

Dieser Katalog
ist interaktiv

ZEG

KOMPETENZ IN DRAUSSENHOLZ

ZEG Mannheim | ZEG Morsbach



INHALT

Seite

Übersicht	4
Terrassenhölzer	6
Sibirische Lärche	8
Douglasie	10
Garapa	12
Kiefer thermisch behandelt	14
Bangkirai	16
Ipé	20
Esche thermisch behandelt	22
Bamboo X-Treme®	26
WPC Terrassensysteme	28
NATURinFORM	30
Zubehör für Verlegung und Pflege	34
Pflege & Reinigung	36
Unterkonstruktion	39
Zubehör	40
Befestigung	42
Rhombusleisten	44
ZEG Interieurstudio	45
Verarbeitungshinweise	46
Kalkulationshilfe	47
Zertifizierung	48
WPC Terrassensystem Silvadec Elegance	49
GRAD® – Das schnellste Terrassensystem	50

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



Sibirische Lärche
glatt, Resistenzklasse 3
Seite 8



Sibirische Lärche
geriffelt, Resistenzklasse 3
Seite 8



Sibirische Lärche
genutet, Resistenzklasse 3
Seite 8



Douglasie
geriffelt, Resistenzklasse 3–4
Seite 10



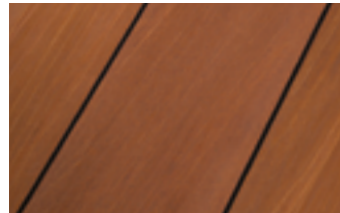
Douglasie
gezahnt, Resistenzklasse 3–4
Seite 10



Garapa
glatt, Resistenzklasse 3
Seite 12



Kiefer thermisch behandelt
gebürstet, Resistenzklasse 2
Seite 14



Bangkirai
glatt, Resistenzklasse 2
Seite 16



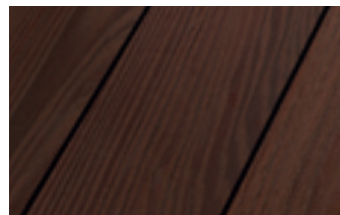
Bangkirai
geriffelt, Resistenzklasse 2
Seite 16



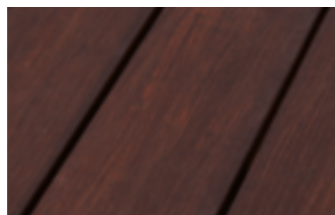
Bangkirai
genutet/gezahnt, Resistenzklasse 2
Seite 16



Ipé
glatt, Resistenzklasse 1
Seite 20



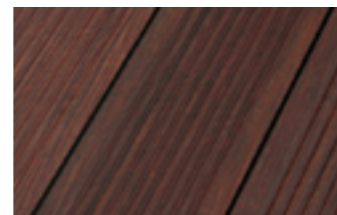
Esche thermisch behandelt
glatt, Resistenzklasse 1
Seite 22



Bamboo X-Treme®
glatt, Resistenzklasse 1
Seite 26



Bamboo X-Treme®
fein geriffelt, Resistenzklasse 1
Seite 26

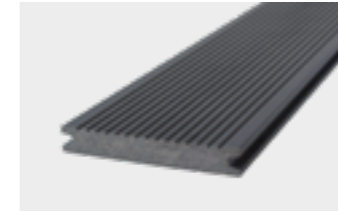


Bamboo X-Treme®
grob geriffelt, Resistenzklasse 1
Seite 26

WPC Terrassensysteme



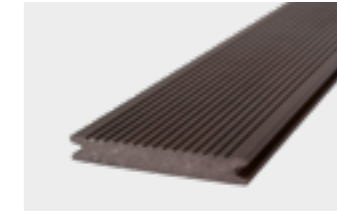
NATURinFORM
basaltgrau bi-color (mehrfarbig),
mit Holzmaserung leicht gebürstet
Seite 30



NATURinFORM
basaltgrau bi-color (mehrfarbig),
fein geriffelt ungebürstet
Seite 30



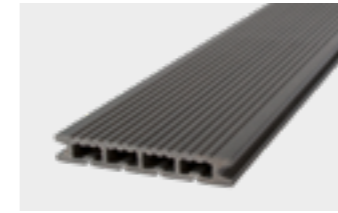
NATURinFORM
nussbraun bi-color (mehrfarbig),
mit Holzmaserung leicht gebürstet
Seite 30



NATURinFORM
nussbraun bi-color (mehrfarbig),
fein geriffelt ungebürstet
Seite 30



NATURinFORM
titangrau, Blockstreifen
Seite 30



NATURinFORM
titangrau, geriffelt
Seite 30

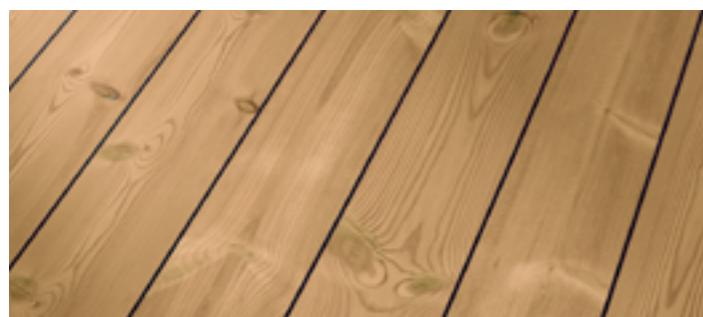


TERRASSENHÖLZER

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.



glatt



genutet



geriffelt

Das raue Klima in Sibirien verleiht diesem Holz natürliche Eigenschaften, die es für den Einsatz im Außenbereich prädestiniert. Aufgrund ihres langsamen Wachstums ist die sibirische Lärche härter als die europäische Lärche. Zudem dient das Harz dieses gelblichen Nadelholzes als natürliche Imprägnierung, weist Wasser ab und schützt das Holz vor Pilzbefall. Harzgallen sind daher leider unvermeidbar. Bei Planung und Verlegung ist der direkte Erdkontakt zu vermeiden. **Hinweis:** Erst nach 4 Wochen Bewitterung einölen.

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 sibirische Lärche

Art. Nr.	Maße	MA	MO
4-seitig glatt gehobelt, Kanten gefast			
B3031966	4.000 x 140 x 20 mm	•	
B3033297	4.000 x 140 x 26 mm	•	
B3001737	4.000 x 145 x 21 mm		•
B3030388	5.100 x 145 x 21 mm		•
2-seitig geriffelt			
B3071871	4.000 x 140 x 44 mm	•	
2-seitig fein geriffelt			
B3031552	3.000 x 140 x 27 mm	•	
B3001555	4.000 x 140 x 27 mm	•	
B3041741	5.100 x 140 x 27 mm	•	
Kombiprofil 1-seitig genutet / 1-seitig geriffelt			
B81951	3.000 x 145 x 27 mm		•
B91851	4.000 x 145 x 27 mm		•
B71952	5.100 x 145 x 27 mm		•
Unterkonstruktion Lärche 4-seitig gehobelt			
B81878	4.000 x 70 x 45 mm	•	

Zubehör

Art. Nr.	Gebinde	MA	MO	PVZ	BHH
GenoTop Douglasien-Terrassenöl, auch für Lärchen- und Exotenhölzer geeignet, Nanotechnologie					
E9220016	1,0 Ltr.			•	•
E9210017	2,5 Ltr.			•	•
E9200018	5,0 Ltr.			•	•



Abb. geriffelt



geriffelt



gezahnt

Douglasie ist ein schnell wachsendes Nadelholz aus heimischen Wäldern. Eingelagerte Holzinhaltstoffe machen die Douglasie weitgehend resistent gegen Pilze und Insektenbefall. Bei Planung und Verlegung ist der direkte Erdkontakt zu vermeiden. **Hinweis:** Erst nach 4 Wochen Bewitterung einölen.

