



Holzhandels e.K.
Erdinger Str. 32
85356 FREISING
Tel: 08161/84221
Fax: 08161/85429
info@holz-scholbeck.de

DIE LÄRCHENHOLZMANUFAKTUR



Signum / Signum Jumbo Muskat

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®
Eigenschaften s. S. 174



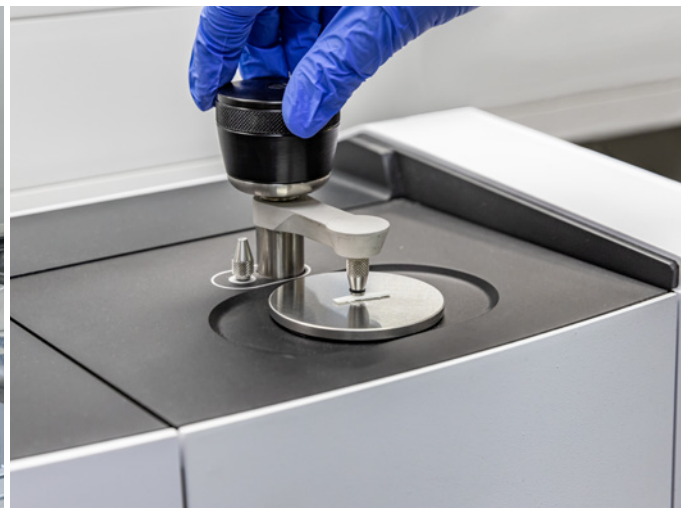
megawood® Terrasse Delta Lorbeer auf dem Hexentanzplatz



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.





MEGAWOOD®
Eigenschaften s. S. 174

GUTE GRÜNDE

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 mecha-

nische 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.



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



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.

- 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



EIN NEUER BERNSTEIN-
ARTIGER CHARAKTER MIT
ÜBER 50 % HOLZANTEIL
UND BIS ZU 30 % WIEDER-
AUFBEREITETEM KUNST-
HARZ.



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.

- 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

KLIMAPOSITIV – 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. Somit dienen sie als klimapositives Kohlenstoffdepot!



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 wissen-

schaftsbasierte 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 HOLZart	BRONZE	SILBER	GOLD	PLATIN
Materialgesundheit				✓
Kreislauffähigkeit			✓	
Erneuerbare Energien			✓	
Wassermanagement			✓	
Soziale Verantwortung			✓	

GCC HARZart

befindet sich aktuell noch im Zertifizierungsprozess.



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.



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 megawood® wird der Begriff „Circular“ verwendet und ein geschlossener Stoffkreislauf sichergestellt, der den Bedarf neuer Rohstoffe verringert.



MIT GUTEM GEWISSEN NUTZEN STATT KAUFEN

FÜR EINE WELT OHNE MÜLL

Die Alternative zum klassischen Kaufvertrag ist der megawood® Nutzungsvertrag. Hierbei handelt es sich um die vertraglich vereinbarte Rückgabe zum Erhalt des Materialstoffstroms. Beide Seiten profitieren von der daraus entstehenden Verbindlichkeit und tragen zur Ressourcenschonung bei. Den Nutzungsvertrag können Sie über unsere megawood® Fachhändler abschließen.

VORTEILE

- 30 Jahre Herstellerverantwortung
- Garantierte Produktrücknahme
- Keine Entsorgungskosten
- 200 Euro Cashback pro Tonne



Weitere Informationen finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/nutzungsvertrag



FARBVIELFALT

MEGAWOOD®
Eigenschaften s. S. 174

... UND FARBREIFUNG

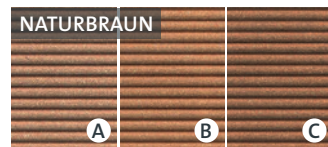
Inspiziert von den Farben der Natur fügen sich die megawood® Terrassendielen harmonisch in jeden Garten ein. Von klassischem Nussbraun über modernes Basaltgrau bis hin zu ausgefallenem Lorbeer – das vielfältige Farbsortiment hält auch für Ihren Geschmack und Stil den passenden Farbton bereit. Lassen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

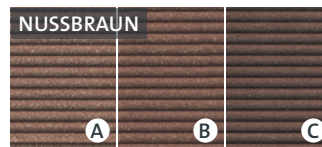
Je nach Sonneneinstrahlung erhalten die Produkte in 6–8 Monaten ihren endgültigen, natürlichen und dauerhaften Farbton. Die hier abgebildeten Oberflächen veranschaulichen die Farbreifung. Die zugehörigen Dielenstrukturen finden Sie im Produkteinleger.



