

Dieser Katalog
ist interaktiv

ZEG

KOMPETENZ IN DRAUSSENHOLZ

ZEG Berlin & Brandenburg | ZEG Sachsen | ZEG Erfurt | ZEG Hannover



INHALT

Seite

Übersicht	4
Terrassenhölzer	6
Sibirische Lärche	8
Douglasie	12
Kiefer thermisch behandelt	14
Bangkirai	16
Ipé	18
Esche thermisch behandelt	20
Bambus hell	22
Bambus dunkel	24
GRAD®	28
WPC Terrassensysteme	32
NATURinFORM	34
Zubehör für Verlegung und Pflege	38
Unterkonstruktion	40
Befestigung	41
Zubehör	42
Pflege & Reinigung	44
Verarbeitungshinweise	48
Kalkulationshilfe	49
ZEG Interieurstudio	50
Zertifizierung	51
GRAD® – Das schnellste Terrassensystem	52

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
fein geriffelt, Resistenzklasse 3–4
Seite 12



Douglasie
grob geriffelt, Resistenzklasse 3–4
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 18



Esche thermisch behandelt
glatt, Resistenzklasse 1
Seite 20



Bambus hell
8 feine Nuten, Resistenzklasse 1
Seite 22



Bambus hell
glatt, Resistenzklasse 1
Seite 22



Bambus dunkel
glatt, Resistenzklasse 1
Seite 24



Bambus dunkel
fein geriffelt, Resistenzklasse 1
Seite 24



Bambus dunkel
grob geriffelt, Resistenzklasse 1
Seite 24

Terrassenhölzer



GRAD® Bamboo X-Treme®
glatt, bombiertes Profil,
Seite 28



GRAD® Kebony clear
glatt, bombiertes Profil,
Seite 28

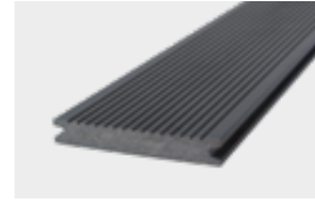


GRAD® Thermokiefer
glatt, bombiertes Profil,
Seite 28

WPC Terrassensysteme



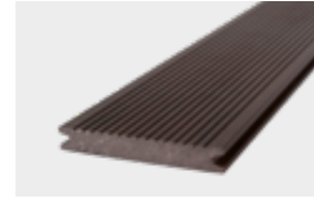
NATURinFORM
basaltgrau bi-color (mehrfarbig),
mit Holzmaserung leicht gebürstet
Seite 34



NATURinFORM
basaltgrau bi-color (mehrfarbig),
fein geriffelt ungebürstet
Seite 34



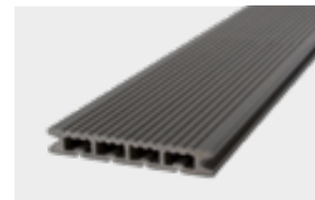
NATURinFORM
nussbraun bi-color (mehrfarbig),
mit Holzmaserung leicht gebürstet
Seite 34



NATURinFORM
nussbraun bi-color (mehrfarbig),
fein geriffelt ungebürstet
Seite 34



NATURinFORM
titangrau, Blockstreifen
Seite 34



NATURinFORM
titangrau, geriffelt
Seite 34



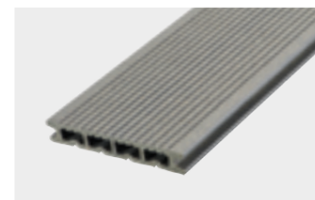
NATURinFORM
braun, Blockstreifen
Seite 34



NATURinFORM
braun, geriffelt
Seite 34



NATURinFORM
grau, Blockstreifen
Seite 34



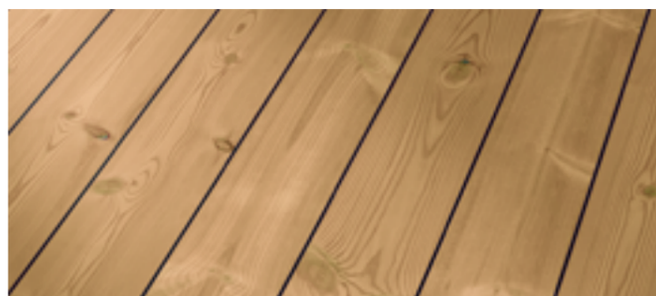
NATURinFORM
grau, geriffelt
Seite 34

TERRASSENHÖLZER

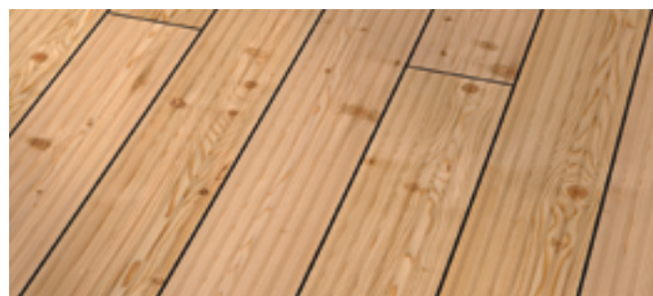
Terrassendielen aus Massivholz – für Naturliebhaber die erste Wahl. Der natürliche Terrassenbelag hat einen ganz besonderen Charme und heizt sich im Sommer wenig auf. Unbehandelt vergraut die Oberfläche im Laufe der Jahre. Dies lässt sich durch eine regelmäßige Behandlung mit speziellem Pflegeöl verzögern.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

Bitte beachten Sie, dass Massivholzdielen keine Barfußdielen sind.

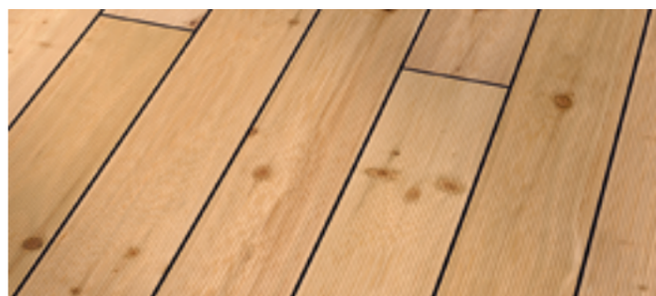
Hinweis: Bei Kontakt mit Eisenionen kann es zu Verfärbungen kommen.



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	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
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	•			•		•
B22301	6.000 x 145 x 27 mm	•			•		
B3060426	4.000 x 145 x 45 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			•		•	
B3061591	6.000 x 140 x 27 mm			•			
Unterkonstruktion Lärche 4-seitig gehobelt							
B61953	3.000 x 70 x 45 mm	•		•	•		
B81878	4.000 x 70 x 45 mm	•		•	•	•	•
B51954	5.100 x 70 x 45 mm	•					•
B3053451	5.100 x 90 x 90 mm					•	
Unterkonstruktion europ. Lärche 4-seitig gehobelt							
B3044113	4.000 x 90 x 90 mm	•		•	•		•