Eigenschaften: Resistenzklasse 3 – 4 | von Natur aus weitgehend resistent gegen Pilze und Insektenbefall | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke



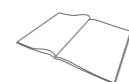
Terrassenholz Douglasie

Art. Nr.	Maße	MA	MO
Kombiprofil 1-seitig geriffelt / 1-seitig gezahnt			
B21212*	3.000 x 135 x 25 mm	•	
B31211*	4.000 x 135 x 25 mm	•	
B91215*	5.000 x 135 x 25 mm	•	

* Lagerort: ST

Zubehör

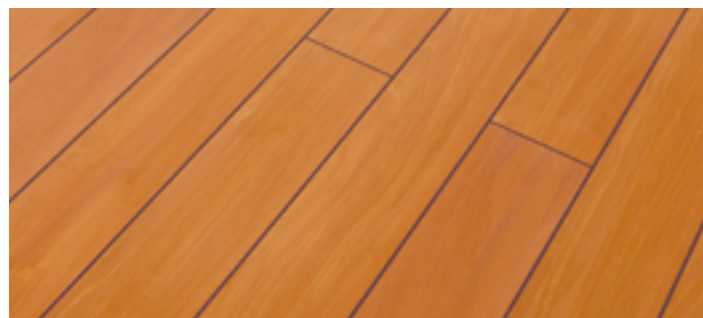
Art. Nr.	Gebinde	MA	MO	PVZ	BHH
GenoTop Douglasien-Terrassenöl, auch für Lärchen- und Exotenhölzer geeignet, Nanotechnologie					
E9220016	1,0 Ltr.			•	•
E9210017	2,5 Ltr.			•	•
E9200018	5,0 Ltr.			•	•



Unterkonstruktionen Seite 39



Abb. glatt



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

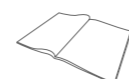
Terrassenholz Garapa

Art. Nr.	Maße	MA	MO
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	•	•

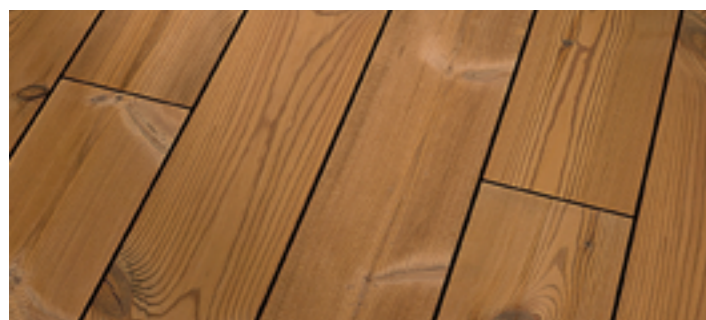
* Lagerort: ST

Zubehör

Art. Nr.	Gebinde	MA	MO	PVZ	BHH
GenoTop Douglasien-Terrassenöl, auch für Lärchen- und Exotenhölzer geeignet, Nanotechnologie					
E9220016	1,0 Ltr.			•	•
E9210017	2,5 Ltr.			•	•
E9200018	5,0 Ltr.			•	•
GenoTop Bangkirai-Öl					
E124620	750 ml			•	•
E124638	2,5 Ltr.			•	•
E125503	5,0 Ltr.			•	•



Unterkonstruktionen Seite 39



gebürstet



Das Holz wird auf 8 – 10 % vorgetrocknet, dann in der Thermokammer auf 0 % getrocknet und anschließend auf 225 °C erhitzt. Dieser Prozess ist notwendig um starke Trockenrisse in der Hochtemperaturphase zu vermeiden. Unter dem Einfluss der hohen Temperaturen werden Hydroxy-Gruppen (Wasserstoff-Sauerstoff Verbindungen), die in den natürlichen Extraktstoffen des Holzes (in Fetten, Harzen, Säuren) vorkommen, ausgetrieben. Wasser (H₂O) geht Verbindungen mit Hydroxy-Gruppen ein. Sind diese ausgetrieben bzw. reduziert, verringert sich entsprechend die Wasseraufnahmefähigkeit des Holzes und das sogenannte Quellen bzw. Schwinden wird reduziert. Nach der Hochtemperaturphase wird das Holz rückbefeuchtet auf ca. 5 % Holzfeuchte um einerseits das Aufquellen nach der Installation einzugrenzen und andererseits die Verarbeitbarkeit zu verbessern, da das Holz geschmeidiger wird.

Die thermische Veredelung verbessert die Formstabilität, das Holz wird widerstandsfähiger gegen Holzersetzungsprozesse und das Quell- und Schwindverhalten wird reduziert. Also ideale Voraussetzungen für einen robusten und langlebigen Terrassenboden. Bei Planung und Verlegung ist der direkte Erdkontakt zu vermeiden. **Hinweis:** Erst nach 4 Wochen Bewitterung einölen.

Eigenschaften: Resistenzklasse 2 | einseitig gebürstet | kein Austritt von Harz | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke



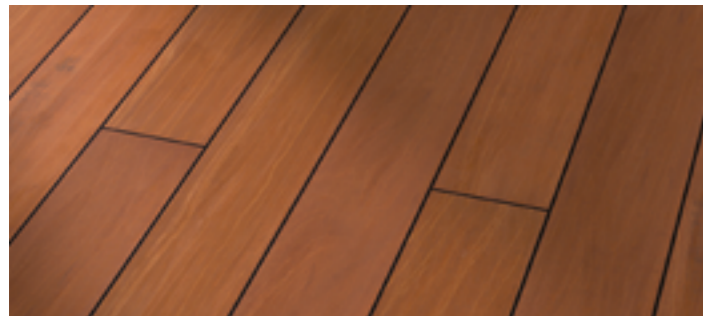
Terrassenholz Kiefer thermisch behandelt

Art. Nr.	Maße	MA	MO
1-seitig gebürstet / 1-seitig glatt, D4, mit seitlicher Nut für Terraflex Terrassendielenbefestigung, Sichtseite ist die gebürstete Seite			
B3084747	3.000 x 140 x 26 mm	•	
B3074748	3.600 x 140 x 26 mm	•	
B3064749	4.200 x 140 x 26 mm	•	
B3034750	4.800 x 140 x 26 mm	•	
B3024751	5.400 x 140 x 26 mm	•	

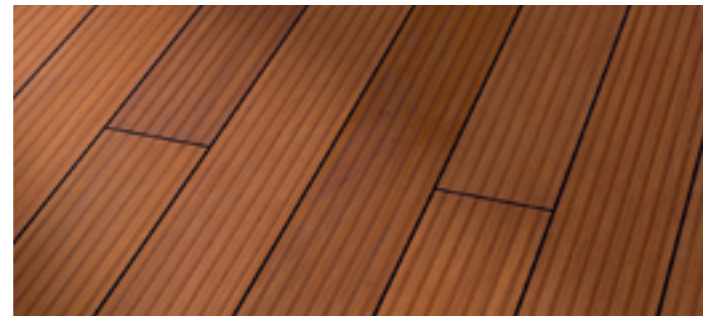
Zubehör

Art. Nr.	VPE	MA	MO	PVZ	BHH
Terraflex Terrassendielenbefestigung, für Dielenstärke 20–26 mm, mit mittiger Nut von 4 mm, mind. 9 mm tief					
E9230312	inkl. C1 Schraube für Holz-Unterkonstruktionen, 30 Stk.	•		•	
E9260351	inkl. Bohrschraube für Alu-Unterkonstruktionen, 30 Stk.	•		•	
Terrastart, mit Bohrschraube für Alu-Unterkonstruktion und Edelstahlschraube für Holz-Unterkonstruktion					
E9291358	20 Stk.	•		•	
Thermory Holzreiniger, für Thermoholz Kiefer / Esche					
E9110687	1,0 Ltr.			•	
Thermory Öl hell, für Thermoholz Kiefer, auf Wasserbasis mit natürlichen Ölen					
E9120686	2,5 Ltr.			•	