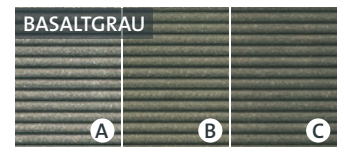
GCC HOLZart



für CLASSIC und PREMIUM



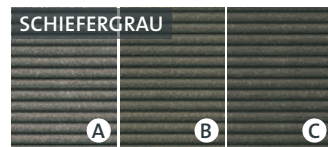
für CLASSIC und PREMIUM



für CLASSIC und PREMIUM



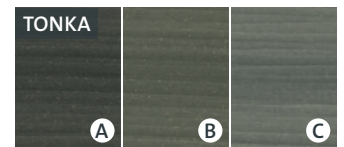
für CLASSIC und PREMIUM PLUS



für CLASSIC und PREMIUM PLUS

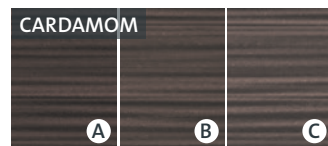


für SIGNUM

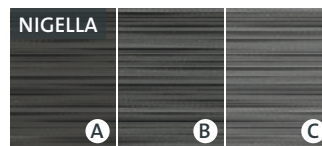


für SIGNUM

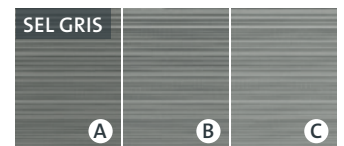
GCC HARZart



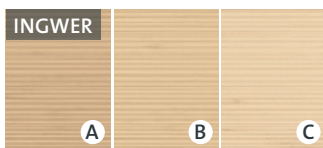
für DYNUM



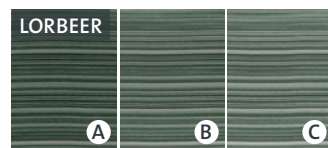
für DYNUM



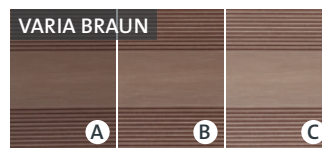
für DELTA



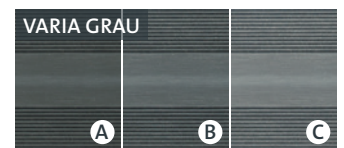
für DELTA



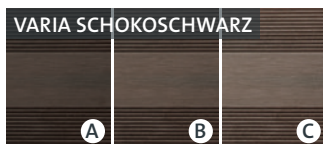
für DELTA



für CLASSIC VARIA



für CLASSIC VARIA und DELTA



für CLASSIC VARIA und DELTA

- A** nach der Verlegung
- B** nach 1–2 Monaten
- C** nach 6–8 Monaten

Eine komplette Übersicht der Farbvielfalt finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/farbreifung



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

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



NEU

Die megawood® Classic Terrassendielen jetzt neu als schwerentflammbare Diele in GCC-HARZart mit abwechslungsreichen und interessanten Farbverlauf auf Seite 117.



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



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

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

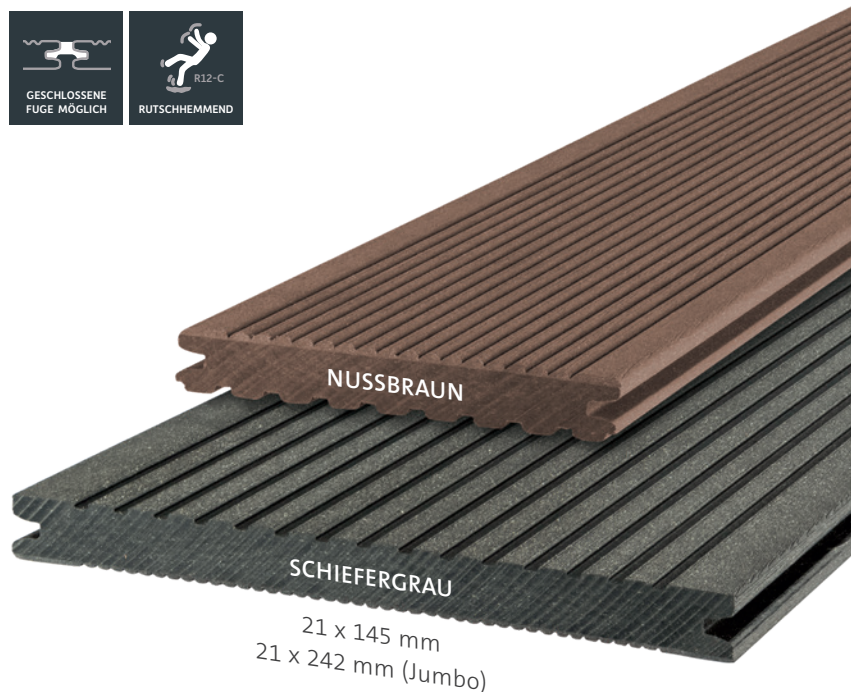


21 x 145 mm

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

**XL
Breite**

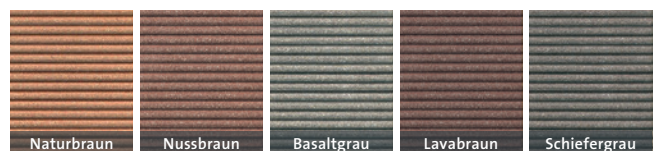
21 x 242 mm

Längen 4,20/4,80/6,00 m

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

Farbe: Lavabraun, Schiefergrau
lfm € 33,99

Lieferbare Farben





SIGNUM 21 x 145 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



MEGAWOOD®
Eigenschaften s. S. 174



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

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

SIGNUM

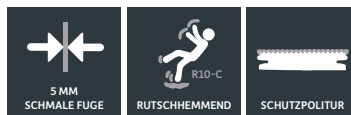
megawood® SIGNUM-Terrassendiele, einseitig, oszillierend gehobelt und poliert mit Farbverlauf, rutschhemmend R10-C, Verlegung einseitig, Fugenbreite 5 mm Befestigung mit Rastklammer oder Clip

21 x 145 mm

Längen 3,60/4,20/4,80/6,00 m

Farbe: Muskat, Tonka

lfm € 19,99



SIGNUM JUMBO

megawood® SIGNUM-Terrassendiele

XL
Breite

21 x 242 mm

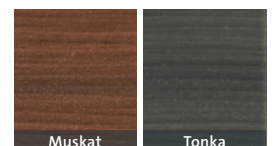
Längen 3,60/4,20/4,80/6,00 m

Farbe: Muskat, Tonka

lfm € 37,59

21 x 145 mm
21 x 242 mm (Jumbo)

Lieferbare Farben





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



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

PREMIUM / PREMIUM PLUS

NATÜRLICH GEHOBELTE OBERFLÄCHE

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.

GCC
HOLZant



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

**XL
Breite**

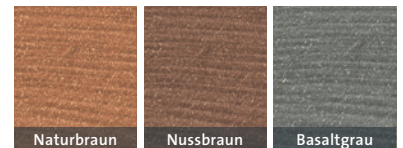
21 x 242 mm

Längen 4,20/4,80/6,00 m

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



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

**XL
Breite**

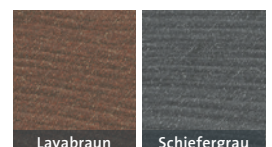
21 x 242 mm

Längen 4,20/4,80/6,00 m

Farbe: Lavabraun, Schiefergrau
lfm € 39,59



Lieferbare Farben



* allgemeine bauaufsichtliche Zulassung nur für PREMIUM 21 x 242 (Jumbo) in Nussbraun und Basaltgrau
Alle Preisangaben inkl. gesetzl. MwSt. in Euro.



