

Die Vorteile von WPC / BPC / GCC:

- barfußfreundlich (eingeschränkt)*
- pflegeleicht
- robust
- resistenter gegen Insekten und Pilze als Vollholz



VivaDeck® BPC Woodgrain Platin-Grau

WPC / BPC / GCC

WPC / BPC / GCC

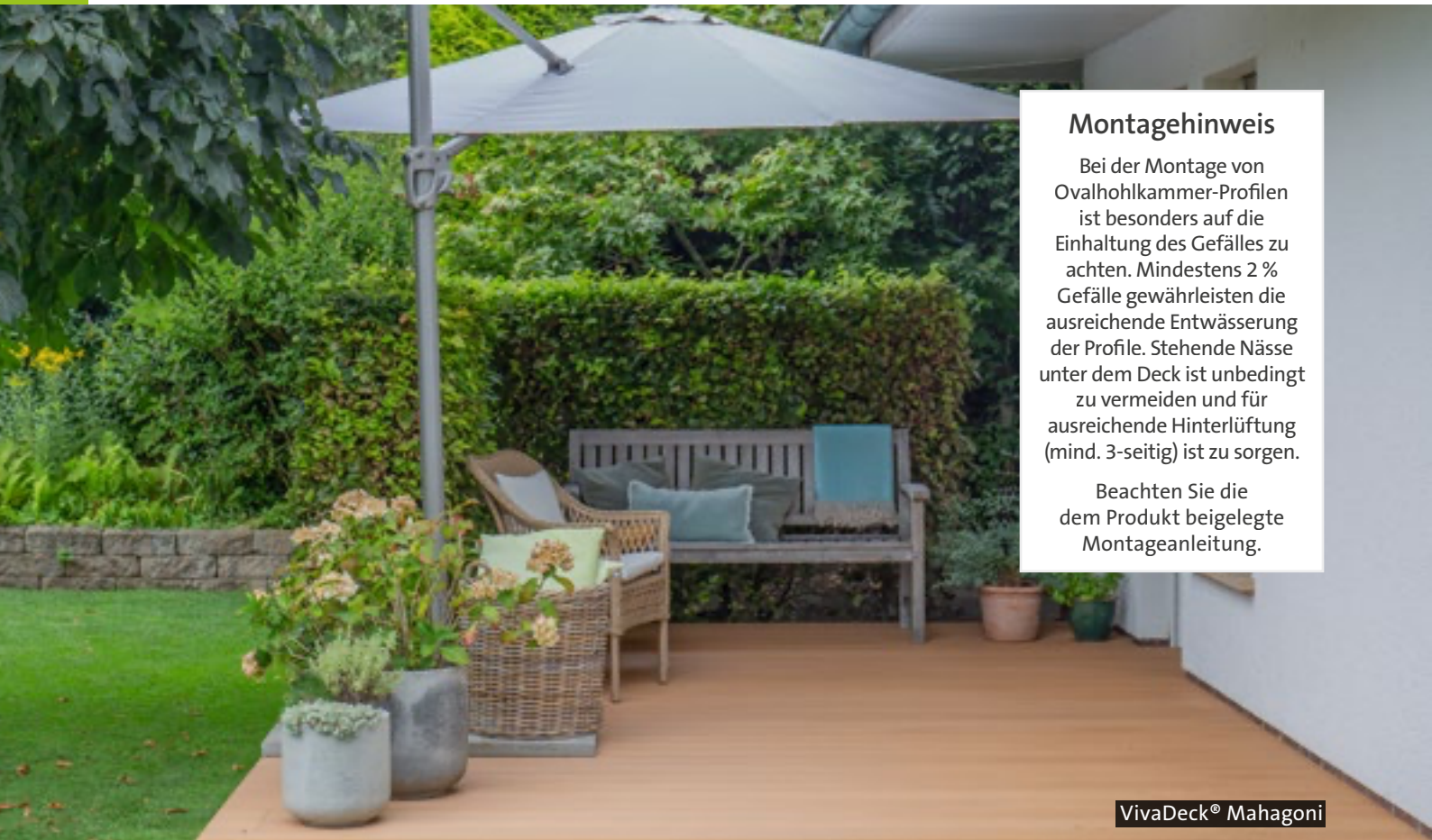
TERRASSENDIELEN AUS WPC, BPC UND GCC
BIETEN IHNEN UNKOMPLIZIERTE NUTZUNGSEIGENSCHAFTEN.

Die Barfußdielen aus Holzfasern sind genau das Richtige, wenn Sie Wert auf Beständigkeit und unbeschwertem Komfort legen. Drei verschiedene Werkstoffe werden unter dem Oberbegriff NFC (Natur Faser Composite) zusammengefasst. Mit der Beigabe von hochwertigen polymeren Zusätzen schafft man einen Kompositwerkstoff, der fast aussieht wie Holz, der fußwarm, rissfrei und dabei noch pflegeleicht und strapazierfähig ist. Auf den nächsten Seiten erfahren Sie mehr über die neuen Möglichkeiten, die Ihnen diese Produkte eröffnen – zum Beispiel beim Einsatz im Poolbereich.

* PFLEGELEICHTE WERKSTOFFE MIT BESONDEREN EIGENSCHAFTEN

Naturfaserverbundwerkstoffe reagieren anders auf Feuchtigkeit und Erwärmung, als wir das von massiven Holzdielen kennen. Durch den Kunststoffanteil arbeiten die Dielen in erster Linie in der Länge. Daher muss bei der Montage auf ausreichend Dehnungsfugen geachtet werden. Durch den Kunststoffanteil haben sie eine relativ hohe Dichte und erwärmen sich bei Sonnenschein. Bei intensiver Sonneneinstrahlung kann es zu Einschränkungen in der Nutzung kommen.

Insbesondere die dunklen Farbtöne entwickeln an heißen Tagen hohe Oberflächentemperaturen. Daher kann man nur von einer eingeschränkten Barfußtauglichkeit bei diesen Produkten sprechen. Berücksichtigen Sie diese Eigenschaften bei Ihrer Kaufentscheidung.



Montagehinweis

Bei der Montage von Ovalhohlkammer-Profilen ist besonders auf die Einhaltung des Gefälles zu achten. Mindestens 2 % Gefälle gewährleisten die ausreichende Entwässerung der Profile. Stehende Nässe unter dem Deck ist unbedingt zu vermeiden und für ausreichende Hinterlüftung (mind. 3-seitig) ist zu sorgen.

Beachten Sie die dem Produkt beigelegte Montageanleitung.

VivaDeck® Mahagoni

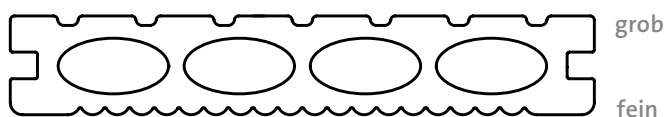
VIVADECK® WPC



NATÜRLICHE TERRASSENDIELEN

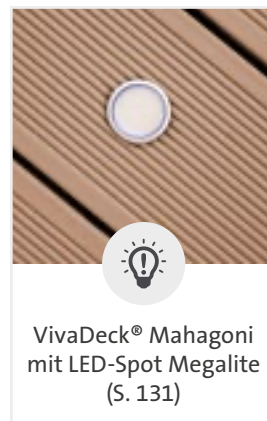
Eine homogene Mischung aus natürlichen Holzfasern und Kunststoff macht unsere VivaDeck® WPC-Terrassendielen aus. Da Natur und Technologie hier einzigartig kombiniert wurden, entstehen besondere Eigenschaften in Sachen Optik und Dauerhaftigkeit. Die natürlichen Eigenschaften der Holzfasern und die hohe Qualität der Kunststoffe machen VivaDeck® WPC-Terrassendielen zu Decks, welche natürlich, hochleistungsfähig und resistent gegen Pilze und Ausblühungen sind. Die Dielen werden aus 60 % Holz, 30 % hochverdichtetem Polyethylen, ca. 10 % Additiven sowie hochgradig UV-stabilen Pigmenten und Bindemitteln hergestellt.

Die Diele ist mit Farbpigmenten durchgetönt und wird mit UV-Stabilisatoren gegen Ausbleichen geschützt. Trotzdem kommt es in den ersten Monaten, in denen es dem Tageslicht ausgesetzt ist, zu einer Farbveränderung. Wählen Sie zwischen Holz- und Erdtönen. Das Kombi-Profil bietet zwei verschiedene Oberflächen-Profile zur Wahl.



VORTEILE:

- wetterfest
- beständig und durchgefärbt
- robust
- Erhältlich in 5 verschiedenen, modernen Holz- und Erdtönen
- FSC 100 % (SCS-CoC-000106)
- Kombi-Profil grob/fein



VivaDeck® Mahagoni mit LED-Spot Megalite (S. 131)

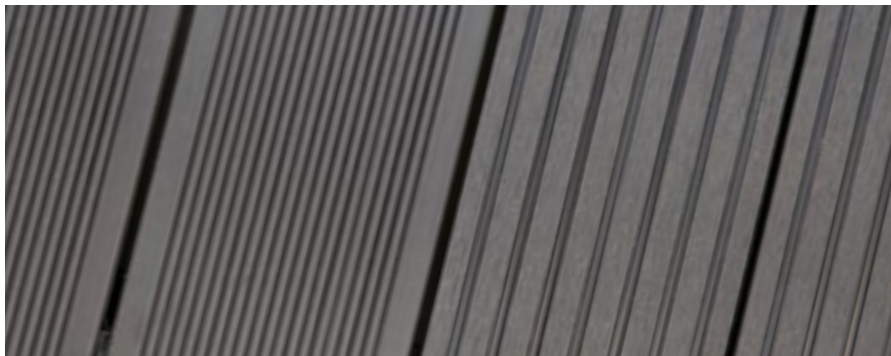
Ovalhohlkammer:
ca. 13 % mehr Material im Vergleich zur Standard-Hohlkammer



SCHIEFER

VIVADECK® WPC-Terrassendielen
 Ovalhohlkammer-Profil, 24 x 142 mm
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

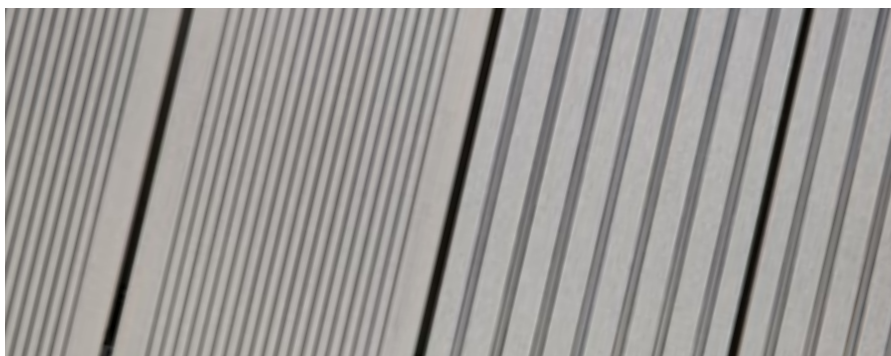
VD001 lfm. € 7,95



GRANIT

VIVADECK® WPC-Terrassendielen
 Ovalhohlkammer-Profil, 24 x 142 mm
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

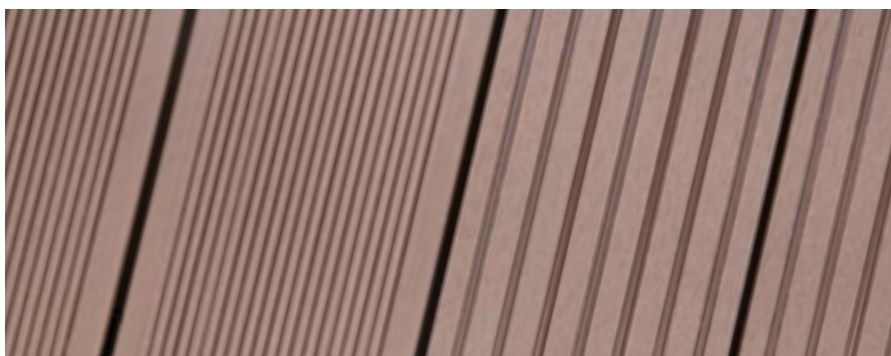
VD002 lfm. € 7,95



BONGOSSÌ

VIVADECK® WPC-Terrassendielen
 Ovalhohlkammer-Profil, 24 x 142 mm
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

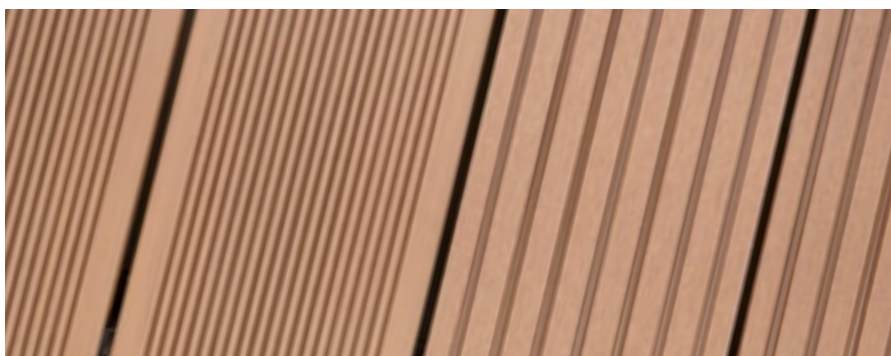
VD003 lfm. € 7,95



MAHAGONI

VIVADECK® WPC-Terrassendielen
 Ovalhohlkammer-Profil, 24 x 142 mm
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VD004 lfm. € 7,95



BANGKIRAI

VIVADECK® WPC-Terrassendielen
 Ovalhohlkammer-Profil, 24 x 142 mm
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VD005 lfm. € 7,95





Montagehinweis

Bei der Montage von Ovalhohlkammer-Profilen ist besonders auf die Einhaltung des Gefälles zu achten. Mindestens 2 % Gefälle gewährleisten die ausreichende Entwässerung der Profile. Stehende Nässe unter dem Deck ist unbedingt zu vermeiden und für ausreichende Hinterlüftung (mind. 3-seitig) ist zu sorgen.

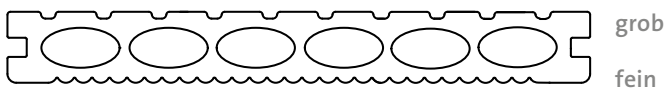
Beachten Sie die dem Produkt beigelegte Montageanleitung.

VivaDeck® Magnum Bongossi

VIVADECK® WPC MAGNUM



Unsere erfolgreiche VivaDeck®-WPC-Terrassendiele haben wir um zwei Ovalhohlkammern in der Breite erweitert und kommen dadurch auf die „MAGNUM-Breite“ von 203 mm statt 142 mm. Mit der MAGNUM erzielen Sie eine flächige und großzügige Wirkung. Und so ganz nebenbei sind Sie bei der Verlegung schneller. Drei trendige Farbtöne stehen zur Verfügung.

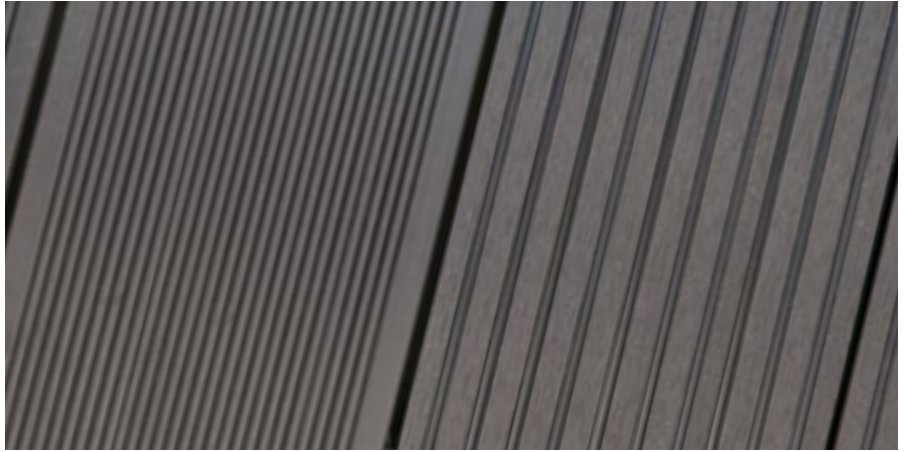


SCHIEFER

MAGNUM

VIVADECK® WPC-Terrassendielen
 Ovalhohlkammer-Profil, 24 x 203 mm
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VDM01 lfm. € 11,95

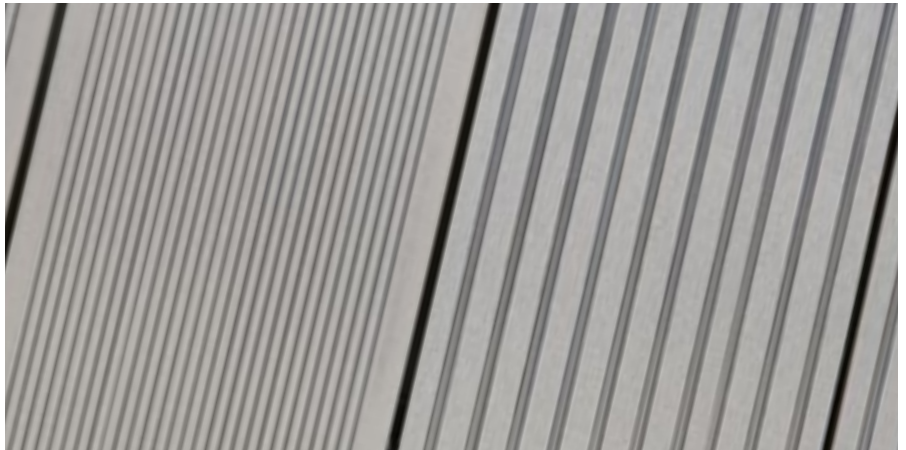


GRANIT

MAGNUM

VIVADECK® WPC-Terrassendielen
 Ovalhohlkammer-Profil, 24 x 203 mm
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VDM02 lfm. € 11,95

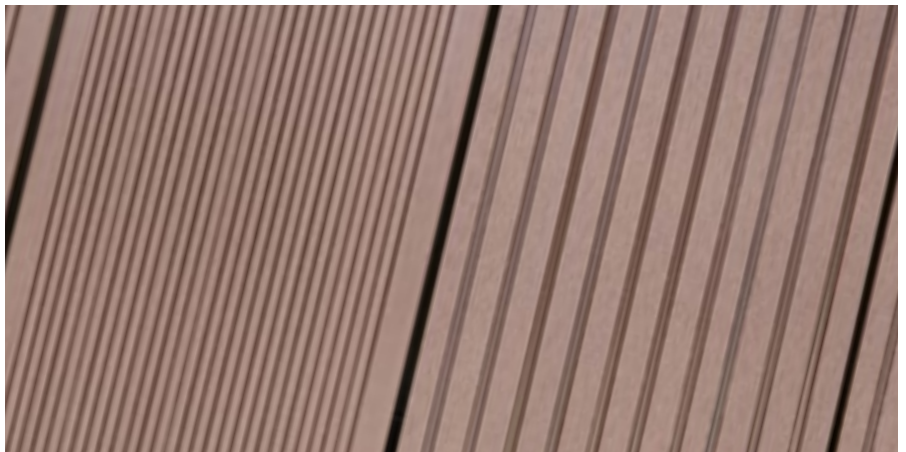


BONGOSI

MAGNUM

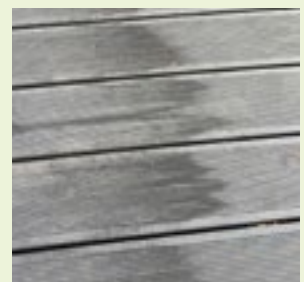
VIVADECK® WPC-Terrassendielen
 Ovalhohlkammer-Profil, 24 x 203 mm
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VDM03 lfm. € 11,95