glatt



genutet / gezahnt



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	MA	MO
Select & better 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	•	
Premium 4-seitig glatt, KD 16 %, Kanten gerundet			
B3082721	3.050 x 145 x 25 mm	•	
B3082490	3.960 x 145 x 25 mm	•	
B3062492	4.880 x 145 x 25 mm	•	
Kombiprofil 1-seitig geriffelt / 1-seitig gezahnt			
B42276*	2.450 x 145 x 35 mm	•	
B32277*	2.750 x 145 x 35 mm	•	
B22278*	3.050 x 145 x 35 mm	•	
B12279*	3.350 x 145 x 35 mm	•	
B82280*	3.660 x 145 x 35 mm	•	
B72281*	3.960 x 145 x 35 mm	•	
B62282*	4.270 x 145 x 35 mm	•	
B52283*	4.570 x 145 x 35 mm	•	
B42284*	2.440 x 145 x 45 mm	•	
B22286*	3.050 x 145 x 45 mm	•	
B12287*	3.350 x 145 x 45 mm	•	

* Nach Verfügbarkeit, bitte vorab telefonisch klären



Art. Nr.	Maße	MA	MO
Kombiprofil 1-seitig geriffelt / 1-seitig gezahnt			
B02288*	3.660 x 145 x 45 mm	•	
B92289*	3.960 x 145 x 45 mm	•	
B62290*	4.270 x 145 x 45 mm	•	
B52291*	4.570 x 145 x 45 mm	•	
B32293*	4.880 x 145 x 45 mm	•	
Unterkonstruktion 4-seitig geriffelt			
B51805*	3.050 x 90 x 90 mm	•	
B31815*	3.350 x 90 x 90 mm	•	
B21816*	3.660 x 90 x 90 mm	•	
B11817*	3.960 x 90 x 90 mm	•	
B01818*	4.270 x 90 x 90 mm	•	
Konstruktionsholz SHBL select & better 2-seitig geriffelt, KD 20 % ± 2 %, A-Grade			
B3060236	2.750 x 70 x 42 mm	•	
B3040238	3.350 x 70 x 42 mm	•	
B3000240	3.960 x 70 x 42 mm	•	
B3050237	3.050 x 70 x 42 mm		•
B3090241	4.270 x 70 x 42 mm		•

* Nach Verfügbarkeit, bitte vorab telefonisch klären

Zubehör

Art. Nr.	Gebinde	MA	MO	PVZ	BHH
GenoTop Bangkirai-Öl					
E124620	750 ml			•	•
E124638	2,5 Ltr.			•	•
E125503	5,0 Ltr.			•	•

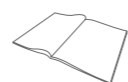
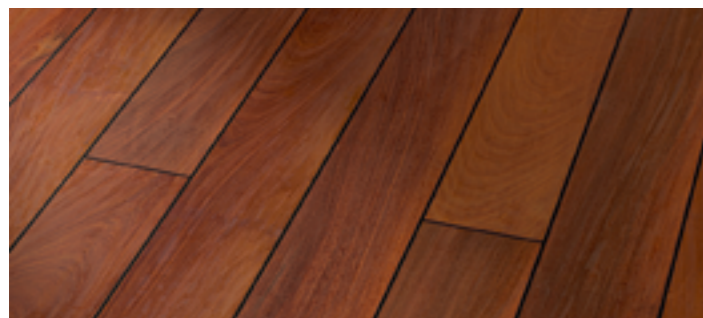




Abb. glatt



glatt

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



Terrassenholz Ipé

Art. Nr.	Maße	MA	MO
4-seitig glatt, Luft getrocknet			
B3092407	1.850 x 142 x 21 mm	•	
B3082408	2.150 x 142 x 21 mm	•	
B3042410	2.450 x 142 x 21 mm	•	
B3032411	2.750 x 142 x 21 mm	•	
B3022412	3.050 x 142 x 21 mm	•	
B3012413	3.350 x 142 x 21 mm	•	
B3002414	3.650 x 142 x 21 mm	•	
B3092415	3.950 x 142 x 21 mm	•	
B3082416	4.250 x 142 x 21 mm	•	
B3072417	4.550 x 142 x 21 mm	•	
B3062418	4.900 x 142 x 21 mm	•	
B3052419	5.200 x 142 x 21 mm	•	
B3022420	5.500 x 142 x 21 mm	•	
B3072475	5.800 x 142 x 21 mm	•	
B3062476	6.100 x 142 x 21 mm	•	

Zubehör

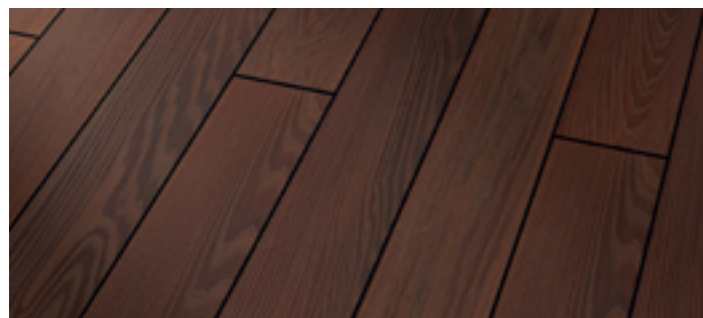
Art. Nr.	Gebinde	MA	MO	PVZ	BHH
GenoTop Bangkirai-Öl					
E124620	750 ml			•	•
E124638	2,5 Ltr.			•	•
E125503	5,0 Ltr.			•	•



Unterkonstruktionen Seite 39



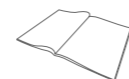
Abb. glatt



glatt

Für alle Profile gilt:

- bis 2.400 mm stirnseitig Nut+Feder zur Endlosverlegung
- ab 2.700 mm stirnseitig stumpf



Unterkonstruktionen Seite 39



Bei der Thermobehandlung wird das Holz zunächst auf 0 % Holzfeuchte getrocknet und anschließend auf bis zu 225 °C erhitzt. Eine Vortrocknung auf 0 % Holzfeuchte ist vor der Thermobehandlung erforderlich, um die Bildung von starken Trockenrissen in der Hochtemperaturphase zu vermeiden. Die thermische Veredelung verbessert die Formstabilität, das Holz wird widerstandsfähiger gegen Holzersetzungprozesse und das Quell- und Schwindverhalten wird reduziert. Also ideale Voraussetzungen für einen robusten und langlebigen Terrassenboden. Bei Planung und Verlegung ist der direkte Erdkontakt zu vermeiden. **Hinweis:** Erst nach 4 Wochen Bewitterung einölen.