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

DELTA

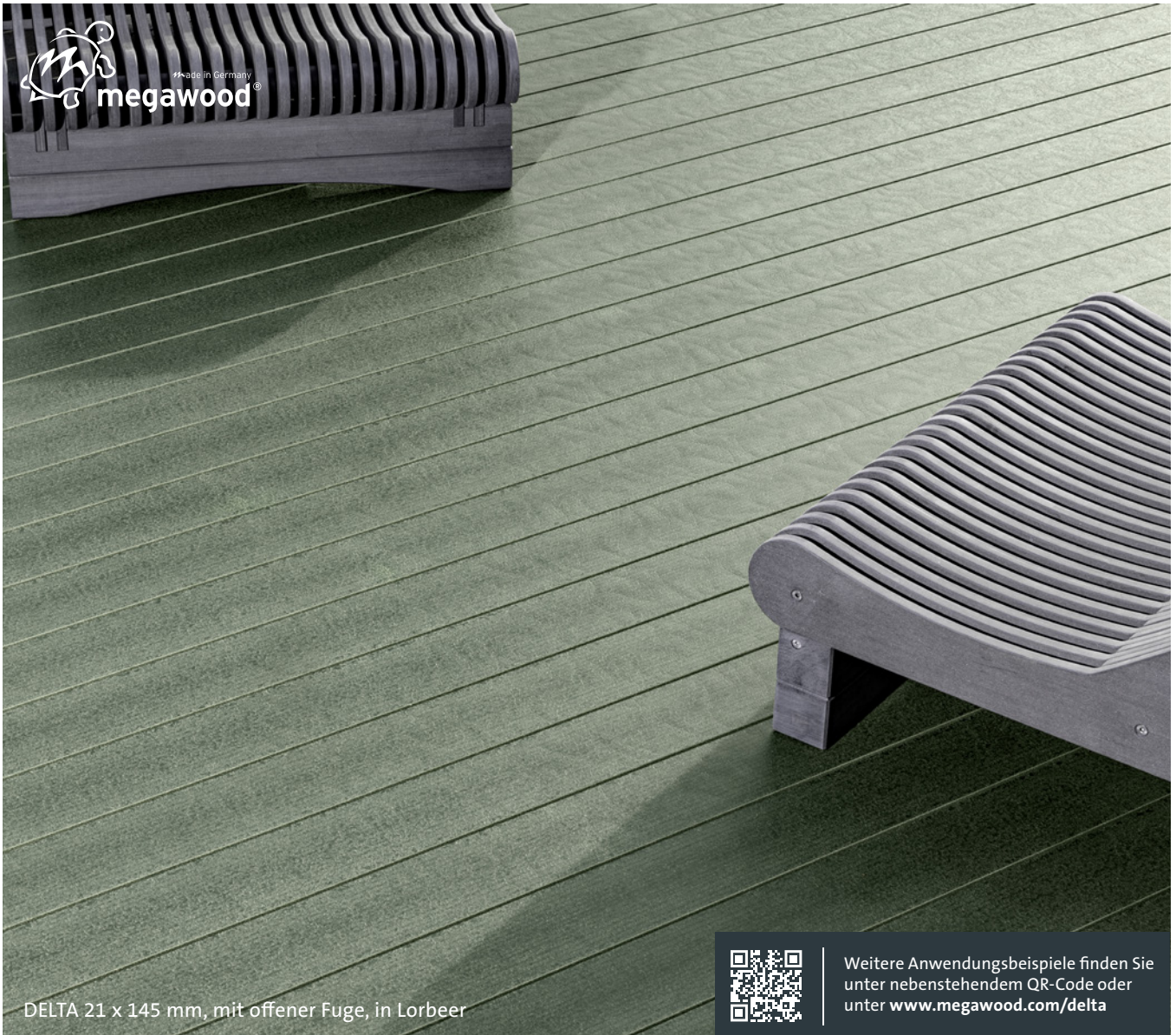
NACHHALTIGKEIT OHNE GEFÄLLE

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
HARZant



MEGAWOOD®
Eigenschaften s. S. 174



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

DELTA

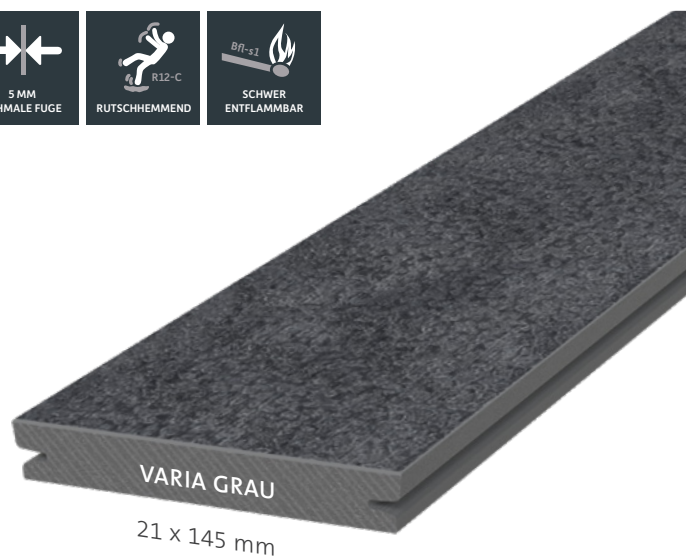
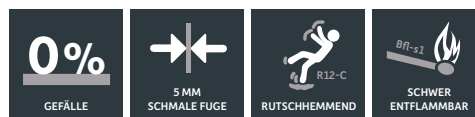
megawood® DELTA-Terrassendiele, strukturiert und mattiert, einzelne Farben mit Farbverlauf, rutschhemmend R12-C, Verlegung einseitig, Fugenbreite 5 mm (mit 0% Gefälle möglich), Befestigung mit Rastklammer oder Clip

