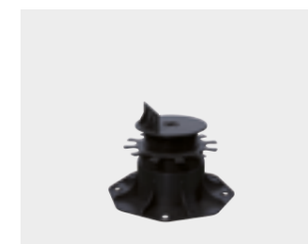
06 – E9540452



07 – E9552394



07 – E9590647



07 – E9580648



07 – E9570649



08 – E9520644



08 – E9510645



08 – E9500646



09 – E9290217

BEFESTIGUNG

Befestigung						
Abb.	Art. Nr.	Maße	VPE	EC	NB	PVZ
01	Bohrschraube für Clipper , bei Verwendung auf Isostep					
	E9570566	3,9 x 19 mm	500 Stk./Pack			•
02	Spax Bold Terrassenschraube Zierkopf , T-STAR plus, Edelstahl A2, Antrieb T20					
	E9560608	5,0 x 56 mm	100 Stk./Pack			•
03	Spax A2 Universalschraube , T-STAR plus, Halbrundkopf, Vollgewinde, Edelstahl A2, Antrieb T20					
	E9550170	4,0 x 25 mm	200 Stk./Pack			•
04	Spax Terrassenschraube Alu , T-STAR plus, Zylinderkopf, mit Bohrspitze, Edelstahl A2, Antrieb T25					
	E9570607	5,0 x 48 mm	100 Stk./Pack			•
05	Spax Terrassenschraube , T-STAR plus, Zylinderkopf, Fixiergewinde, mit CUT-Spitze, Edelstahl A2, Antrieb T25					
	E523896	5,0 x 60 mm	100 Stk./Pack	•		•
	E523903	5,0 x 70 mm	100 Stk./Pack	•		•
	E523911	5,0 x 80 mm	100 Stk./Pack	•		•
	Spax Terrassenschraube Großverpackung , T-STAR plus, Zylinderkopf, Fixiergewinde, mit CUT-Spitze, Edelstahl A2, Antrieb T25					
	E513920	5,0 x 50 mm	200 Stk./Pack			•
	E9512273	5,0 x 50 mm	500 Stk./Pack			•
	E9502274	5,0 x 60 mm	400 Stk./Pack			•
	E9592275	5,0 x 70 mm	250 Stk./Pack			•
	Spax Terrassenschraube , T-STAR plus, Zylinderkopf, Fixiergewinde, mit CUT-Spitze, Edelstahl A4, Antrieb T25					
	E9500654	6,0 x 60 mm	100 Stk./Pack	•		•
	E9590655	6,0 x 80 mm	100 Stk./Pack			•
06	Spax A2 Universalschraube , T-STAR plus, Senk-Multi-Kopf, Teilgewinde, mit 4CUT-Spitze, Edelstahl A2, Antrieb T20					
	E593469	5,0 x 50 mm	200 Stk./Pack	•		•
	E553462	5,0 x 60 mm	100 Stk./Pack			•
07	Isostep Terrassenschraube , Edelstahl A2, Torx 25, für Isostep Aluminiumprofil					
	E9542543	5,5 x 40 mm, 7525	100 Stk./Pack			•
	E9532544	5,5 x 45 mm, 7521	100 Stk./Pack			•
	E9512546	5,5 x 50 mm, 7526	100 Stk./Pack			•

HINWEIS: Die Schraube muss die 2,5 fache Länge der Brettstärke haben.

BEFESTIGUNG

Befestigung						
Abb.	Art. Nr.	Maße	VPE	EC	NB	PVZ
08	GenoTop Clipper Terrassenbefestigung , für Alu-Unterkonstruktionen, inkl. Edelstahlschrauben					
	E9290473	Dielenbreiten 120–150 mm, Dielenstärke ab 25 mm	20 Stk./Pack			•
	E9280474	Dielenbreiten 120–150 mm, Dielenstärke 20–24 mm	20 Stk./Pack			•
	GenoTop Clipper Terrassenbefestigung , für Holz-Unterkonstruktionen, inkl. Edelstahlschrauben					
	E9260187	Dielenbreiten 120–150 mm, Dielenstärke 25–30 mm	20 Stk./Pack			•
	E9570483	Dielenbreiten 120–150 mm, Dielenstärke 20–24 mm	20 Stk./Pack			•
09	Terracon Clipperstart , für Alu- und Holz-Unterkonstruktionen, Starthilfe bei Montage der ersten Terrassendiele mit dem Clipper Terrassenbefestigungssystem					
	E9260525	für Alu- und Holz-Unterkonstruktionen	20 Stk./Pack			•
10	Früh Bohlenhalter inkl. Schrauben , (3 Stk. 5 x 17 mm, 1 Stk. 5 x 30 mm) Edelstahl					
	E9250352	85E, für Dielenbreiten von 90–145 mm	50 Stk./Pack			•
	E9260468	95E, für Dielenbreiten von 140–190 mm	50 Stk./Pack			•