Eigenschaften: Resistenzklasse 1 | 1-seitig fehlerfrei | Alternative zu Tropenhölzern | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke

Terrassenholz Esche thermisch behandelt

Art. Nr.	Maße	MA	MO
2-seitig glatt , 1-seitig fehlerfrei, geeignet für SenoFix- und Teni-Verlegeclip			
B3082630	2.100 x 132 x 20 mm, stirnseitig mit Nut und Feder	•	
B3062632	2.700 x 132 x 20 mm	•	
B3041999*	1.500 x 130 x 26 mm, stirnseitig mit Nut und Feder	•	
B3002000*	1.800 x 130 x 26 mm, stirnseitig mit Nut und Feder	•	
B3092001*	2.100 x 130 x 26 mm, stirnseitig mit Nut und Feder	•	
B3022321*	2.400 x 130 x 26 mm, stirnseitig mit Nut und Feder	•	
B3061913*	2.700 x 130 x 26 mm	•	
B3061905*	3.000 x 130 x 26 mm	•	
B3051914*	3.300 x 130 x 26 mm	•	
B3071904*	3.600 x 130 x 26 mm	•	
B3021909*	3.900 x 130 x 26 mm	•	

* Lagerort: ST



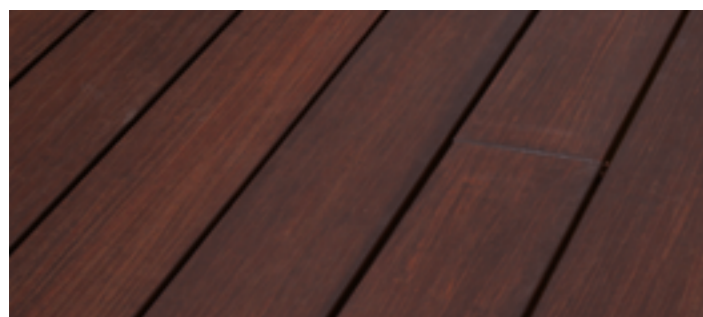
Zubehör

Art. Nr.	Maße/Gebinde	VPE	MA	MO	PVZ	BHH
Fugendichtband Terraprotect, einsetzbar in Thermoholz Esche, schwarz, Rolle 50 m						
E9290530	Dielenstärke ab 20 mm, Unterlüftung mindestens 80 mm, Fugenbreite 5,5 – 7,5 mm	Stk.			•	
Thermory Holzreiniger, für Thermoholz Kiefer/Esche						
E9110687	1,0 Ltr.	Stk.			•	
Thermory Öl dunkel, für Thermoholz Esche, auf Wasserbasis mit natürlichen Ölen						
E9140684	2,5 Ltr.	Stk.			•	
GenoTop Thermoholz-Terrassenöl						
E9140064	750 ml	Stk.			•	
E9130065	2,5 Ltr.	Stk.			•	
Teni Verlegeclip inkl. Schraube, für Weichholz- und Hartholzunterkonstruktion						
E9270467	4,0 x 45 mm, 6 mm Fuge	100 Stk./Pack	•		•	
Teni Verlegeclip inkl. Schraube mit Bohrspitze, für Alu-Unterkonstruktion						
E9201357	4,0 x 30 mm, 6 mm Fuge	100 Stk./Pack			•	
Senofix Verlegeclip inkl. Bohrschraube, für Holz & Alu						
E9220355	4,2 x 43 mm, 6 mm Fuge	100 Stk./Pack	•		•	
Senofix Verlegewerkzeug Terrassenfix						
E9601018		Stk.			•	

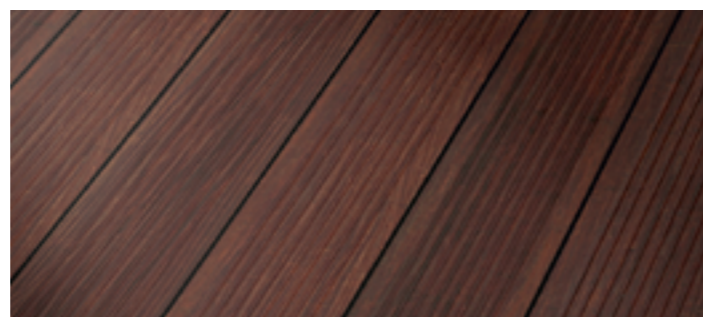




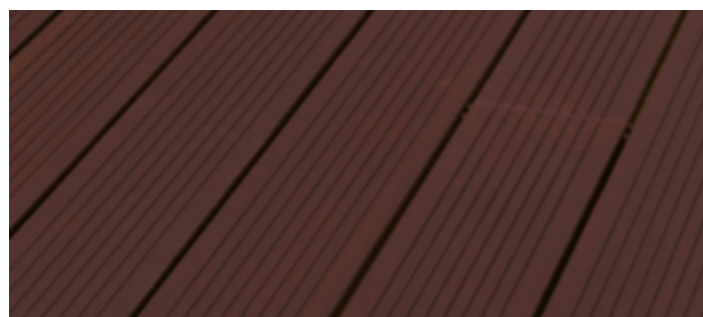
Abb. glatt



glatt



grob geriffelt



fein geriffelt

Diese Terrassendiele aus Bambus werden mit einem aufwändigen, patentierten Thermo-Verdichtungsverfahren behandelt. So sind sie resistent gegen oberflächlichen Pilzbefall und unempfindlich gegen Wasser. Bei diesem Bearbeitungsprozess wird vollständig auf den Einsatz von Fungiziden und Pestiziden verzichtet. Durch die patentierte Fertigungsmethode übertrifft Bamboo X-Treme selbst die besten tropischen Hartholz-Arten in Härte, Formstabilität und Widerstandsfähigkeit. Bamboo X-Treme ist eine Alternative zu Tropenhölzern.

Eigenschaften: Resistenzklasse 1 | extrem hart und formstabil | über den gesamten Lebenszyklus hinweg CO₂-neutral | Endlosverlegung dank stirnseitiger Nut+Feder mit Fase | werkseitig vorgeölt | Alternative zu Tropenhölzern | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke



Terrassendiele Bamboo X-Treme®

Art. Nr.	Maße	MA	MO
Kombiprofil 1-seitig fein geriffelt gebürstet / 1-seitig glatt, stirnseitig mit Nut und Feder für Endlosverlegung, vorgeölt, dunkelbraun			
B3014174	1.850 x 155 x 20 mm	•	
Kombiprofil 1-seitig grob geriffelt / 1-seitig glatt, stirnseitig mit Nut und Feder für Endlosverlegung, vorgeölt, dunkelbraun			
B3031833	1.850 x 137 x 20 mm	•	
B3023545	1.850 x 178 x 20 mm	•	
Unterkonstruktion 4-seitig glatt			
B3043543	2.440 x 60 x 40 mm	•	

