



5 MM
SCHMALE FUGE



R10-C
RUTSCHHEMMEND



CFI-s1
SCHWER
ENTFLAMMBAR



abZ*
PFLERGELEICHTER



PFLERGELEICHTER



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

DYNUM

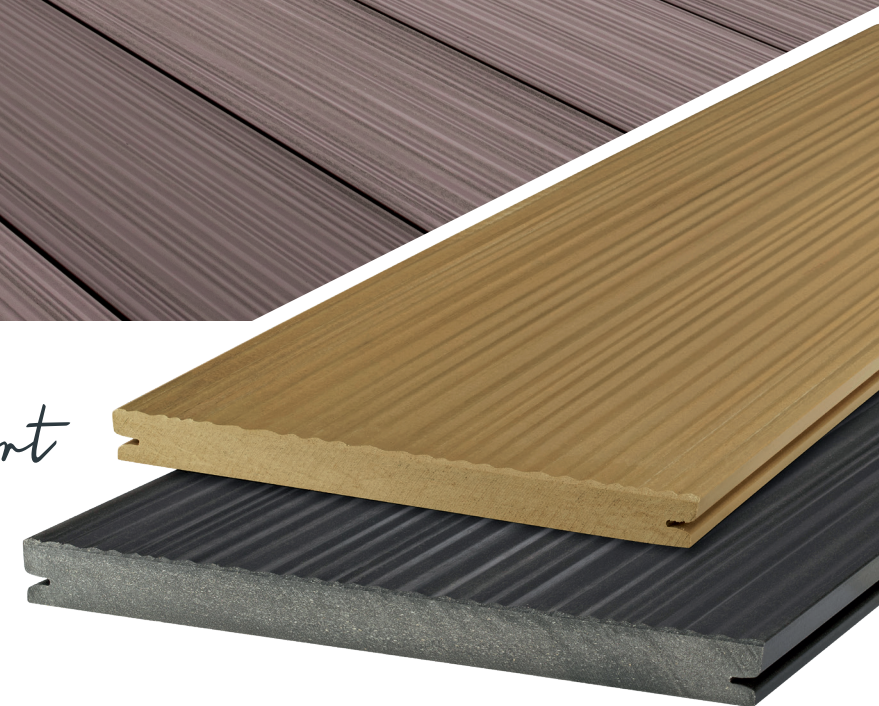
in den Größen 21 x 242 mm (Jumbo) und 25 x 293 mm (Maxi)

Unsere DYNUM Terrassendielen erinnert optisch an dynamisch verwehte Dünen. Trotz der unkonventionellen Oberflächenstruktur fügen 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.

Oberfläche	strukturiert und mattiert, rutschhemmend R10-C
Längen	Jumbo: 420 / 480 / 600 cm Maxi: 420 / 480 / 600 cm
Verlegung	einseitig, Fugenbreite 5 mm
Befestigung	Rastklammer oder Clip

*allgemeine bauaufsichtliche Zulassung nur für DYNUM 25 x 293 (Maxi) in Cardamom und Nigella

GCC HARZart



NATÜRLICHE FARBENTWICKLUNG

INGWER*	LORBEER*	SEL GRIS*
A B C	A B C	A B C
CARDAMOM	NIGELLA	
A B C	A B C	

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

**nur für DYNUM 21 x 242 mm

Abbildung zeigt DYNUM 21 x 242 mm, mit offener Fuge, in Cardamom



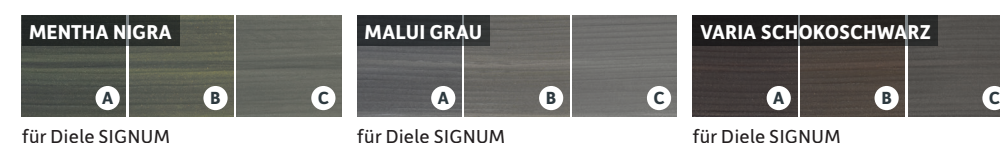
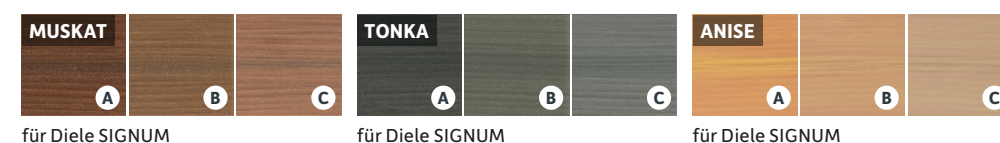
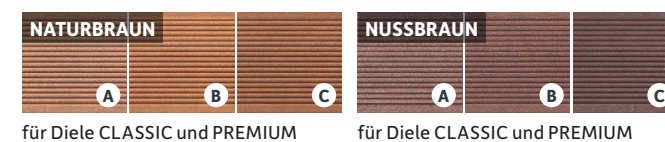
Farbentwicklung

Da unsere Dielen zu einem großen Teil aus Naturfasern bestehen, verändern sie sich nach der Verlegung im Farbton. Dielen aus unserem Werkstoff GCC HOLZart (mit Ausnahme der Diele SIGNUM) dunkeln im Laufe der Zeit meist nach, während Dielen aus GCC HARZart in der Regel heller werden.