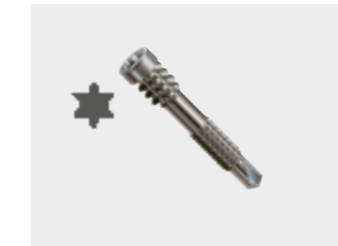
01 – E9570566



02 – E9560608



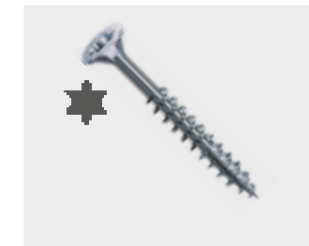
03 – E9550170



04 – E9570607



05 – E523896



06 – E593469



07 – E9542543



08 – E9290473



09 – E9260525



10 – E9250352



Osmo Holzschutz Öl-Lasur					
Art. Nr.	Gebinde	EC	NB	PVZ	BHH
Kiefer					
E9143064	0,75 Ltr.				•
E9133065	2,5 Ltr.				•
E9123066	5 Ltr.				•
Farblos					
E9113067	0,75 Ltr.				•
E9103068	2,5 Ltr.				•
Lärche					
E9193069	0,75 Ltr.				•
E9163070	2,5 Ltr.				•
E9153071	5 Ltr.				•
Mahagoni					
E9143072	0,75 Ltr.				•
E9133073	2,5 Ltr.				•
Eiche					
E9123074	0,75 Ltr.				•
E9113075	5 Ltr.				•
Nussbaum					
E9103076	0,75 Ltr.				•
E9193077	2,5 Ltr.				•
Teak 708					
E9183078	0,75 Ltr.				•
E9142387	2,5 Ltr.				•
Pinie					
E9173079	0,75 Ltr.				•
E9143080	2,5 Ltr.				•
Ebenholz					
E9133081	0,75 Ltr.				•
E9123082	2,5 Ltr.				•
Palisander					
E9113083	0,75 Ltr.				•
E9103084	2,5 Ltr.				•
E9193085	5 Ltr.				•
Zeder					
E9183086	0,75 Ltr.				•
E9173087	2,5 Ltr.				•

Art. Nr.	Gebinde	EC	NB	PVZ	BHH
Tannengrün					
E9163088	0,75 Ltr.				•
Oregon Pine					
E9153089	0,75 Ltr.				•
E9361541	2,5 Ltr.				•
Eiche hell					
E9113091	0,75 Ltr.				•
E9103092	2,5 Ltr.				•
Basaltgrau					
E9183094	0,75 Ltr.				•
E9173095	2,5 Ltr.				•
Patina					
E9163096	0,75 Ltr.				•
E9153097	2,5 Ltr.				•
E9143098	5 Ltr.				•
Perlgrau					
E9133099	0,75 Ltr.				•
E9193100	2,5 Ltr.				•
Quarzgrau					
E9183101	0,75 Ltr.				•
E9173102	2,5 Ltr.				•
900 Weiß					
E9192168	0,75 Ltr.				•
E9161913	2,5 Ltr.				•
E9193093	5 Ltr.				•



Osmo Garten- und Fassadenfarbe					
Art. Nr.	Gebinde	EC	NB	PVZ	BHH
RAL 1003 Signalgelb					
E9133007	0,75 Ltr.				•
RAL 7291 Graubeige					
E9183903	0,75 Ltr.				•
E9123016	2,5 Ltr.				•
RAL 6009 Englisch Grün					
E9173011	0,75 Ltr.				•
E9163012	2,5 Ltr.				•
RAL 9016 Verkehrsweiß					
E9133031	0,75 Ltr.				•
E9123032	2,5 Ltr.				•
RAL 9005 Tiefschwarz					
E9193019	0,75 Ltr.				•
E9163020	2,5 Ltr.				•
RAL 3011 Braunrot					
E9153013	0,75 Ltr.				•
E9143014	2,5 Ltr.				•
RAL 3000 Feuerrot					
E9113009	0,75 Ltr.				•
RAL 5019 Capriblau					
E9123008	0,75 Ltr.				•
RAL 7035 Lichtgrau					
E9193027	0,75 Ltr.				•
E9183028	2,5 Ltr.				•
RAL 7042 Verkehrsgrau					
E9173904	0,75 Ltr.				•
E9123024	2,5 Ltr.				•
RAL 6029 Minzgrün					
E9183010	0,75 Ltr.				•
RAL 7016 Anthrazitgrau					
E9153021	0,75 Ltr.				•
E9143022	2,5 Ltr.				•
RAL 7038 Achatgrau					
E9113025	0,75 Ltr.				•
E9103026	2,5 Ltr.				•
RRAL 8017 Schokoladenbraun					
E9113017	0,75 Ltr.				•
E9103018	2,5 Ltr.				•



Osmo Öl-Farbe					
Art. Nr.	Gebinde	EC	NB	PVZ	BHH
Weiß (RAL 9016)					
E9133049	2,5 Ltr.				•
E9103050	5 Ltr.				•
Nordisch Rot					
E9193051	2,5 Ltr.				•
Tannengrün (RAL 6009)					
E9183052	2,5 Ltr.				•
Steingrau					
E9173053	2,5 Ltr.				•
E9163054	5 Ltr.				•
Kieselgrau					
E9153055	2,5 Ltr.				•
E9143056	5 Ltr.				•
Anthrazitgrau (RAL 7016)					
E9133057	2,5 Ltr.				•
E9123058	5 Ltr.				•
Lichtgrau					
E9113059	2,5 Ltr.				•
E9183060	5 Ltr.				•
Verkehrsgrau A(RAL 7042)					
E9173061	2,5 Ltr.				•
E9163062	5 Ltr.				•
Tiefschwarz (RAL 9005)					
E9153063	2,5 Ltr.				•