Zubehör

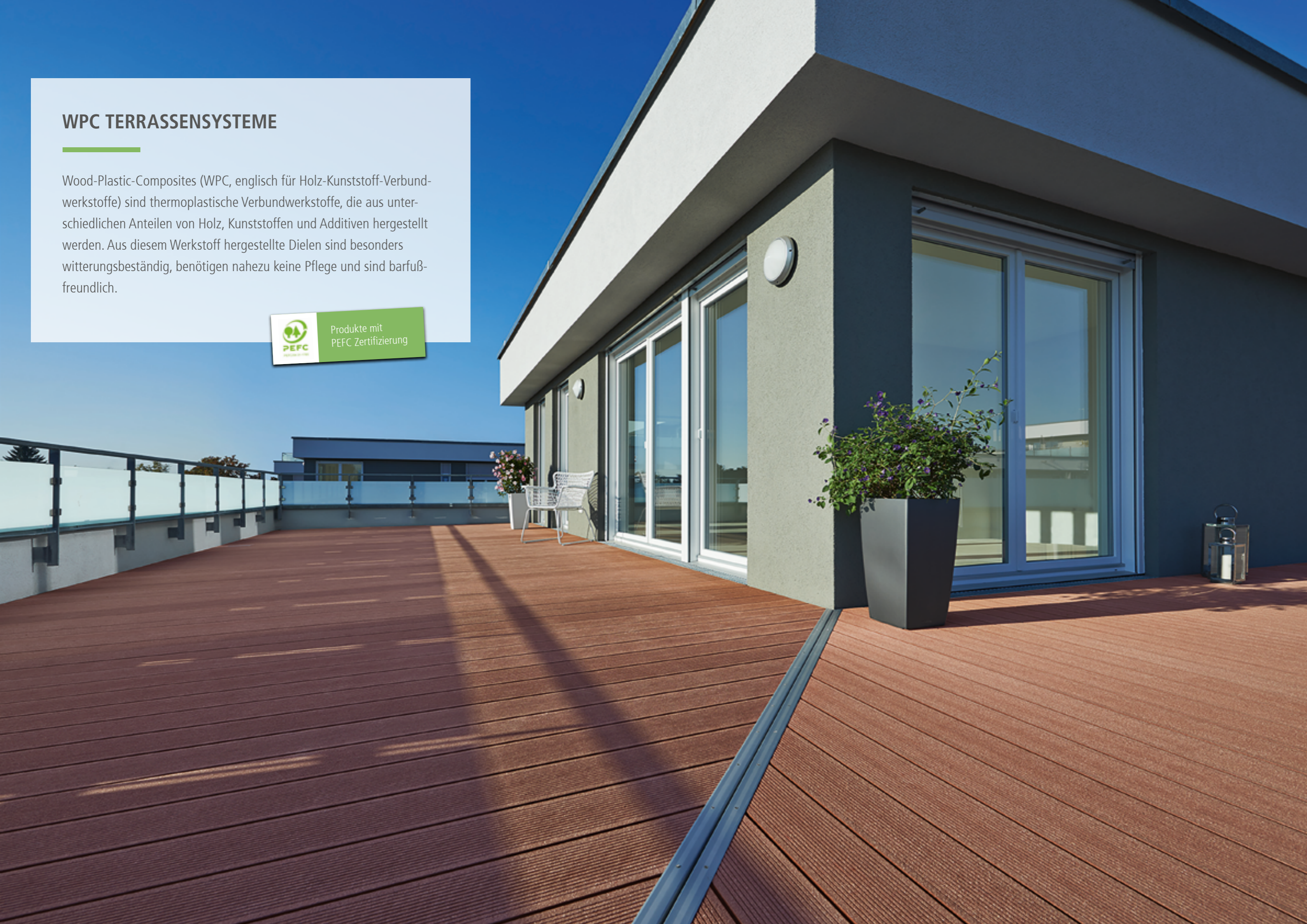
Art. Nr.	Beschreibung	VPE	MA	MO	PVZ	BHH
Bamboo X-Treme® Klipse, inkl. Schrauben 4,5 x 30 mm Bohrkopf						
B3094184	Edelstahl A2, braun	90 Stk.	•		•	
Bamboo X-Treme® Start- / End-Klipse, inkl. Schrauben						
B3053948	Edelstahl A2, BX301	90 Stk.	•		•	
GenoTop Bambuspflgeöl, auf Wasserbasis, dunkelbraun						
E9190621	750 ml	Stk.			•	•
E9180622	2,5 Ltr.	Stk.			•	•

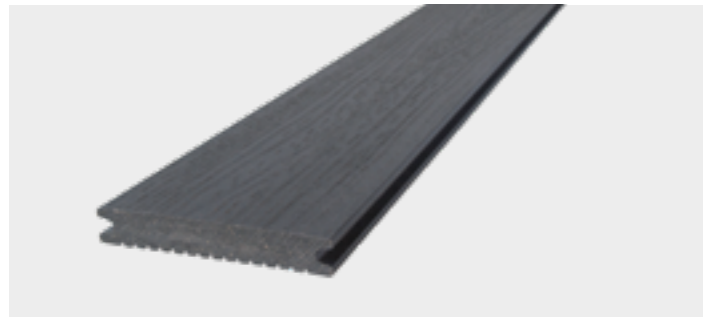


Unterkonstruktionen Seite 39

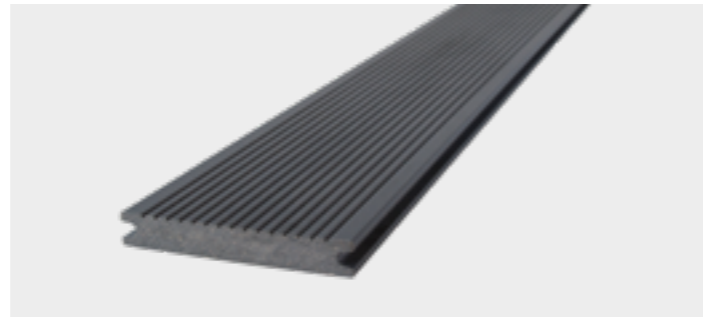
WPC TERRASSENSYSTEME

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.





basaltgrau bi-color (mehrfarbig), mit Holzmaserung leicht gebürstet



basaltgrau bi-color (mehrfarbig), fein geriffelt ungebürstet



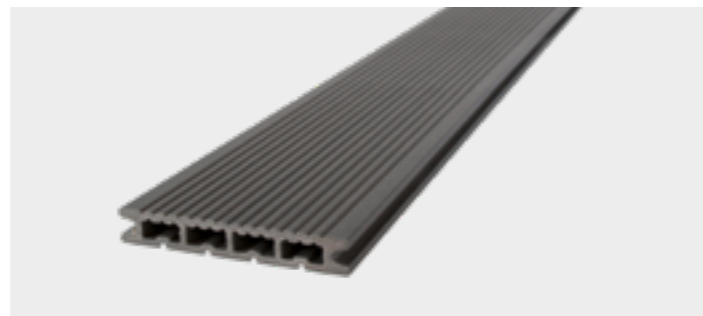
nussbraun bi-color (mehrfarbig), mit Holzmaserung leicht gebürstet



nussbraun bi-color (mehrfarbig), fein geriffelt ungebürstet



titangrau, Blockstreifen



titangrau, geriffelt

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: 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	MA	MO
1-seitig mit Holzmaserung leicht gebürstet / 1-seitig fein geriffelt ungebürstet, basaltgrau bi-color (mehrfarbig), Massivprofil RFK: R12 / R11			
B3063632	4.000 x 139 x 19 mm	•	•
B3053633	5.000 x 139 x 19 mm	•	•
B3043634	6.000 x 139 x 19 mm	•	•
1-seitig mit Holzmaserung leicht gebürstet / 1-seitig fein geriffelt ungebürstet, nussbraun bi-color (mehrfarbig), Massivprofil RFK: R12 / R11			
B3033635	4.000 x 139 x 19 mm	•	
B3023636	5.000 x 139 x 19 mm	•	
B3013637	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	•	





Zubehör

Art. Nr.	Maße	MA	MO
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.)		