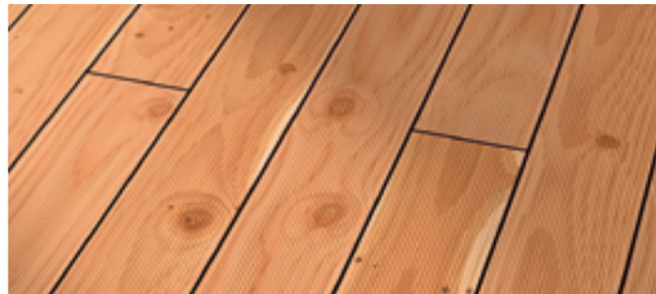
Zubehör

Art. Nr.	Gebinde	BHH	BZ	CH	DD	EF	HA	PVZ
GenoTop Douglasien-Terrassenöl , auch für Lärchen- und Exotenhölzer geeignet, Nanotechnologie								
E9210017	2,5 Ltr.	•			•			•
Rubio Monocoat Hybrid Wood Protector Öl , Lärche natur E014, geeignet für alle unbehandelten Holzarten im Innen- und Außenbereich, umweltfreundlich, keine Lösungsmittel								
E9130734	1,0 Ltr.			•	•			•
Rubio Monocoat , Interior Cleaner, Reiniger für unbehandeltes Holz								
E9641395	1,0 Ltr. (o. Abb)	•						•
RMC Exterior Wood Cleaner								
E9120735	1,0 Ltr.		•	•	•			

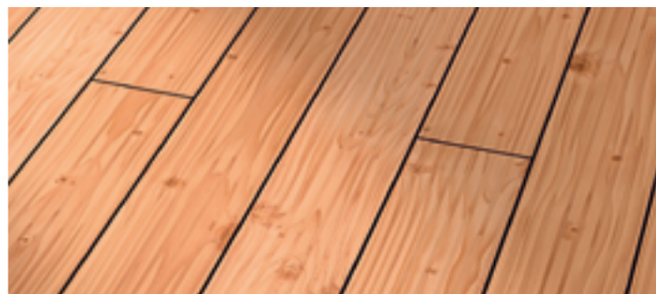




Abb. fein geriffelt



fein geriffelt



grob geriffelt

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 | Qualität I – III



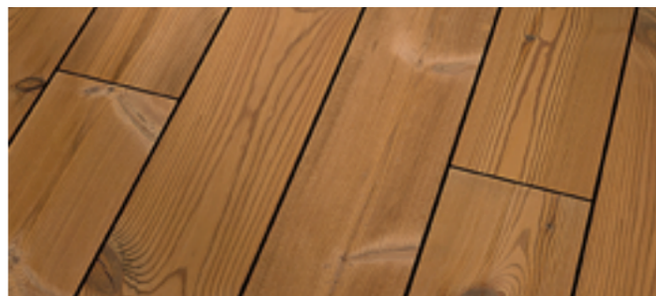
Terrassenholz Douglasie

Art. Nr.	Maße	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
1-seitig fein geriffelt/ 1-seitig grob geriffelt							
B51938	3.000 x 145 x 28 mm					•	
B41939	4.000 x 145 x 28 mm					•	
B11940	5.000 x 145 x 28 mm					•	
B3025983	3.000 x 145 x 26 mm	•					
B3015984	4.000 x 145 x 26 mm	•					
B3005985	5.000 x 145 x 26 mm	•					

Zubehör

Art. Nr.	Gebinde	BHH	BZ	CH	DD	EF	HA	PVZ
GenoTop Douglasien-Terrassenöl , auch für Lärchen- und Exotenhölzer geeignet, Nanotechnologie								
E9210017	2,5 Ltr.	•			•			•
Rubio Monocoat , Interior Cleaner, Reiniger für unbehandeltes Holz								
E9641395	1,0 Ltr. (o. Abb)	•						•
RMC Exterior Wood Cleaner								
E9120735	1,0 Ltr.		•	•	•			





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



Terrassenholz Kiefer thermisch behandelt

Art. Nr.	Maße	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
1-seitig glatt/1-seitig gebürstet, D4, mit seitlicher Nut für Terraflex							
B3084747	3.000 x 140 x 26 mm	•					•
B3014877	3.300 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	•					•

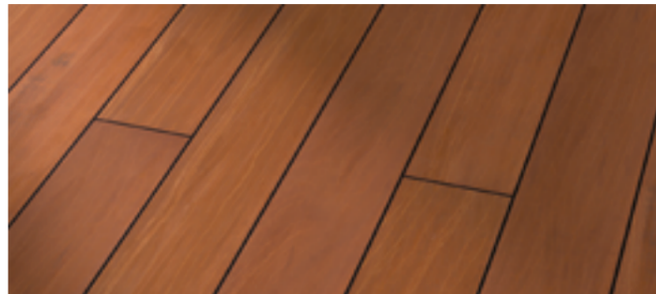
Zubehör

Art. Nr.	Gebinde	BHH	BZ	CH	DD	EF	HA	PVZ
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.							•
GenoTop Thermoholz-Terrassenöl								
E9130065	2,5 Ltr.	•						•

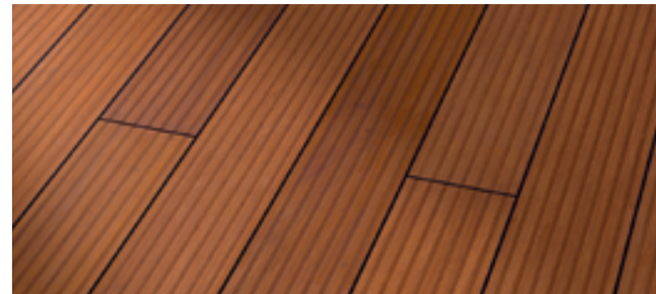




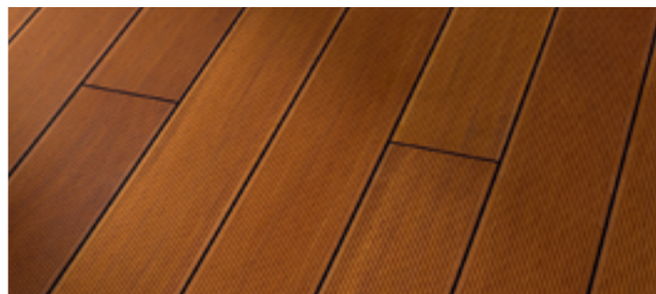
Abb. geriffelt



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	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
SHBL 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	•			•	•	•
SHBL Premium 4-seitig glatt, KD 16%, Kanten gerundet							
B3032495	2.440 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	4.570 x 145 x 25 mm						•
B3062492	4.880 x 145 x 25 mm	•					•
Kombiprofil 1-seitig geriffelt/ 1-seitig gezahnt							
B62282	4.270 x 145 x 35 mm						•
B92289	3.960 x 145 x 45 mm			•			
Unterkonstruktion 4-seitig geriffelt							
B11817	3.960 x 90 x 90 mm				•		•

Weitere Längen nach Verfügbarkeit möglich.

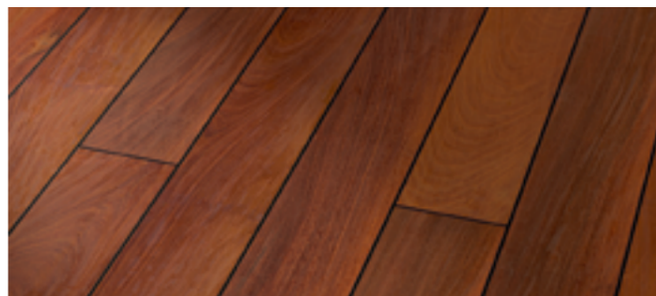
Zubehör

Art. Nr.	Gebinde	BHH	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
GenoTop Bangkirai-Öl								
E124620	750 ml	•				•		
E124638	2,5 Ltr.	•	•	•	•	•	•	•
E125503	5,0 Ltr.	•			•	•		

Unterkonstruktionen Seite 40



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.