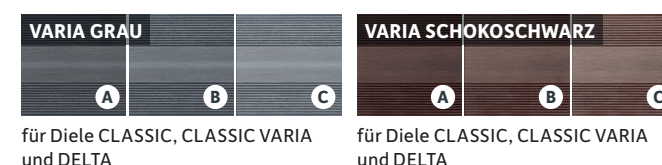
Je nach Sonneneinstrahlung erhalten die Produkte in 6–8 Monaten ihren endgültigen, natürlichen und dauerhaften Farbton. Die hier abgebildeten Oberflächen veranschaulichen die Farbentwicklung. Die zugehörigen Dielenstrukturen finden Sie im Produkteinleger.

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

GCC HOLZart



GCC HARZart



Farbvielfalt

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



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

Terrassenpflege

PFLEGEHINWEISE

Ihre megawood® Terrasse lädt nicht nur zum Entspannen ein, sondern lässt sich dank des Materials GCC auch mit geringem Aufwand pflegen, da Flecken selbst nicht aus dem Werkstoff entstehen können.

Verschmutzungen wie Staub, Pollen oder Wasserflecken im Übergangsbereich zwischen Überdachungen und Freiflächen kommen aus der Umgebung und bleiben meist oberflächlich. Gleiches gilt für Flecken, die durch die normale Nutzung der Terrasse entstehen. Verschmutzungen lassen sich in der Regel mit Wasser und einem Schrubber leicht entfernen. Oft reichen Sonne und Regen aus, um Rückstände verblassen zu lassen. Zusätzliche Reinigungsmittel sind selten nötig und machen die Pflege besonders umweltschonend.

Ein Gefälle von mindestens 2 % beim Verlegen hilft, Wasserabfluss zu fördern und Ablagerungen zu minimieren.

Für ein gepflegtes Erscheinungsbild empfehlen wir eine Grundreinigung zweimal jährlich, bei Bedarf auch häufiger. Ideal sind Temperaturen über 15 °C, um die Reinigung zu erleichtern.

Bei der Reinigung gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Trocknen, losen Schmutz vom Terrassendeck kehren.
2. Gesamtes Terrassendeck ausreichend wässern und für mind. 15 Minuten feucht halten.
3. Das Terrassendeck mit Wasser und einem handelsüblichen Schrubber reinigen.
4. Das Terrassendeck mit klarem Leitungswasser gründlich abspülen. Mit einer Gummilippe abziehen und trocknen lassen.

Ausführliche Hinweise zur optimalen Reinigung und Pflege Ihrer Terrasse finden Sie im Terrassenpass sowie auf unserer Website.



STARKE REINIGUNG

Viele Flecken verschwinden mit der Zeit durch Sonne und Regen von selbst. Bei stärkeren Verschmutzungen auf Dielen aus **GCC HOLZart** und **GCC HARZart** verwenden Sie am besten unseren speziellen Flüssigreiniger **GCC Pure Wash**. Der Reiniger ist phosphatfrei und kann vollständig biologisch abgebaut werden.

Zur Reinigung wird das konzentrierte GCC Pure Wash (1 Teil) mit Wasser (2 Teile) verdünnt, gleichmäßig aufgetragen und mit einem Schrubber eingebürstet. Zum gleichmäßigen Auftragen empfehlen wir die Anwendung aus einer Drucksprühflasche. Nach der Reinigung mit klarem Wasser abspülen und stehendes Wasser abziehen.

Bei sehr hartnäckigen Flecken auf Dielen aus **GCC HOLZart** kann – nach der Vorreinigung mit GCC Pure Wash – zusätzlich unser **Scheuerpulver** mit dem GCC-Schrubber (Korundschrubber) eingesetzt werden.

Wichtiger Hinweis für Dielen aus GCC HARZart!