BESTELLWARE





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



Osmo Holzschutz Öl-Lasur					
Art. Nr.	Gebinde	MA	MO	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	MA	MO	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	MA	MO	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.				•

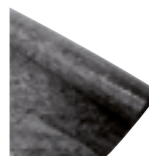


Osmo Öl-Farbe					
Art. Nr.	Gebinde	MA	MO	PVZ	BHH
Weiß (RAL 9016)					
E9133049	2,5 Ltr.				•
E9103050	5 Ltr.				•
Nordisch Rot					
E9193051	2,5 Ltr.				•
Tannengrün (RAL 6009)					
E9183052	2,5 Ltr.				•
Steingrau					
E9173053	2,5 Ltr.				•
E9163054	5 Ltr.				•
Kieselgrau					
E9153055	2,5 Ltr.		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

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



Pflege & Reinigung					
Art. Nr.	Gebinde/ Maße	MA	MO	PVZ	BHH
GenoTop Holzreiniger					
E194863	1,0 Ltr.			•	•
GenoTop Stirnkantenwachs					
E9150013	250 ml			•	•
GenoTop Außen-Öl, Natur 01					
E9250120	2,5 Ltr.			•	•
Thermory Holzreiniger, für Thermoholz Kiefer/ Esche					
E9110687	1,0 Ltr.			•	
Thermory Öl hell, für Thermoholz Kiefer, auf Wasserbasis mit natürlichen Ölen					
E9120686	2,5 Ltr.			•	
Thermory Öl dunkel, für Thermoholz Esche, auf Wasserbasis mit natürlichen Ölen					
E9140684	2,5 Ltr.			•	
Abdeckvlies mit PE-Antirutsch-Membran					
E689608	Breite: 100 cm, Rolle: 25 m			•	

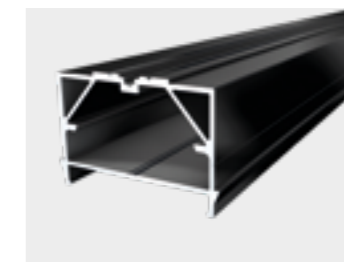


Unterkonstruktion für Terrassenhölzer				
Art. Nr.	Maße	MA	MO	
Konstruktionsholz Bangkirai select & better 2-seitig geriffelt, KD 20 % ± 2 %, A-Grade				
B3060236	2.750 x 70 x 42 mm			•
B3040238	3.350 x 70 x 42 mm			•
B3000240	3.960 x 70 x 42 mm			•
Kiefer thermisch behandelt 4-seitig, gehobelt + gefast, hobelfallend				
B3025884	5.100 x 65 x 44 mm			•
Bamboo X-Treme 4-seitig glatt				
B3043543	2.440 x 60 x 40 mm			•

Alu-Unterkonstruktion für Terrassensysteme				
Abb.	Art. Nr.	Maße	MA	MO
01	TWIXT Isostep Clip Aluprofil 9100, schwarz RAL 9005, pulverbeschichtet			
	E9230528	4.000 x 64 x 30 mm		•
02	BIG Isostep Clip Aluprofil 9101, schwarz RAL 9005, pulverbeschichtet			
	E9250469	4.000 x 64 x 45 mm		•
03	Isostep Aluprofil, schwarz, mit integrierter Gummidämpfung			
	E9200026	3.600 x 40 x 23 mm		•



01 – E9230528



02 – E9250469



03 – E9200026



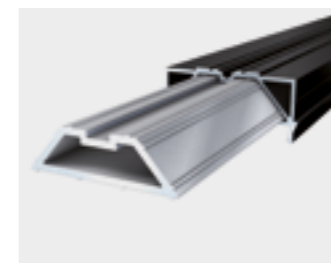
Zubehör							
Abb.	Art. Nr.	Maße	VPE	MA	MO	PVZ	BHH
01 GenoTop Dämmgummi für Holz- und Terrassenböden							
	E9270227	90 x 60 x 3 mm	60 Stk./Pack	•	•	•	
	E9290225	90 x 60 x 8 mm	48 Stk./Pack	•	•	•	
	E9280226	90 x 60 x 20 mm	30 Stk./Pack	•		•	
	E9200472	192 x 192 x 8 mm	10 Stk./Pack	•		•	
02 GenoTop 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	200 x 59 x 18 mm	4 Stk./Pack			•	
04 Senofix Verlegeclip inkl. Bohrschraube, für Holz und Alu							
	E9220355	4,2 x 43 mm, 6 mm Fuge	100 Stk./Pack	•		•	
05 Teni Verlegeclip inkl. Schraube, für Weichholz- und Hartholzunterkonstruktion							
	E9270467	4,0 x 45 mm, 6 mm Fuge	100 Stk./Pack	•		•	
Teni Verlegeclip inkl. Schraube mit Bohrspitze, für Alu-Unterkonstruktion							
	E9201357	4,0 x 30 mm, 6 mm Fuge	100 Stk./Pack			•	
06 Spax Stufenbohrer, für Spax Terrassenschraube							
	E9610992	4,1/6,5 mm, NL: 35 mm	Stk.	•		•	
07 GenoTop Unkrautvlies, schwarz, UV-beständig, wasserdurchlässig							
	E9690449	1,5 x 10 m, 50 g/m ²	Stk.	•		•	
08 Adapter für Verstellfuß, mittel 65–155 mm, groß 145–225 mm							
	E9540452	Höhe 80 mm	Stk.	•		•	
09 Terrassenlager Verstellfuß, aus Hartkunststoff mit beweglichem Kopf zum Ausgleich von Unebenheiten des Untergrunds bis 8 % Gefälle							
	E9590647	klein, Höhenverstellbarkeit 35–70 mm, 7242	Stk.	•	•	•	
	E9580648	mittel, Höhenverstellbarkeit 65–155 mm, 7243	Stk.	•	•	•	
	E9570649	groß, Höhenverstellbarkeit 145–225 mm, 7244	Stk.	•	•	•	
10 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.	•		•	
11 GenoTop Terrafix Abstandhalter							
	E9290217	mit 4 mm Bolzen	100 Stk./Pack	•	•	•	
	E9200216	mit 7 mm Bolzen	100 Stk./Pack	•	•	•	



01 – E9270227



02 – E9230015



03 – E9220529



04 – E9220355



05 – E9270467, E9201357



06 – E9610992



07 – E9690449



08 – E9540452



09 – E9590647



09 – E9580648



09 – E9570649



10 – E9520644



10 – E9510645



10 – E9500646



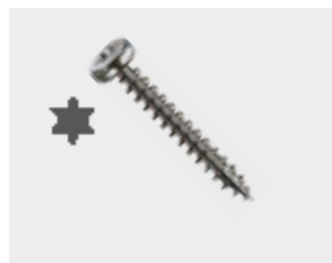
11 – E9290217



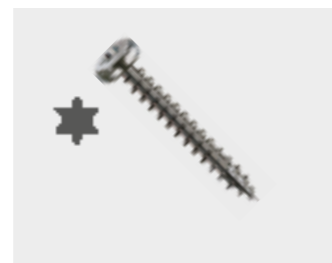
Befestigung							
Abb.	Art. Nr.	Maße	VPE	MA	MO	PVZ	BHH
01 Bohrschraube für Clipper , bei Verwendung auf Isostep							
	E9570566	3,9 x 19 mm	500 Stk./Pack	•		•	
02 Spax Bold Terrassenschraube Zierkopf , T-STAR plus, Edelstahl A2, Antrieb T20							
	E9560608	5,0 x 56 mm	100 Stk./Pack	•		•	
03 Spax A2 Universalschraube , T-STAR plus, Halbrundkopf, Vollgewinde, Edelstahl A2, Antrieb T20							
	E9550170	4,0 x 25 mm	200 Stk./Pack	•		•	
04 Spax Terrassenschraube , T-STAR plus, Zylinderkopf, mit Bohrspitze, Edelstahl A2, Antrieb T25							
	E9580606	5,0 x 44 mm	100 Stk./Pack	•		•	
	E9570607	5,0 x 48 mm	100 Stk./Pack	•		•	
Spax Terrassenschraube Großverpackung , T-STAR plus, Zylinderkopf, Fixiergewinde, mit CUT-Spitze, Edelstahl A2, Antrieb T25							
	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				•
05 Spax Terrassenschraube , T-STAR plus, Zylinderkopf, Fixiergewinde, mit CUT-Spitze, Edelstahl A2, Antrieb T25							
	E9530130	5,0 x 40 mm	200 Stk./Pack	•		•	
	E513920	5,0 x 50 mm	200 Stk./Pack	•		•	
	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	•		•	
06 Spax A2 Universalschraube , T-STAR plus, Senk-Multi-Kopf, Teilgewinde, mit 4CUT-Spitze, Edelstahl A2, Antrieb T20							
	E9570011	4,5 x 40 mm	200 Stk./Pack	•		•	
	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				•