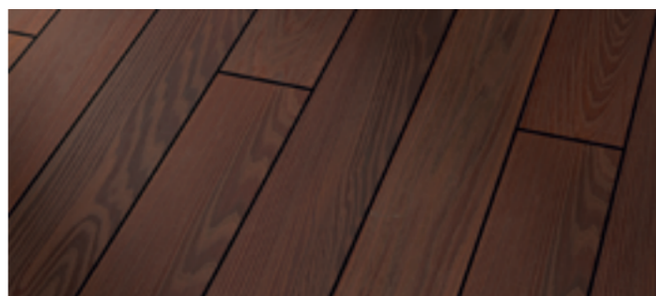
Eigenschaften: Resistenzklasse 1 | stoß- und abriebbeständig | wenig splinternd | Verbauung mit Erdkontakt möglich | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke

Terrassenholz Ipé

Art. Nr.	Maße	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
4-seitig glatt, Luft getrocknet							
B3092407	1.850 x 142 x 21 mm						auf Anfrage
B3082408	2.150 x 142 x 21 mm						auf Anfrage
B3042410	2.450 x 142 x 21 mm						auf Anfrage
B3032411	2.750 x 142 x 21 mm						auf Anfrage
B3022412	3.050 x 142 x 21 mm						auf Anfrage
B3012413	3.350 x 142 x 21 mm						auf Anfrage
B3002414	3.650 x 142 x 21 mm						auf Anfrage
B3092415	3.950 x 142 x 21 mm						auf Anfrage
B3082416	4.250 x 142 x 21 mm						auf Anfrage
B3072417	4.550 x 142 x 21 mm						auf Anfrage



Abb. glatt



glatt

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	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
2-seitig glatt, 1-seitig fehlerfrei, geeignet für Senofix- und Teni-Verlegeclip							
B3041999	1.500 x 130 x 26 mm, mit Nut/Feder Kopfbearbeitung						auf Anfrage
B3002000	1.800 x 130 x 26 mm, mit Nut/Feder Kopfbearbeitung						auf Anfrage
B3092001	2.100 x 130 x 26 mm, mit Nut/Feder Kopfbearbeitung						auf Anfrage
B3022321	2.400 x 130 x 26 mm, mit Nut/Feder Kopfbearbeitung						auf Anfrage



Zubehör

Art. Nr.	Gebinde	BHH	BZ	CH	DD	EF	HA	PVZ
GenoTop Thermoholz-Terrassenöl								
E9140064	750 ml	•						•
E9130065	2,5 Ltr.	•					•	•
Thermory Öl dunkel, für Thermoholz Esche, auf Wasserbasis mit natürlichen Ölen								
E9140684	2,5 Ltr.							•

Für alle Profile gilt:

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



Unterkonstruktionen Seite 40



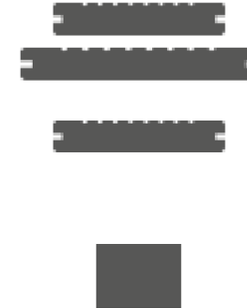
8 feine Nuten



glatt

Zum Schutz vor Umwelteinflüssen werden die Poren der Terrassendiele Bambus hell mit feinen mineralischen Partikeln behandelt. Dank diesem besonderen Verfahren bleibt die natürliche Bambusfarbe erhalten. Für den optimalen UV-Schutz wird die Diele zusätzlich ab Werk braun geölt. Die Enden sind gewachst, um feinen Haarrissen entgegen zu wirken. Die seitlichen Nuten erlauben eine unsichtbare Befestigung mit entsprechenden Clips.

Eigenschaften: Resistenzklasse 1 | extrem hart und formstabil | Endlosverlegung dank stirnseitiger Nut+Feder | werkseitig vorgeölt | Alternative zu Tropenhölzern | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke



Terrassenholz Bambus hell

Art. Nr.	Maße	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
Kombiprofil 1-seitig 8 feine Nuten / 1-seitig glatt, stirnseitig mit Nut und Feder für Endlosverlegung, vorgeölt, mineralveredelt hell							
B3074681	1.850 x 137 x 20 mm				•		
B3084680	1.850 x 178 x 20 mm	•			•		
Kombiprofil 1-seitig 8 feine Nuten / 1-seitig glatt, seitlich Systemnuten, stirnseitig gekappt mit Stirnkantenversiegelung, vorgeölt, mineralveredelt hell							
B3085127	3.050 x 137 x 20 mm	•		•		•	
Unterkonstruktion Bamboo X-Treme 4-seitig glatt							
B3043543	2.440 x 60 x 40 mm	•		•	•	•	•

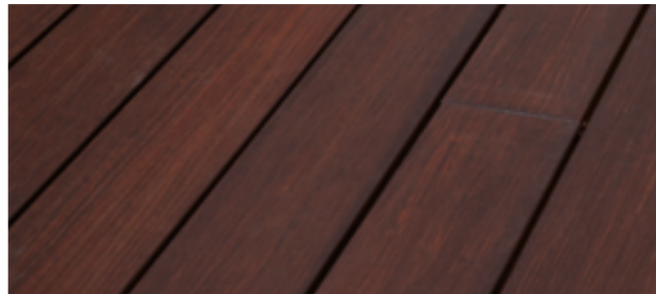
Zubehör

Art. Nr.	Beschreibung	VPE	BR	BZ	CH	DD	EF	HA	PVZ
Bamboo X-Treme® Start/End Klipse, inkl. Schrauben 4,5 x 30 mm									
B3025727	Edelstahl A2	30 Stk.	•			•	•	•	•
Bamboo X-Treme® Klipse, inkl. Schrauben 4,5 x 30 mm Bohrkopf									
B3094184	Edelstahl A2, braun	90 Stk.	•		•	•	•		•
Schraube SIT 20 braun, für Alu-Unterkonstruktion									
B3014801	4,2 x 20 mm (Ohne Abb.)	90 Stk.			•	•	•		
GenoTop Stirnkantenwachs									
E9150013	250 ml	Stk.	•			•	•		•
FAXE Aussenöl, auf Wasserbasis, Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 12 – 15 m²									
B3004787	2,5 Ltr. (Ohne Abb.)	Stk.				•			

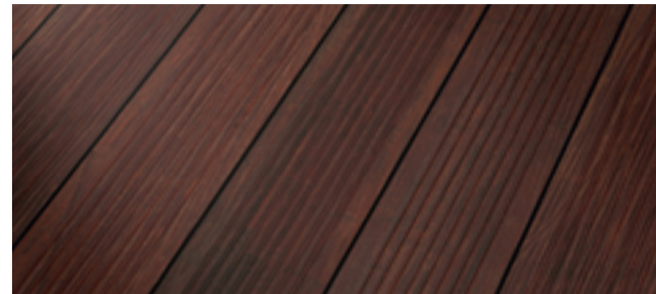




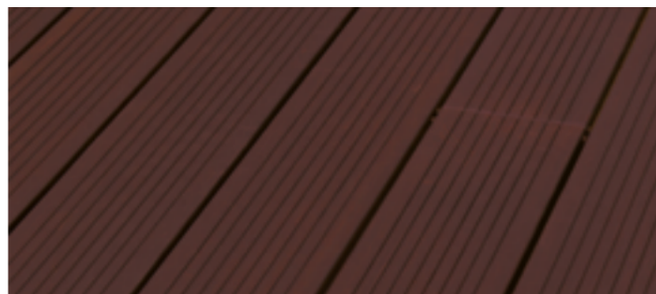
Abb. geriffelt



glatt



grob geriffelt



fein geriffelt

Diese Terrassendielen 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 und Feder mit Fase | werkseitig vorgeölt | Alternative zu Tropenhölzern | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke