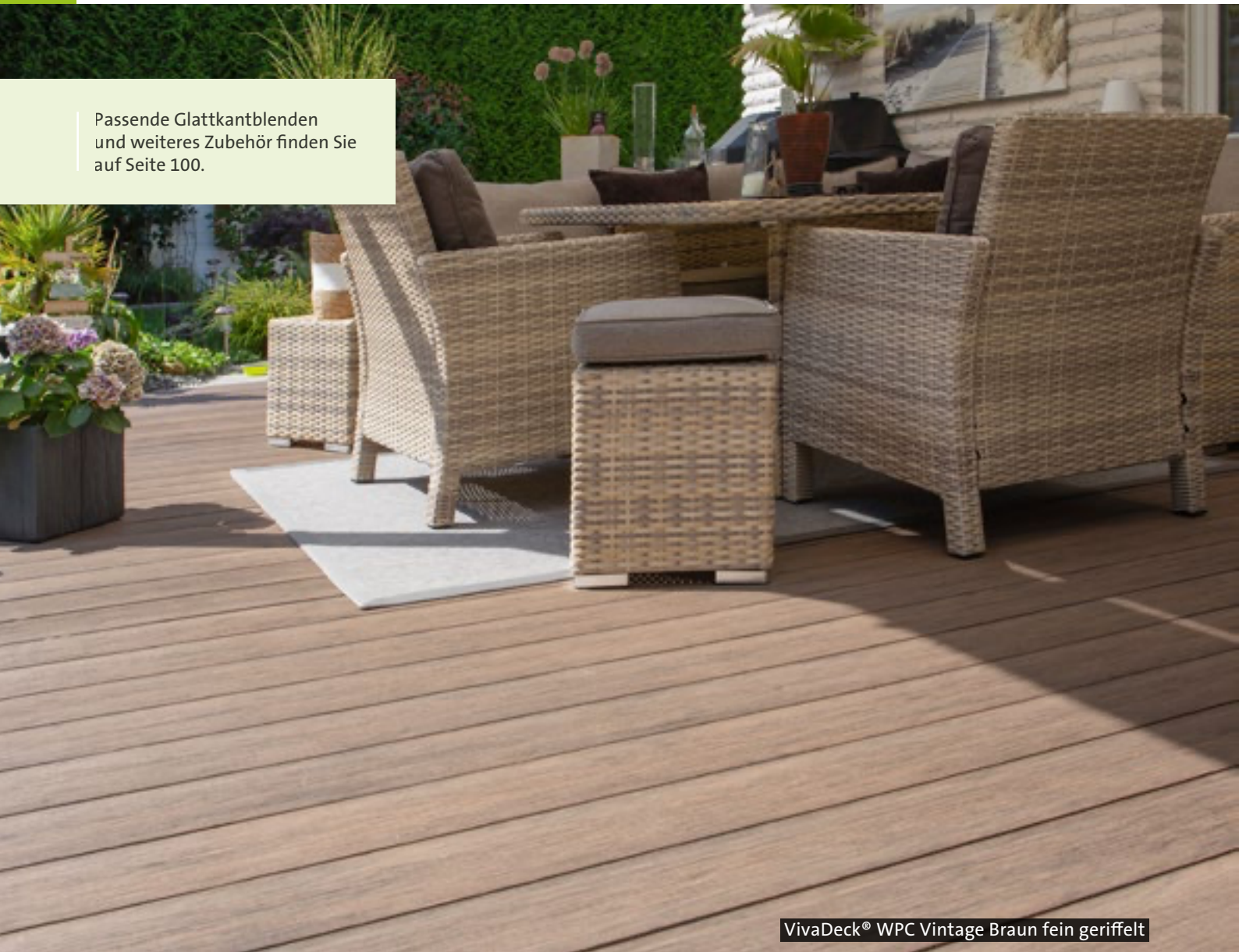


MATERIALEIGENSCHAFTEN!

Teilüberdachte und mit geschliffenen NFC-Dielen belegte Terrassen sind gerade im Übergangsbereich zwischen Überdachung und Freifläche anfällig für Wasserränder und Flecken. Durch Staubablagerungen bilden sich diese nach Niederschlägen. Kontakt z. B. mit Öl, Fett oder Rotwein sorgen für Flecken. Die offene Holzfaser nimmt das schnell an. Reinigung muss dann unter Einweichen mit dem Schrubber erfolgen. Die VivaDeck® GCC und die Terrassendecks der Megawood Harzart sind im Vergleich pflegeleichter, weil bei diesen Dielen keine Holzfaser frei liegt. Durch leichtes Wischen sind dann die Ränder und Flecken in der Regel leicht zu entfernen.



Passende Glattkantblenden und weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 100.



VivaDeck® WPC Vintage Braun fein geriffelt

VIVADECK® WPC Vintage

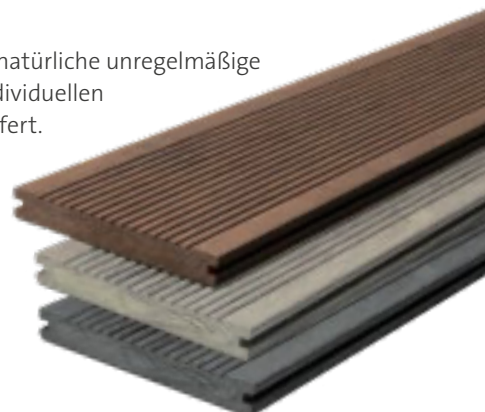
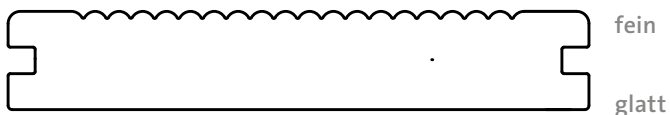


WPC / BPC / GCC

DAS ENGLISCHE WORT „VINTAGE“ STEHT ALS ADJEKTIV FÜR „HERVORRAGEND, ALTEHRWÜRDIG, ERLESEN“.

Wörtlich übersetzt steht das englische Wort „Vintage“ für Jahrgang. Häufig wird es aber auch für eine Stilrichtung genutzt. Man bezeichnet damit bei Kleidern, Möbeln oder Accessoires, dass sie gebraucht aussehen und schon lange in Benutzung sind. Diese Modeerscheinung hat dazu geführt, dass es heute neue Produkte im Vintage-Look gibt.

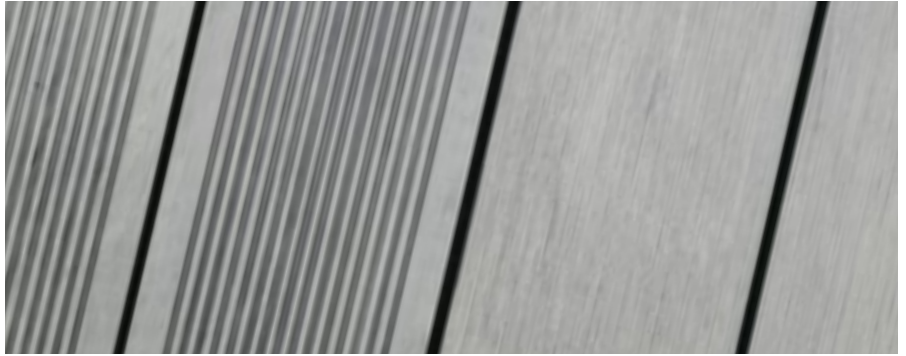
Die VivaDeck® WPC-Vintage-Diele wird mit verschiedenen Farbpigmenten gemischt, so dass eine natürliche unregelmäßige Maserung entsteht. Sie erhalten eine WPC-Diele mit einem dezenten Holzcharakter und einem individuellen Farbverlauf – jede Diele ist ein Unikat! Die neue Vintage-Diele wird als massives Kombi-Profil geliefert. Einseitig die klassische feine Riffelung mit glattem Seitensteg und auf der anderen Seite eine glatte Seite ohne Fugen mit einer kräftigen Bürstung für eine flächige Wirkung.



GRAU

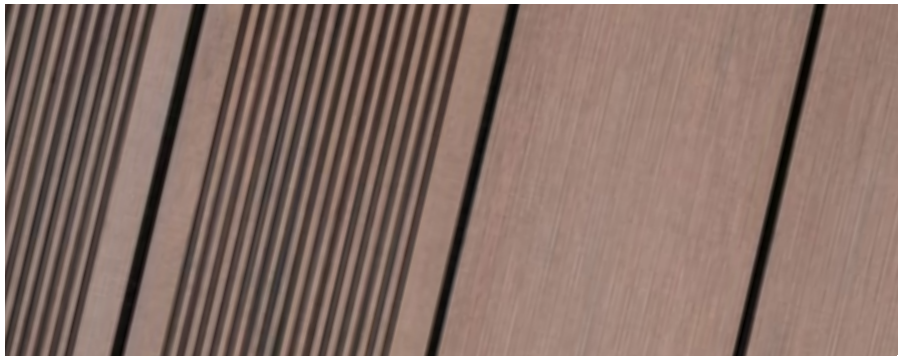
VIVADECK® WPC Vintage-Terrassendielen
 Massiv-Profil, 20 x 146 mm,
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil einseitig fein geriffelt,
 einseitig glatt ohne Fugen gebürstet
 mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VDV01 lfm. € 11,95

**BRAUN**

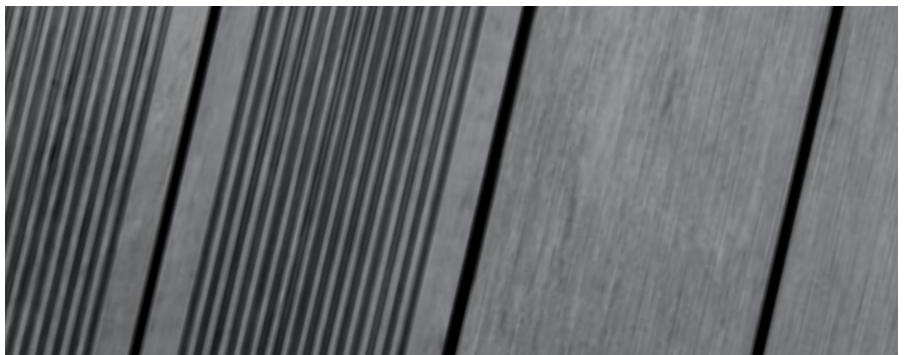
VIVADECK® WPC Vintage-Terrassendielen
 Massiv-Profil, 20 x 146 mm,
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil einseitig fein geriffelt,
 einseitig glatt ohne Fugen gebürstet
 mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VDV02 lfm. € 11,95

**DUNKELGRAU**

VIVADECK® WPC Vintage-Terrassendielen
 Massiv-Profil, 20 x 146 mm,
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil einseitig fein geriffelt,
 einseitig glatt ohne Fugen gebürstet
 mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VDV03 lfm. € 11,95

**MITTELBRAUN**

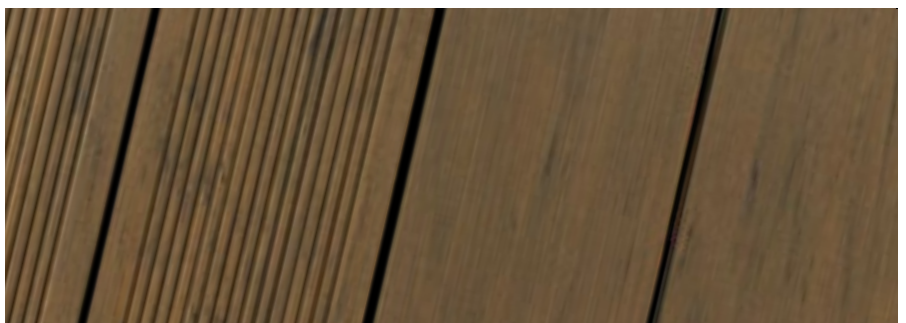
VIVADECK® WPC Vintage-Terrassendielen
 Massiv-Profil, 20 x 146 mm,
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil einseitig fein geriffelt,
 einseitig glatt ohne Fugen gebürstet
 mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

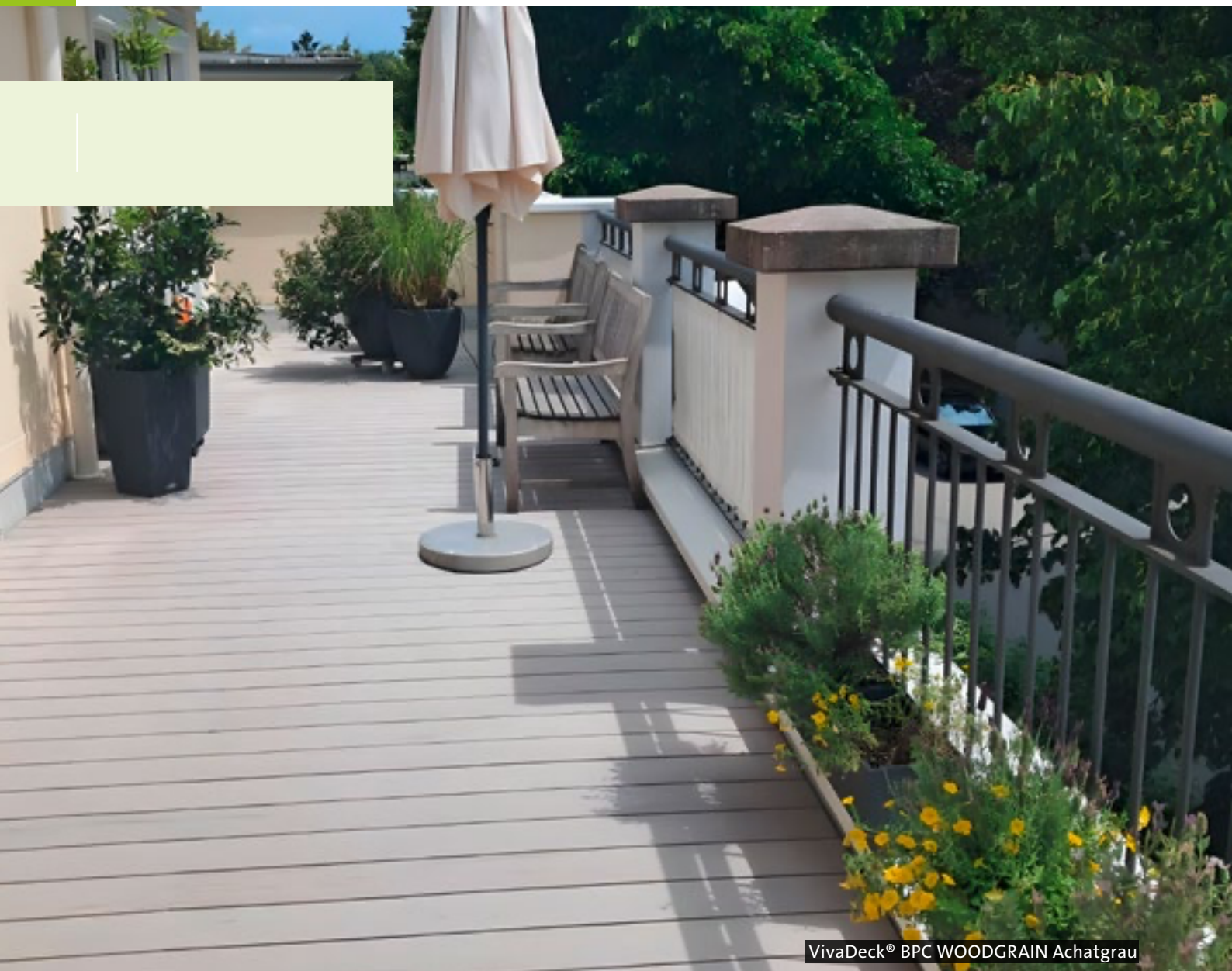
VDV04 lfm. € 11,95

**SAND**

VIVADECK® WPC Vintage-Terrassendielen
 Massiv-Profil, 20 x 146 mm,
 Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil einseitig fein geriffelt,
 einseitig glatt ohne Fugen gebürstet
 mit seitlicher Clip-Nut
 FSC 100% (SCS-CoC-000106)

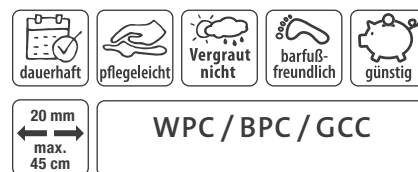
VDV05 lfm. € 11,95





VivaDeck® BPC WOODGRAIN Achatgrau

VIVADECK® BPC WOODGRAIN



WPC-TERRASSENDIELEN MIT EINSEITIG STRUKTURGEPRÄGTER HOLZMASERUNG

Die neuen WPC-Terrassendielen schaffen durch die strukturgeprägte Holzmaserung eine besonders natürliche Optik. 4 verschiedene Naturfarbtöne stehen zur Verfügung und sorgen für einen dauerhaften „Nature-Look“ in Ihrem Garten. Ein dezenter individueller Farbverlauf durch die Vermengung von jeweils 2 verschiedenen Farbtönen und die mattierte Oberfläche unterstreichen den Holzcharakter. Durch die besondere Fertigungstechnik entstehen reizvolle unregelmäßige Farbeinläufer, die wir auch aus der Natur als Holzverfärbungen kennen. Die Rückseite hat eine glatte Seite mit einer kräftigen, gleichmäßigen Bürstung. Woodgrain bedeutet jede Diele ist ein Unikat. Kein Profil ist wie das andere und Farbunterschiede sind gewollt.