Osmo Zubehör					
Art. Nr.	Gebinde/Maße	EC	NB	PVZ	BHH
Osmo Pinselreiniger 8000					
E9171938	1 Ltr.				•
Osmo Flächenstreicher Pinsel					
E9662848	25 mm				•
E9622694	50 mm				•
E9662690	60 mm				•
E9632693	100 mm				•

GenoTop					
Art. Nr.	Gebinde/Maße	EC	NB	PVZ	BHH
Holzreiniger					
E194863	1,0 Ltr.			•	•
Stirkantenwachs					
E9150013	250 ml			•	•
Außen-Öl, zum Streichen, Spritzen, Rollen und Tauchen					
E9250120	Natur 01, 2,5 Ltr.			•	•
E9240121	Lärche 03, 2,5 Ltr.	•	•	•	•
E9230122	Kirschbaum/Kastanie 04, 2,5 Ltr.			•	•
E9220123	Zirbel/Pinie 05, 2,5 Ltr.			•	•
Bangkirai-Öl					
E124638	2,5 Ltr.	•	•	•	•
E125503	5,0 Ltr.	•		•	•
Douglasien-Terrassenöl					
E9220016	1,0 Ltr.			•	•
E9210017	2,5 Ltr.			•	•
E9200018	5,0 Ltr.			•	
Unkrautvlies schwarz, UV-beständig, wasserdurchlässig					
E9690449	1,5 x 10 m			•	



Profilholz			
Art. Nr.	Maße	EC	NB
Profilholz Nord. Fichte Fase, roh, U/S-hobelfallend			
B3083151	3.000 x 146 x 19 mm	•	
B3073152	3.300 x 146 x 19 mm	•	
B3063153	3.600 x 146 x 19 mm	•	
B3053154	3.900 x 146 x 19 mm	•	
B3034586	4.200 x 146 x 19 mm	•	
B3024587	4.500 x 146 x 19 mm	•	
B3014588	4.800 x 146 x 19 mm	•	
B3004589	5.100 x 146 x 19 mm	•	
B3044791	5.400 x 146 x 19 mm	•	
Balkonbretter			
Art. Nr.	Maße	EC	NB
Balkonbretter Sib. Lärche, 4-seitig gehobelt U/S			
B3033297	4.000 x 140 x 26 mm	•	
B3030312	5.100 x 140 x 26 mm	•	
B3034148	6.000 x 140 x 26 mm	•	
B3003472	5.100 x 190 x 26 mm	•	
Balkonbretter kan. Lärche, 4-seitig gehobelt, VHE Top			
B3056013	3.050 x 143 x 27 mm	•	
B3046014	4.270 x 143 x 27 mm	•	
B3036015	5.180 x 143 x 27 mm	•	
B3026016	6.100 x 143 x 27 mm	•	
B3016017	5.180 x 190 x 27 mm	•	
Balkonbretter Nord. Fichte, gehobelt			
B80002	4.500 x 140 x 26 mm	•	
B70003	5.100 x 140 x 26 mm	•	
B40006	5.100 x 190 x 26 mm	•	

HOLZFASSADENVERKLEIDUNG

Glattkantbretter			
Art. Nr.	Maße	EC	NB
Glattkantbretter kan. Lärche , VHE Top, 4-seitig gehobelt			
B3006018	4.270 x 143 x 21 mm	•	
B3096019	5.180 x 143 x 21 mm	•	
Glattkantbretter Nord. Fichte , gehobelt			
B21337	5.100 x 120 x 18 mm	•	
B71340	5.100 x 145 x 18 mm	•	
B41343	5.100 x 195 x 18 mm	•	

Rhombusleisten			
Art. Nr.	Maße	EC	NB
Rhombusleisten kan. Lärche , VEH A/B allseitig gehobelt, Kanten gerundet, 15° Schräge			
B3066020	4.270 x 69 x 26 mm	•	
B3055857	4.880 x 69 x 26 mm	•	
B3045858	5.490 x 69 x 26 mm	•	
B3035859	6.000 x 69 x 26 mm	•	

HOLZFASSADENVERKLEIDUNG

Rahmen			
Art. Nr.	Maße	EC	NB
Rahmen Nord. Fichte gehobelt , für allgemeine Zwecke			
B3043452	5.100 x 38 x 38 mm	•	
B40543	5.100 x 45 x 19 mm	•	
B3033453	5.100 x 45 x 45 mm	•	
B20587	5.100 x 55 x 25 mm	•	
B00589	5.100 x 55 x 35 mm	•	
B3023454	5.100 x 58 x 38 mm	•	
B70293	4.500 x 58 x 58 mm	•	
B60294	5.100 x 58 x 58 mm	•	
B60286	5.100 x 70 x 40 mm	•	
B3013455	5.100 x 70 x 70 mm	•	
B30297	5.100 x 80 x 58 mm	•	
B3013447	5.100 x 90 x 90 mm	•	
B60591	5.100 x 95 x 40 mm	•	
Rahmen Sib. Lärche , für allgemeine Zwecke			
B3034700	5.100 x 58 x 58 mm	•	
B3074699	5.100 x 80 x 58 mm	•	
B3053451	5.100 x 90 x 90 mm	•	