Terrassendiele Bambus dunkel							
Art. Nr.	Maße	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
Kombiprofil 1-seitig fein geriffelt/ 1-seitig glatt, stirnseitig mit Nut und Feder für Endlosverlegung, vorgeölt, dunkelbraun							
B3033544	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	•			•	•	•
Kombiprofil 1-seitig fein geriffelt/ 1-seitig gebürstet, stirnseitig mit Nut und Feder für Endlosverlegung, vorgeölt, dunkelbraun							
B3014174	1.850 x 155 x 20 mm			•			
B3014679	1.850 x 208 x 20 mm			•			•
Bombiertes Profil/Sichtseite glatt, stirnseitig mit Nut und Feder für Endlosverlegung, vorgeölt, dunkelbraun							
B3024173	1.850 x 155 x 20 mm	•		•			•
Falzprofil, stirnseitig mit Nut und Feder für Endlosverlegung, unbehandelt, Kanten: Längsseite Radius, Stirnkanten Fase, Deckbreite 125 mm							
B3024678	1.850 x 137 x 18 mm			•			
Unterkonstruktion 4-seitig glatt							
B3043543	2.440 x 60 x 40 mm	•		•	•	•	•
Banklatte 4-seitig glatt							
B3022727	2.000 x 80 x 40 mm	•		•			



Zubehör

Art. Nr.	Beschreibung	VPE	BR	BZ	CH	DD	EF	HA	PVZ
Woca Außenholzreiniger									
B3013570	2,5 Ltr.	Stk.				•			•
Woca Außenholzöl									
B3023579	2,5 Ltr.	Stk.	•		•	•		•	
Bamboo X-Treme® Start/End Klipse, inkl. Schrauben 4,5 x 30 mm									
B3025727	Edelstahl A2	30 Stk.	•			•	•	•	•
Bamboo X-Treme® Klipse, braun, asymmetrisch, inkl. Schrauben									
B3094184	4,5 x 30 mm	90 Stk.	•		•	•	•	•	•
Bamboo X-Treme® A2 Edelstahl Klipse, braun, asymmetrisch, inkl. Schrauben für Falzprofil									
B3044676	4,5 x 30 mm (Ohne Abb.)	90 Stk.			•	•			
Schraube SIT 20 braun, für Alu-Unterkonstruktion									
B3014801	4,2 x 20 mm (Ohne Abb.)	90 Stk.			•	•	•		
GenoTop Stirnkantenwachs									
E9150013	250 ml	Stk.	•			•	•		•
Bamboo X-Treme® / Silizium Carbid Besen									
B3034958		Stk.				•			•





Kebony clear © Olivr.nl



Bamboo X-Treme®



Thermokiefer



Kebony clear



Mehr Infos über das Klicksystem von GRAD® finden Sie auf der Seite 52



Terrassendiele GRAD® Original

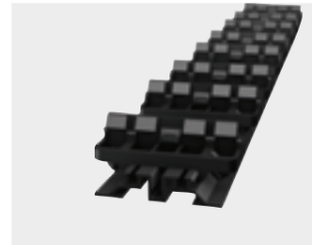
Art. Nr.	Maße	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
Bamboo X-Treme® , Bombiertes Profil, Sichtseite glatt, dunkelbraun, vorgeölt, mit Fräsung für das GRAD Clip-Verlegesystem, stirnseitig gekappt mit Stirnkantenversiegelung							
B3045262	1.850 x 119 x 21 mm				•		•
B3025123	1.850 x 119 x 21 mm		•				
Kebony® clear , Bombiertes Profil, Sichtseite glatt, stirnseitig gekappt mit Fräsung für das Grad Clip-Verlegesystem, Dauerhaftigkeitsklasse 1							
B3015372	3.000 x 118 x 22 mm						•
B3095374	3.600 x 118 x 22 mm						•
B3075376	4.200 x 118 x 22 mm						•
Thermokiefer , Bombiertes Profil, Sichtseite glatt, stirnseitig gekappt mit Fräsung für das Grad Clip-Verlegesystem, Dauerhaftigkeitsklasse 2							
B3085797	3.300 x 118 x 26 mm					•	
B3085383	4.200 x 118 x 26 mm					•	



Kebony clear © Olivr.nl



Zubehör										
Art. Nr.	Beschreibung	Maße	VPE	BR	BZ	CH	DD	EF	HA	
01	GRAD® Alu-Unterkonstruktion , Flat Rail schwarz pulverbeschichtet, inkl. vormontierten GRAD® Clips für Dielen mit 120 mm Breite, UK muss vollflächig aufliegen									
B3055112	GRAD® Art. 1185	1.984 x 55 x 12 mm	lfm	•			•		•	
02	GRAD® Alu-Unterkonstruktion , Perfect Rail 39 schwarz pulverbeschichtet, inkl. vormontierten GRAD® Clips für Dielen mit 120 mm Breite, Achsabstand Pads/Fuß bis 65 cm									
B3065111	GRAD® Art. 1602	3.960 x 63 x 39 mm	lfm	•			•	•	•	
03	GRAD® Alu-Verteiler blank , für 463 mm UK-Abstand, variabel durch verschiebbarem REMOV GRAD Clip zur Rahmenbauweise									
B3045113	GRAD® Art. 1815		lfm	•			•	•	•	
04	GRAD® Demontageschlüssel , für 120 mm Dielen									
B3025115	GRAD® Art. 968		Paar	•			•	•	•	
05	GRAD® Gewindeverlängerung , UP + jeweilige Erhöhung des Stellfuß um 45 mm									
B3005117	GRAD® Art. 1495		Paar	•			•	•	•	
06	GRAD® Blendenhalter END 1 , für 120 mm Diele, inkl. GRAD® Clips vormontiert									
B3045121	GRAD® Art. 1473, 1 Pack = 25 Stk.		Pack	•			•	•	•	
07	GRAD® Cal Clip , als verbreiterte Dielenauflage bei besäumten Dielen, inkl. Schrauben									
B3015124	GRAD® Art. 1486, 1 Pack = 20 Stk.		Pack				•	•	•	
08	GRAD® Clip , ohne Stifte zum Aufschrauben auf UK bei Schrägen									
B3005125	GRAD® Art. 1487, 1 Pack = 50 Stk.		Pack				•	•	•	
09	GRAD® Längsverbinder Top Link S , zur Verlängerung der Alu-UK Perfect Rail 39									
B3085119	GRAD® Art. 1488, 1 Pack = 20 Stk.		Pack	•			•	•	•	
10	GRAD® Remov Clip , als Ersatzclip zum Klicken auf Alu-UK Perfect Rail 39/Alu-Verteiler mit Positionsdorn									
B3095126	GRAD® Art. 1483, 1 Pack = 50 Stk.		Pack				•	•	•	
11	GRAD® Top Cube Aufnahme , für Blendenhalter passend für Perfect Rail 39									
B3055120	GRAD® Art. 1498, 1 Pack = 4 Stk.		Pack	•			•	•	•	
12	GRAD® Verbindungslasche ADJUST , Edelstahl, für schräge UK-Verbindung Perfect Rail 39, inkl. Bolzen, Schrauben + Muttern									
B3035122	GRAD® Art. 1505, 1 Pack = 2 Stk.		Pack	•			•	•	•	
13	GRAD® Verbindungswinkel , Edelstahl 30 x 47 mm, inkl. M8 Hammerkopfschrauben + Mutter zur Verbindung Alu-Verteiler mit Perfect Rail 39									
B3035114	GRAD® Art. 1503, 1 Pack = 4 Stk.		Pack				•	•	•	
14	GRAD® TopLift Stellfuß , schwarz, von 35 mm bis 55 mm verstellbar, Grundplatte 200 mm, Belastbarkeit 800 kg									
B3015116	GRAD® Art. 1661		Stk.	•			•	•	•	
15	GRAD® Versteifung TOP , zur Versteifung des Stellfuß ab einer Höhe von 146 mm									
B3095118	GRAD® Art. 1499		Stk.	•			•	•	•	
16	GRAD® Unterlagsgranulat selbstklebend , als Unterlagsband für FlatRail 1220									
B3055386	GRAD® Art. 1220		Stk.	•			•	•	•	
17	GRAD® Unirail Alu-Unterkonstruktion , schwarz pulverbeschichtet, Schraubkanal mittig für Bohrschraube									
B3065814	GRAD® Art. 1814		Stk.	•			•	•	•	
18	GRAD® Cetol WF 771 Pflegeasur									
B3005836 (ohne Abb.)			2,5 Ltr.				•			