21 x 145 mm

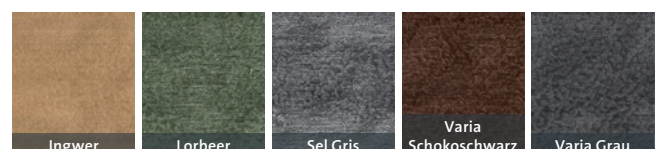
Längen 4,20/4,80/6,00 m

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

lfm € 20,69



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)

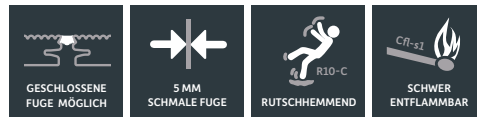
Befestigung mit Rastklammer oder Clip

21 x 195 mm

Längen 4,20/4,80/6,00 m

Farbe: Varia Braun, Varia Grau, Varia Schokoschwarz

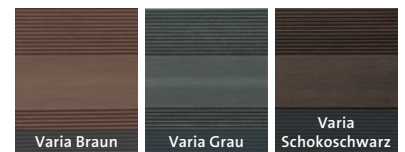
lfm € 28,59



Abverkauf in 2024 – Nur solange der Vorrat reicht!



Lieferbare Farben



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

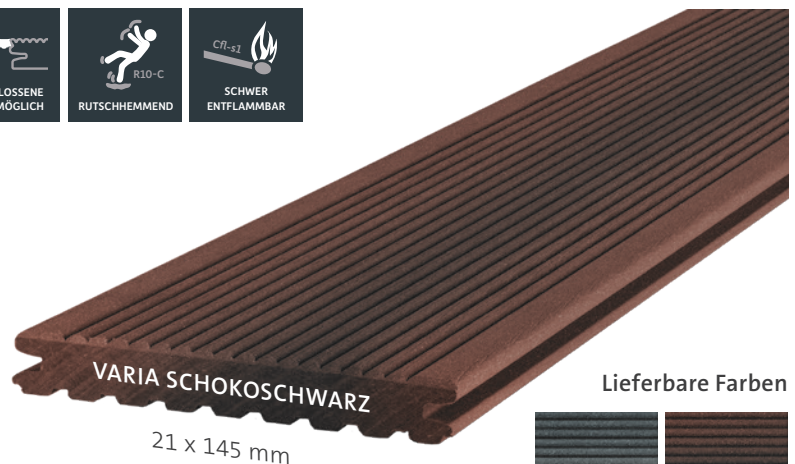
21 x 145 mm

Längen 4,20 / 4,80 / 6,00 m

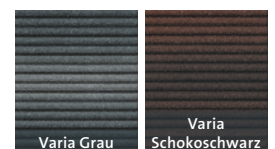
Farbe: Varia Grau, Varia Schokoschwarz

lfm € 14,99

NEU



Lieferbare Farben



Unser „Klassiker“ von Seite 109 jetzt auch in der Variante HARZart!



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

DYNUM

UNVERWÜSTLICH SCHÖN

Die Dylum 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**



MEGAWOOD®
Eigenschaften s. S. 174



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



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

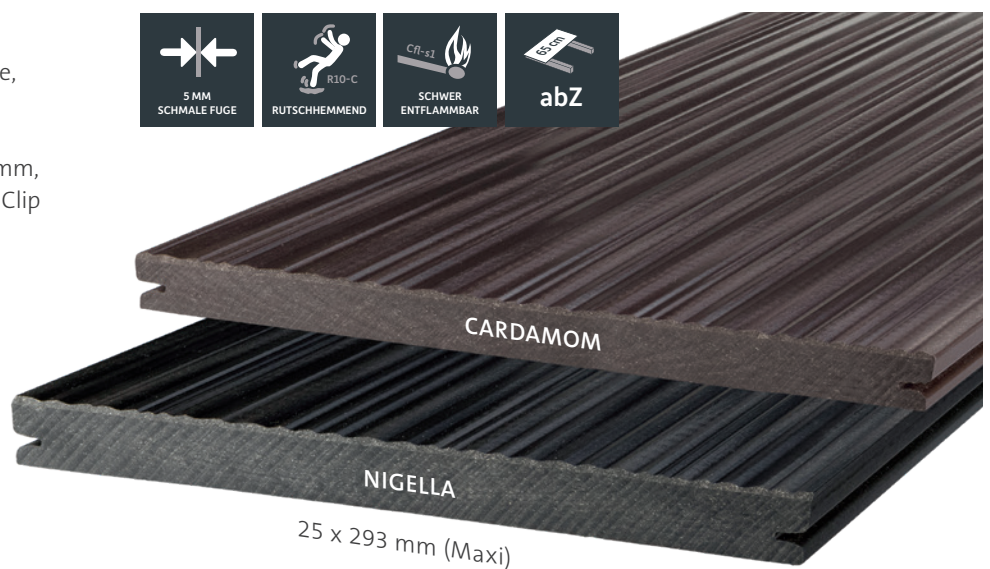
DYNAM

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

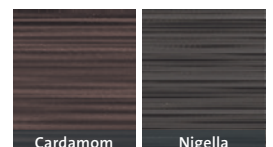
25 x 293 mm

Längen 4,20/4,80/6,00 m

Farbe: Cardamom, Nigella
lfm € 53,99



Lieferbare Farben





megowood® Megalite Linear-Leuchte und LED-Spots

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.

Lichtakzente am laufenden Band: Die megalite Linear-Leuchten sind für den waagerechten und senkrechten Einbau geeignet – Sie können sie flach ins Terrassendeck integrieren oder aufgerichtet entlang von Kanten platzieren. Da die LED-Leuchten individuell kürzbar sind, eignen sie sich für jede Terrassengröße. Das fernsteuerbare homogene Lichtband strahlt angenehm warm und erzeugt eine einmalige Stimmung auf Ihrer Terrasse.