PLATIN-GRAU

VIVADECK® BPC-WOODGRAIN-
Terrassendielen

Massiv-Profil, 20 x 146 mm,
Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
Kombi-Profil einseitig strukturgeprägt,
einseitig glatt ohne Fugen gebürstet,
mit seitlicher Clip-Nut

FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VDN01 lfm. € 12,95



BRAUN-BEIGE

VIVADECK® BPC-WOODGRAIN-
Terrassendielen

Massiv-Profil, 20 x 146 mm,
Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
Kombi-Profil einseitig strukturgeprägt,
einseitig glatt ohne Fugen gebürstet,
mit seitlicher Clip-Nut

FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VDN02 lfm. € 12,95



BEIGE-GRAU

VIVADECK® BPC-WOODGRAIN-
Terrassendielen

Massiv-Profil, 20 x 146 mm,
Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
Kombi-Profil einseitig strukturgeprägt,
einseitig glatt ohne Fugen gebürstet,
mit seitlicher Clip-Nut

FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VDN03 lfm. € 12,95



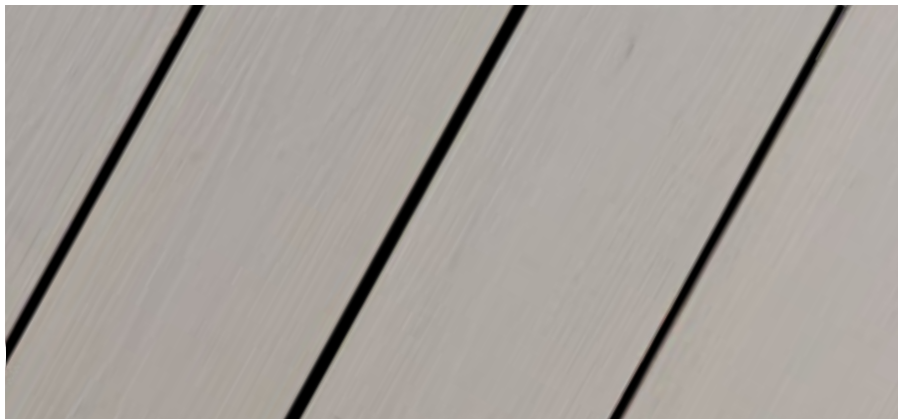
ACHATGRAU

VIVADECK® BPC-WOODGRAIN-
Terrassendielen

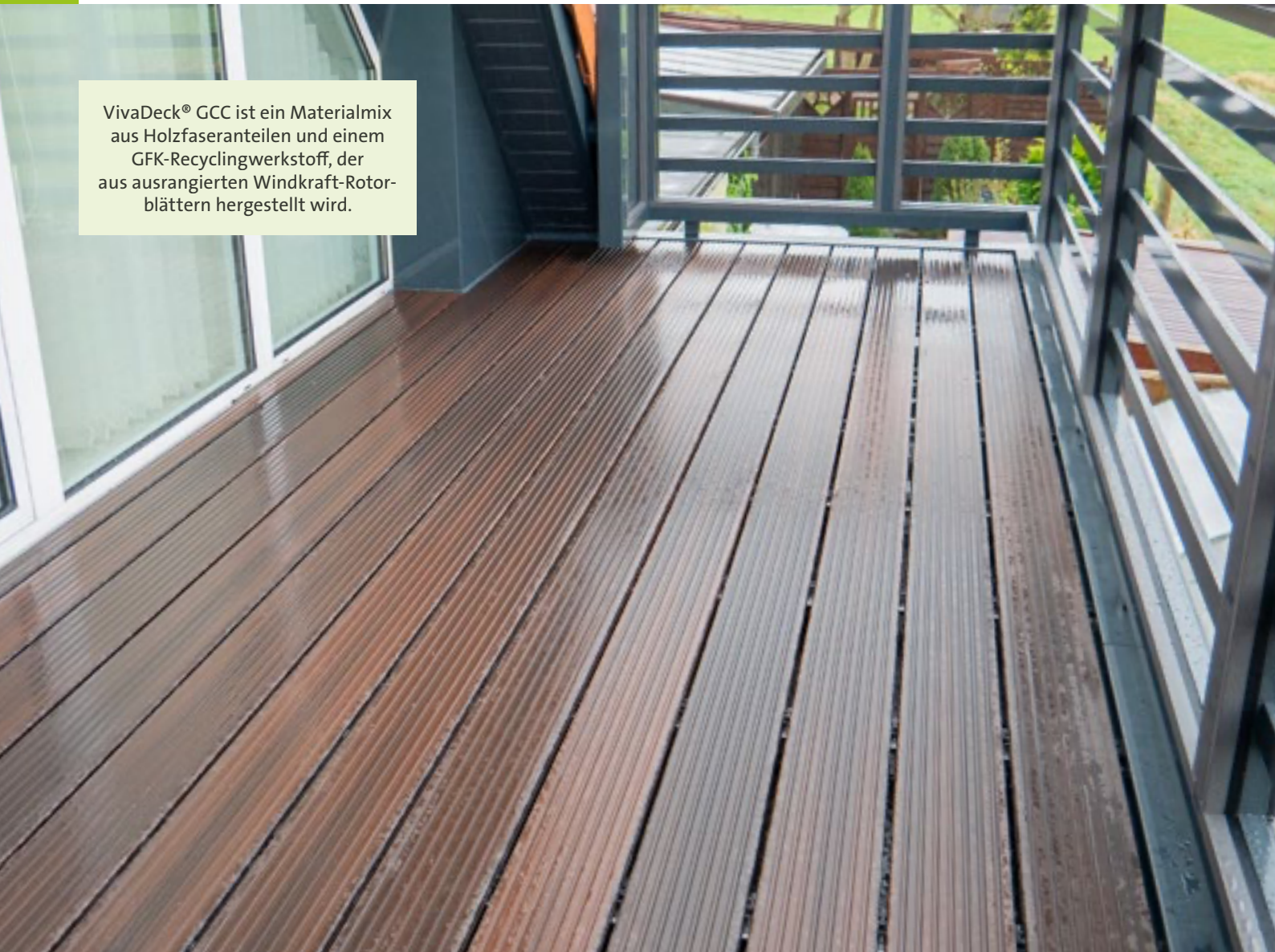
Massiv-Profil, 20 x 146 mm,
Längen 2,95 / 3,95 / 4,95 m
Kombi-Profil einseitig strukturgeprägt,
einseitig glatt ohne Fugen gebürstet,
mit seitlicher Clip-Nut

FSC 100% (SCS-CoC-000106)

VDN04 lfm. € 12,95



VivaDeck® GCC ist ein Materialmix aus Holzfaserteilen und einem GFK-Recyclingwerkstoff, der aus ausrangierten Windkraft-Rotorblättern hergestellt wird.



VIVADECK® GCC



PREMIERE BEI VIVADECK®:

Die erste Diele „Made in Germany“ in High-Tech-Rezeptur produziert aus dem GCC-Holzwerkstoff (German-Compact-Compsite). Ca. 60% Holzfaserteil werden zusammen mit einem GFK-Recycling-Granulat zu einer hochwertigen Terrassendiele extrudiert. Durch diese innovative Materialmischung ist die Diele wasserabweisender und fleckenresistenter als die meisten herkömmlichen WPC- oder BPC-Dielen.

Das Rund-Hohlkammerprofil in der Abmessung 21 x 145 mm ist in vier verschiedenen Farbtönen in jeweils drei Längen lieferbar. Das Kombi-Profil wird in zwei verschiedenen Riffelungen als Wende-Diele geliefert. Entscheiden Sie also selber, in welcher Profilierung Ihr VivaDeck® GCC erstrahlt.



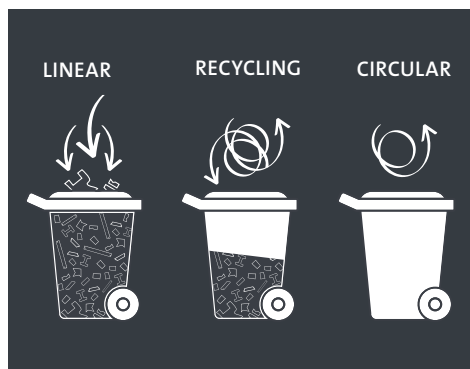
Als Abschlussprofil empfehlen wir die megawood® Rhombusprofile



DAS PRODUKT VON HEUTE IST DER ROHSTOFF VON MORGEN

CIRCULAR – ENDLOSER STOFFKREISLAUF OHNE ABFÄLLE

Bei der Linearwirtschaft fallen jährlich mehrere Millionen Tonnen Abfall an, die entsorgt werden müssen. Bei der Recyclingwirtschaft sieht es ein wenig besser aus, da Produkte noch einmal verwendet werden. Allerdings wandert schlussendlich auch hier ein Großteil in die Tonne. Die optimale Lösung lautet daher: Kreislaufwirtschaft. Bei NOVO-TECH wird der Begriff „Circular“ verwendet und ein geschlossener Stoffkreislauf sichergestellt, der den Bedarf neuer Rohstoffe verringert.



**VivaView
NORDSTRAND GCC**
Erstanreicherung des
Stoffkreislaufes durch
Holzspäne, Polymere
und Kunstharze





VON DER WIEGE ZUR WIEGE

HÖCHSTE ZERTIFIZIERUNG FÜR NACHHALTIGKEIT

„Cradle to Cradle“ bedeutet übersetzt „Von der Wiege zur Wiege“. Es handelt sich dabei um ein Konzept, das die konsequente geschlossene Kreislaufwirtschaft zum Ziel hat und Klima- sowie Ressourcenprobleme ganzheitlich und langfristig löst. Eingesetzt werden kreislauffähige Materialien, die komplett biologisch abbaubar sind oder durch ihre sortenreine Trennbarkeit endlos in technischen Kreisläufen zirkulieren. Letzteres sorgt dafür, dass die Bestandteile bei mindestens gleichbleibender Qualität recycelt und zum Nährboden für Neues werden können – also nicht zu Abfall werden. Cradle to Cradle Certified® des unabhängigen C2C Products Innovation Institute ist das weltweit fortschrittlichste wissenschaftsbasierte Multi-Attribut Zertifizierungsprogramm für das Entwerfen, Herstellen und Überprüfen von Materialien und Produkten. Um das Zertifikat zu erhalten, werden Produkte nach fünf Kriterien der Nachhaltigkeit bewertet. Diese sind alle gleich gewichtet, die Erfüllung des Kriteriums Materialgesundheit ist jedoch essenziell. Nur wenn ein Material absolut unbedenklich ist und die Inhaltsstoffe der „Banned List“ ausgeschlossen werden können, kommt es für eine Zertifizierung infrage.



CRADLE TO CRADLE CERTIFIED® GOLD

Die beiden Werkstoffvarianten sind im Design- und Herstellungsprozess so konzipiert, dass sie den extrem hohen Anforderungen des Cradle to Cradle®-Prinzips entsprechen. Mit Cradle to Cradle Certified® auf Gold-Niveau zählt GCC zu einem von nur ca. 20 Baumaterialien weltweit, die dieser Stufe zuzuordnen sind. GCC HOLZart geht sogar noch einen Schritt weiter und kann bei der Materialgesundheit die höchste Stufe, den Platinstandard, aufweisen. Dieser wird nur vergeben, wenn alle Inhaltsstoffe bis ins kleinste Detail – auf 100 parts per million genau – aufgelistet und die human- und ökotoxikologische Unbedenklichkeit nachgewiesen werden kann.

GCC	BRONZE	SILBER	GOLD	PLATIN
Materialgesundheit*			✓	✓
Produktkreislauf			✓	
Saubere Luft & Klimaschutz			✓	
Wassermanagement			✓	
Soziale Verantwortung			✓	



Materialgesundheit

Die Produkte werden ohne schädliche Chemikalien hergestellt. Alle Inhaltsstoffe werden in der gesamten Lieferkette erfasst und auf ihre Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Umwelt untersucht.



Kreislauffähigkeit

Die Produkte sind kreislauffähig. Die Bestandteile sind so konzipiert, dass sie biologisch abgebaut werden oder als technischer Nährstoff für neue Produkte verwendet werden können.



Erneuerbare Energien

Die Produkte werden klimafreundlich hergestellt. Der gesamte Betrieb wird mit erneuerbaren Energien versorgt und unvermeidbare CO₂-Emissionen werden kompensiert.



Wassermanagement

Wasser wird als wertvolle Ressource anerkannt. Alle Abwässer aus dem Produktionsprozess haben Trinkwasserqualität und Wassereinzugsgebiete werden geschützt.



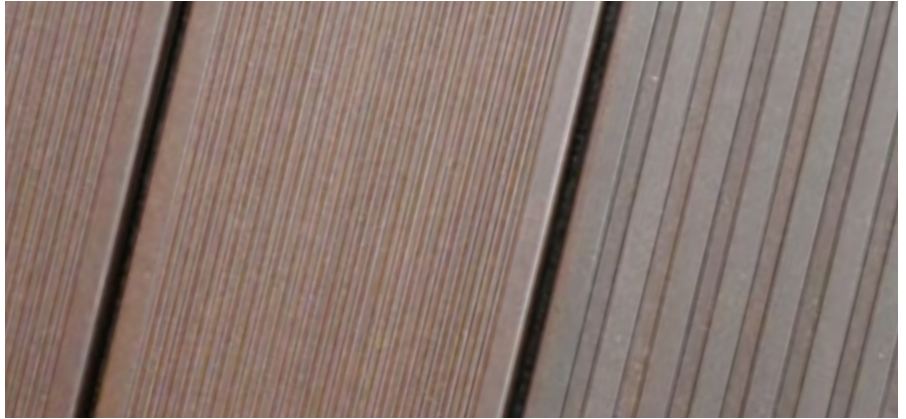
Soziale Verantwortung

Die Menschenrechte und die Unversehrtheit natürlicher Systeme werden geachtet. Geschäftsabläufe sind verantwortungsbewusst und ethisch so gestaltet, dass sie sich positiv auf Mensch und Umwelt auswirken.

BRAUNSCHWARZ

VIVADECK® GCC-Terrassendielen
 Rund-Hohlkammerprofil, 21 x 145 mm,
 Längen: 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil einseitig feingeriffelt,
 einseitig grobgeriffelt
 mit seitlicher Clip-Nut

VGCC1 lfm. € 9,95



GRÜN

VIVADECK® GCC-Terrassendielen
 Rund-Hohlkammerprofil,
 21 x 145 mm,
 Längen: 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil einseitig feingeriffelt,
 einseitig grobgeriffelt
 mit seitlicher Clip-Nut

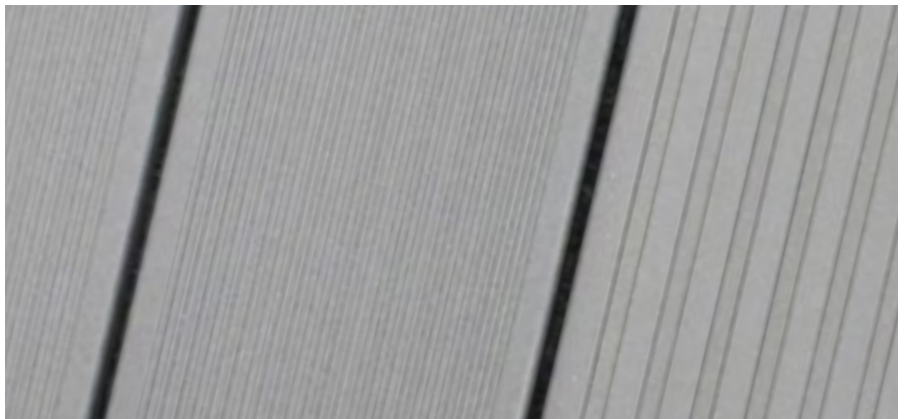
VGCC2 lfm. € 7,95



HELLGRAU

VIVADECK® GCC-Terrassendielen
 Rund-Hohlkammerprofil, 21 x 145 mm,
 Längen: 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil einseitig feingeriffelt,
 einseitig grobgeriffelt
 mit seitlicher Clip-Nut

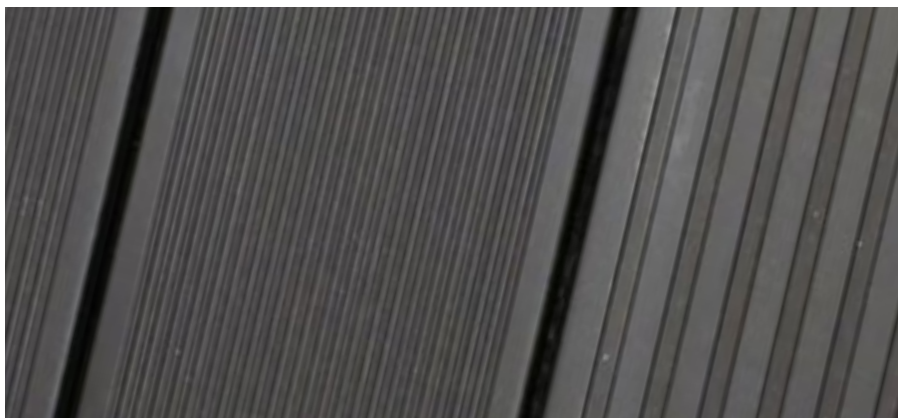
VGCC3 lfm. € 9,95



DUNKELGRAU

VIVADECK® GCC-Terrassendielen
 Rund-Hohlkammerprofil, 21 x 145 mm,
 Längen: 2,95 / 3,95 / 4,95 m
 Kombi-Profil einseitig feingeriffelt,
 einseitig grobgeriffelt
 mit seitlicher Clip-Nut

VGCC4 lfm. € 9,95



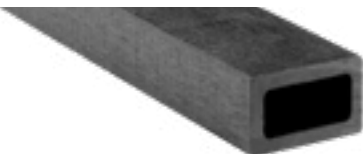
FARBREIFUNG:

Wie die meisten NFC-Produkte bleichen auch GCC-Dielen in den ersten Wochen nach der Verlegung farblich etwas aus. Auf dem Bild auf S. 96 ist das sehr gut erkennbar. Der Regen sorgt wieder für einen etwas kräftigeren Farbton. Am Rand an der trockenen Stelle ist der etwas ausgebleichte Ton zu sehen. Alle Preisangaben inkl. gesetzl. MwSt. in Euro.

VIVADECK® ZUBEHÖR

VIVADECK® WPC UNTERKONSTRUKTION

40 x 70 mm Hohlkammer-Profil, schwarz, ungeschliffen, Länge 3,95 m
FSC 100% (SCS-CoC-000106)
VD010 lfm. € 5,95



VIVADECK® WPC GLATTKANTBLENDEN

16 x 68 mm, massiv, geschliffen, in allen 5 Farbtönen (Granit, Schiefer, Bangkirai, Mahagoni, Bongossi) Länge 3,95 m, ideal z. B. als umlaufender Terrassenabschluss
FSC 100% (SCS-CoC-000106)
VD011 lfm. € 5,95



VIVADECK® COEX GLATTKANTBLENDEN

11 x 71 mm, massiv, coextrudiert, in 2 Farbtönen (Kieselgrau, Erdbraun), Länge 3,95 m, ideal z. B. als umlaufender Terrassenabschluss
VDCX1 lfm. € 5,95



**ABVERKAUF
IN 2026!**
Nur solange der
Vorrat reicht!

VIVADECK® WPC MONTAGECLIPS

Passend für alle Ovalhohlkammer-Profile aus Kunststoff ohne Schrauben, Verbrauch ca. 18 Stück per m², VE Karton à 100 Stück
VD012 VE € 24,95



ROG ANFANGS-/END-CLIP

aus Kunststoff, ohne Schrauben, Verbrauch ca. 2,5 Stück / lfm Randdiele (in Verlegerichtung)
VE Karton à 30 Stück
T3601 VE € 13,95



ROG SCHRAUBEN

Edelstahl gehärtet, Torx, VE 200 Stück + 2 Bohrer + 1 Bit
3,5 x 45 mm
T2602 VE € 27,95
3,5 x 25 mm (für 20 mm ALU-UK / vorgebohrt)
T2688 VE € 25,95



VIVADECK® VINTAGE + WOODGRAIN MONTAGECLIPS

Kunststoff-Montageclip für alle VivaDeck®-Vintage- und Woodgrain Dielen, ohne Schrauben, Verbrauch ca. 18 Stück per m², VE Karton à 100 Stück
VD022 VE € 24,95



SELBSTKLEBENDES FIXIERBAND

zum Fixieren der mit Clip verlegten WPC-Dielen gegen Verrutschen. Jedes Brett sollte mindestens einmal mit der UK fixiert werden.
Länge 10 m auf Rolle
SKF01 per Rolle € 24,95



VIVADECK® WPC ENDKAPPEN

für Terrassendielen, passend zum Ovalhohlkammer-Profil. Jeweils in allen Farben lieferbar

Ausführung WPC VE Karton à 25 Stk. VD013 VE € 29,95
Ausführung CoEx VE Karton à 25 Stk. VDCEE VE € 24,95

**Ausführung
Magnum**
VE Karton à 25 Stk.
VDM13 VE € 29,95



VIVADECK® GCC CLIP

Befestigungsclip passend zur VivaDeck GCC-Diele inkl. Schrauben & Bit, Normalstahl geschwärzt
VE 50 Stück
GCC11 VE € 30,99



VIVADECK® GCC RANDCLIP

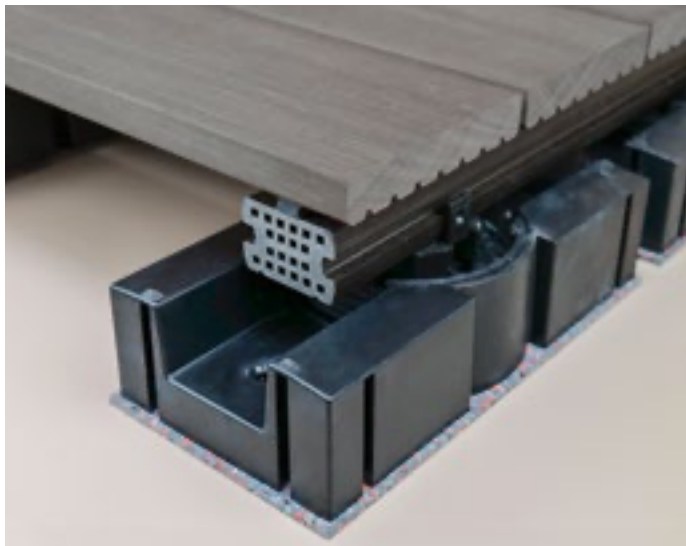
Anfangs- und Endclip inkl. Schrauben & Bit, Normalstahl geschwärzt
VE 25 Stück
GCC12 VE € 15,99



UK-BEFESTIGUNGS- SCHRAUBEN

7,5 x 92 / 132 mm, inkl. Bit und Bohrer
50 St. Pck. (92) € 47,95
50 St. Pck. (132) € 59,95





VIVADECK® GCC-Hohlkammer-Unterkonstruktion

DIE ERSTE GCC-UNTERKONSTRUKTION ZUR DIREKTEN MONTAGE VON HOLZ-TERRASSENDIELEN.