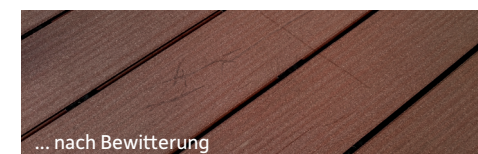
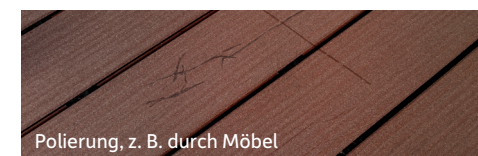
Bei Dielen aus GCC HARZart mit geprägter oder mattierter Oberfläche nur Wasser und eine Wurzelbürste verwenden. Kein Scheuerpulver oder GCC-/Korundschrubber einsetzen!



Reinigungstipps und Videos finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/pflege

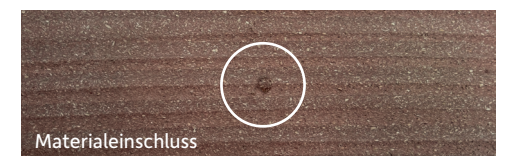
LEBEN AUF DER TERRASSE

Durch die Nutzung der Terrasse entstehen Gebrauchsspuren oder „Polierungen“ auf der Oberfläche. Diese gleichen sich mit der Zeit an und verschwinden in der Regel durch die natürliche Bewitterung. Auf regelmäßig gereinigten Terrassen entstehen weniger sichtbare Gebrauchsspuren.



ECHTE NATURFASERN

Rohstoffbedingt kann es zu geringen Einschlüssen an Bast- und Naturfasern kommen. Diese können nach der Bewitterung durch Wasseraufnahme an die Oberfläche treten. Durch Benutzung der Terrasse werden die Partikel im Laufe der Zeit weitgehend verschwinden. Werden sie als störend empfunden, lassen sie sich auch mechanisch entfernen. Eine Beeinträchtigung oder Schädigung des Produkts tritt dadurch nicht ein.



*In Anlehnung an die EPLF werden zur Beurteilung die Partikel herangezogen, die aus stehender Augenhöhe bei senkrechtem Lichteinfall sichtbar sind. Die Partikelgröße darf 0,5 cm² nicht überschreiten. Maximal 0,03 % der Oberfläche dürfen davon betroffen sein.