LED-LINEAR-LEUCHE

Leistung: 27 W / 36 W / 45 W; 24 V DC IP65, Aluminium/Kunststoff, zwei Abdeckvarianten, für waagerechten und senkrechten Einbau, individuell kürzbar, an Terrassengröße bequem anpassbar, alle Teile einzeln austauschbar, Höhe 21 mm, Breite 62 mm

waagrecht

Länge 360 cm

€ 569,00

Länge 480 cm

€ 739,00

Länge 600 cm

€ 919,00

senkrecht

Länge 360 cm

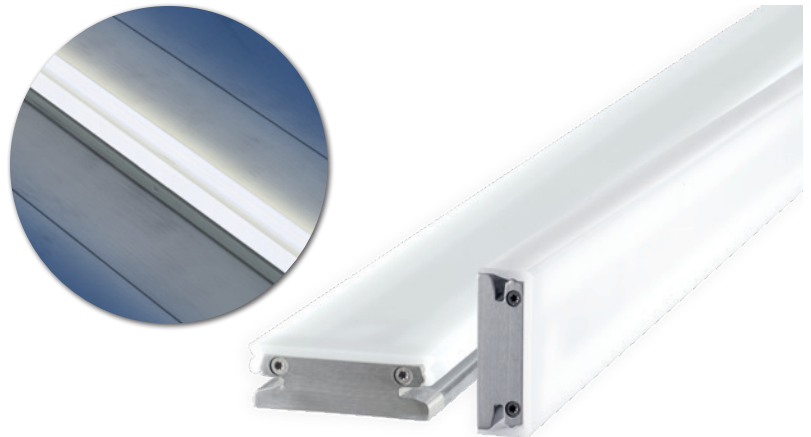
€ 579,00

Länge 480 cm

€ 759,00

Länge 600 cm

€ 939,00



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

Ø 60 mm

€ 79,99



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

ZUBEHÖR LED-LICHTSYSTEM

2-FACH-VERTEILER

Stecker und Kupplung IP 68

Stück € 23,49



4-FACH-VERTEILER

Stecker und Kupplung IP 68

Stück € 46,29



VERLÄNGERUNGS- LEITUNG

Länge 1,00 m

Stück € 18,99



VERLÄNGERUNGS- LEITUNG

Länge 3,00 m

Stück € 29,99



VERLÄNGERUNGS- LEITUNG

Länge 6,00 m

Stück € 46,99



NETZGERÄT EVG

40 W / 24 V DC IP 67

Stück € 95,19