Latten			
Art. Nr.	Maße	EC	NB
Fichte Latten roh , trocken für allgemeine Zwecke			
B3093168	4.000 x 48 x 24 mm	•	
B3084870	5.000 x 48 x 24 mm	•	
B00547	4.000 x 50 x 30 mm	•	
B92370	5.000 x 50 x 30 mm	•	
B3034792	5.000 x 60 x 40 mm	•	

VERARBEITUNGSHINWEISE

Terrassen aus Massivholz erfordern neben sorgfältiger Planung und korrekter Verlegung auch materialspezifische Oberflächenbehandlung und Pflege. Bitte beachten Sie bei der Verwendung von Terrassenbelägen aus Holz die folgenden, allgemeinen Hinweise. **Außerdem sind die Verlegevorschriften der Hersteller grundsätzlich zu beachten.**

Hinweise zur Oberflächenbehandlung

Eine Reinigung der Dielen mit einem handelsüblichen Holzreiniger vor der Oberflächenbehandlung, z. B. mit Ölen, stellt sicher, dass Schmutzrückstände auf den Dielen von Transport und Lagerung entfernt werden. Eine saubere Holzoberfläche ist Grundvoraussetzung für eine nachfolgende Oberflächenbehandlung.

Inhaltsstoffreiche Hölzer vor der ersten Ölbehandlung einige Wochen abwittern lassen, da es sonst zu Trocknungsproblemen bei Öberflächen kommen kann; alternativ kann die Oberfläche mit handelsüblichen Holzreinigern vorbehandelt werden. Filmbildende Anstriche (deckende Lackoberflächen) sind für Terrassendielen, die auch mechanisch durch Begehen beansprucht werden, nicht geeignet.

Offenporige Anstriche auf Ölbasis, reißen nicht, blättern und schuppen nicht ab. Sie reduzieren die Feuchteaufnahme und damit das Quellen und Schwinden des Holzes und schützen in gewissem Maß

Hinweise zur Pflege

Ein Verlegetipp: Eine Erstreinigung nach dem Verlegen mit dem Gartenschlauch und mit einem groben und dichtborstigen Kunststoffstraßenbesen beseitigt nicht nur Schmutz, sondern nimmt der Oberfläche die Anfangsrauigkeit durch aufstehende Holzfasern bei kurzfasrigen Laubhölzern. Nach dem Abtrocknen empfiehlt sich, die Fläche erneut stark bürstend abzukehren oder mit einem Schleifpad zu behandeln.

Bei einer Reinigung mit Hochdruckreinigern ist Vorsicht geboten: Nach den Erfahrungen aus der professionellen Holzbrücken-Reinigung ist bei schweren Laubhölzern eine effektive und materialgerechte Reinigung unter folgenden Voraussetzungen möglich: Wasserdruck ≤ 140 bar, Düseneinstellung: Breitstrahl, Abstand Düse Holzoberfläche 12 – 14 cm ergibt eine Strahlbreite von 5 – 6 cm; Behandlung ausschließlich in Brettlängsrichtung, also längs zur Holzfaser. Der Einsatz sogenannter Dreckfräsen oder ein zu „schneidender“ Wasserstrahl führt zu einer Schädigung des Holzgefüges, insbesondere bei ringporigen Hölzern, und in der Folge zu einer verstärkten vorzeitigen Erosion der Holzoberfläche.

Hinweis zur Befestigung

Die Schraube muss die 2,5 fache Länge der Brettstärke haben.

vor einem tieferen Eindringen von Verfärbungen und Verschmutzungen in das Holz. Farblose Öle schützen nicht vor Vergrauen. Ein Vergrauen lässt sich nur mit Farbpigmenten temporär begrenzen. Eine regelmäßige, u. U. jährliche Nachbehandlung / ein Renovierungsanstrich ist für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe erforderlich. Bei mechanisch sehr stark beanspruchten Flächen sind evtl. noch kürzere Nachbehandlungsintervalle erforderlich.

Dunklere Farbtöne heizen das Holz bei direkter Sonneneinstrahlung stärker auf: In der Anfangszeit kann es deshalb bei harzreichen Hölzern zu verstärktem Harzaustritt kommen. Die in den bewitterten Außenverwendungen unvermeidlichen Rissbildungen / Oberflächentrocknungsrisse, werden durch dunkle / schwarze Farbtöne verstärkt.

Auszug aus: „Terrassen- und Balkonbeläge Produktstandards und Anwendungsempfehlungen“ des GD Holz, 4. Auflage, Februar 2016

Es gibt mittlerweile spezielle Reinigungsmaschinen für Terrassen. Die Herstellerempfehlungen sind zu beachten.

Schmutz und Laub in den Fugen zwischen den Dielen und auf der Unterkonstruktion sollten regelmäßig beseitigt werden.

Durch regelmäßiges Abkehren wird verhindert, dass sich durch Laub- und Schmutzansammlungen Feuchtenester bilden, die zu potentiellen Pilzbefallsherden im Holz werden können. Ebenso wird Algenbefall auf verschatteten Flächen abhängig von Himmelsrichtung, Verschattung und Bewuchs im unmittelbaren Umfeld vorgebeugt.

Spezielle Reinigungsmittel, sogenannte Holzentgrauer, beseitigen nicht nur normalen Schmutz und auch Fettflecken, sie hellen auch die Holzoberfläche auf, z. B. für eine nachfolgende Ölbehandlung.