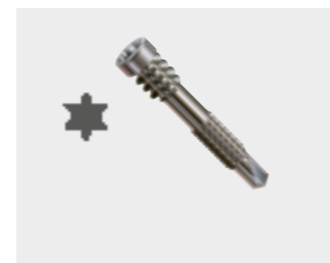
01 – E9570566



02 – E9560608



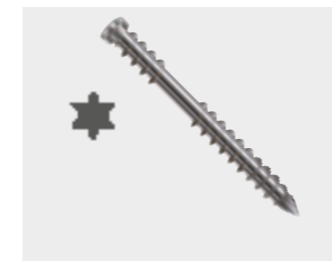
03 – E9550170



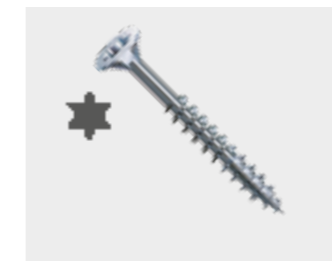
04 – E9580606



Befestigung							
Abb.	Art. Nr.	Maße	VPE	MA	MO	PVZ	BHH
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	•		•	
09 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	•		•	
10 Terracon Clipperstart , für Alu- und Holz-Unterkonstruktionen							
	E9260525	Starthilfe bei Montage der ersten Terrassendiele mit dem Clipper Terrassenbefestigungssystem	20 Stk./Pack	•		•	
Fugendichtband Terraprotect , einsetzbar in Thermoholz Esche, schwarz							
	E9290530	Dielenstärke ab 20 mm, Unterlüftung mindestens 80 mm, Fugenbreite 5,5–7,5 mm (o. Abb.)	Stk.	•		•	
11 Senofix Verlegewerkzeug Terrassenfix							
	E9601018		Stk.	•		•	
12 Früh Bohlenhalter inkl. Schrauben , (3 Stk. 5 x 17 mm, 1 Stk. 5 x 30 mm) Edelstahl							
	E9250352	85E, für Dielenbreiten 90–145 mm	50 Stk./Pack				•
	E9260468	95E, für Dielenbreiten 140–190 mm	50 Stk./Pack				•



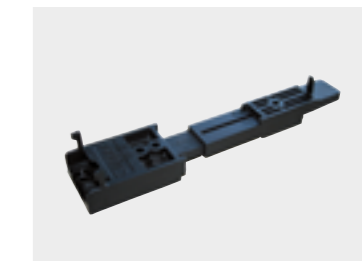
05 – E9530130



06 – E9570011



07 – E9542543



08 – E9290473



09 – E9260187



10 – E9260525



11 – E9601018



12 – E9250352

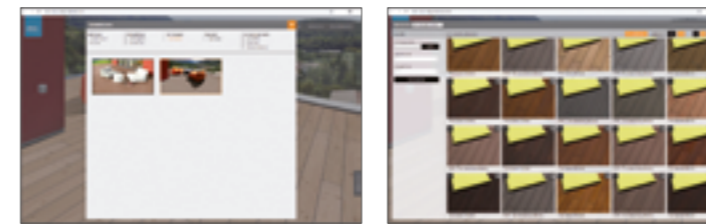


Rhombusleisten			
Art. Nr.	Maße	MA	MO
Rhombusleiste Sib. Lärche , allseitig gehobelt, 15° Schräge			
B3054881	3.000 x 68 x 21 mm		•
B3024610	4.000 x 68 x 21 mm		•
B3054295	6.000 x 68 x 21 mm		•
B3024149	4.000 x 69 x 26 mm	•	
B3093449	5.100 x 69 x 26 mm	•	

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.



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 Öloberflächen 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 Brett längsrichtung, 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.

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		18 Stk.
Abstandshalter Clipper		18 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

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. gerillt

WPC TERRASSENSYSTEM SILVADEC ELEGANCE –

Die perfekte Kombination aus Holz & Stil

Sie wünschen sich eine moderne Terrasse, deren Farbe im Laufe der Zeit stabil bleibt? Diese Verbundholzdielen vergrauen nicht wie Massivholz.

Es handelt sich um Massivdielen, die in der Masse gefärbt wurden, um eine homogene und langlebige Farbe zu gewährleisten. Diese Hohlkammerdielen sind beständig gegenüber Frost und aufsteigender Feuchtigkeit. Die Dielen lassen sich wie Massivholz bearbeiten, können also besäumt, gehobelt und gebohrt werden. Auf diese Weise lassen sich mühelos beispielsweise Stufen und Rundungen gestalten oder Strahler einbauen.

Diese Terrassendielen bestehen zu zwei Dritteln aus Holz. Ein ganz natürlicher und vorübergehender Bräunungseffekt führt bei erster UV-Exposition zu einer leichten Verfärbung der Dielen Elegance. Nach einigen Wochen im Freien und unter Einwirkung von UV-Licht und Regen stabilisiert sich die Farbe der Dielen nahe der Originalfarbe.

Mit dieser Terrassen-Massivdielen können Sie Ihrer Fantasie freien Lauf lassen! Kombinieren Sie die unterschiedlichen Farben, Breiten oder Oberflächenausführungen der Terrassendielen Elegance von Silvadec!

In drei Varianten verfügbar: gerillt, glatt und strukturiert, sowie in vier angesagten Farben: Colorado Braun, Exotic Braun, Hellgrau und Anthrazit.

VORTEILE:

- Rutschfest und Widerstandsfähigkeit gegen alltägliche Stöße
- Keine Splitter
- Vergraut nicht wie Massivholz
- Langanhaltende Farbe
- Erfordert keine Behandlung



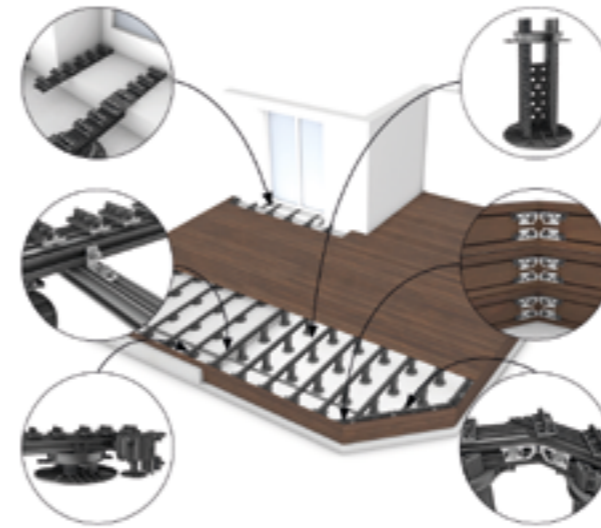
25 Jahre Garantie für Schäden, die durch Insekten und Pilze auftreten.



Ein Klicksystem, das seines Gleichen sucht. Vergessen Sie lästiges Schrauben!

Die Montage von GRAD® ist so einfach wie das Produkt selbst. Lästiges Schrauben gehört der Vergangenheit an! Der Deckbelag wird einfach auf die Alu-Unterkonstruktion geklickt – die GRAD® Clips sind bereits ab Werk vormontiert. Mit GRAD® verlegen Sie Deckbeläge ohne sichtbare Befestigung schneller als mit gewöhnlichen Terrassensystemen!

Das Beste daran: Dieses einfache System ermöglicht zudem ein beschädigungsloses Demontieren aller Clips und Dielenbeläge! Dank des mitgelieferten Demontageschlüssels kann jede Diele – selbst mitten in der Fläche – nach Belieben entfernt und wieder angebracht werden, ohne etwas zu beschädigen.