NETZGERÄT EVG

150 W / 24 V DC IP 67

Stück € 179,09



REPEATER

75 W / 24 V DC IP 67

Stück € 164,69



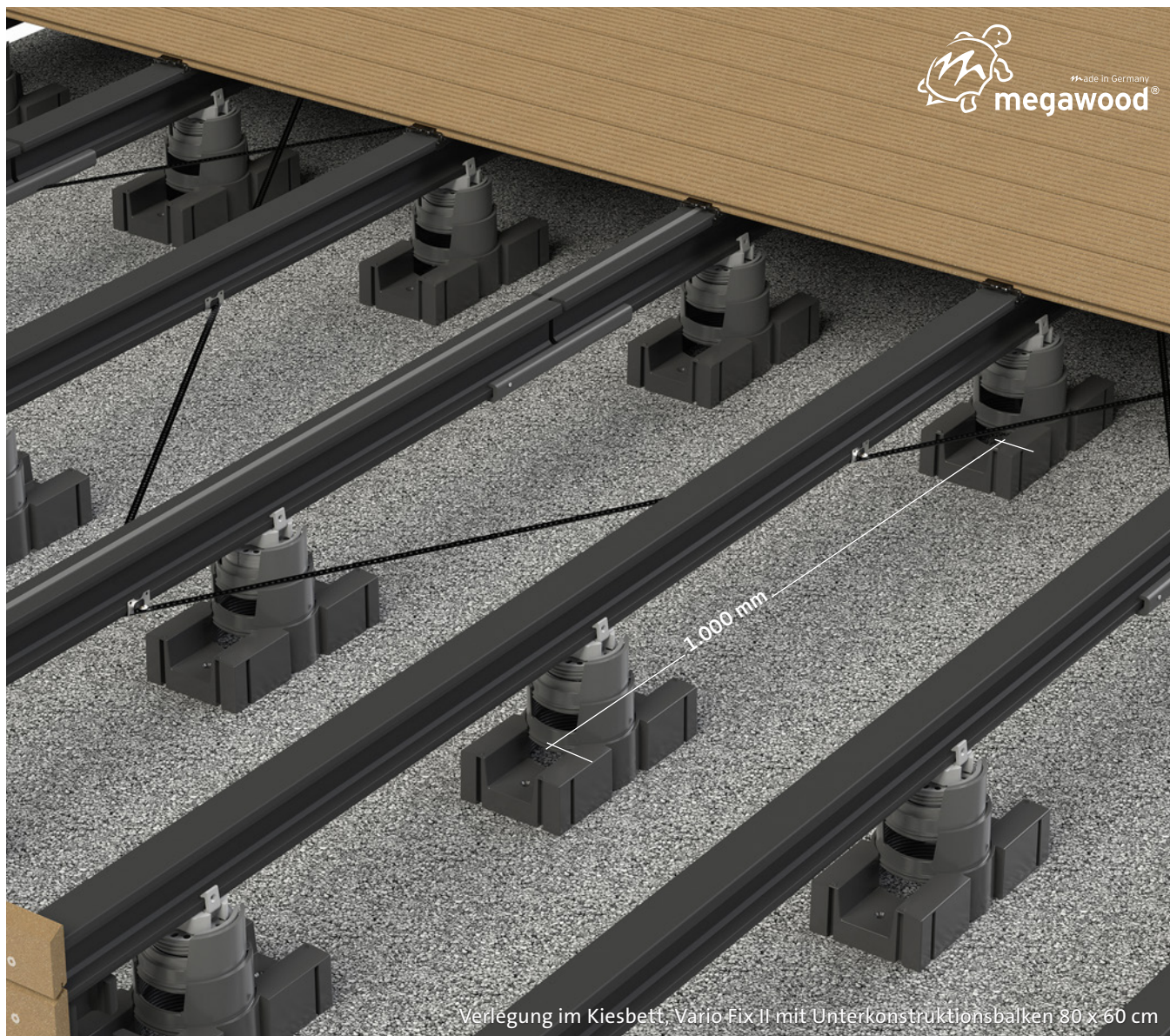
FUNKSTEUERUNGS-SET

72 W / 24 V DC IP 67

inkl. Funkhandsender

Stück € 215,19





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.

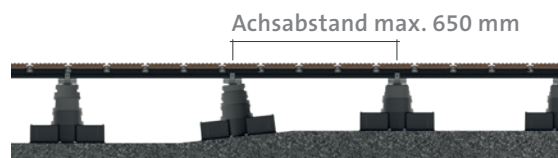
Dank des 360° Kugelkopfes ist ein Neigungsausgleich von bis zu 10% problemlos umsetzbar. Und mit der extrem flexiblen und stufenlosen Höheneinstellung sind selbst bestehende, unebene Bodenbeläge in kürzester Zeit perfekt überbaut.

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



Weitere Informationen finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/variofix



Verlegung im Kiesbett, Neigungsausgleich bis zu 10% möglich

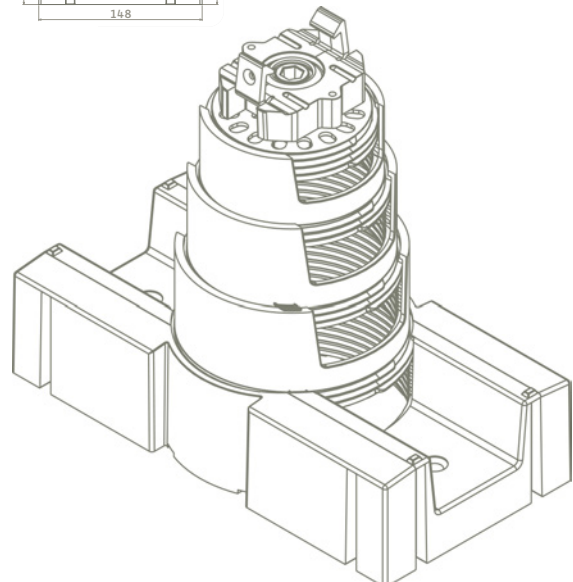
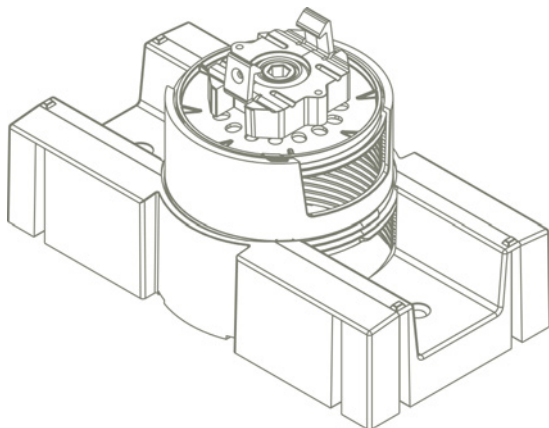
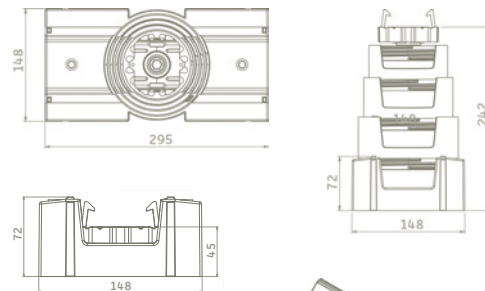
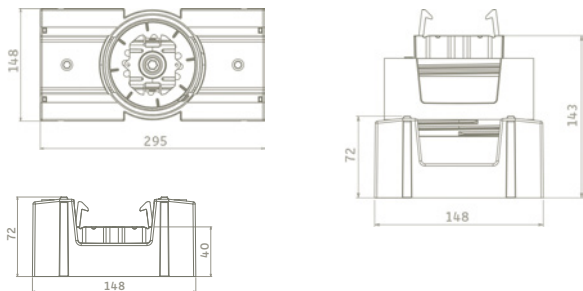


VARIO FIX I (40-143)