Eine jährliche Behandlung der Terrassendielen, insbesondere in verschatteten Bereichen mit einem Grünbelagsentferner, ist ratsam.

Auszug aus: „Terrassen- und Balkonbeläge Produktstandards und Anwendungsempfehlungen“ des GD Holz, 4. Auflage, Februar 2016

KALKULATIONSHILFE

Für 1 m² Terrasse benötigen Sie ca. folgende Materialmengen:

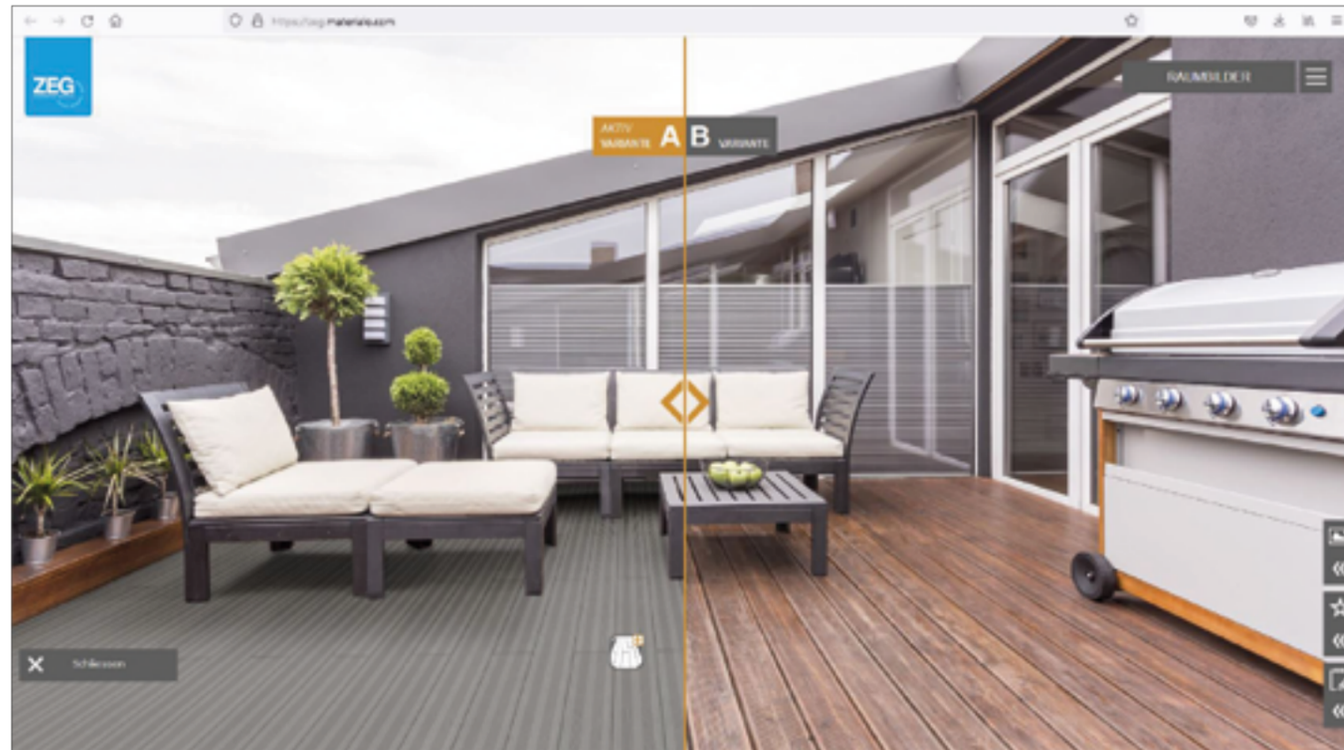
Deckbelag	Dielenbreite ca. 130 mm	8 lfm
	Dielenbreite ca. 135 mm	8 lfm
	Dielenbreite ca. 140 mm	8 lfm
	Dielenbreite ca. 145 mm	7 lfm
	Dielenbreite ca. 150 mm	7 lfm
	Dielenbreite ca. 170 mm	6 lfm
	Dielenbreite ca. 180 mm	6 lfm
Unterkonstruktion 42 / 45 x 70 mm		2,3 lfm
Unterkonstruktion Isostep		2,3 lfm
Abstandshalter Terrafix		15 Stk.
Abstandshalter Clipper		15 Stk.
GenoTop Dämmgummi		3 Stk.
Edelstahlschrauben		30 Stk.
Montageklammern NaturInForm		16 Stk.
Verstellfüße		5 Stk.
Bangkirai-Öl pro Auftrag		100 – 200 ml
Douglasien-Öl auf Nadelholz		200 ml
WPC Imprägnierung		50 – 100 ml
Außen-Öl		70 ml

ZEG INTERIEURSTUDIO

Helfen Sie der Fantasie Ihrer Kunden ein bisschen nach: Mit dem ZEG Interieurstudio können Sie aus verschiedenen Terrassensituationen wählen und die ZEG Terrassenbeläge mit ein paar Klicks virtuell verlegen. Ganz einfach lassen sich auch zwei Terrassenbeläge direkt vergleichen. Wenn es Ihrem Kunden gefällt, können Sie das Ergebnis ausdrucken oder als PDF abspeichern.