- Dielen können direkt von oben in die Unterkonstruktion verschraubt werden; Staunässe dabei vermeiden z. B. durch das Abstandsband auf Seite 58.
- Unterkonstruktion muss nicht vorgebohrt werden
- Geeignet für alle handelsüblichen Terrassenschrauben (Harthölzer dabei immer vorbohren und senken)
- Kompatibel mit dem stufenlos in der Höhe verstellbaren megawood® Unterkonstruktionssystem Vario Fix
- Nicht kompatibel mit den megawood® Terrassendielen und Befestigungssystem

Hinweis

Der Vario Fix Standfuß hat wegen seines Betonkerns ein hohes Eigengewicht und ist dadurch ideal geeignet für die Montage auf Dachterrassen.

Mehr zum Thema Vario Fix finden Sie auf den Seite 132 bis 134 in diesem Katalog.

GCC- HOHLKAMMER-UK

40 x 60 mm mit seitlicher Clip-Nut für Vario Fix Stellfüße, Länge 4,00 m
VDUNT lfm. € 10,95



VARIO FIX I

Verstellbereich 40 – 143 mm
Grundmaß 295 x 148 mm
mit Aufnahme für UK 40 x 60 mm und UK 80 x 60 mm
VF100 Stück € 11,39



VARIO FIX II

Verstellbereich 44 – 242 mm
Grundmaß 295 x 148 mm
mit Aufnahme für UK 40 x 60 mm und UK 80 x 60 mm
VF200 Stück € 14,19



VERBINDUNGSSCHUH

28 x 76 mm, für Konstruktionsbalken 40 x 60 und 80 x 60, Länge 3,60 m
MWVS lfm. € 7,89



ISOPATS

170 x 320 mm,
VE 10 Stück, 8 mm
PATMW VE € 24,95



VARIO FIX mit Konstruktionsbalken 40 x 60 mm

Achsabstand max. 650 mm



GRAD®-SYSTEM – TOP LIFT® VERSTELLFUSS

EIN VERSTELLFUSS FÜR DIE GANZE TERRASSE

Sehr pfiffige Lösung für ein häufiges Problem:
Beim Nivellieren der Terrasse nicht genau gearbeitet.
Der Top Lift® kann einfach auf der Baustelle zusammen-
gesteckt werden. Jedes Paar Aufsätze erhöht den Fuß um
45 mm. Da kann nichts mehr schief gehen.

- Ein Schraubmechanismus, mit dem Sie die Höhe ihrer
Terrasse präzise einstellen können
- 100 % recycelbares Polypropylen
- Jeder Fuß trägt mind. 390 kg
- Einstellbarer Bereich von 35 bis 190 mm, dank der
Verlängerungen (und bis zu 325 mm mit den
TOP+ Stabilisatoren)
- 100 % in Frankreich
hergestellt



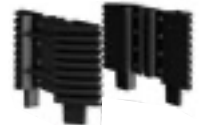
Mehr zum Thema
Grad®-System
finden Sie ab der
Seite 64.

DAS BASISMODELL TOP LIFT® VERSTELLFUSS

Verstellbar zwischen 35 – 55 mm, ohne Aufsätze, durch UP+
Aufsätze ist eine Erhöhung auf 190 mm möglich
G1661 Stück € 5,95

UP+ AUFSÄTZE FÜR TOP LIFT®

Erhöht um 45 mm pro Paar den Verstellfuß
(100 / 145 / 190 mm)
G1495 Paar € 1,49



TOP+ STABILISATOR FÜR TOP LIFT®

Zur Stabilisierung des Verstellfußes bei mehr als
3 Paar Aufsätze bis max. 325 mm Höhe = 6 Paar
Aufsätze
G1499 Stück € 1,99



GUMMI GRANULAT-UNTERLAGE

192 x 192 mm, 8 mm,
PAT88 VE 10 Stück € 19,95

AUFBAU-BEISPIELE:



Basismodell:
35 bis 55 mm,
komplett

G1661
Stück € 5,95



Basismodell mit 1
Paar Aufsätzen UP+:
bis zu 100 mm,
komplett

GTL01
Stück € 7,45



Basismodell mit 2
Paar Aufsätzen UP+:
bis zu 145 mm,
komplett

GTL02
Stück € 8,95



Basismodell mit 3
Paar Aufsätzen UP+:
bis zu 190 mm,
komplett

GTL03
Stück € 10,45



Basismodell mit 4 Paar
Aufsätzen UP+ und 2
Stabilisator, bis zu
235 mm, komplett

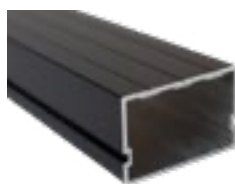
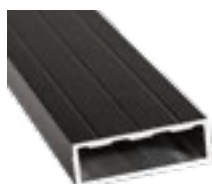
GTL04
Stück € 15,95

ALUMINIUM-UK

Alu schwarz, pulverbeschichtet, Hohlprofil mit 2 mm Wandung, im Bereich
der Schraubkanäle auf 3 mm Wandung verstärkt, Länge 4 m (- 0/+ 10 mm)

20 x 60 mm
AL001 lfm. € 10,95

40 x 64 mm
AL002 lfm. € 14,95



Basismodell mit 5 Paar
Aufsätzen UP+ und 3
Stabilisator, bis zu
280 mm, komplett

GTL05
Stück € 19,40



Basismodell mit 6 Paar
Aufsätzen UP+ und 4
Stabilisator, bis zu
325 mm, komplett

GTL06
Stück € 22,90

VERARBEITUNGSEMPFEHLUNG

STANDARD-AUFBAU FÜR WPC-TERRASSEN-KONSTRUKTIONEN VARIANTE WPC-UNTERKONSTRUKTION/ISOPAT

Diese Erläuterungen sollen Ihnen einen kurzen Überblick über die möglichen Verlegearten geben. Ausführlichere technische Informationen zu den verschiedenen Montagethemen finden Sie im Servicebereich auf unserer Website www.vivagardea.de.

Für WPC-Produkte VivaDeck®

- Voraussetzung Unterboden: z. B. auf alter, vorhandener Terrasse mit Betonplatten
- Gewählter Terrassenbelag: z. B. VivaDeck® WPC
- Aufbauhöhe der Unterkonstruktion: mind. 62 mm
- Montageanleitung für WPC-Terrassensysteme vor der Installation beachten!
- Terrassendielen sollten in Längsrichtung vom Gebäude weg mit 2 % Gefälle verlegt werden
- Als Standard-Anschlusshöhe zwischen Innen- und Außenbereich sind 15 cm gefordert. Bei geringerer Stufenhöhe ist eine Entwässerungsrinne vorgeschrieben.

Vor Beginn der Verlegearbeiten bitte die dem Produkt beigelegte Montageanleitung lesen!



- 1 Sandschicht
- 2 Kies / Split-Schüttung angelegt mit 2% Gefälle
- 3 alter Terrassenbelag
- 4 Unkrautvlies
- 5 ISOPAT-Granulat-Unterlage mind. 20 mm, zum Unterlegen der Unterkonstruktion zur Vermeidung von Staunässe. Abstand zwischen den ISOPATs unter der Unterkonstruktion max. 50 cm
- 6 WPC-Unterkonstruktion, hier 42 x 70 mm, Abstände der Unterkonstruktionen zueinander empfohlen max. 45 cm Achsmaß. Jeder Unterkonstruktionsbalken muss an drei Stellen mit dem Unterboden (z. B. in die Betonplatten) fest verdübelt werden. Besonders wichtig bei WPC, weil sich die Terrassendielen durch Aufwärmung sonst an den Rändern aufschüsseln können
- 7 WPC-Terrassendielen z. B. 24 x 142 mm VivaDeck®
- 8 Ausführung der umlaufenden Blenden mit Abstandhalter und seitlichem Blendbrett in der Höhe bauseits angepasst
- 9 Achsabstand äußere UK immer max. 18 cm
- 10 mind. auf 3 Unterkonstruktionen das selbstklebende Fixierband
- 11 Abstände zu angrenzenden Bauteilen ca. 20 mm
- 12 Entwässerungsrinne / Lüftungsgitter



WPC-Längsstoß – So wird es richtig gemacht!





Signum / Signum Jumbo Muskat

MEGAWOOD®

MEGAWOOD®

HOLZ IST GUT ...

... und hier wird es noch besser gemacht. GCC der Marke megawood® vereint das Naturprodukt Holz mit innovativer Polymer-Technologie zu einem einzigartig umweltfreundlichen und kreislauffähigen Naturwerkstoff, der die Grundlage für diese Produkte ist.

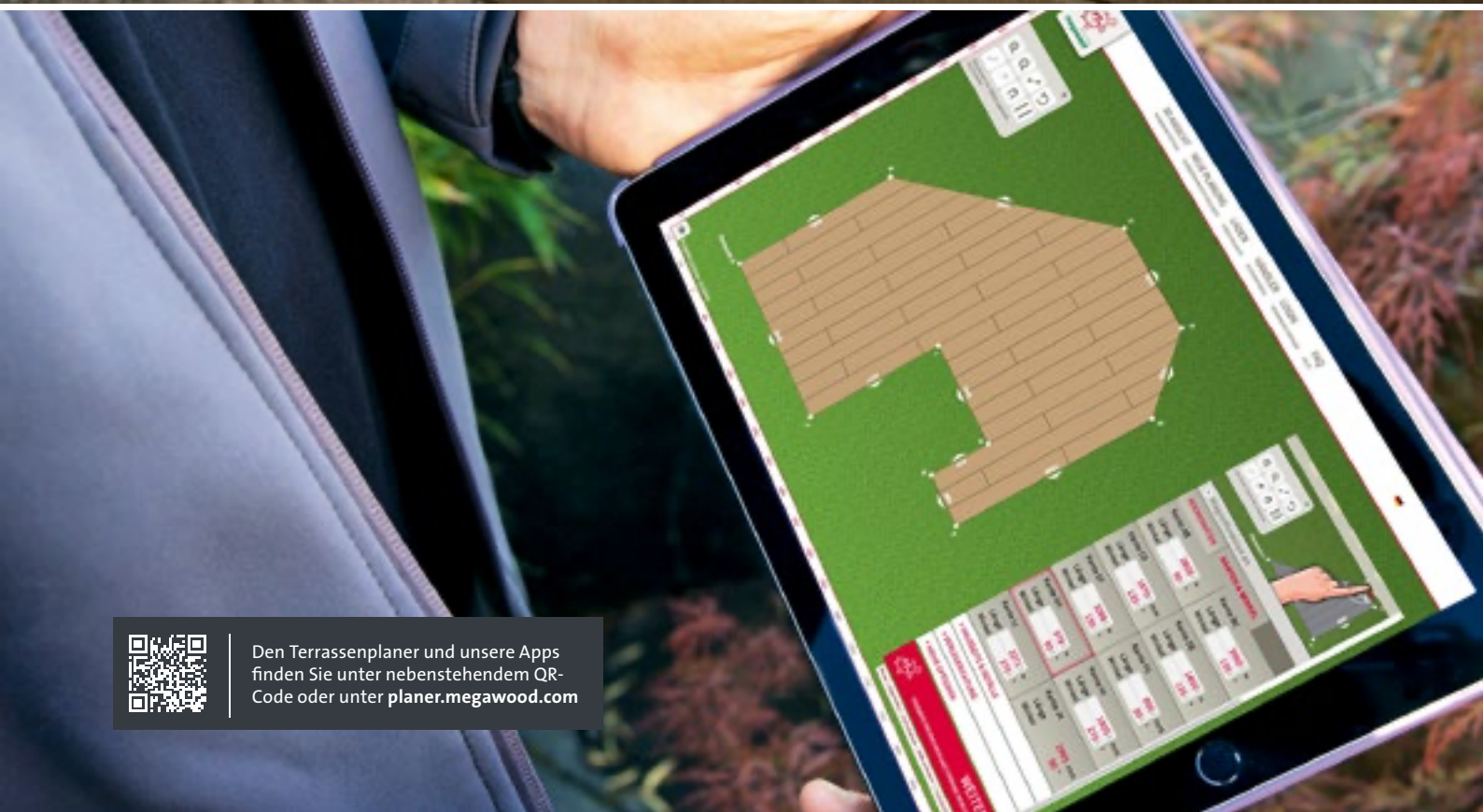
Der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen ist Teil der Philosophie. Die Idee hinter GCC ist: Mit den Spänen aus der regionalen Hobel- und Sägeindustrie und einem Minimum an Zusatzstoffen einen Werkstoff zu erschaffen, der Ihnen heute lange Freude macht und darüber hinaus über viele Generationen stofflich weitergenutzt werden kann. Lassen Sie sich auf den nächsten Seiten durch die vielfältige megawood®-Welt führen und entdecken Sie viele nachhaltige Produktideen für Ihr Zuhause.



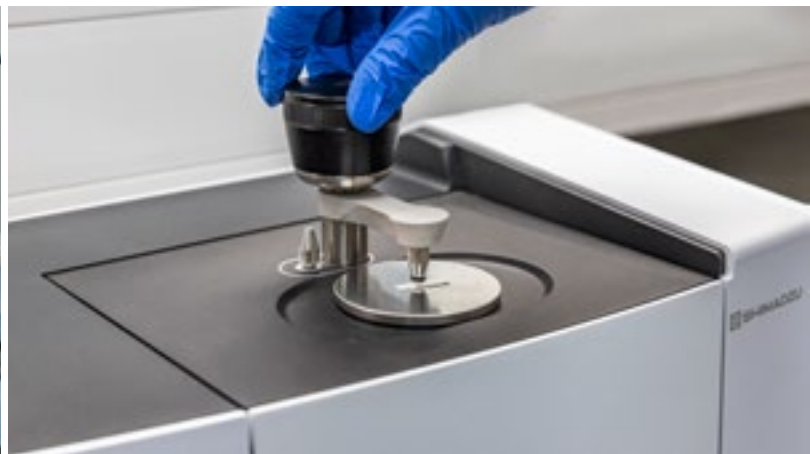
megawood® Delta Lorbeer Plattform auf dem Brocken



megawood® Sandkasten aus Konstruktionsbohlen 40 x 145 mm in Lavabraun



Den Terrassenplaner und unsere Apps finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter planer.megawood.com



GEPRÜFTE QUALITÄT – PRODUZIERT IN DEUTSCHLAND

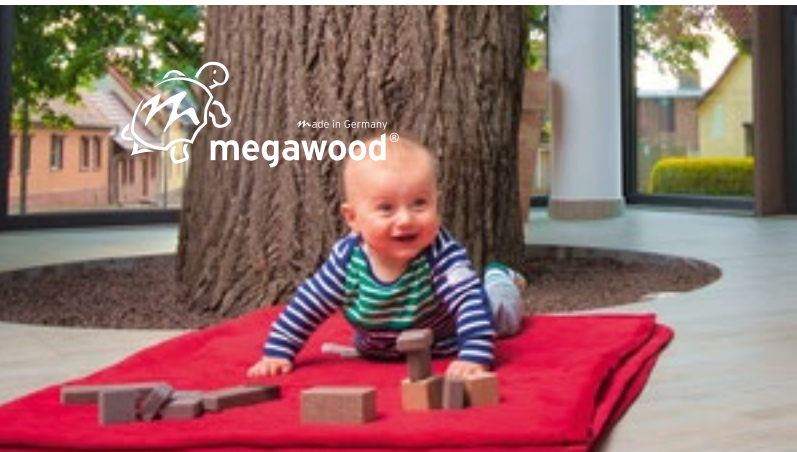
MEGAWOOD® PRODUKTE ENTSPRECHEN HÖCHSTEN STANDARDS

megawood® legt großen Wert auf eine gute Qualität und will nur Produkte, die dem entsprechen, in Umlauf bringen. Verschiedene Siegel bestätigen, was megawood® tut und unterziehen die Produkte regelmäßig einer Prüfung. Besonders stolz ist megawood® auf den Cradle-to-Cradle-Certified®-Goldstandard, den der Holzwerkstoff aufweist und der die Materialgesundheit und Kreislauffähigkeit der Produkte, aber auch ihre soziale Kompetenz belegt. Darüber hinaus bestätigt das PEFC-Zertifikat, dass die von megawood® verwendeten Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Holzbeständen stammen. Vom Rohstoff bis zum Endprodukt ist die gesamte Produktion zertifiziert und wird durch unabhängige Prüfinstanzen kontrolliert.

AN DER EINHALTUNG DER QUALITÄTSVERSPRECHEN ARBEITET MEGAWOOD® JEDEN TAG

In Sachen Qualitätssicherung verlässt megawood® sich nicht allein auf die Ergebnisse der externen Stellen – sie wollen es selbst wissen. In ihrem internen Labor schauen sie in die Tiefe ihrer Materialien: megawood® prüft fortlaufend, ob sämtliche Rohstoffe sowie die frisch aus der Produktion kommenden Produkte ihre strengen Vorgaben erfüllen, um Ihnen mit gutem Gewissen ein langlebiges Produkt zur Verfügung stellen zu können.





GUTE GRÜNDE

MEGAWOOD®

DIE GEPRÜFTEN EIGENSCHAFTEN DER MEGAWOOD® PRODUKTE

Anwenderfreundlich – Terrassendielen von megawood® lassen sich einfacher verlegen als Pflaster oder Steinplatten. Durch die aufeinander abgestimmten Systemkomponenten gelingt der Aufbau unkompliziert und schnell.

Pflegeleicht – Produkte aus GCC haben gegenüber Holzdielen den Vorteil, dass sie wesentlich pflegeleichter sind. Ein regelmäßiges Ölen, Lasieren oder Streichen der Oberflächen ist bei diesen Terrassendielen nicht notwendig.