01 – B3055112



02 – B3065111



03 – B3045113



04 – B3025115



05 – B3005117



06 – B3045121



07 – B3015124



08 – B3005125



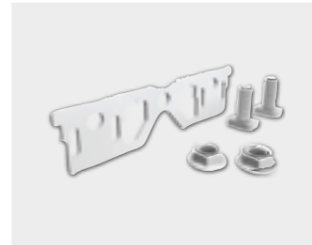
09 – B3085119



10 – B3095126



11 – B3055120



12 – B3035122



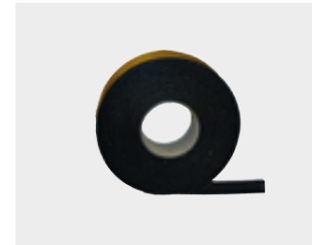
13 – B3035114



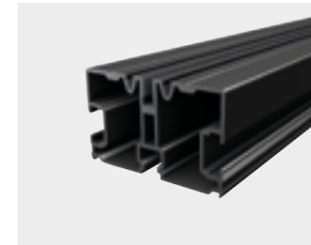
14 – B3015116



15 – B3095118



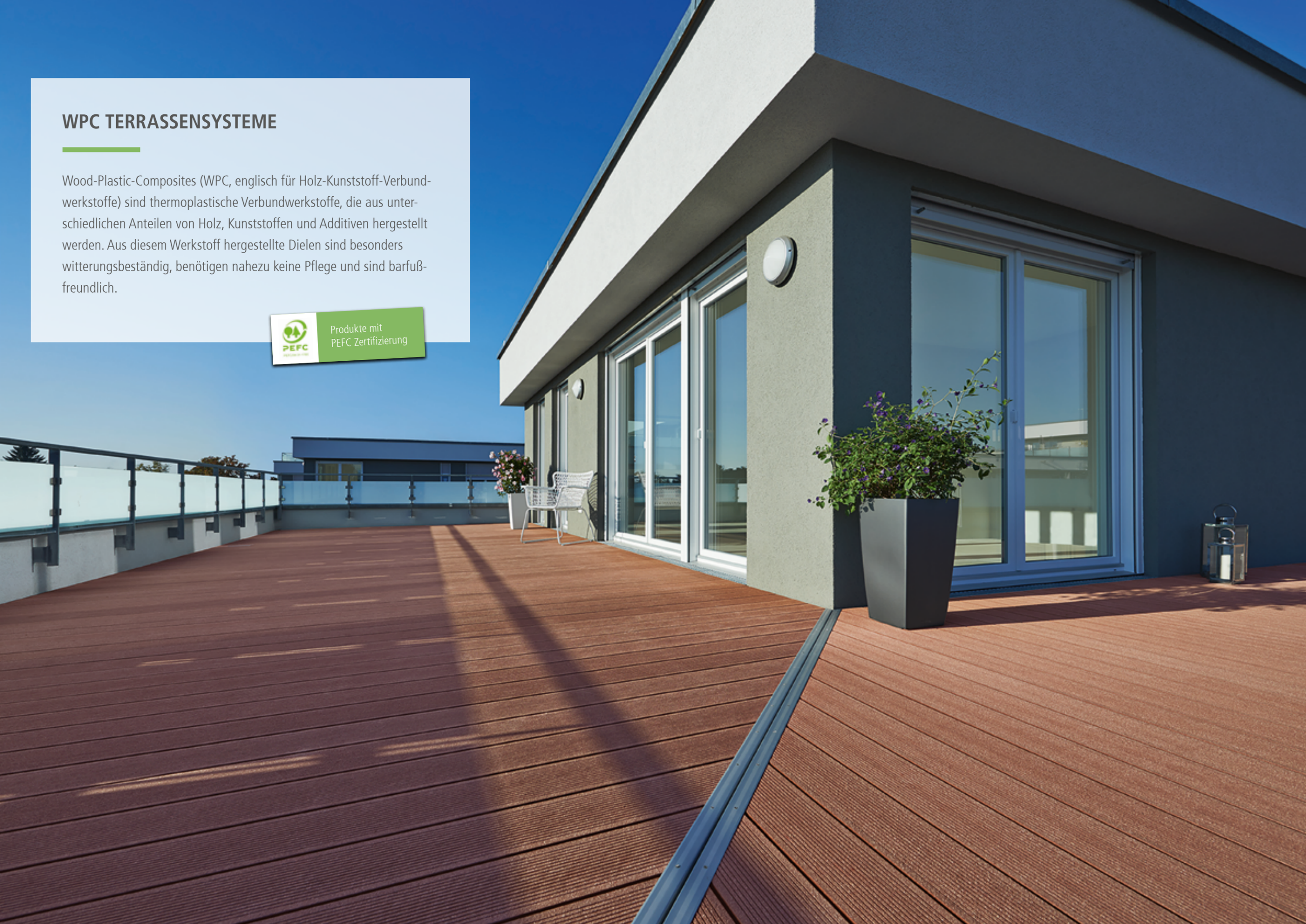
16 – B3055386



17 – B3065814

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



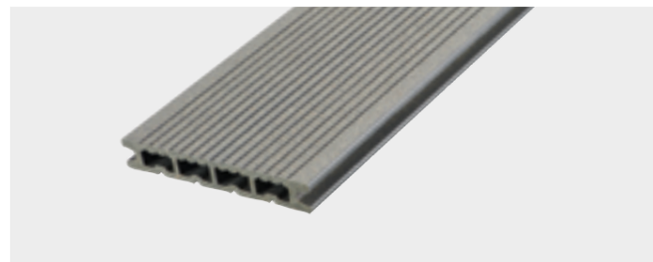
braun, Blockstreifen gebürstet



braun, fein geriffelt gebürstet



grau, Blockstreifen gebürstet



grau, fein geriffelt gebürstet

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, tropenholzfrem | keine bauaufsichtliche Zulassung, nicht für freitragende, konstruktive Zwecke