Bedienen Sie das ZEG Interieurstudio bequem über unsere Website. Unter www.zeg-holz.de können Sie sich gleich selbst ein Bild von der Anwendung machen. Übrigens: Das Interieurstudio funktioniert ohne Bedienungseinbußen problemlos auf Ihrem Tablet!

Klappt auch mit den ZEG Bodenbelägen und Möbeldekoren.



ZERTIFIZIERUNG

Die ZEG ist FSC®- und PEFC-zertifizierter Händler

Immer mehr Kunden verlangen Holz und Holzprodukte, die nachweislich aus zertifizierten Wäldern stammen, darunter vor allem öffentliche Auftraggeber. Aber auch viele Großunternehmen fordern inzwischen Angebote mit zertifiziertem Holz und Holzprodukten.

Die Zertifizierung von Holz, Holzprodukten und der Produktkette kann den Marktzugang für Unternehmen verbessern. Holz und Produkte, die nach dem Standard von FSC® oder PEFC zertifiziert sind, garantieren beispielsweise die Herkunft der Rohstoffe aus nachhaltiger Bewirtschaftung und die Einhaltung sozialer Standards bei der Herstellung. Ein- und Verkauf sowie Verarbeitung zertifizierter Produkte zeigen, dass ein Unternehmen verantwortungsbewusst und nachhaltig handelt.

Zertifizierte Produkte erleichtern dem Käufer die Entscheidung nach ökologischen Gesichtspunkten.

Die Entscheidung, ob FSC®- oder PEFC-Zertifizierung ist dabei nicht zwingend Entweder-oder. Beide Systeme sind weltweit anerkannt und geeignet, Sicherheit bezüglich nachhaltiger Waldbewirtschaftung zu geben.

Die ZEG ist sowohl FSC® als auch PEFC zertifiziert. Daher können wir Ihnen Holz und Holzprodukte mit zertifizierter Herkunft anbieten. Bei Fragen zur Zertifizierung und zertifizierten Produkten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



BESTELLWARE. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem ZEG Ansprechpartner.



Abb. Ipé glatt

CUMARU

Cumaru ist ein tropisches Hartholz, das in Südamerika, insbesondere in Brasilien, vorkommt. Es ist bekannt für seine Langlebigkeit und Beständigkeit gegen Fäulnis, Insekten und Witterungseinflüsse. Das Holz hat in der Regel eine satte, rötlich-braune bis dunkelbraune Farbe, die leicht variieren kann. Es kann mit der Zeit durch Sonneneinstrahlung nachdunkeln.

Cumaru ist ein dichtes und hartes Holz, das sich gut für Außenanwendungen eignet. Seine Härte trägt dazu bei, dass es verschleißfest ist und für seine hohe Dauerhaftigkeit bekannt ist und eignet sich daher für den Einsatz in Bereichen, die stark beansprucht werden und den Elementen ausgesetzt sind.

Trotz seiner enormen Festigkeit lässt sich Cumaru mit Hartmetall-Werkzeugen gut bearbeiten. Wenn Sie Ihre Holzterrasse selbst bauen möchten, ist die Wahl dieser Holzart genau richtig. Für die Befestigung verwenden Sie unbedingt Material aus rostfreiem Edelstahl (V2A bzw. V4A). Einfache, verzinkte Materialien reagieren mit einigen Inhaltsstoffen des Holzes. Dies kann zu unschönen Verfärbungen und dunklen Laufspuren auf dem Holz führen, die sich schlecht oder nicht mehr entfernen lassen. Bei einer nicht-sichtbaren Befestigung (Clipse oder Halter) bitte auf Edelstahlschrauben achten.

Wie jedes Holz für den Außenbereich kann auch Cumaru von regelmäßiger Pflege, wie z. B. Reinigung und Versiegelung, profitieren, um sein Aussehen zu erhalten und seine Lebensdauer zu verlängern.

Befolgen Sie bei der Verwendung von Cumaru-Terrassendielen die Verlege- und Wartungsrichtlinien des Herstellers, um die beste Leistung und Langlebigkeit Ihrer Terrasse zu gewährleisten. Darüber hinaus sollten die örtlichen Bauvorschriften und -bestimmungen beim Bau der Terrasse beachtet werden.

Eigenschaften:

- Dauerhaftigkeitsklasse 1 (sehr dauerhaft)
- sehr gute Haltbarkeit
- beständig gegen Schimmel und Pilze
- praktisch astfrei
- Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter
- auch mit FSC®-Siegel für verantwortungsvolle Waldwirtschaft erhältlich
- ausgeprägte Reaktion mit Eisenoxid (dunkle Verfärbungen möglich)
- nicht geeignet für verdeckte Befestigungssysteme