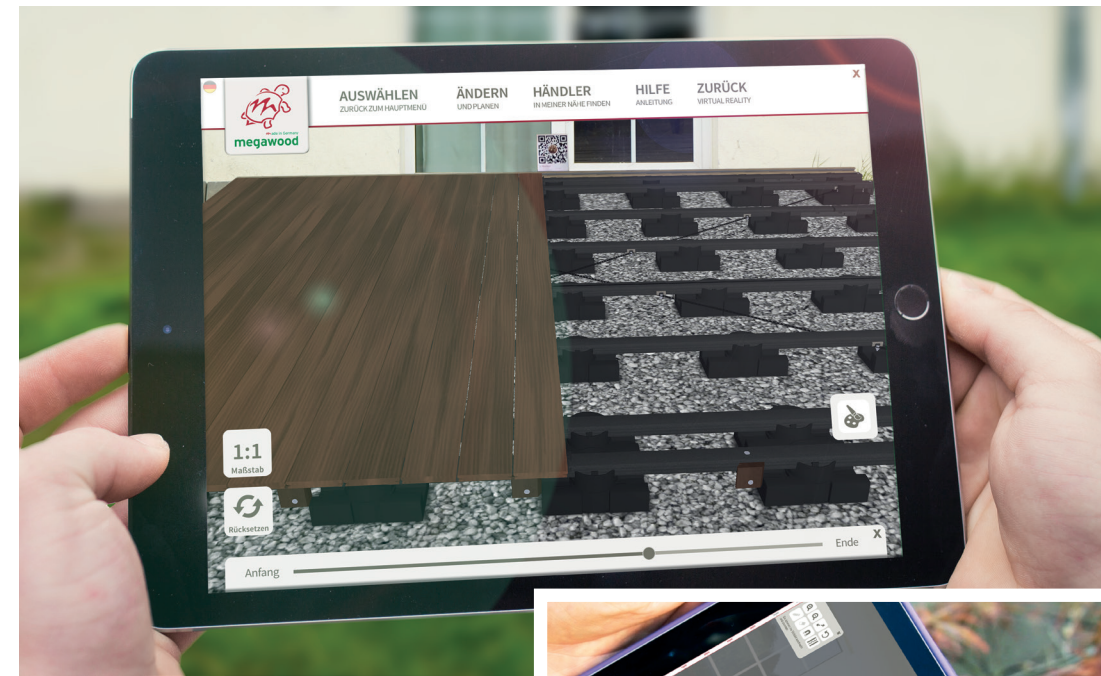
Terrassenplanung interaktiv

TERRASSENPLANUNG MIT PC UND TABLET

Wer statt mit Bleistift und Papier lieber digital plant, der sollte sich auf unserer Website unseren Terrassenplaner ansehen. Denn online geht es noch besser – und vor allem einfacher! Der Planer kennt alle megawood® Aufbauregeln und generiert eine millimetergenaue Bauzeichnung und eine 3D-Ansicht, in der Sie die geplante Terrasse aus allen Richtungen betrachten und den schrittweisen Auf- bzw. Abbau simulieren können. Auch eine Materialliste können Sie sich hier erstellen lassen. Jedes Ihrer Projekte erhält eine individuelle Planungsnummer, mit der Sie bei Ihrem Fachhändler vor Ort ein maßgenaues Angebot für einen innovativen Nutzungsvertrag oder klassischen Kaufvertrag erhalten. Die Kontaktmöglichkeiten haben wir in unserem Terrassenplaner in der Händlersuche integriert.



Wählen Sie Ihre Wunschdielen in der Fotoansicht des Terrassenplaners aus und bekommen Sie ein erstes Gefühl dafür, wie die verschiedenen Farben und Strukturen bei Ihnen zuhause wirken könnten.



Live 3D-Ansicht mit Augmented Reality in der App für iOS und Android

VIRTUELLE REALITÄT MIT DER 3D-VIEWER-APP

Mithilfe der im Terrassenplaner erstellten Planungsnummer können Sie in der megawood® 3D-Viewer-App Ihr fertig geplantes megawood® Projekt virtuell direkt vor Ihr Haus oder in Ihren Garten bauen. Dafür platzieren Sie einfach das Markerbild auf der Rückseite des Magazins aufrecht an der Hauswand oder im Gelände und scannen es mit der Kamerafunktion der 3D-Viewer-App ab. Genau an der Stelle des Markers erscheint nun Ihre geplante Terrasse als Livebild auf dem Display – Augmented Reality erleben. Genau wie im Terrassenplaner lassen sich die Details der Konstruktion aus allen Richtungen betrachten – nur eben an Ort und Stelle in Ihrem Garten. Damit die virtuelle Terrasse schnell Realität wird, brauchen Sie nur noch bei Ihrem Fachhändler in der Nähe anfragen.



Sie wollen Ihre zukünftige Terrasse schon vor dem Aufbau erleben? Konfigurieren Sie sie einfach und schnell mit unserem Planer und machen Sie sich in der 2D- und 3D-Ansicht schon jetzt ein Bild davon.



DIELENERKENNUNG PER APP MIT DEM GCC DETECTOR

Sie sind sich nicht sicher, ob Ihre Terrassendielen aus GCC sind? Fragen Sie unsere selbstlernende App „GCC Detector“! Diese erkennt die Kontur Ihrer Terrassendielen und verrät Ihnen, ob und welche megawood® Dielen bei Ihnen verlegt ist. Stammt diese aus unserem Sortiment, können wir den wertvollen Rohstoff zu 100 % in unseren stofflichen Kreislauf zurückführen.



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

Terrassensystem








Alle Einzelartikel aus unserem Sortiment finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/sortiment