WPC Terrassensystem NATURinFORM

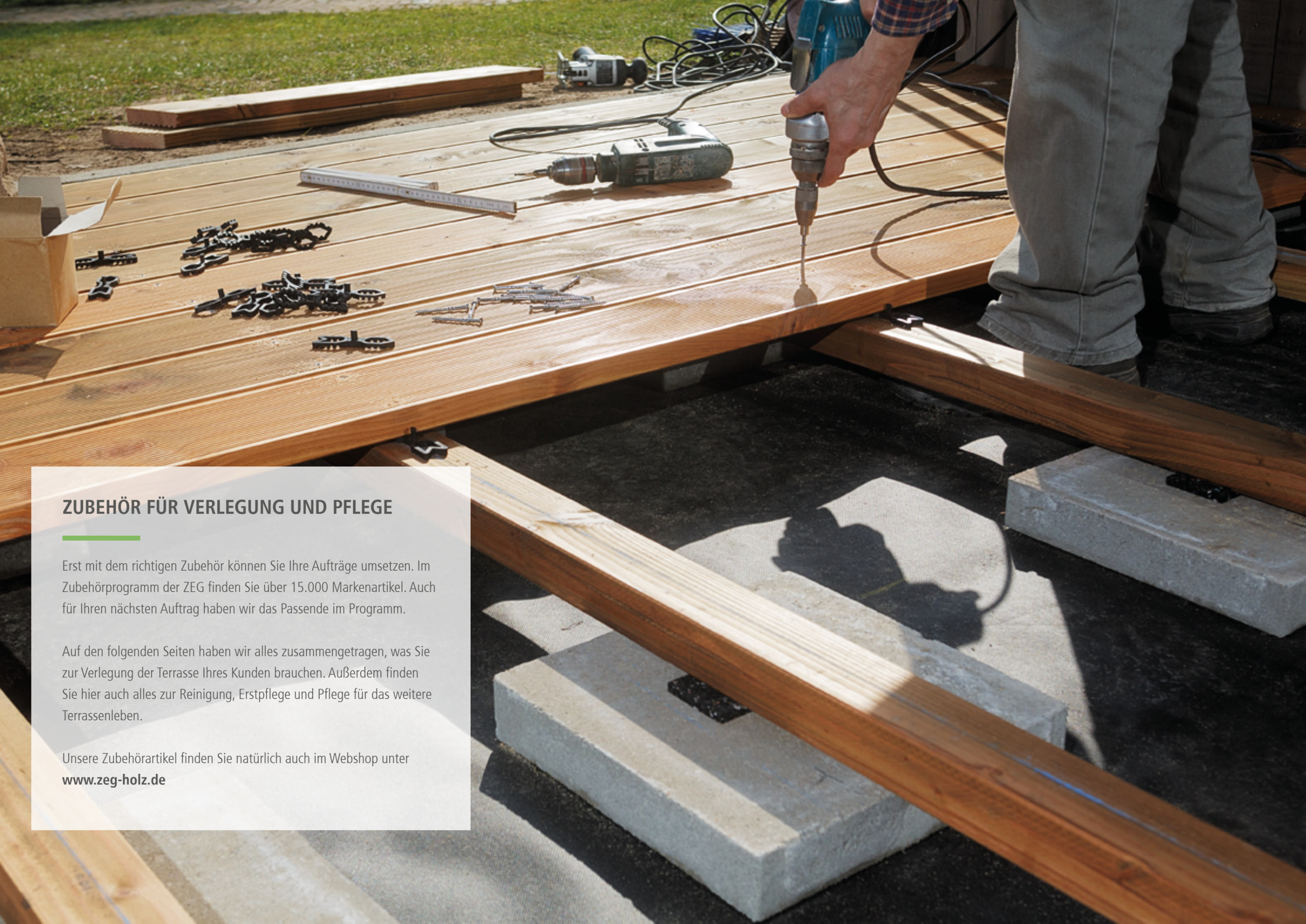
Art. Nr.	Maße	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
1-seitig mit Holzmaserung leicht gebürstet / 1-seitig fein geriffelt ungebürstet, basaltgrau bi-color (mehrfarbig), Massivprofil RFK: R12/R11							
B3063632	4.000 x 139 x 19 mm	•			•	•	•
B3053633	5.000 x 139 x 19 mm	•			•	•	•
B3043634	6.000 x 139 x 19 mm	•			•	•	•
1-seitig 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	•					
1-seitig fein geriffelt gebürstet / 1-seitig Blockstreifen gebürstet, braun, Wabenprofil diele, RFK: R12/R13							
B3074615	5.000 x 139 x 21 mm	•					
B3064616	6.000 x 139 x 21 mm	•					
1-seitig fein geriffelt gebürstet / 1-seitig Blockstreifen gebürstet, grau, Wabenprofil diele, RFK: R12/R13							
B3095861	4.000 x 139 x 21 mm				•		
B3085862	5.000 x 139 x 21 mm				•		
B3075863	6.000 x 139 x 21 mm	•			•		





Zubehör		BR	BZ	CH	DD	EF	HA
Art. Nr.	Maße						
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 graphitgrau, farblich passender Abschluss für die Wabenprofildele							
B3003654	21 x 139 mm	•					
WPC Abdeckkappe grau, farblich passender Abschluss für die Wabenprofildele							
B3055865	21 x 139 mm	•			•		
WPC Abdeckkappe braun, farblich passender Abschluss für die Wabenprofildele							
B3014637	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.)	•			•		
WPC Abschlusswinkel Aluminium							
B3074178	2.700 x 35 x 30 mm (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.

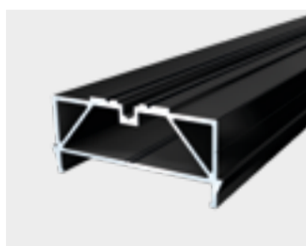
Auf den folgenden Seiten haben wir alles zusammengetragen, was Sie zur Verlegung der Terrasse Ihres Kunden brauchen. Außerdem finden Sie hier auch alles zur Reinigung, Erstpflege und Pflege für das weitere Terrassenleben.

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

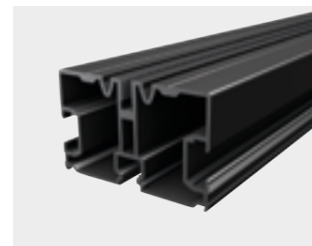


Unterkonstruktion für Terrassenhölzer							
Art. Nr.	Maße	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
Konstruktionsholz Bangkirai SHBL select & better 2-seitig geriffelt, KD 20 % ± 2 %, A-Grade							
B3060236	2.750 x 70 x 42 mm						•
B3050237	3.050 x 70 x 42 mm	•					
B3040238	3.350 x 70 x 42 mm						•
B3030239	3.660 x 70 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	•			•		•
Fichte thermisch behandelt 4-seitig glatt gehobelt							
B3051831	3.000 x 68 x 42 mm	•				•	•
Kiefer 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet							
B3093118	4.200 x 45 x 70 mm						•

Alu-Unterkonstruktion für Terrassensysteme								
Abb.	Art. Nr.	Maße	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
01	TWIXT Isostep Clip Aluprofil 9100 , schwarz RAL 9005, pulverbeschichtet							
	E9230528	4.000 x 64 x 30 mm				•	•	
02	GRAD® Unirail Alu-Unterkonstruktion , GRAD® Art. 1814							
	B3065814	4.000 x 63 x 39 mm	•			•	•	•