Cumaru glatt/glatt 21 x 145 mm

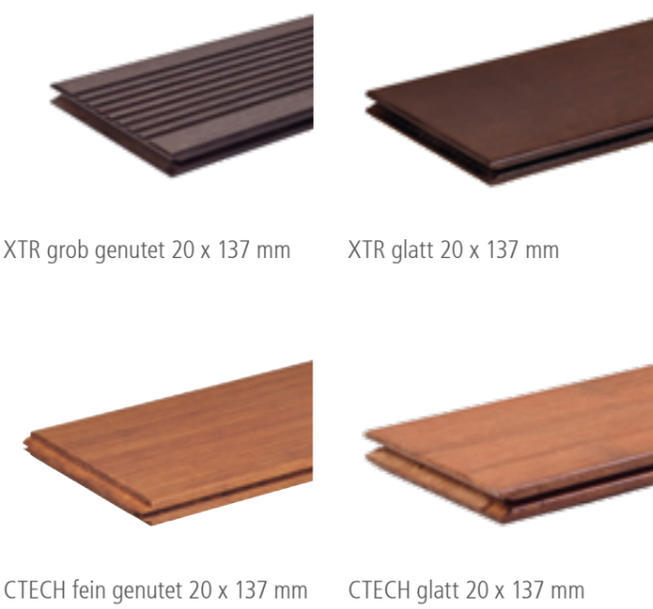
BAMBUS XTR + CTECH

BESTELLWARE. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem ZEG Ansprechpartner.

Bambus Terrassendielen sind extrem dauerhaft und hart im Nehmen. Der Rohstoff – sogenannter Moso-Bambus – kommt aus nachhaltiger Bewirtschaftung bäuerlicher Betriebe in China. Die bis zu 30 Meter hohen Bambusstangen haben einen Durchmesser von ca. 8 – 18 cm. An einem Tag sind bis zu 160 cm Wachstum möglich. Alle Dielen lassen sich durch die seitliche Nutung so verlegen, dass keine Schrauben auf den Flächen sichtbar sind.

Eigenschaften:

- Dauerhaftigkeitsklasse 1 (sehr dauerhaft)
- XTR Dielen erhalten durch thermische Behandlung der Fasern ihre Resistenz
- bei CTECH werden die Poren mit feinen Keramikpartikeln geschützt
- hart und langlebig
- Formstabil
- Witterungsbeständig
- Nachhaltig



XTR grob genutet 20 x 137 mm

XTR glatt 20 x 137 mm

CTECH fein genutet 20 x 137 mm

CTECH glatt 20 x 137 mm

IPÉ

Ipé – auch Lapacho genannt – ist eine schwere und sehr harte Holzart aus Südamerika mit gradfaseriger, feiner, gleichmäßiger Struktur. Natürliche Inhaltsstoffe schützen das Holz vor Verwitterung, Fäulnis sowie Pilz- und Insektenbefall. Daher ist sogar die Verbauung mit Wasser- oder Erdkontakt möglich. Die Farbe des Ipé Kernholzes variiert im frischen Zustand von hellbraun bis hell gelblich-grün. Durch Einfluss von Licht und Luft dunkelt die Oberfläche zu braun bis olivbraun nach. **Hinweis:** Erst nach 4 Wochen Bewitterung einölen.

Eigenschaften:

- Resistenzklasse 1
- stoß- und abriebbeständig
- wenig splitternd
- Verbauung mit Erdkontakt möglich
- keine bauaufsichtliche Zulassung
- nicht für freitragende konstruktive Zwecke



Ipé glatt/glatt 21 x 145 mm

KAPUR

BESTELLWARE. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem ZEG Ansprechpartner.

Kapur Holz ist eines der wichtigsten Wirtschaftshölzer in seiner heimischen Region Indonesien. Dort wird das Holz hauptsächlich als Bau- und Sperrholz verwendet. Europa hingegen erhält das indonesische Holz fast ausschließlich als Terrassendielen. Diese ähneln optisch sehr der Holzart Bangkirai, welche auch sehr beliebt für ein Terrassendeck aus Holz ist.

Kapur-Holz wird wegen seiner Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Fäulnis und Insekten geschätzt. Es hat eine rötlich-braune Farbe und kann mit der Zeit zu einer silbergrauen Patina verwittern, wenn es unbehandelt bleibt. Viele Menschen entscheiden sich für Kapur-Holz im Außenbereich, weil es robust ist und sich für verschiedene Wetterbedingungen eignet. Besonders charakteristisch für Kapur Holz ist der Balsamgeruch des frischen Holzes. Das Holzbild ist sehr homogen und weist nur vereinzelt helle Linien beziehungsweise Fladern auf. Aus den ungleichen Quell- und Schwindwerten ergibt sich ein mäßiges Stehvermögen. Infolgedessen muss die technische Trocknung besonders sorgfältig erfolgen, da es sonst zu Rissen im Holz kommen kann.

Als Terrassendielen findet das Holz oft Verwendung, ebenso als Furnier für Sperrholz. Zur Bearbeitung empfiehlt es sich, Hartmetall-bestücktes Werkzeug zu verwenden. So kommt es nicht zu einem Abstumpfen durch Kieseinlagerung. Für Nägel und Schrauben muss vorgebohrt werden.

Bei der Verwendung von Kapur-Holz für den Terrassenbau ist es wichtig, die richtigen Pflege- und Behandlungsverfahren einzuhalten, um die Langlebigkeit des Holzes zu erhöhen und seine Ästhetik zu erhalten. Darüber hinaus sollten bei der Beschaffung und Verwendung von Holzmaterialien die örtlichen Vorschriften und die Praktiken der nachhaltigen Forstwirtschaft berücksichtigt werden.