- 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



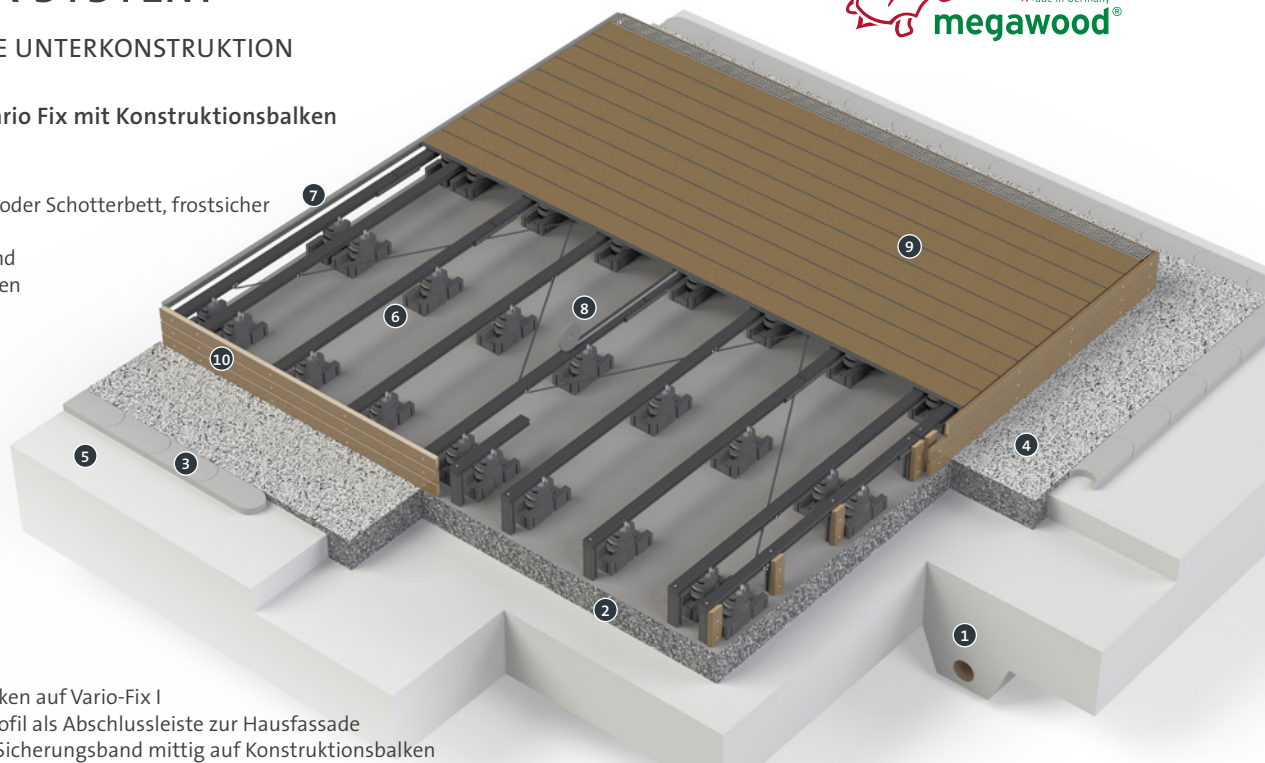
VARIO FIX SYSTEM

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



Den genauen Bauplan mit allen Montagehinweisen finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/downloads

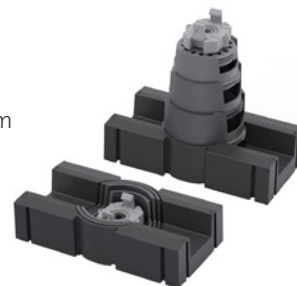
VARIO FIX I

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



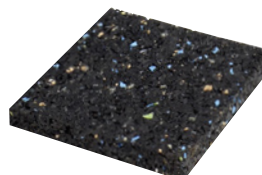
SICHERUNGSBAND

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/8mm FUGE

NEU

Montagehilfe für gleichmäßigen Fugenabstand
VE 10 Stück
MWDH1 VE € 7,49

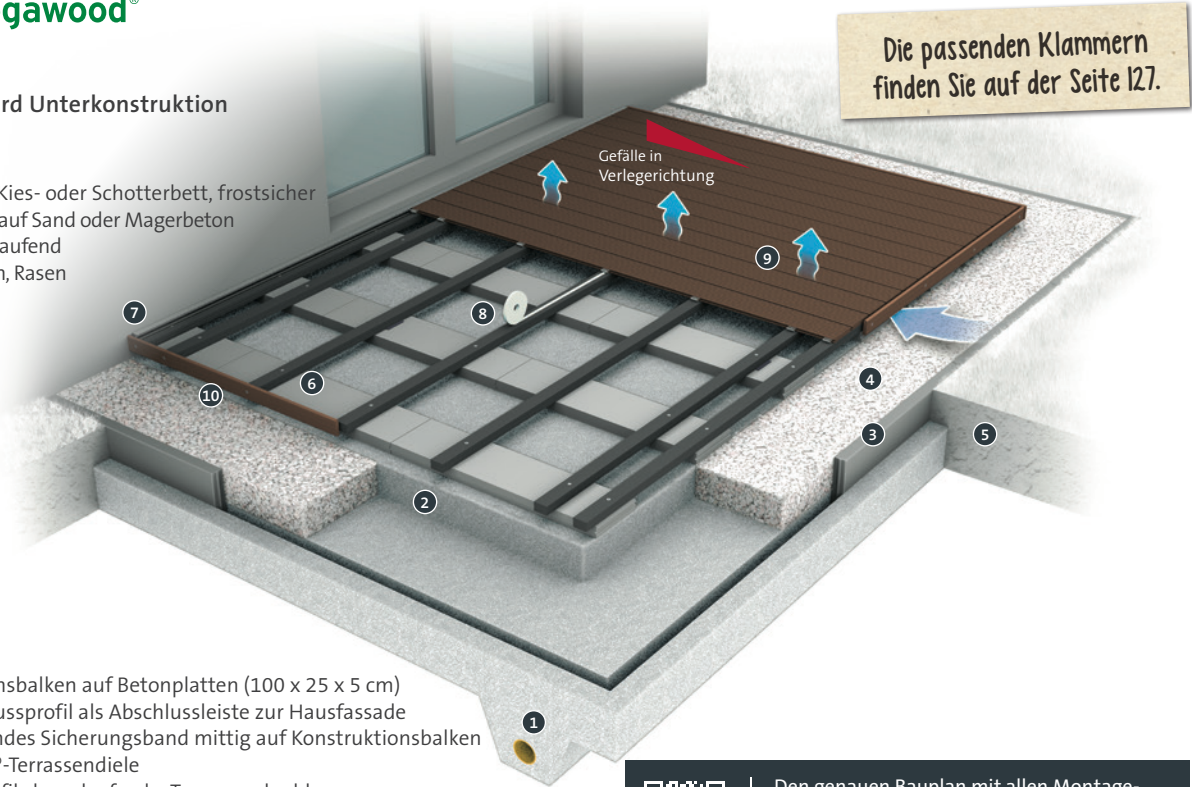




UNTERKONSTRUKTION

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



Den genauen Bauplan mit allen Montagehinweisen finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/downloads