Langlebig – Die massive Bauweise garantiert – im Gegensatz zu Hohlkammerdielen – Formstabilität und Langlebigkeit, da weder Wasser noch Insekten eindringen können.

Widerstandsfähig – Das Material weist eine hohe Oberflächenhärte auf und ist widerstandsfähiger gegen mechanische

Beschädigungen, Witterung und Druck als Holzdielen. Im Vergleich zu Vollholz ist GCC auch deutlich resistenter gegen Pilze und UV-Strahlen.

Sicher – megawood® steht für Sicherheit. Da es keine gefährlichen Splitter in diesem Material gibt, ist es besonders barfußtauglich. Die Dielen sind auch bei Nässe rutschhemmend und normal bis schwer entflammbar.

Materialgesund – megawood® Produkte erfüllen allerhöchste Ansprüche an die Materialgesundheit und sind frei von Weichmachern und PVC. Eine offizielle Zulassung zur Herstellung von Kinderspielzeug und der Cradle-to-Cradle-Certified®-Goldstandard bestätigen die Unbedenklichkeit des Materials.



GCC GERMAN COMPACT COMPOSIT

GCC (German Compact Composite) ist ein Holzwerkstoff, der in der Grundrezeptur atro bis zu 75 % Naturfasern enthält – einen weltweit einzigartig hohen Anteil. Die Holzfaser steht somit im Mittelpunkt! Ergänzt wird diese mit High-Performance-Polymeren aus aufbereiteten Kunststoffen erster Industrieanwendungen. Der Grundsatz: Neben Holz verwendet

megawood® nur so viele Zusatzstoffe wie unbedingt nötig und stellt sicher, dass jeder davon zur Materialgesundheit und Kreislauffähigkeit des Werkstoffes beiträgt. Bei einigen der Produkte wird ein Teil der Werkstoffrezeptur durch recyceltes Kunstharz ersetzt, wodurch ganz besondere, spezifische Produkteigenschaften erzielt werden.

GCC HOLZart



Dieser polymergebundene Holzwerkstoff besteht aus bis zu 75 % Holzfasern. Diese werden zerkleinert und im trockenen Zustand mit Polymeren (recycelter Kunststoff) und Additiven (Bindemittel und Farbe) vermischt. Die eingesetzten Polymere dienen dabei als „Klebstoff“ und halten die Naturfasern zusammen.

GCC HARZart



Der Unterschied zu GCC HOLZart liegt bei GCC HARZart darin, dass ein Teil der Inhaltsstoffe durch recyceltes Kunstharz ersetzt wird. So ergibt sich ein Holzanteil von mind. 50 %. Die restlichen 50 % ergeben sich aus dem Kunstharz, den Polymeren und den Additiven. Der Kunstharzanteil verleiht dem Werkstoff seinen Namen.



SIEHT AUS WIE HOLZ, FÜHLT SICH AN WIE HOLZ, RIECHT WIE HOLZ – IST ABER KEIN HOLZ.

Produkte aus GCC HOLZart vereinen die beliebten Eigenschaften von Holz mit den Erkenntnissen aus der modernen Polymerforschung. Durch die spezielle Zusammensetzung bleiben Optik, Haptik und Geruch des Naturmaterials erhalten, jedoch entfällt durch die beigefügten Stoffe die aufwendige Pflege wie regelmäßiges Ölen oder Streichen. Terrassendielen aus diesem Material sind widerstandsfähig, dauerhaft schön, langlebig und fühlen sich einfach gut an – und das ganz ohne Kunststoffbeschichtung.



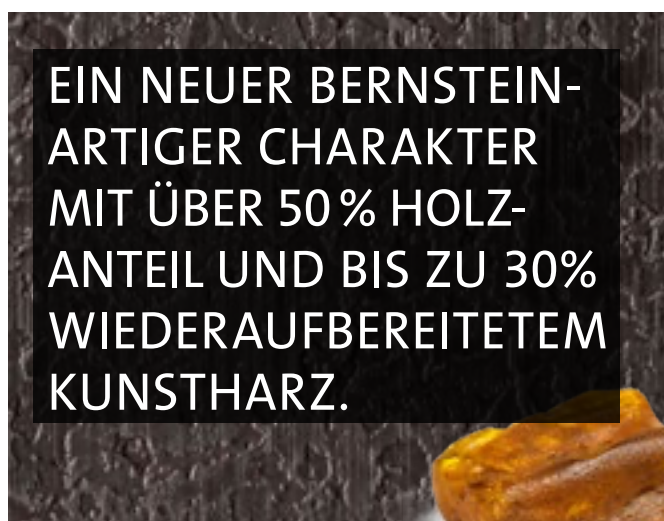
DER BEKANNTE HOLZ-ARTIGE CHARAKTER MIT BIS ZU 75 % HOLZANTEIL.

- enthält bis zu 75 % Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen
- riecht und fühlt sich an wie Holz
- gehobelte und gebürstete Oberfläche
- härter und schwerer als Hartholz
- speichert Wärme besser als Holz, heizt sich deutlich weniger auf als Naturstein, Beton oder Keramik



TERRASSENDIELEN AUS GCC HARZART ERINNERN AN BERNSTEIN.

Gerade was die Oberflächenbeschaffenheit angeht, haben der Schmuckstein und der Werkstoff vieles gemeinsam: Beide wirken kühl und glatt, fühlen sich aber warm an und sind beim Hautkontakt besonders angenehm. Durch den Kunstharz-Anteil ist GCC HARZart dichter und weniger hygroskopisch als GCC HOLZart. Das Material ist deutlich schwerer als Hartholz und wirkt deshalb besonders hochwertig. Unterstrichen wird der bernsteinartige Charakter durch lebendige Oberflächenmuster, die sich ganz an der Natur orientieren.



EIN NEUER BERNSTEIN-ARTIGER CHARAKTER MIT ÜBER 50 % HOLZ-ANTEIL UND BIS ZU 30% WIEDERAUFBEREITETEM KUNSTHARZ.

- enthält mind. 50 % Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen
- Zusatz von bis zu 30 % wiederaufbereitetem Kunstharz
- fühlt sich an wie Bernstein
- geprägte und mattierte Oberfläche
- härter und schwerer als Hartholz
- speichert Wärme besser als Holz, heizt sich deutlich weniger auf als Naturstein, Beton oder Keramik



FÜR MEGAWOOD® PRODUKTE WIRD KEIN BAUM GEFÄLLT

GENUTZT WIRD, WAS BEREITS VORHANDEN IST

Für die Herstellung des Werkstoffs GCC finden ausnahmslos Holzfasern Verwendung, die als Restholz in der Hobel- und Sägeindustrie anfallen. Das Holz dazu stammt aus nachhaltig bewirtschafteten und PEFC-zertifizierten europäischen Waldbeständen – darauf wird bei megawood® größten Wert gelegt. Gewöhnlich werden die als Abfallprodukt deklarierten Holzfasern verbrannt. Der darin gebundene Kohlenstoff wird als CO₂ in die Atmosphäre freigesetzt. megawood® nimmt die Späne stattdessen als Basis der Produkte und sorgt durch die Weiterverwendung im Stoffkreislauf für die dauerhafte Speicherung von Kohlenstoff im GCC-Material.

Eine zusätzliche Rohstoffquelle für einen Teil der megawood® Produkte bildet recyceltes Kunstharz, das unter anderem aus ausgemusterten Windkraft-Rotorblättern stammt. Hier ist megawood® Vorreiter und bisher das einzige Unternehmen, das der Wind- und Energiebranche eine Möglichkeit zur stofflichen Wiederverwertung alter Rotorblätter bietet.

Was alle megawood® Produkte gemein haben? Sie können über Generationen in einem ständigen Kreislauf immer wieder aufbereitet und als Rohstoff für neue Produkte eingesetzt werden.



CRADLE TO CRADLE CERTIFIED® GOLD

Die beiden Werkstoffvarianten sind im Design- und Herstellungsprozess so konzipiert, dass sie den extrem hohen Anforderungen des Cradle to Cradle®-Prinzips entsprechen. Mit Cradle to Cradle Certified® auf Gold-Niveau zählt GCC zu einem von nur ca. 20 Baumaterialien weltweit, die dieser Stufe zuzuordnen sind. GCC HOLZart geht sogar noch einen Schritt weiter und kann bei der Materialgesundheit die höchste Stufe, den Platinstandard, aufweisen. Dieser wird nur vergeben, wenn alle Inhaltsstoffe bis ins kleinste Detail – auf 100 parts per million genau – aufgelistet und die human- und ökotoxikologische Unbedenklichkeit nachgewiesen werden kann.

GCC HOLZart

	BRONZE	SILBER	GOLD	PLATIN
 Materialgesundheit*				
 Produktkreislauf				
 Saubere Luft & Klimaschutz				
 Wassermanagement				
 Soziale Verantwortung				



Materialgesundheit

Die Produkte werden ohne schädliche Chemikalien hergestellt. Alle Inhaltsstoffe werden in der gesamten Lieferkette erfasst und auf ihre Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Umwelt untersucht.



Kreislauffähigkeit

Die Produkte sind kreislauffähig. Die Bestandteile sind so konzipiert, dass sie biologisch abgebaut werden oder als technischer Nährstoff für neue Produkte verwendet werden können.



Erneuerbare Energien

Die Produkte werden klimafreundlich hergestellt. Der gesamte Betrieb wird mit erneuerbaren Energien versorgt und unvermeidbare CO₂-Emissionen werden kompensiert.



Wassermanagement

Wasser wird als wertvolle Ressource anerkannt. Alle Abwässer aus dem Produktionsprozess haben Trinkwasserqualität und Wassereinzugsgebiete werden geschützt.



Soziale Verantwortung

Die Menschenrechte und die Unversehrtheit natürlicher Systeme werden geachtet. Geschäftsabläufe sind verantwortungsbewusst und ethisch so gestaltet, dass sie sich positiv auf Mensch und Umwelt auswirken.

GCC HARZart

befindet sich aktuell noch im Zertifizierungsprozess.



GCC IM KREISLAUF – MATERIALIEN ZURÜCKFÜHREN, RESSOURCEN SCHÜTZEN

RÜCKFÜHRUNG GEBRAUCHTER GCC-PRODUKTE

Das megawood® Rücknahmesystem ermöglicht die Rückführung gebrauchter GCC-Produkte in den stofflichen Kreislauf. Ausgediente Terrassendielen, Fassadenelemente, Zaunsysteme oder Konstruktionshölzer werden wieder zu Rohstoffen für neue Produkte. Auf diese Weise bleibt das Material erhalten, Kohlenstoff bleibt dauerhaft gespeichert und der Einsatz von Rohstoffen wird reduziert.

Die Rückführung alter Produkte verhindert Müll und Deponierung oder Verbrennung. Damit leistet das Rücknahmesystem einen konkreten Beitrag zur Kreislaufwirtschaft und unterstützt nachhaltiges Bauen.

Objektregistrierung – Rückverfolgbarkeit und Planungssicherheit

Die Objektregistrierung dokumentiert, wo GCC-Produkte verbaut wurden. Nach Ende der Nutzungsdauer kann das Material gezielt zurückgeführt und wiederaufbereitet werden. Registrierte Objekte ermöglichen eine nachvollziehbare, transparente Materialrückführung und erleichtern die Planung der Rücknahme.

Vorteile

- Garantierte Produktrücknahme ohne Entsorgungskosten
- Nachhaltige Nutzung und Wiederverwertung vorhandener Rohstoffe
- Materialgesundheit und Qualitätsansprüche durch Cradle to Cradle®-Zertifizierung bleiben erhalten

Information und Teilnahme

Detaillierte Informationen zur Objektregistrierung folgen unter: www.megawood.com/c2c

Rücknahmehändler finden Sie unter: www.megawood.de/haendler



megawood® Signum Muskat

FARBVIELFALT

... UND FARBREIFUNG

Inspiziert von den Farben der Natur fügen sich die megawood® Terrassendielen harmonisch in jeden Garten ein. Von klassischem Nussbraun über modernes Basaltgrau bis hin zu ausgefallenem Lorbeer – das vielfältige Farbsortiment hält auch für Ihren Geschmack und Stil den passenden Farbton bereit. Lassen Sie sich begeistern.

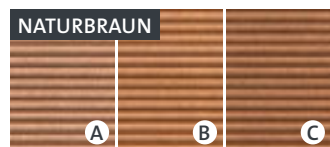
Da die Dielen zu einem großen Teil aus Naturfasern bestehen, verändern sie sich nach der Verlegung in der Farbgebung. Dielen aus dem Werkstoff GCC HOLZart dunkeln im Laufe der Zeit meist nach, während Dielen aus GCC HARZart in der Regel heller werden.

Je nach Sonneneinstrahlung erhalten die Produkte in 6–8 Monaten ihren endgültigen, natürlichen und dauerhaften Farbton. Die hier abgebildeten Oberflächen veranschaulichen die Farbreifung. Die zugehörigen Dielenstrukturen finden Sie im Produkteinleger.

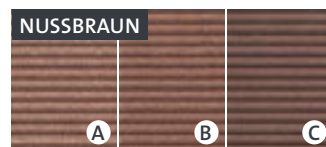
MEGAWOOD®



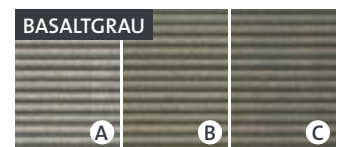
GCC HOLZart



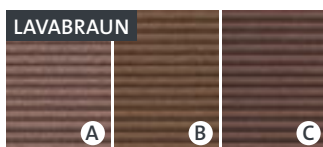
für CLASSIC und PREMIUM



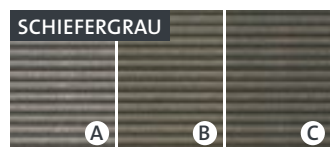
für CLASSIC und PREMIUM



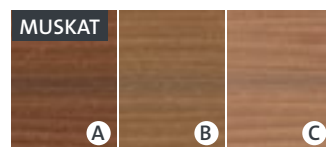
für CLASSIC und PREMIUM



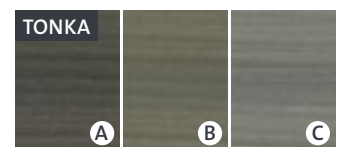
für CLASSIC und PREMIUM PLUS



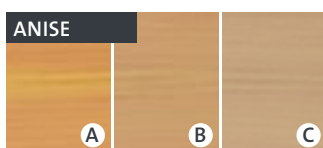
für CLASSIC und PREMIUM PLUS



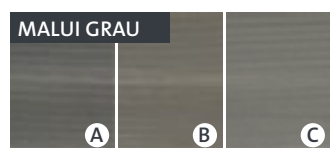
für SIGNUM



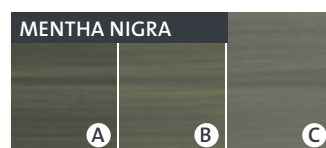
für SIGNUM



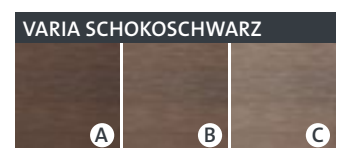
für SIGNUM



für SIGNUM

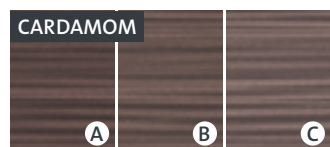


für SIGNUM



für SIGNUM

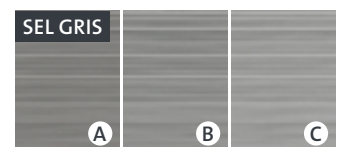
GCC HARZart



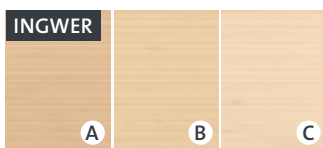
für DYNUM



für DYNUM



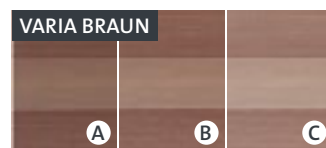
für DELTA



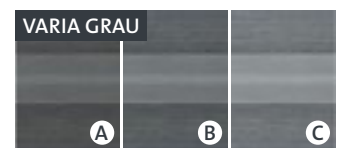
für DELTA



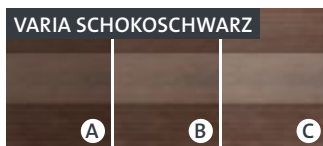
für DELTA



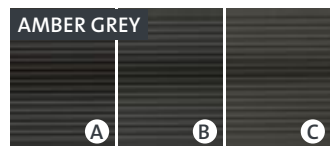
für CLASSIC VARIA



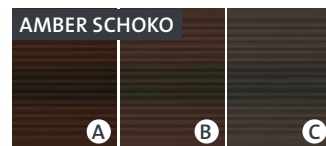
für CLASSIC VARIA und DELTA



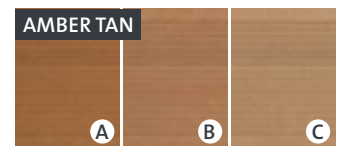
für CLASSIC VARIA und DELTA



für CLASSIC



für CLASSIC



für CLASSIC



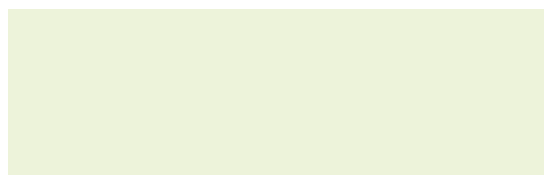
Classic 21 x 242 mm, feingeriffelt, mit offener Fuge, in Nussbraun

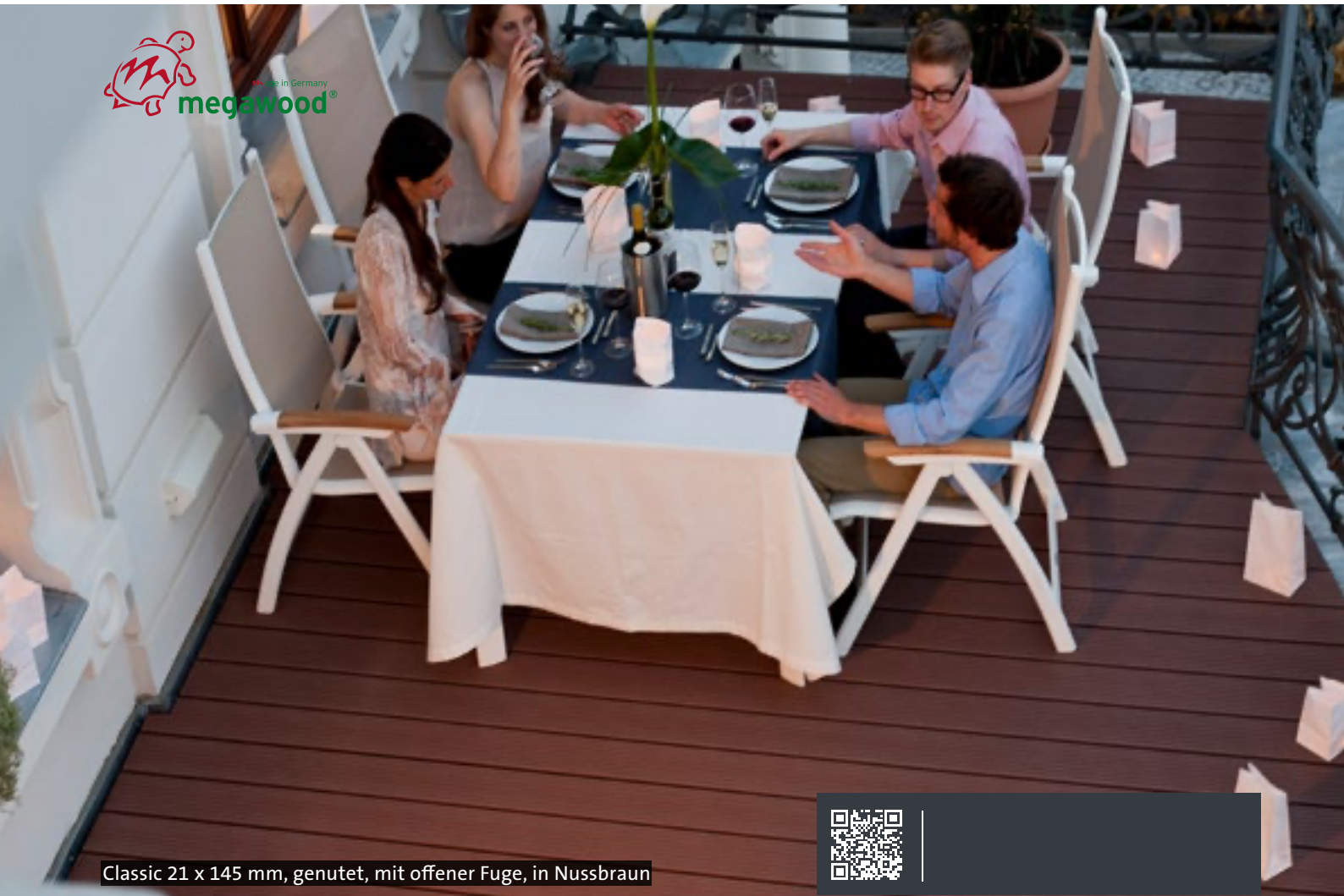
CLASSIC

ABER NICHT ALLTÄGLICH

Die CLASSIC Terrassendielen sind, wie der Name schon verrät, richtige Klassiker – denn sie fügen sich perfekt in die Landschaft ein. Das Kombidielenprofil erlaubt eine beidseitige Verlegung: entweder mit feingeriffelter oder genuteter Oberfläche. So eignen sich die CLASSIC Massivdielen für jede Umgebung. Bei den fünf verschiedenen Farbvariationen ist sicher auch für Ihren Geschmack etwas dabei.