TERRASSENDIELEN

PRODUKT	FARBE	RHOMBUSPROFIL ALS ABSCHLUSSLEISTE
CLASSIC 21 x 145 mm L: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm 21 x 242 mm (Jumbo) L: 420 / 480 / 600 cm Fuge: 8 mm (geschlossene Fuge mit Nutleiste möglich)	NATURBRAUN NUSSBRAUN BASALTGRAU SCHIEFERGRAU Farbe nur für CLASSIC 21 x 145 mm: LAVABRAUN	NATURBRAUN NUSSBRAUN SEL GRIS VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ
	NATURBRAUN NUSSBRAUN BASALTGRAU	NATURBRAUN NUSSBRAUN SEL GRIS
PREMIUM 21 x 145 mm L: 420 / 480 / 600 cm 21 x 242 mm (Jumbo) L: 420 / 480 / 600 cm Fuge: 8 mm (geschlossene Fuge mit Nutleiste möglich)	NATURBRAUN NUSSBRAUN BASALTGRAU	NATURBRAUN NUSSBRAUN SEL GRIS
	SCHIEFERGRAU LAVABRAUN	VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ
PREMIUM PLUS 21 x 145 mm L: 420 / 480 / 600 cm 21 x 242 mm (Jumbo) L: 420 / 480 / 600 cm Fuge: 8 mm (geschlossene Fuge mit Nutleiste möglich)	MUSKAT TONKA Neue Farben nur für SIGNUM 21 x 145 mm (L: 420 / 480 / 600 cm): ANISE MENTHA NIGRA MALUI GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ	VARIA BRAUN VARIA GRAU ANISE MENTHA NIGRA SEL GRIS VARIA SCHOKOSCHWARZ
	VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ	VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ
CLASSIC 21 x 145 mm L: 420 / 480 / 600 cm Fuge: 8 mm (geschlossene Fuge mit Nutleiste möglich)	SEL GRIS INGWER LORBEER VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ	SEL GRIS INGWER LORBEER VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ
	VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ	VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ
DELTA 21 x 145 mm L: 420 / 480 / 600 cm Fuge: 5 mm	SEL GRIS INGWER LORBEER VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ	SEL GRIS INGWER LORBEER VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ
	VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ	VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ
CLASSIC VARIA 21 x 195 mm L: 420 / 480 / 600 cm Fuge: 5 mm (geschlossene Fuge mit Fugenprofil P5 möglich)	NIGELLA CARDAMOM Farbe nur für DYNUM 21 x 242 mm: SEL GRIS INGWER LORBEER	VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ SEL GRIS INGWER LORBEER
	SEL GRIS INGWER LORBEER	SEL GRIS INGWER LORBEER
DYNUM 21 x 242 mm (Jumbo) L: 420 / 480 / 600 cm 25 x 293 mm (Maxi) L: 420 / 480 / 600 cm Fuge: 5 mm	SEL GRIS INGWER LORBEER	SEL GRIS INGWER LORBEER
	SEL GRIS INGWER LORBEER	SEL GRIS INGWER LORBEER



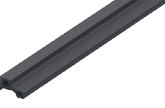

ZUBEHÖR

PRODUKT	ABMESSUNG UND TECHNISCHE ANGABEN	MATERIAL UND FARBE	BESONDERHEITEN
 RHOMBUSPROFIL	20,5 x 81 mm L: 420 cm	NATURBRAUN NUSSBRAUN INGWER LORBEER SEL GRIS	ANISE MENTHA NIGRA VARIA BRAUN VARIA GRAU VARIA SCHOKOSCHWARZ
 LÜFTUNGSGITTER	105 x 21 mm L: 200 cm	Edelstahl V2A gebürstet	verbessert die Hinterlüftung und schützt den Unterbau vor Feuchtigkeit
 MEGALITE LED-SPOT MINI	Ø 34 mm 0,25 W; 24 V DC IP67	Edelstahl Kunststoff	10 Lumen pro Spot
 MEGALITE LED-SPOT MAXI	Ø 60 mm 0,5 W; 24 V DC IP67	Edelstahl Kunststoff	28 Lumen pro Spot
 MEGALITE LED-LINEAR-LEUCHE	21 x 62 mm 24 V DC IP65 L: 360 cm; 27 W L: 480 cm; 36 W L: 600 cm; 45 W	Aluminium Kunststoff	zwei Abdeckvarianten für waagerechten und senkrechten Einbau (entspricht 200 Lumen je lfdm)

UNTERKONSTRUKTION

PRODUKT	MATERIAL	BESONDERHEITEN
 KONSTRUKTIONSBALKEN 80 x 60 mm L: 400 cm 40 x 60 mm L: 360 cm	GCC HOLZart	80 x 60 mm Achsabstand max. 1000 mm 40 x 60 mm Achsabstand max. 650 mm
 VARIO FIX I (40-143) 295 x 148 mm	Kunststoff Betonkern	Höhe Aufnahme zwischen 40 und 143 mm (zzgl. Höhe Konstruktionsbalken und Dielen)
 VARIO FIX II (44-242) 295 x 148 mm	Kunststoff Betonkern	Höhe Aufnahme zwischen 44 und 242 mm (zzgl. Höhe Konstruktionsbalken und Dielen)

BEFESTIGUNGSMATERIAL

 CLIP und RANDCLIP für Konstruktionsbalken 80 x 60 mm und 40 x 60 mm Material: Edelstahl oder Normalstahl geschwärzt	 RASTKLAMMER und RASTKLAMMER-RAND für Konstruktionsbalken 80 x 60 mm und 40 x 60 mm Material: Edelstahl oder Normalstahl geschwärzt	 NUTLEISTE für geschlossene Fuge 8 mm L: 25 und 100 m	 FUGENPROFIL P5 für geschlossene Fuge 5 mm L: 25 und 100 m
---	--	--	---