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

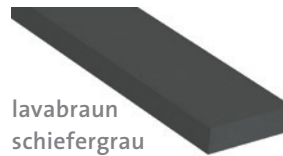
Naturbraun MWRNA
 Varia grau MWRVG
 Varia schokoschwarz MWRVS
 Sel gris MWRSG

Nussbraun MWRNU
 Varia braun MWRVB
 Ingwer MWRIN
 Lorbeer MWRLO



KONSTRUKTIONSBOHLE

40 x 145 mm, Länge 4,20 m
 lfm € 48,19



lavabraun
 schiefergrau

KONSTRUKTIONSBOHLE

40 x 145 mm, Länge 4,20 m
 lfm € 44,19



naturbraun
 nussbraun
 basaltgrau

MONTAGEHILFE

für einteilige Rastklammer
 Stück € 29,59



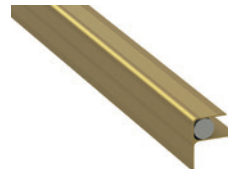
ROLLI

Zusatzteil für „Zammer“, Montagehilfe für Fugenprofil P5
 Stück € 20,69



HAUSANSCHLUSSPROFIL

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



FUGENPROFIL P5

für geschlossene Fuge 5 mm
 Länge 25 m
 Rolle € 82,29



NUR VARIA

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

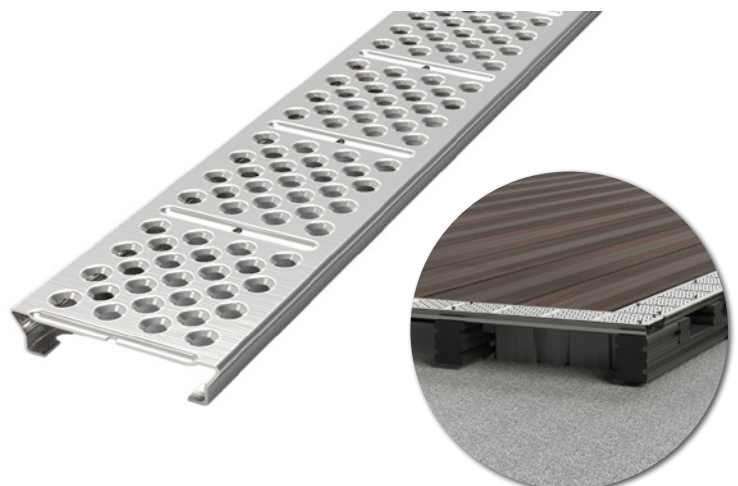
DAS MEGAWOOD®-LÜFTUNGSGITTER SCHÜTZT DEN UNTERBAU IHRER TERRASSE VOR FEUCHTIGKEIT.

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

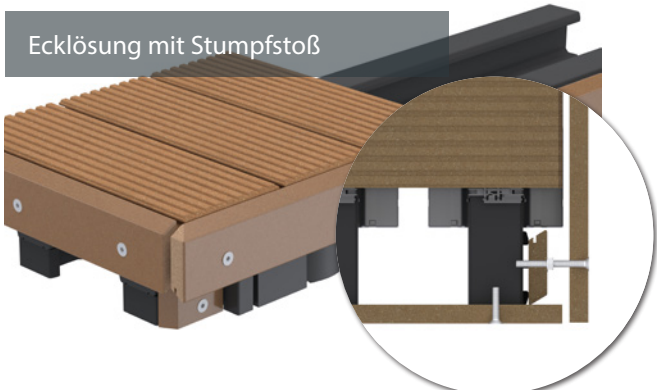
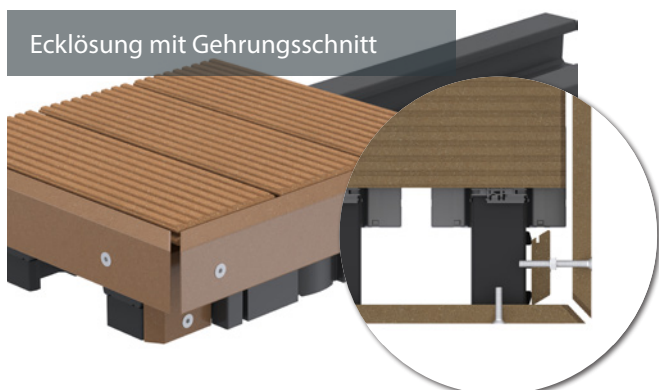


Weitere Informationen finden Sie unter
nebenstehendem QR-Code oder unter
www.megawood.com/lueftungsgitter



AUFBAUVARIANTEN

MONTAGEDETAILS – ABSCHLUSS MIT RHOMBUS-PROFIL



BEFESTIGUNGSKLAMMERN

RASTKLAMMER

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



FÜR ALLE PRODUKTE

RASTKLAMMER RAND

einteilig, inkl. Schrauben,
V2A geschwärzt
24 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

VIVAGARDEA® BEFESTIGUNGS- KLAMMER

ohne Schrauben & Bit
VE 100 Stück
GCC01 VE € 23,95



VIVAGARDEA® RANDKLAMMER

ohne Schrauben
VE 30 Stück
GCC02 VE € 15,95



VIVAGARDEA® SCHRAUBEN

4,8 x 38 mm, schwarz, für
Holz- und Alu-Uk geeig-
net. inkl. 1 x Langbit T25
und inkl. 1 x HSS Bohrer
VE 100 Stück
GCC03 VE € 29,95

DISTANZFIX

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



ARRETIERFIX

zur Höhenarretierung
der Stoßfugen, V2A
geschwärzt
20 St. Pck. € 27,99



FÜR CLASSIC UND PREMIUMDIELEN



made in Germany

megawood®



SCHOLBECK

DIE LÄRCHENHOLZMANUFAKTUR

Holzhandels e.K.

Erdinger Str. 32

85356 FREISING

Tel: 08161/84221

Fax: 08161/85429

info@holz-scholbeck.de