Eigenschaften:

- Dauerhaftigkeitsklasse 1 – 2 (sehr dauerhaft)
- farblich wie strukturell überwiegend homogenes Holz
- resistent gegen Pilze
- langlebig, bei starken Witterungseinflüssen verrottungsbeständig



Kapur Kombiprofil 25 x 145 mm

THERMO ESCH

Sie bevorzugen Holz aus europäischen Wäldern? Die Esche wird in einem thermischen Verfahren bei über 170 °C für den Einsatz im Außenbereich ähnlich dauerhaft wie Harthölzer gemacht. Dabei werden die Zellwände des Holzes so verändert, dass sie kaum mehr Wasser aufnehmen können.

Eigenschaften:

- Dauerhaftigkeitsklasse 1 – 2 (sehr dauerhaft)
- durch Thermobehandlung beständig gegen Schimmel und Pilze
- Haarrisse, Abschilferungen und Spreißelbildung in der Oberfläche möglich
- Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter



Thermo Esche glatt/glatt 21 x 145 mm

THERMO KIEFER

Das skandinavische Holz zeichnet sich durch ein charakteristisches Astkommen aus. Durch ein thermisches Verfahren wird nicht nur die Haltbarkeit der Kiefer verbessert, sie bekommt auch eine angenehme helle bräunliche Farbe. Bei der gebürsteten Oberseite kommt die lebhaftere Maserung der Kiefer besonders schön zur Geltung.

Eigenschaften:

- Dauerhaftigkeitsklasse 2 (dauerhaft)
- durch Thermobehandlung beständig gegen Schimmel und Pilze
- Haarrisse, Abschilferungen und Spreißelbildung in der Oberfläche möglich
- Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter



Thermo Kiefer gebürstet/geriffelt
25 x 140 mm



Abb. Thermo Kiefer gebürstet

UNSERE NIEDERLASSUNGEN

ZEG Sachsen

Betriebsstätte Dresden
Hamburger Ring 7
01665 Klipphausen
Tel. 035204 43-60
Fax 035204 43-720
dresden@zeg-holz.de

ZEG Sachsen

Betriebsstätte Bautzen
Fabrikstraße 1
02625 Bautzen
Tel. 03591 3735-0
Fax 03591 304516
bautzen@zeg-holz.de

ZEG Sachsen

Betriebsstätte Chemnitz
Blankenauer Straße 85
09113 Chemnitz
Tel. 0371 46165-0
Fax 0371 46165-18
chemnitz@zeg-holz.de

ZEG Berlin & Brandenburg

Industriestraße 10a
12099 Berlin
Tel. 030 410007-0
Fax 030 410007-77
berlin@zeg-holz.de

ZEG Berlin & Brandenburg

Holzhauser Straße 62–68
13509 Berlin
Tel. 030 410007-0
Fax 030 410007-77
berlin@zeg-holz.de

ZEG Berlin & Brandenburg

Rietz / Rietzer Berg 18
14797 Kloster Lehnin
Tel. 03381 276-60
Fax 03381 224483
brandenburg@zeg-holz.de

ZEG Hannover

Otto-Lilienthal-Straße 1
30989 Gehrden
Tel. 05108 9157-0
Fax 05108 9157-15
hannover@zeg-holz.de

ZEG Morsbach

Wissener Straße 60
51597 Morsbach
Tel. 02294 9804-0
Fax 02294 9804-21
morsbach@zeg-holz.de

ZEG Mannheim

Einsteinstraße 22
68169 Mannheim
Tel. 0621 3238-0
Fax 0621 318413
mannheim@zeg-holz.de

ZEG Stuttgart

Rudolf-Diesel-Straße 1
70806 Kornwestheim
Tel. 07154 8030-0
Fax 07154 8030-410
stuttgart@zeg-holz.de

ZEG München

Ludwig-Erhard-Straße 17
85375 Neufahrn b. Freising
Tel. 08165 9518-0
Fax 08165 9518-105
muenchen@zeg-holz.de

ZEG Rottenacker

Grundlerstraße 11
89616 Rottenacker
Tel. 07393 959-8
Fax 07393 959-640
rottenacker@zeg-holz.de

ZEG Nürnberg

Orchideenstraße 19
90542 Eckental
Tel. 09126 2614-0
Fax 09126 2614-40
nuernberg@zeg-holz.de

ZEG Deggendorf

Gewerbepark 5a–7
94527 Aholming
Tel. 09938 91926-0
Fax 09938 91926-80
deggendorf@zeg-holz.de

ZEG Erfurt

Hagensplatz 3
99085 Erfurt
Tel. 0361 74066-0
Fax 0361 74066-20
erfurt@zeg-holz.de

www.zeg-holz.de

Kompetenz in Draussenholz

Stand 03/2024 · Herausgeber: ZEG Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG, Kornwestheim · Für eventuelle Druckfehler und Irrtümer, die bei der Erstellung der Broschüre unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch nur auszugsweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch die ZEG Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG, Kornwestheim. Bildnachweis: © visualpower / AdobeStock, © rh2010 / AdobeStock, © U. J. Alexander / AdobeStock, © Luis Viegas / AdobeStock, © Ingo Bartussek / AdobeStock, © Stefan_Weis / AdobeStock, F.W. Barth & Co. GmbH, Karle & Rubner GmbH, KURZ KG, MOSO International B.V, NATURinFORM GmbH, Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG, SPAX International GmbH & Co. KG, SWERO GmbH & Co. KG, THERMORY AS