GCC **HOLZart**





Classic 21 x 145 mm, genutet, mit offener Fuge, in Nussbraun



CLASSIC

megawood® CLASSIC-Terrassendiele,
Kombi-Profil, einseitig fein geriffelt,
einseitig genutete Oberfläche,
rutschhemmend R12-C, Fugenbreite 8 mm
(geschlossene Fuge mit Nutleiste möglich),
Befestigung mit Rastklammer oder Clip

21 x 145 mm

Längen 3,60 / 4,20 / 4,80 / 5,40 / 6,00 m

Farbe: Naturbraun, Nussbraun, Basaltgrau
lfm. € 16,79

Farbe: Lavabraun, Schiefergrau
lfm. € 17,69



CLASSIC JUMBO

megawood® CLASSIC-Terrassendiele

21 x 242 mm

Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

Farbe: Naturbraun, Nussbraun,
Basaltgrau
lfm. € 31,99

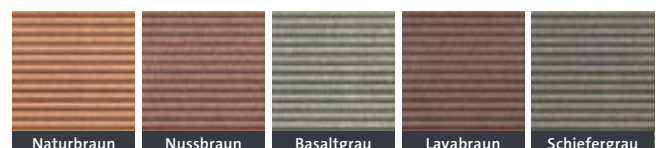
Farbe: Lavabraun, Schiefergrau
lfm. € 33,99

**XL
Breite**

**20 mm
max.
45 cm**

ABVERKAUF!
Nur solange der
Vorrat reicht!

Lieferbare Farben





SIGNUM 21 x 242 mm, mit offener Fuge, in Muskat

SIGNUM

MIT UNIKAT-GARANTIE

Neben der strukturiert gehobelten Oberseite zeigt jede SIGNUM Terrassendiele eine unvergleichliche feingezeichnete Maserung. Diese „natursignierte“ Oberfläche wird zusätzlich als Erstschutz mit einer Politur für den Transport, die Verlegung und die ersten Wochen der Benutzung versehen. Die Politur trägt sich mit der Zeit ab und die Diele entwickelt ihre eigene natürliche Patina durch Bewitterung. Maserung und Veredelung machen die SIGNUM Diele zum Hingucker, die schmalen Fugen sorgen zudem für ein harmonisches Terrassenbild.

^{GCC}**HOLZart**





SIGNUM 21 x 145 mm, mit offener Fuge, in Tonka



Weitere Anwendungsbeispiele finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/signum

SIGNUM

megawood® SIGNUM-Terrassendiele, einseitig, oszillierend gehobelt und poliert mit Farbverlauf, rutschhemmend R11-C, Verlegung einseitig, Fugenbreite 5 mm
Befestigung mit Rastklammer oder Clip

21 x 145 mm

Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

Farbe: Muskat, Tonka

lfm. € 19,99



5 MM
SCHMALE FUGE



R11-C
RUTSCHHEMMENT



SCHUTZPOLITUR

SIGNUM JUMBO

megawood® SIGNUM-Terrassendiele

XL
Breite

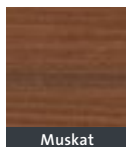
21 x 242 mm

Längen 3,60 / 4,20 / 4,80 / 6,00 m

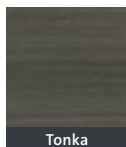
Farbe: Muskat, Tonka

lfm. € 37,59

Lieferbare Farben



Muskat

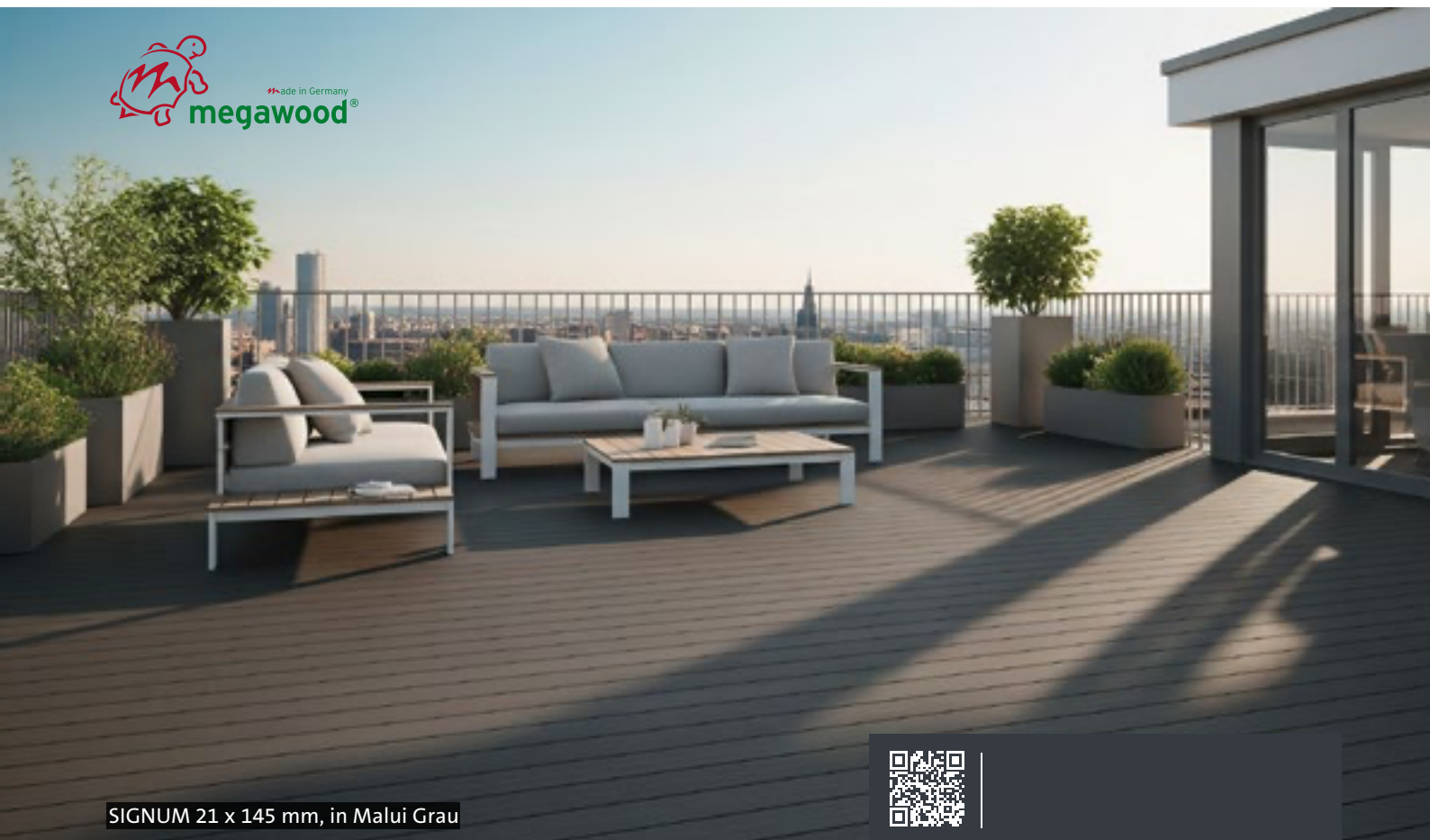


Tonka



21 x 145 mm
21 x 242 mm (Jumbo)





SIGNUM 21 x 145 mm, in Malui Grau



SIGNUM

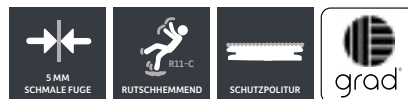
megawood® SIGNUM-Terrassendiele, einseitig verlegbar mit 5 mm Fuge, oszillierend gehobelt und poliert mit Farbverlauf, rutschhemmend R11-C, Verlegung einseitig, Fugenbreite 5 mm Befestigung mit Rastklammer oder Clip

21 x 145 mm

Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

Farbe: Anise, Malui Grau, Mentha Nigra, Varia Schokoschwarz

lfm. € 19,99



Die 4 Signum Farbtöne sind auch alle passend zum GRAD- Unterkonstruktions-system lieferbar!

Finden Sie in diesem Katalog auf Seite 69.

Lieferbare Farben





PREMIUM 21 x 242 mm, mit offener Fuge, in Nussbraun

PREMIUM PLUS 21 x 242 mm, mit geschlossener Fuge, in Schiefergrau

PREMIUM / PREMIUM PLUS

NATÜRLICH GEHOBELTE OBERFLÄCHE

GCC **HOLZart**



In einem patentierten Hobelverfahren erhalten die PREMIUM Terrassendielen ihre lebendige und individuelle Struktur – das macht das Produkt unverwechselbar und so einzigartig wie die Natur selbst. Egal, ob mit einer Fugenbreite von 8 mm oder geschlossen: Sie entscheiden, was Ihnen besser gefällt und verlegen die Dielen ganz nach Ihrem Geschmack.

Bei der PREMIUM PLUS verbindet sich die Unverwechselbarkeit der gehobelten Dielen mit einer ruhigeren, weil noch homogeneren Oberfläche. Auch hier ist die eingehobelte Struktur von der Maserung natürlich gewachsenen Holzes inspiriert. Durch die sehr feinen Holzfasern kommt sie besonders gut zur Geltung.



PREMIUM

megawood® PREMIUM-Terrassendiele, oszillierend gehobelte Oberseite, gebürstete Unterseite, rutschhemmend R11-C, Verlegung einseitig, Fugenbreite 8 mm (geschlossene Fuge mit Nutleiste möglich), Befestigung mit Rastklammer oder Clip

21 x 145 mm

Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

Farbe: Naturbraun, Nussbraun, Basaltgrau
lfm. € 19,19



PREMIUM JUMBO

megawood® PREMIUM-Terrassendiele

21 x 242 mm

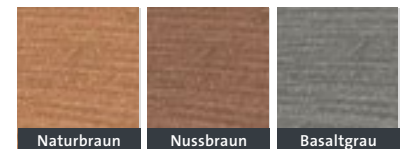
Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

Farbe: Naturbraun, Nussbraun, Basaltgrau
lfm. € 36,09

**XL
Breite**



Lieferbare Farben



PREMIUM PLUS

megawood® PREMIUM PLUS-Terrassendiele, oszillierend gehobelte Oberseite, gebürstete Unterseite, rutschhemmend R11-C, Verlegung einseitig, Fugenbreite 8 mm (geschlossene Fuge mit Nutleiste möglich), Befestigung mit Rastklammer oder Clip

21 x 145 mm

Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

Farbe: Lavabraun, Schiefergrau
lfm. € 21,29



PREMIUM PLUS JUMBO

megawood® PREMIUM PLUS-Terrassendiele

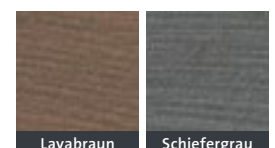
21 x 242 mm

Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

Farbe: Lavabraun, Schiefergrau
lfm. € 39,59

**XL
Breite**

Lieferbare Farben





Classic HARZart 21 x 145 mm, in Amber Schoko



Weitere Anwendungsbeispiele finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/signum

CLASSIC HARZART MATT

megawood® CLASSIC Terrassendiele, Kombi-Profil, einseitig fein geriffelt, andere Seite genutete Oberfläche, Oberfläche beidseitig mattiert, Fugenbreite 8 mm, geschlossene Fuge mit Nutleiste möglich, Befestigung mit Rastklammer oder Clip

21 x 145 mm

Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

Farbe: Amber Grey, Amber Schoko, Amber Tan

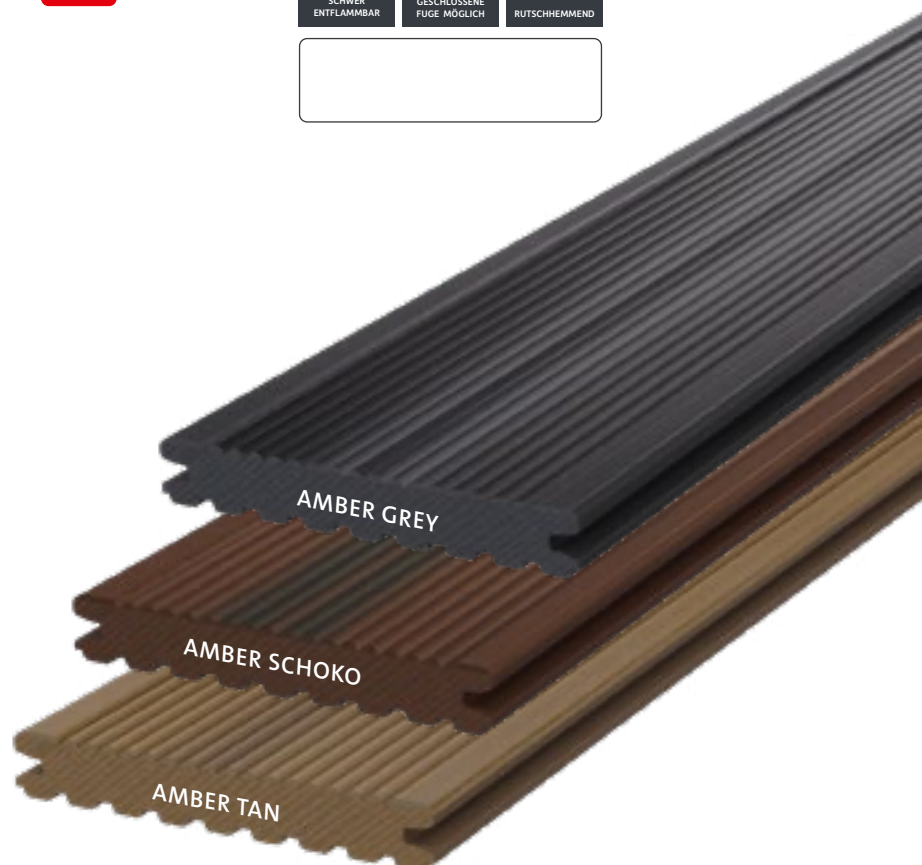
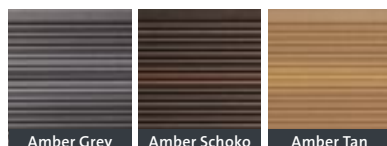
lfm. € 12,99

NEU



GCC HARZart

Lieferbare Farben





DELTA 21 x 145 mm, mit offener Fuge, in Lorbeer

DELTA

NACHHALTIGKEIT OHNE GEFÄLLE

Die Oberfläche von Schiefer und die Struktur von Flussdeltas waren die Inspiration zu dieser Terrassendiele. Durch das natürliche, lebendige Muster ergibt sich je nach Tageszeit ein einzigartiges Spiel zwischen Licht und Schatten. Dabei weist die DELTA eine außergewöhnliche Oberflächenstruktur auf, welche eine Verlegung ganz ohne Gefälle ermöglicht.