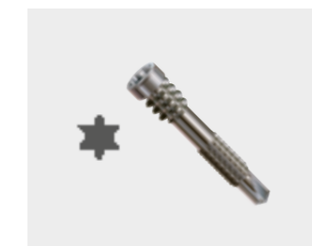
01 – E9230528



02 – B3065814



Befestigung										
Abb.	Art. Nr.	Maße	VPE	BR	BZ	CH	DD	EF	HA	PVZ
01	Spax Terrassenschraube Alu , 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				•	•		•
02	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	•	•	•	•	•	•	•
	E9502274	5,0 x 60 mm (Großverpackung)	400 Stk./Pack	•			•			•
	E523903	5,0 x 70 mm	100 Stk./Pack	•		•	•		•	•
	E523911	5,0 x 80 mm	100 Stk./Pack	•					•	•
03	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				•			•
04	GenoTop Clipper Terrassenbefestigung , für Holz-Unterkonstruktionen, inkl. Edelstahlschrauben									
	E9570483	Dielenbreiten 120–150 mm, Dielenstärke 20–24 mm	20 Stk./Pack							•
	E9260187	Dielenbreiten 120–150 mm, Dielenstärke 25–30 mm	20 Stk./Pack						•	•
05	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							•
06	Terracon Clipperstart , Starthilfe bei Montage der ersten Terrassendiele mit dem Clipper Terrassenbefestigungssystem									
	E9260525	für Alu- und Holz-Unterkonstruktionen	20 Stk./Pack							•



01 – E9580606



02 – E9530130



03 – E9570011



04 – E9260187



05 – E9290473



06 – E9260525



Zubehör									
Abb.	Art. Nr.	Maße	VPE	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
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	1 Stk.	•			•		
03 Senofix Verlegeclip inkl. Bohrschraube, für Holz und Alu									
	E9220355	4,2 x 43 mm, 6 mm Fuge	100 Stk./Pack						•
04 Teni Verlegeclip inkl. Schraube, für Weichholz- und Hartholzunterkonstruktion									
	E9270467	4,0 x 45 mm, 6 mm Fuge	100 Stk./Pack						•
05 Spax Stufenbohrer, für Spax Terrassenschraube									
	E9610992	4,1/6,5 mm, NL: 35 mm	1 Stk.					•	
06 GenoTop Unkrautvlies, schwarz, UV-beständig, wasserdurchlässig									
	E9690449	1,5 x 10 m, 50 g/m ²	1 Stk.				•	•	•
07 Adapter für Verstellfuß, mittel 65–155 mm, groß 145–225 mm									
	E9540452	Höhe 80 mm	1 Stk.						•
08 Terrassenlager Verstellfuß, aus Hartkunststoff mit beweglichem Kopf zum Ausgleich von Unebenheiten des Untergrunds bis 8 % Gefälle									
	E9590647	klein, Höhenverstellbarkeit 35–70 mm, 7242	1 Stk.	•			•	•	•
	E9580648	mittel, Höhenverstellbarkeit 65–155 mm, 7243	1 Stk.	•			•	•	•
	E9570649	groß, Höhenverstellbarkeit 145–225 mm, 7244	1 Stk.	•			•	•	•
09 GenoTop Terrafix Abstandhalter									
	E9290217	mit 4 mm Bolzen	100 Stk./Pack	•		•	•	•	•
	E9200216	mit 7 mm Bolzen	100 Stk./Pack	•	•	•	•	•	•
10 GRAD® TopLift Stellfuß, Grundplatte 200 mm, Belastbarkeit 800 kg									
	B3015116	schwarz, Höhenverstellbarkeit 35–55 mm	1 Stk.	•			•	•	
11 GRAD® Versteifung TOP, zur Versteifung des Stellfuß ab einer Höhe von 146 mm									
	B3095118		1 Stk.				•	•	
12 GRAD® Gewindeverlängerung, UP + jeweilige Erhöhung des Stellfuß um 45 mm									
	B3005117		1 Paar	•			•	•	



01 – E9270227



02 – E9230015



03 – E9220355



04 – E9270467



05 – E9610992



06 – E9690449



07 – E9540452



08 – E9590647



08 – E9580648



08 – E9570649



09 – E9290217



10 – B3015116



11 – B3095118



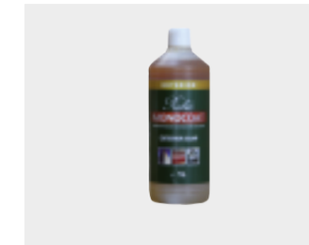
12 – B3005117



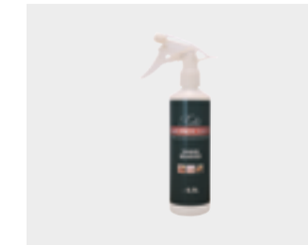
Pflege & Reinigung										
Abb.	Art. Nr.	Gebinde	VPE	BHH	BR	BZ	CH	DD	EF	HA
01 GenoTop Außen-Öl , zum Streichen, Spritzen, Rollen und Tauchen										
	E9250120	Natur 01, 2,5 Ltr.		•	•			•		
02 Rubio Monocoat Exterior Soap , Holzseife										
	E9100737	1,0 Ltr.						•		•
03 Rubio Monocoat Tannin Remover , Gerbsäurefleckenentferner										
	E9180739	500 ml		•	•			•		•
04 Rubio Monocoat Hybrid Wood Protector Öl , geeignet für alle unbehandelten Holzarten im Innen- und Außenbereich, Verbrauch 1,0 Ltr. für ca. 30 m ² , einlagig, umweltfreundlich, keine Lösungsmittel										
	E9170730	Chocolate E006, 1,0 Ltr.						•		
	E9140733	Eiche anfeuernd E015, 1,0 Ltr.						•		•
	E9160731	Grey E009, 1,0 Ltr.						•		
	E9130734	Lärche natur E014, 1,0 Ltr.						•		
	E9120727	Pure farblos E001, 1,0 Ltr.		•				•		
	E9100729	Royal E005, 1,0 Ltr.						•		
	E9110728	Teak E004, 1,0 Ltr.		•				•		
05 Rubio Monocoat Exterior Wood Cleaner , Holzreiniger und Holzentgrauer, zur Reinigung von Holzterrassen, Zäunen, Außentüren etc., Verbrauch 1,0 Ltr. für ca. 15 m ² , 0% VOC										
	E9120735	1,0 Ltr.						•		•
	E9110736	5,0 Ltr.		•				•		
06 Industrie Flachpinsel										
	E651566	40 mm, 70413	Stk.	•				•		
	E641567	50 mm, 70414	Stk.	•				•		
	E631568	60 mm, 70415	Stk.	•				•		
	E621569	70 mm, 70416	Stk.	•				•		
07 Gerlinger Flachkrepp-Klebeband , weiß										
	E9552245	19 mm	50 m/Rolle	•				•		
	E9542246	25 mm	50 m/Rolle	•				•		
	E9532247	30 mm	50 m/Rolle	•				•		
	E9522248	38 mm	50 m/Rolle	•				•		
	E9512249	50 mm	50 m/Rolle	•				•		
08 Deiss Abdeckvlies Goldpack Classic , mit Einleger Rutschfeste PE-Folie										
	E96710877	grau	25 m/Rolle	•				•		