100 % unsichtbare Befestigungen

Mit dem Demontageschlüssel Dielen beliebig entfernen – ohne sie zu beschädigen

ENTDECKEN SIE GRAD® – DAS SCHNELLSTE TERRASSENSYSTEM

GRAD®, eine Marke des französischen Herstellers BURGER aus dem Elsass, ist das einzige Terrassensystem zum Klicken. Mit diesem patentierten Terrassensystem wurde eine innovative Lösung geschaffen, die für jedes Projekt und jeden Bodentyp die perfekte Lösung bietet.

Das Klicksystem von GRAD® basiert auf drei starken Elementen: dem TopLift® Stellfuß, der Alu-Unterkonstruktion mit vormontierten GRAD® Clips sowie dem Deckbelag, der wahlweise aus Holz, WPC oder Keramik besteht, oder im angesagten Materialmix ausgewählt werden kann. Durch den GRAD® Clip wird jegliche Staunässe vermieden.

Dieser konstruktive Holzschutz verspricht Langlebigkeit für Ihren Dielenbelag. BURGER gewährt 20 Jahre Garantie auf die gesamte Unterkonstruktion.



TopLift® Stellfuß



Alu-Unterkonstruktion mit vormontierten GRAD® Clips



Einfach auflegen, klicken, fertig!

**SPAREN SIE BIS ZU 50 % MONTAGEZEIT
beim Verlegen des Deckbelags**



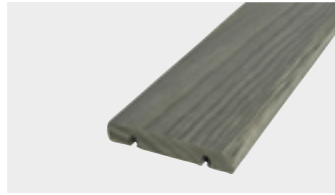
DECKBELÄGE FÜR GRAD®-SYSTEM

Ihrem Gestaltungsspielraum sind keine Grenzen gesetzt. Wählen Sie aus verschiedenen Deckbelägen der Holz-, WPC- oder DEX-Kategorie sowie den passenden Unterkonstruktionen je nach Bodentyp.

Holz



Accoya® Naturel



Kebony® grey



Kebony® clear



Ipé



Moso Bamboo X-Treme®



Moso Bamboo N-durance



Padouk®



Thermoesche Dex Wal



Thermokiefer

WPC



Nekko® Grau



Nekko® Braun



Die Smarte Klick WPC-Diele
von NATURinFORM
in verschiedenen Farben
ab Mai 2024 erhältlich

NEU!

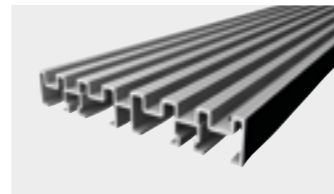
DEX Keramik



Dex Hazel



Wal



Entwässerungsrinne

Balkonbrett

Art	DK	Abmessungen	Länge	Bombierung	UK Abstand max.	Bedarf UK
Holz						
Accoya® Naturel	1	22 x 118 mm	1,0/1,5/2,0/2,4/2,7/3,0/3,6/ 4,2/4,8 m	ja	50 cm	ca. 2,2 lfm
Accoya® grey	1	22 x 118 mm	1,0/1,5/2,0/2,4/2,7/3,0/3,6/ 4,2/4,8 m	ja	50 cm	ca. 2,2 lfm
Kebony® clear	1	23 x 118 mm	1,0/1,5/2,0/2,4/2,7/3,0/3,3/3,6/3,9/4,2/4,8 m	ja	50 cm	ca. 2,2 lfm
Ipé	1	21 x 118 mm	1,5/1,8/2,0/2,1/2,4/2,7/3,0/3,3/3,6/3,9/4,2/4,5/4,8 m	ja	50 cm	ca. 2,2 lfm
Ipé	1	21 x 140 mm	1,5/1,8/2,0/2,1/2,4/2,7/3,0/3,3/3,6/3,9/4,2/4,5/4,8 m	ja	50 cm	ca. 2,2 lfm
Moso X-Treme®	1	21 x 119 mm	1,85 m	ja	46,3 cm	ca. 2,2 lfm
Moso X-Treme®	1	21 x 155 mm	1,85 m	ja	46,3 cm	ca. 2,2 lfm
Moso N-durance		21 x 119 mm	1,85 m	ja	46,3 cm	ca. 2,2 lfm
Moso N-durance		21 x 155 mm	1,85 m	ja	46,3 cm	ca. 2,2 lfm
Padouk®	1	21 x 119 mm	2,1/2,5/2,9m	ja	50 cm	ca. 2,2 lfm
Thermoesche	1 bis 2	22 x 118 mm	1,2/1,4/1,5/1,8/2,1/2,4/2,5/2,6/2,7/2,8m	ja	50 cm	ca. 2,2 lfm
Thermokiefer	2	26 x 119 mm	3,0/3,3/3,6/3,9/4,2/4,5/4,8m	ja	50 cm	ca. 2,2 lfm
WPC						
Nekko® grau	Massiv, ummantelt	24 x 145 mm	3,6 m	nein	40 cm	ca. 2,5 lfm
Nekko® braun	Massiv, ummantelt	24 x 145 mm	3,6 m	nein	40 cm	ca. 2,5 lfm
Die Smarte Klick NATURinFORM	Massiv	22 x 120 mm	4 m	ja	40 cm	ca. 2,5 lfm
DEX Keramische Fliesen						
Hazel	10 mm Keramikträger	28 x 155 mm	1,2 m	nein	40 cm	ca. 2,5 lfm
Wal	10 mm Keramikträger	28 x 155 mm	1,2 m	nein	40 cm	ca. 2,5 lfm

Längen nach Verfügbarkeit

www.GRAD-SYSTEM.com



Schnell

Zügige Angebotserstellung basierend auf Ihre Planungsskizzen

Aktuell

Änderungen kurzfristig umsetzbar

Detailliert

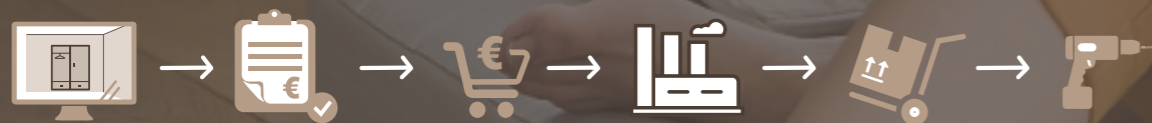
Inklusive Stücklisten, Montageplänen und hochwertigen 2D- und 3D-Ansichten des Terrassenprojekts

Vielfältig

Gestaltung mit dem GRAD®-System von Fassaden und Sichtschutz

IHRE RÄUME AUS DEINER HAND!

Machen Sie Ihre Kunden schnell und mit geringem Aufwand glücklich! Mit dem **ZEG Raumplaner** können Sie Möbel konfigurieren und fertigen lassen und eröffnen sich damit neue Kapazitäten für zusätzliche Aufträge. **In nur 6 Schritten zum fertigen Produkt:**



Wann entscheiden Sie sich für mehr Zeit?
Sichern Sie sich die ZEG Raumplaner Lizenz noch
heute über www.zeg-holz.de

raumplaner

konfigurieren visualisieren realisieren

ZEG – Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG

Die ZEG ist deutschlandweit Dein gut sortierter Großhandel für Holz, Werkstoffe und Zubehör!

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, © Photographee.eu / AdobeStock, © fotoknips / AdobeStock, © rh2010 / AdobeStock, © U. J. Alexander / AdobeStock, © Luis Viegas / AdobeStock, © Ingo Bartussek / AdobeStock, © alexandre zveiger / AdobeStock, © Stefan_Weis / AdobeStock, © UUF16984RF / Uwe Umstätter, F.W. Barth & Co. GmbH, Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG, 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