GCC **HARZart**





DELTA

megawood® DELTA-Terrassendiele,
strukturiert und mattiert, einzelne Farben
mit Farbverlauf, rutschhemmend R12-C,
Verlegung einseitig, Fugenbreite 5 mm
(mit 0% Gefälle möglich),
Befestigung mit Rastklammer oder Clip

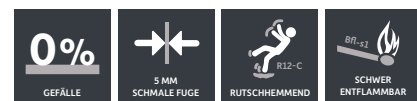
21 x 145 mm

Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

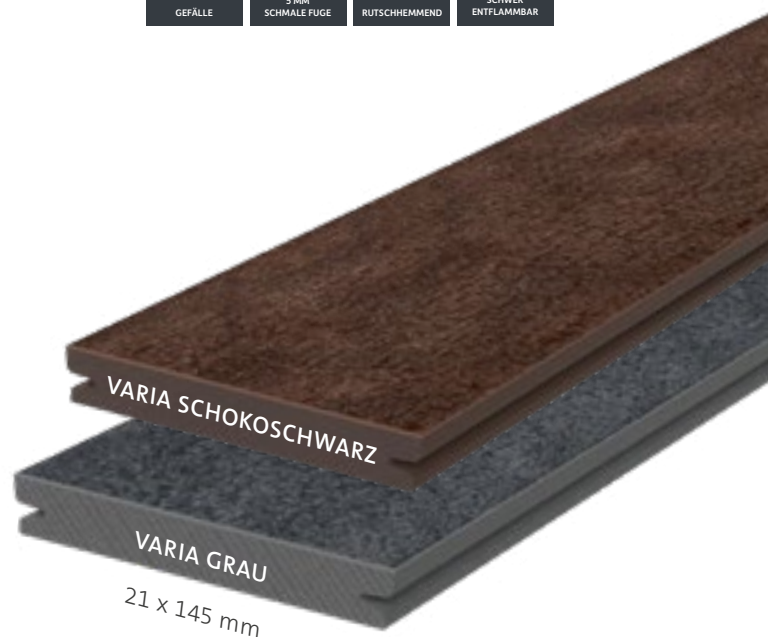
Farbe: Lorbeer, Sel Gris,
Varia Schokoschwarz, Varia Grau

lfm. € 20,69

Farbe: Ingwer
Längen 4,20 / 4,80
lfm. € 15,95



Lieferbare Farben





CLASSIC VARIA 21 x 195 mm, mit offener Fuge, in Varia Schokoschwarz

CLASSIC VARIA

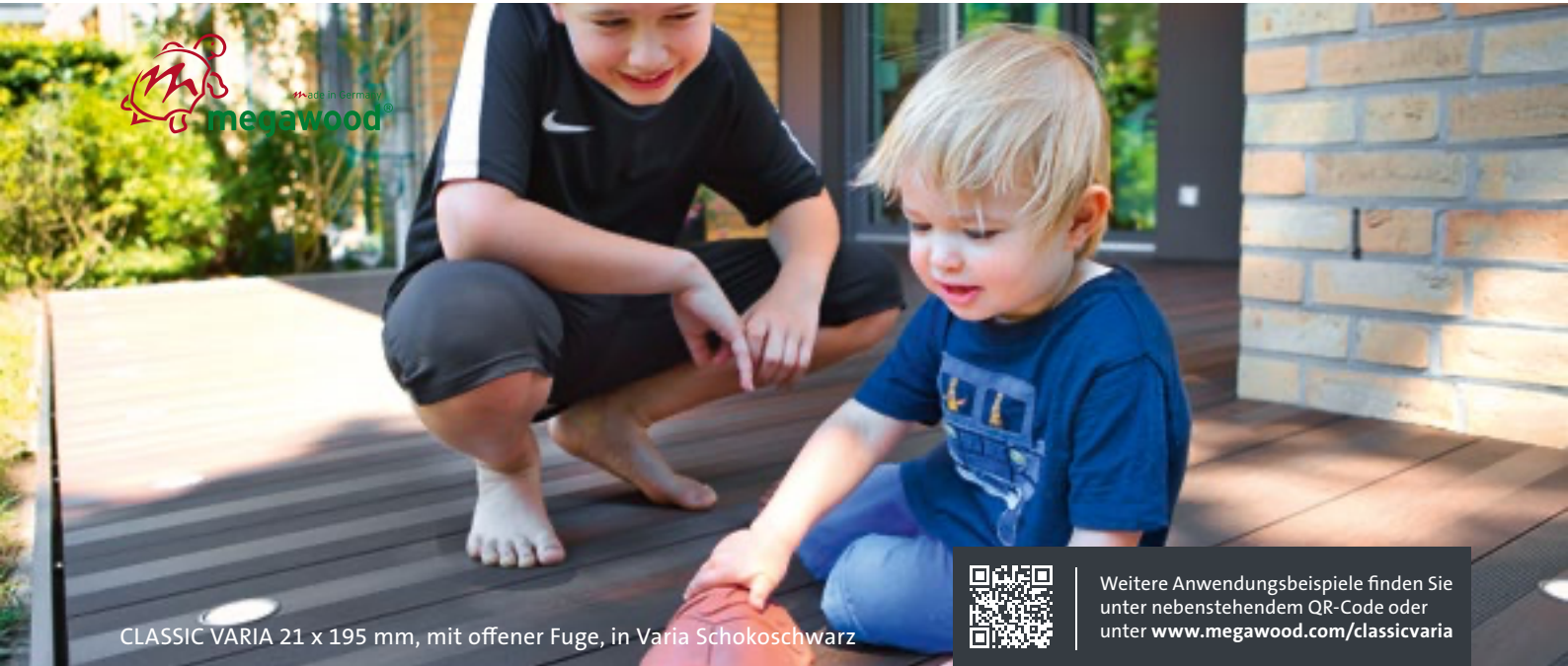
IN FORM UND FARBE

Darf es ein bisschen Abwechslung sein? Bei den Classic Varia Terrassendielen fließen profilierte und nicht profilierte Oberflächen harmonisch ineinander. Die randlose Dielenform eignet sich hervorragend für Flächen mit facettenreichem Charakter, und die natürlichen Farbschattierungen schaffen noch mehr Authentizität. Wer möchte, kann die schmale Fuge auch mit einem Fugenprofil verschließen.

Die ausgewählten Farben sorgen für Gemütlichkeit und Atmosphäre auf Ihrer neuen Terrasse.

GCC
HARZart





CLASSIC VARIA 21 x 195 mm, mit offener Fuge, in Varia Schokoschwarz



Weitere Anwendungsbeispiele finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/classicvaria

CLASSIC VARIA

megawood® CLASSIC VARIA-Terrassendiele, teilgeriffelt, mattiert mit Farbverlauf, rutschhemmend R10-C

Verlegung einseitig, Fugenbreite 5 mm (geschlossene Fuge mit Fugenprofil P5 möglich, bei ausreichend Gefälle und Unterlüftung nachträglich einsetzbar)

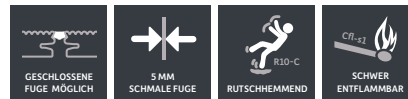
Befestigung mit Rastklammer oder Clip

21 x 195 mm

Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

Farbe: Varia Braun, Varia Grau, Varia Schokoschwarz

lfm. € 28,59



AUSLAUF
ARTIKEL

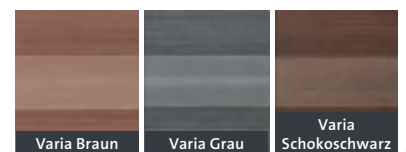


VARIA GRAU
21 x 195 mm

Lieferbare Farben

ABVERKAUF!

Nur solange der Vorrat reicht!



CLASSIC HARZART

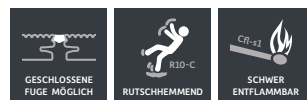
megawood® CLASSIC-Terrassendiele, Kombi-Profil, einseitig fein geriffelt, andere Seite genutete Oberfläche, Fugenbreite 8 mm, geschlossene Fuge mit Nutleiste möglich, Befestigung mit Rastklammer oder Clip

21 x 145 mm

Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

Farbe: Varia Grau, Varia Schokoschwarz

lfm. € 10,99



AUSLAUF
ARTIKEL

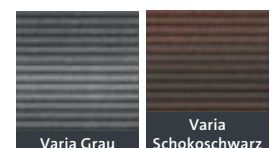


VARIA SCHOKOSCHWARZ
21 x 145 mm

Lieferbare Farben

ABVERKAUF!

Nur solange der Vorrat reicht!





DYNUM 21 x 293 mm, mit offener Fuge, in Cardamom

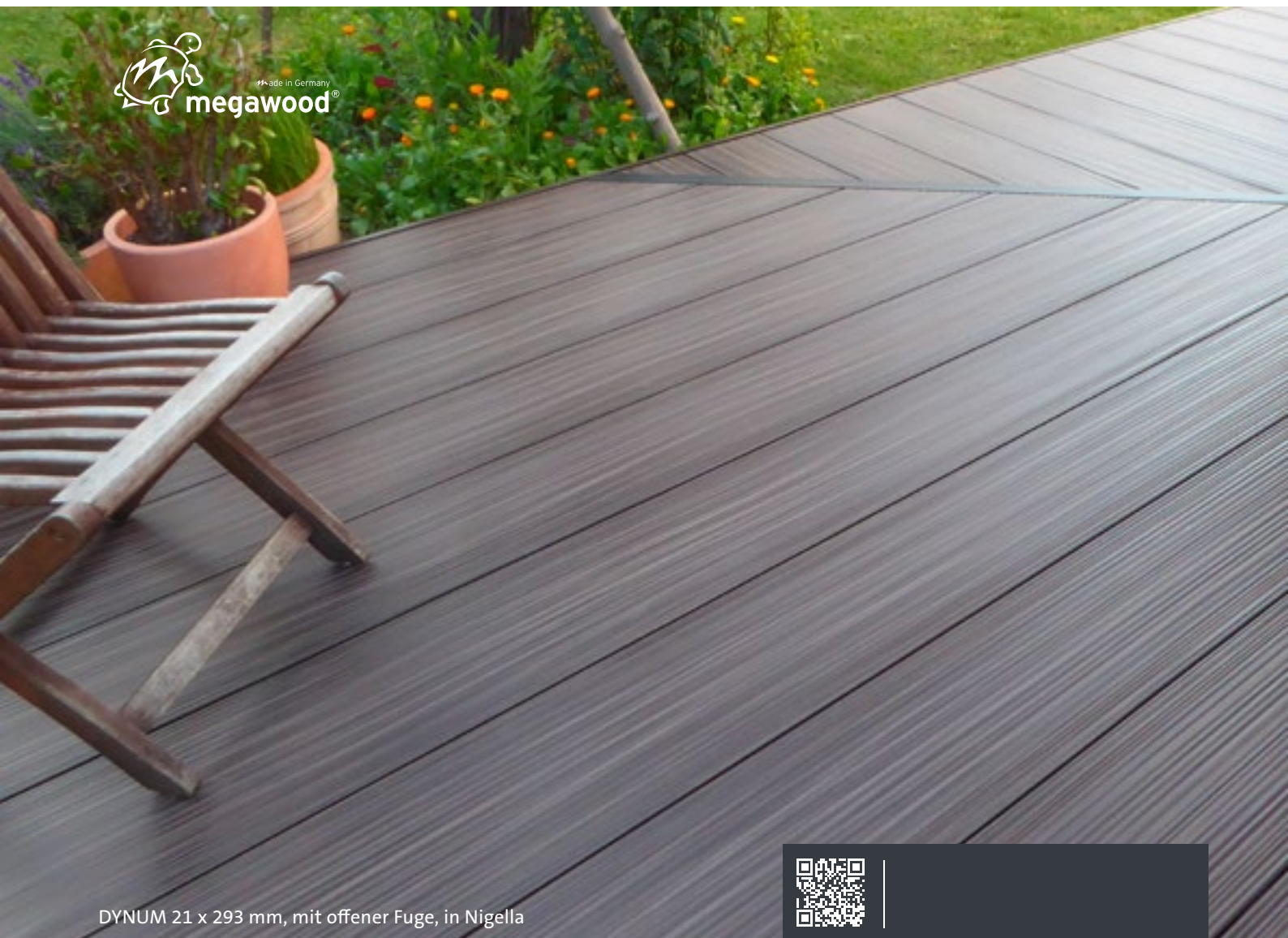
DYNUM

UNVERWÜSTLICH SCHÖN

Die DYNUM Terrassendielen erinnert optisch an dynamisch verwehte Dünen. Trotz der unkonventionellen Oberflächenstruktur fügt sie sich natürlich in Ihre Außengestaltung ein. Die Terrassendielen sind besonders strapazierfähig und daher auch für den öffentlichen Einsatz bestens geeignet. Besonders für hohe Belastungen ist die 25 mm starke DYNUM Maxi mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung empfehlenswert.

GCC
HARZart





DYNUM 21 x 293 mm, mit offener Fuge, in Nigella



DYNUM

megawood® DYNUM-Terrassendiele,
strukturiert und mattiert,
rutschhemmend R10-C,
Verlegung einseitig, Fugenbreite 5 mm,
Befestigung mit Rastklammer oder Clip

25 x 293 mm

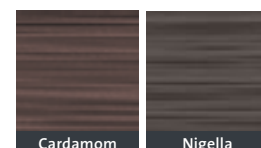
Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

Farbe: Cardamom, Nigella

lfm. € 53,99



Lieferbare Farben







MEGALITE

FÜR NACHTSCHWÄRMER

Sie möchten Ihre Terrasse auch im Dunkeln bewundern? Dann setzen Sie mit megalite stimmungsvolle Lichter ein! Die fernsteuerbaren LED-Spots sind die ideale Ergänzung zu den megawood® Terrassen und in den Größen Mini und Maxi erhältlich. Mit wenig Aufwand realisieren Sie mit ihnen strahlende Akzente auf der Terrasse und sorgen zusätzlich für Sicherheit. Übergänge können mit den megalite Spots geschickt markiert werden.

LED-SPOT MINI/MAXI

Leistung: 0,25 W / 0,5 W, 24 V DC IP67,
Edelstahl / Kunststoff, individuell platzierbar
durch Lochbohrung

Ø 34 mm

€ 59,99 € 41,99

Ø 60 mm

€ 79,99 € 55,99

**AUSLAUF-
ARTIKEL**
Nur solange der
Vorrat reicht!

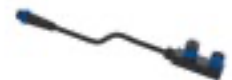


ZUBEHÖR LED-LICHTSYSTEM

30%

2-FACH-VERTEILER

Stecker und Kupplung IP 68
Stück € 23,49 € 16,44



4-FACH-VERTEILER

Stecker und Kupplung IP 68
Stück € 46,29 € 32,40



VERLÄNGERUNGS- LEITUNG

Länge 1,00 m
Stück € 18,99 € 13,29



VERLÄNGERUNGS- LEITUNG

Länge 3,00 m
Stück € 29,99 € 20,99



VERLÄNGERUNGS- LEITUNG

Länge 6,00 m
Stück € 46,99 € 32,84



NETZGERÄT EVG

40 W / 24 V DC IP 67
Stück € 95,19 € 66,63



NETZGERÄT EVG

150 W / 24 V DC IP 67
Stück € 179,09 € 125,36



REPEATER

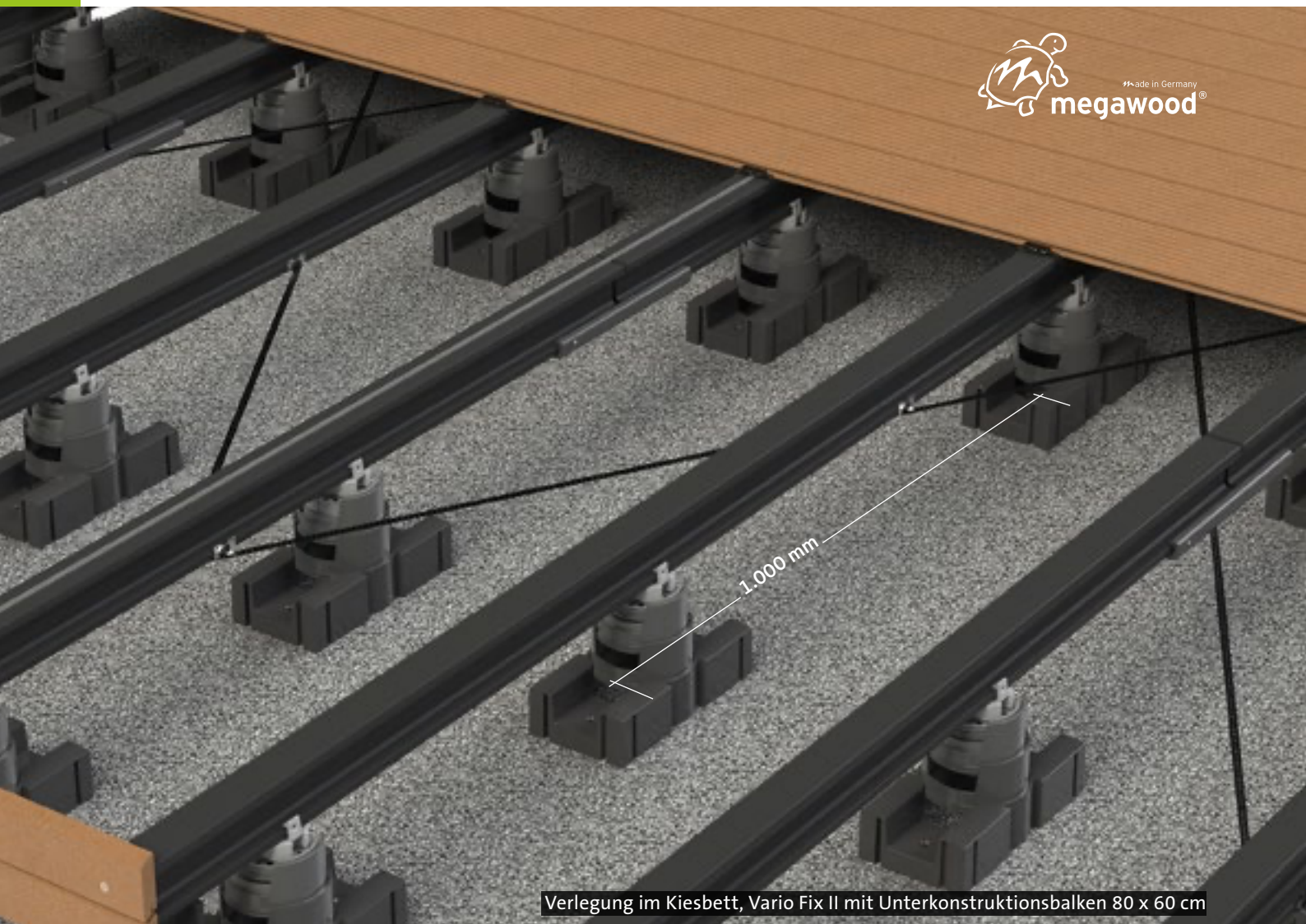
75 W / 24 V DC IP 67
Stück € 164,69 € 115,28



FUNKSTEUERUNGS-SET

72 W / 24 V DC IP 67
inkl. Funkhandsender
Stück € 215,19 € 150,63





Verlegung im Kiesbett, Vario Fix II mit Unterkonstruktionsbalken 80 x 60 cm

VARIO FIX

... DAS DECK AUFGEBAUT

Mit megawood® Vario Fix bieten wir Ihnen ein durchdachtes Unterkonstruktionssystem. In Kombination mit den einklickbaren Konstruktionsbalken und Rastklammern ist der Bau der neuen Terrasse vor allem auf unebenem Untergrund besonders schnell möglich. Einfache Handhabung, stufenlose Verstellbarkeit und schnelle Verlegung sind die Eigenschaften, die den von megawood® entwickelten Mechanismus auszeichnen. Zeitraubende vorbereitende Arbeiten wie z. B. das Vorbohren in Beton gehören der Vergangenheit an.

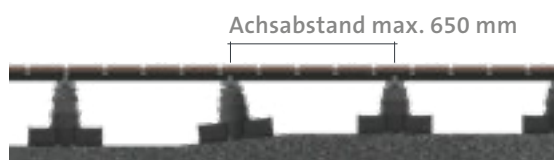
Dank des 360° Kugelkopfes ist ein Neigungsausgleich von bis zu 10% problemlos umsetzbar. Und mit der extrem flexiblen und stufenlosen Höheneinstellung sind selbst bestehende, unebene Bodenbeläge in kürzester Zeit perfekt überbaut.

Schwimmende Verlegung mit gutem Gewissen
Der Vario Fix Standfuß hat wegen seines Betonkerns ein hohes Eigengewicht. Damit erfüllt er die Mindestanforderungen für eine schwimmende Verlegung in der Fläche und ist ideal geeignet für die Montage auf Dachterrassen. Die Materialien, aus denen der Standfuß besteht, sind selbstverständlich recycelbar.