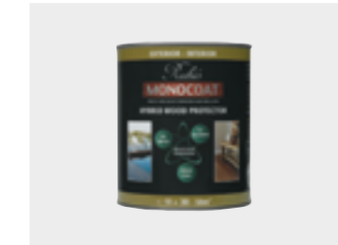
01 – E9250120



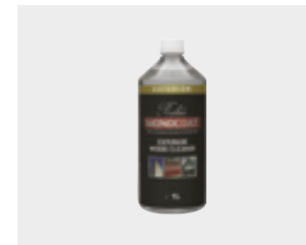
02 – E9100737



03 – E9180739



04 – E9170730



05 – E9120735



06 – E651566



07 – E9552245



08 – E96710877



Osmo Holzschutz Öl-Lasur			
Art. Nr.	Gebinde	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	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	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	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	PVZ	BHH
Osmo Pinselreiniger 8000			
E9171938	1 Ltr.		•
Osmo Flächenstreicher Pinsel			
E9662848	25 mm		•
E9622694	50 mm		•
E9662690	60 mm		•
E9632693	100 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 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:

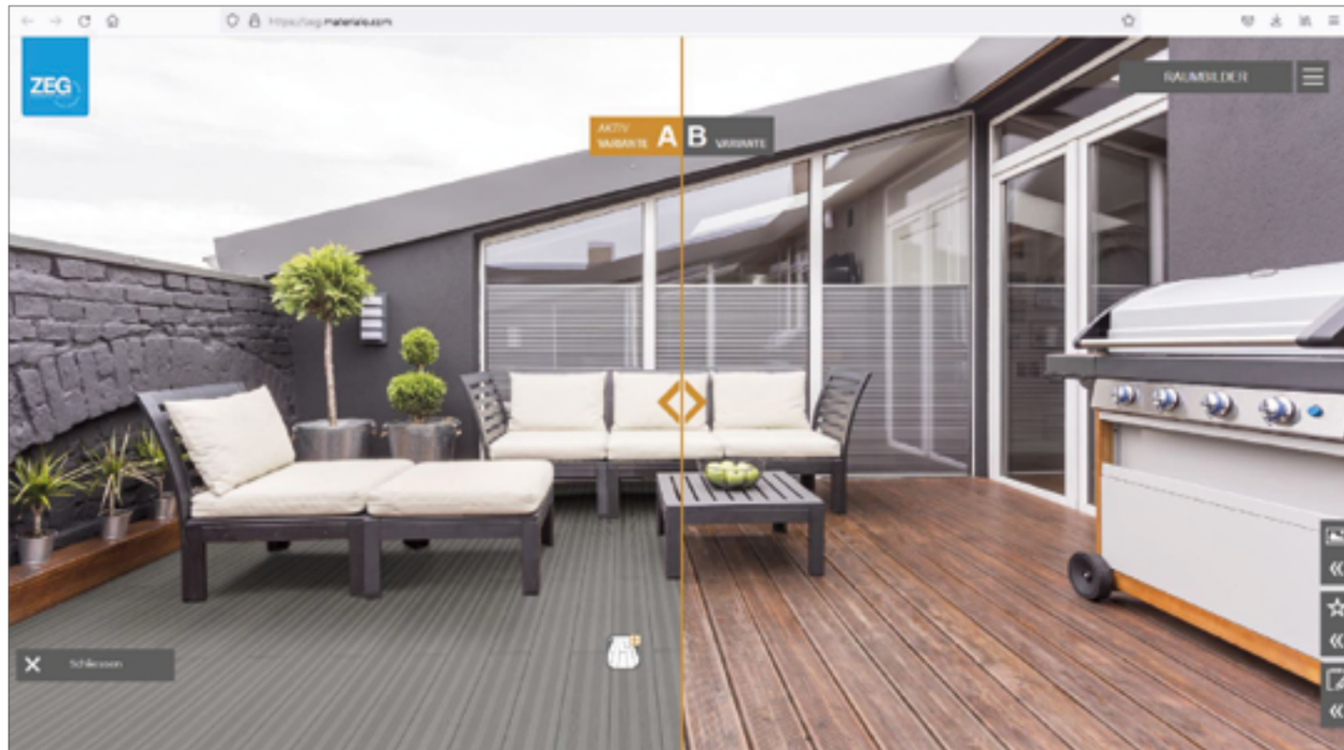
Deckbelag	Dielenbreite ca. 130 mm	8 lfm
	Dielenbreite ca. 135 mm	8 lfm
	Dielenbreite ca. 140 mm	8 lfm
	Dielenbreite ca. 145 mm	7 lfm
	Dielenbreite ca. 150 mm	7 lfm
	Dielenbreite ca. 170 mm	6 lfm
	Dielenbreite ca. 180 mm	6 lfm
Unterkonstruktion 42 / 45 x 70 mm		2,3 lfm
Unterkonstruktion Isostep		2,3 lfm
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

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





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

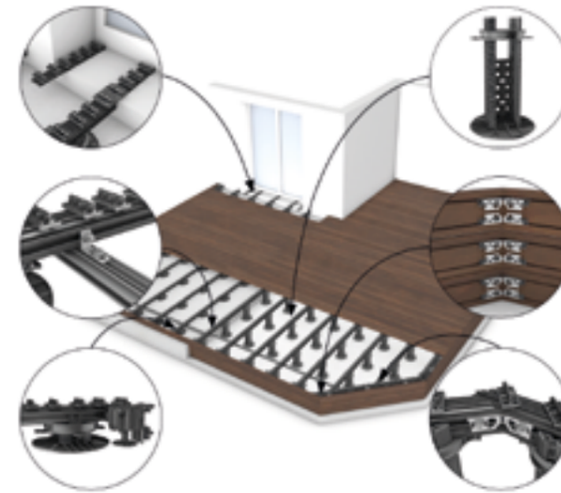


Einfach auflegen, klicken, fertig!

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

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



Moso Bamboo X-Treme®



Moso Bamboo N-durance



Thermoesche



Thermokiefer

WPC



Nekko® Grau



Nekko® Braun



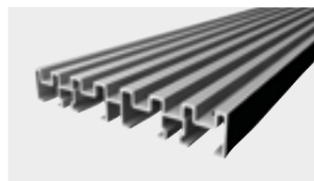
DEX Keramik



Dex Hazel



Wal

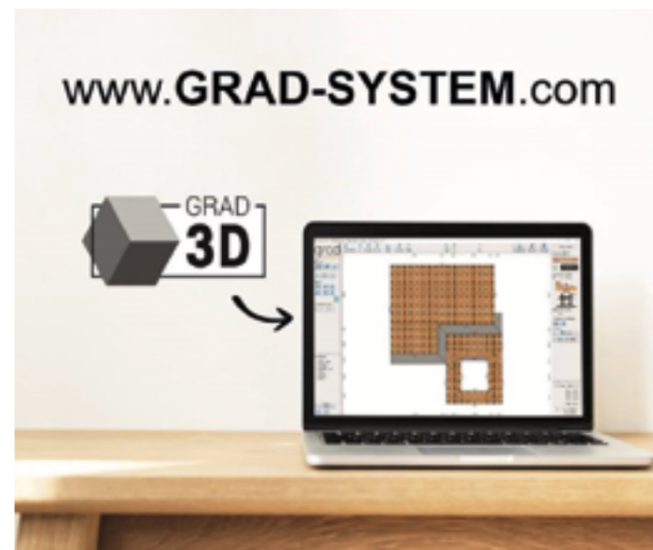


Entwässerungsrinne

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
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
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



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

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, © Boris V. / 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, Rubio Monocoat Deutschland GmbH, SWERO GmbH & CO. KG, THERMORY AS