VARIO FIX mit Konstruktionsbalken 80 x 60 mm



VARIO FIX mit Konstruktionsbalken 40 x 60 mm

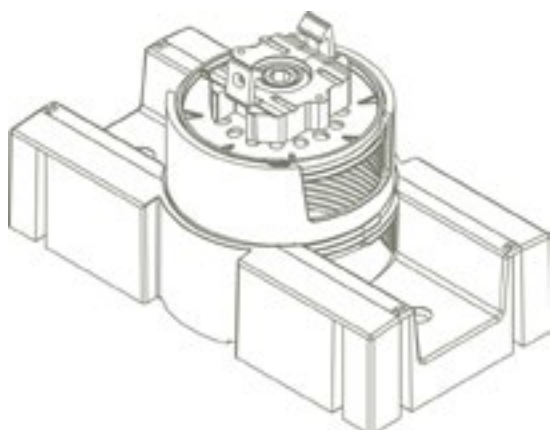
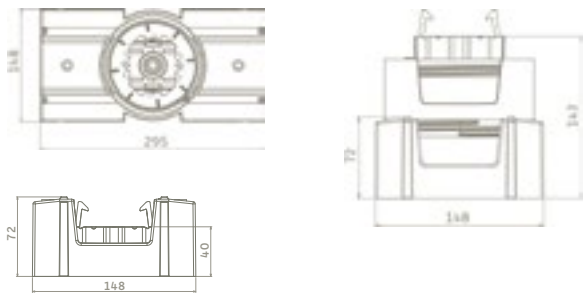




Verlegung im Kiesbett, Neigungsausgleich bis zu 10% möglich

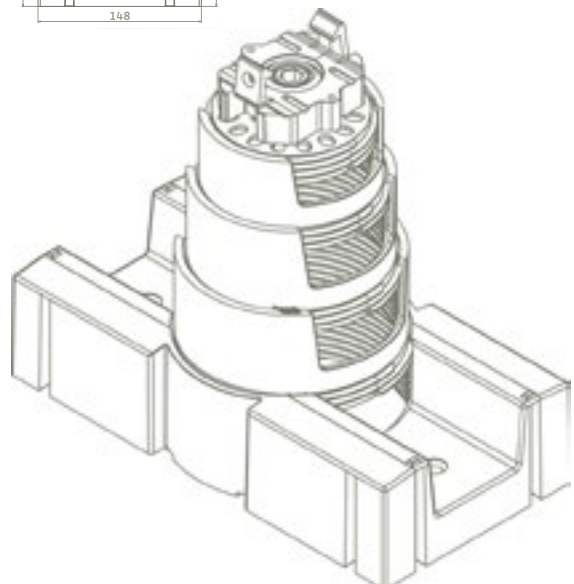
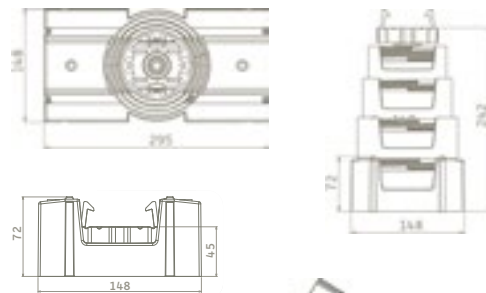
VARIO FIX I (40-143)

- Höhe Aufnahme zwischen 40 und 143 mm
- Neigungsausgleich bis zu 10% problemlos möglich. Kugelkopf ermöglicht eine bewegliche Aufnahme.
- Aufnahme für 40 x 60 und 80 x 60 mm Unterkonstruktionsbalken



VARIO FIX II (44-242)

- Höhe Aufnahme zwischen 44 und 242 mm
- Neigungsausgleich bis zu 10% problemlos möglich. Kugelkopf ermöglicht eine bewegliche Aufnahme.
- Aufnahme für 40 x 60 und 80 x 60 mm Unterkonstruktionsbalken



VARIO FIX SYSTEM

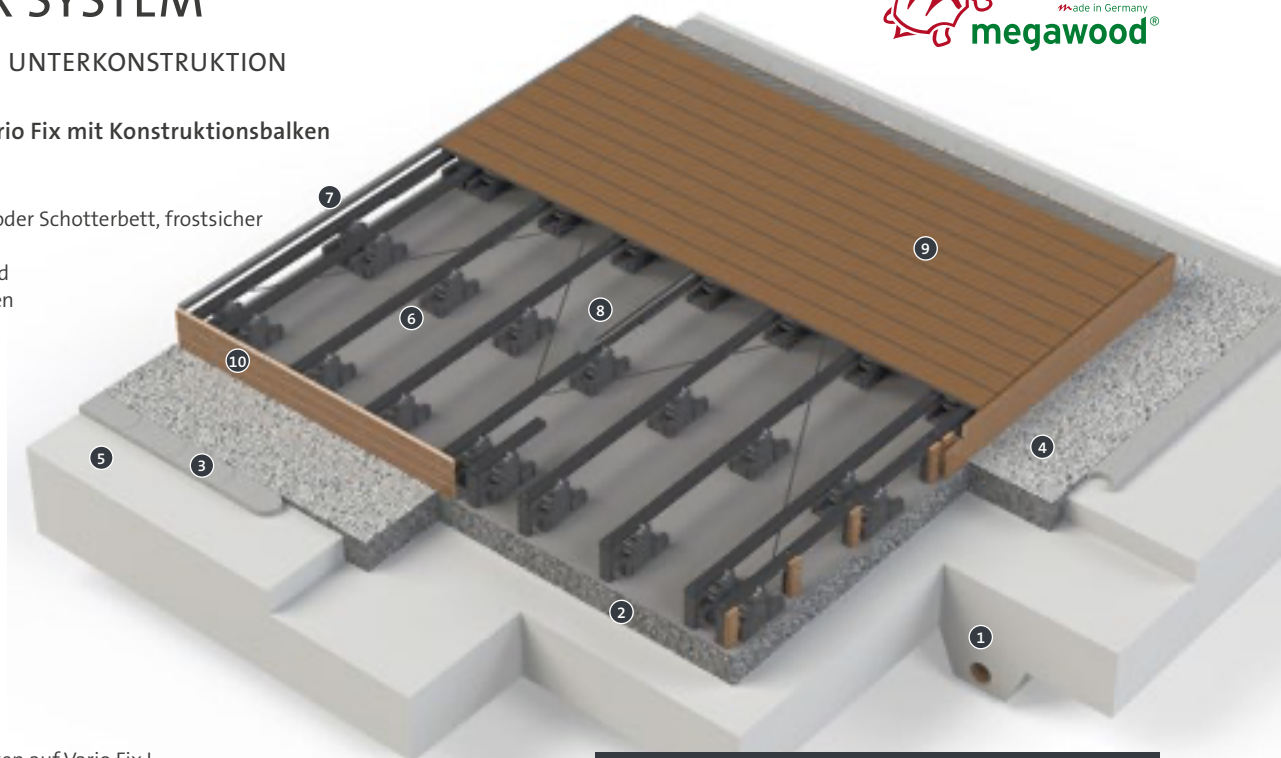
UNSERE FLEXIBLE UNTERKONSTRUKTION



Montageaufbau Vario Fix mit Konstruktionsbalken

40 x 60 mm

- 1 Drainage
- 2 tragfähiges Kies- oder Schotterbett, frostsicher
- 3 Kantenstein
- 4 Kiesbett umlaufend
- 5 Mutterboden, Rasen



- 6 Konstruktionsbalken auf Vario Fix I
- 7 Hausanschlussprofil als Abschlussleiste zur Hausfassade
- 8 Selbstklebendes Sicherungsband mittig auf Konstruktionsbalken
- 9 megawood®-Terrassendiele
- 10 Rhombusprofil als umlaufender Terrassenabschluss



VARIO FIX I

Verstellbereich 40 – 143 mm
 Grundmaß 295 x 148 mm
 mit Aufnahme für UK 40 x 60 mm
 und UK 80 x 60 mm
 VF100 Stück € 11,39



VARIO FIX II

Verstellbereich 44 – 242 mm
 Grundmaß 295 x 148 mm
 mit Aufnahme für UK 40 x 60 mm
 und UK 80 x 60 mm
 VF200 Stück € 14,19



KONSTRUKTIONSBALKEN

40 x 60 mm,
 Länge 3,60 m
 MWUK1 lfm. € 13,69



KONSTRUKTIONSBALKEN

80 x 60 mm,
 Länge 4,00 m
 MWUK2 lfm. € 19,19



VERBINDUNGSSCHUH

28 x 76 mm, für Konstruktionsbalken 40 x 60 und 80 x 60
 Länge 3,60 m
 MWVS lfm. € 7,89



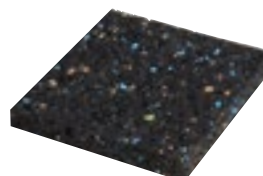
SICHERUNGSBAND

10 mm, selbstklebend
 10 m / Rolle
 SKF01 Rolle € 24,95



ISOPATS

170 x 320 mm
 VE 10 Stück, 8 mm
 PATMW VE € 24,95



DISTANZHALTER

5mm / 8 mm Fuge
 Montagehilfe für gleichmäßigen Fugenabstand
 VE 10 Stück
 MWDH1 VE € 7,49

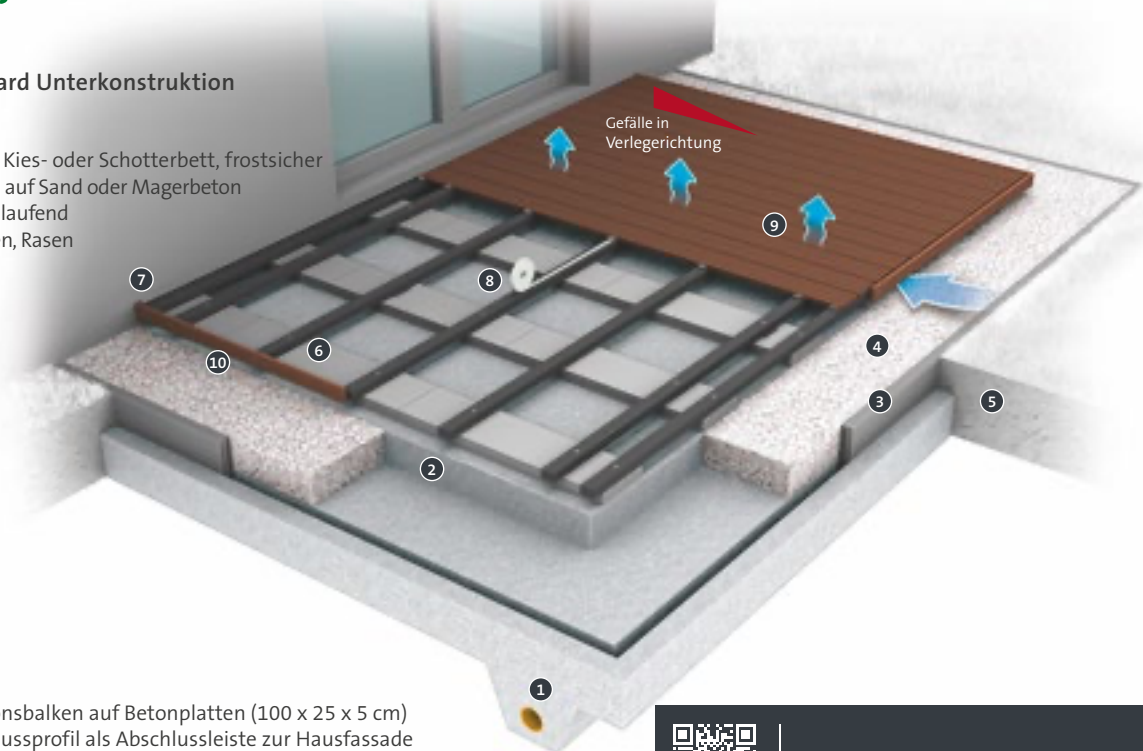




UNTERKONSTRUKTION

Aufbau Standard Unterkonstruktion

- 1 Drainage
- 2 tragfähiges Kies- oder Schotterbett, frostsicher
- 3 Kantenstein auf Sand oder Magerbeton
- 4 Kiesbett umlaufend
- 5 Mutterboden, Rasen



- 6 Konstruktionsbalken auf Betonplatten (100 x 25 x 5 cm)
- 7 Hausanschlussprofil als Abschlussleiste zur Hausfassade
- 8 Selbstklebendes Sicherungsband mittig auf Konstruktionsbalken
- 9 megawood®-Terrassendiele
- 10 Rhombusprofil als umlaufender Terrassenabschluss



RHOMBUSPROFIL

20,5 x 81 mm zum Verwenden als Terrassenabschluss, Oberfläche mattiert (einseitig mit Markstrahl), 8 verschiedene Farbtöne, Länge 4,20 m, lfm. € 10,69

Naturbraun MWRNA
 Varia grau MWRVG
 Varia schokoschwarz MWRVS
 Sel gris MWRSG

Nussbraun MWRNU
 Varia braun MWRVB
 Ingwer MWRIN
 Lorbeer MWRLO



KONSTRUKTIONS-BOHLE

40 x 145 mm, Länge 4,20 m
 lfm. € 37,49

lavabraun
 schiefergrau



KONSTRUKTIONS-BOHLE

40 x 145 mm, Länge 4,20 m
 lfm. € 35,99

naturbraun
 nussbraun
 basaltgrau



MONTAGEHILFE

für einteilige Rastklammer
 Stück € 29,59



ROLLI

Zusatzteil für „Zammer“, Montagehilfe für Fugenprofil P5
 Stück € 14,48



AUSLAUFARTIKEL

HAUSANSCHLUSS-PROFIL

ALU silber / bronze / anthrazit, Länge: 4,00 m / 21 mm
 lfm. ab € 15,59



FUGENPROFIL P5

für geschlossene Fuge 5 mm
 Länge 25 m
 Rolle € 57,60



NUR VARIA

AUSLAUFARTIKEL

NUTLEISTE

für geschlossene Fuge 8 mm
 Länge 25 m
 Rolle € 104,79



NUR CLASSIC, PREMIUM UND PREMIUM PLUS

BEFESTIGUNGSSCHRAUBE

M 8 x 80 für Rhombusprofil, mit Mutter und Scheibe
 10 Stück Pck. € 11,89



UK-BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN

7,5 x 92 / 132 mm, inkl. Bit und Bohrer
 50 St. Pck. (92) € 47,95
 50 St. Pck. (132) € 59,95



SCHEUERPULVER

zur kraftvollen Reinigung von Terrassendecks,
 Sack à 2 kg
 Sack € 21,29





megawood® Lüftungsgitter

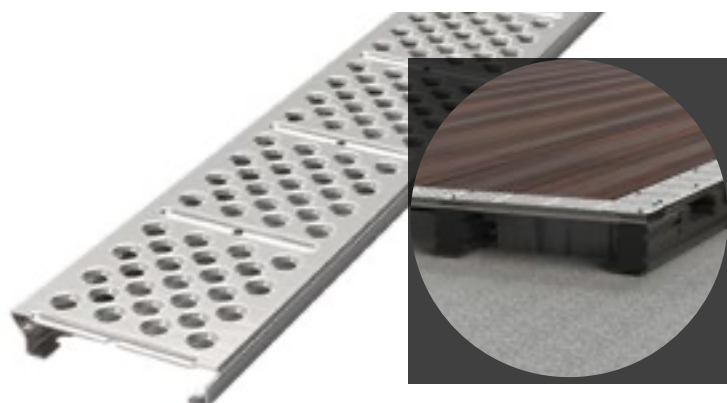
LÜFTUNGSGITTER

DAS MEGAWOOD®-LÜFTUNGSGITTER SCHÜTZT DEN UNTERBAU IHRER TERRASSE VOR FEUCHTIGKEIT.

Durch die aktive Hinter- und Unterlüftung wird Nässe vom Unterbau ferngehalten. Die Luftzirkulation sorgt für einen Austausch von feuchter und trockener Luft. Durch die einfache Demontage kann der Untergrund leicht gereinigt werden. Bei Installation an der Hausseite sorgt das Lüftungsgitter bei korrektem Gefälle des Untergrundes für einen sachgerechten Wasserablauf.

LÜFTUNGSGITTER

105 x 21 mm
 Länge 200 cm
 Edelstahl V2A gebürstet
 lfm. € 62,59



Alle Preisangaben inkl. gesetzl. MwSt. in Euro.

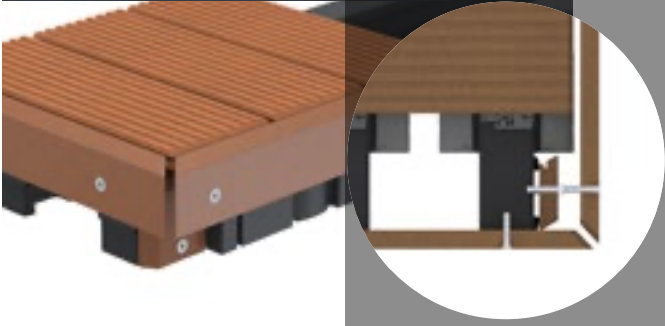




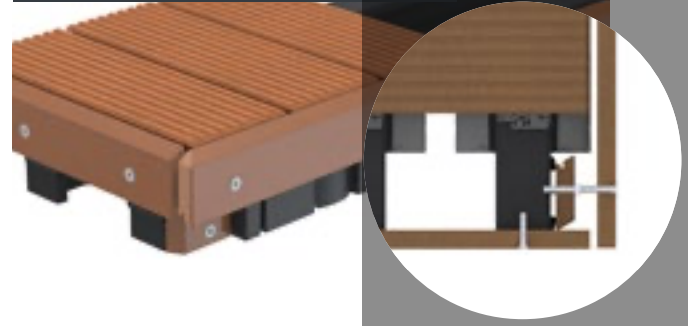
AUFBAUVARIANTEN

MONTAGEDETAILS – ABSCHLUSS MIT RHOMBUS-PROFIL

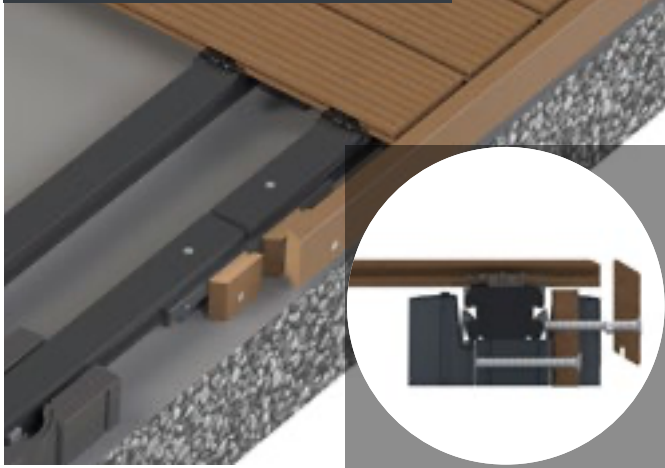
Ecklösung mit Gehrungsschnitt



Ecklösung mit Stumpfstoß



Beispiel Blende Rhombus 1-reihig



Beispiel Blende Rhombus 3-reihig



BEFESTIGUNGSKLAMMERN

VIVAGARDEA® BEFESTIGUNGS- KLAMMER

ohne Schrauben & Bit
VE 100 Stück
MWVD1
VE € 23,95



VIVAGARDEA® RANDKLAMMER

ohne Schrauben
VE 30 Stück
MWVD2
VE € 15,95



VIVAGARDEA® SCHRAUBEN

4,2 x 32 mm, schwarz, für Holz- und
Alu-Unterkonstruktion geeignet.
inkl. 1 x Langbit T25 und
inkl. 1 x HSS Bohrer
VE 100 Stück
MWVD3 VE € 29,95



FÜR CLASSIC UND PREMIUMDIELEN

ARRETIERFIX

zur Höhenarretierung
der Stoßfugen, V2A
geschwärzt
20 St. Pck. € 19,99



AUSLAUFARTIKEL

RASTKLAMMER

einteilig, inkl. Schrauben,
V2A geschwärzt
50 St. Pck. € 66,69



FÜR ALLE PRODUKTE

RASTKLAMMER RAND

einteilig, inkl. Schrauben,
V2A geschwärzt
25 St. Pck. € 33,79



FÜR ALLE PRODUKTE

CLIP

inkl. Schrauben & Bit,
V2A geschwärzt
50 St. Pck. € 51,69



FÜR ALLE PRODUKTE

RANDCLIP

inkl. Schrauben & Bit,
V2A geschwärzt
25 St. Pck. € 26,49



FÜR ALLE PRODUKTE

DISTANZFIX

Abstandshalter für
kopfseitige Stoßfugen,
V2A geschwärzt
10 St. Pck. € 42,99

