

Terrassensysteme

von megawood®



Terrassendiele DELTA

Strukturiert gemustert | 21x145 mm
Länge: 4,20 / 4,80 / 6,00 m

 Sel Gris

 Varia Grau



GCC HARZart

DELTA Varia Grau

Terrassendiele CLASSIC

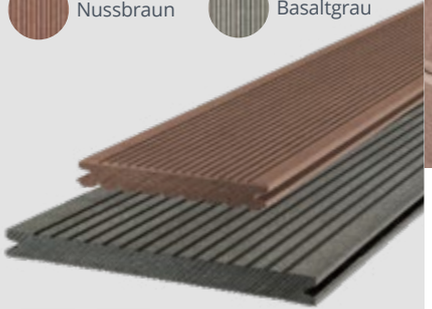
Fein geriffelt/genutet | 21x145 mm
Länge Kiel: 3,60 / 4,20 / 4,80 / 6,00 m
Länge FHS: 3,60 / 4,20 / 4,80 / 5,40 / 6,00 m

 Naturbraun

 Schiefergrau

 Nussbraun

 Basaltgrau



CLASSIC Nussbraun

DELTA - Nachhaltig ohne Gefälle

Die lebendige Musterung, inspiriert von Schiefergestein und Flussdeltas, schafft ein einzigartiges Licht- und Schattenspiel. Die innovative Oberflächenstruktur ermöglicht eine Verlegung ohne Gefälle.

CLASSIC - aber nicht alltäglich

Ein Klassiker, der sich optisch perfekt in die Landschaft einfügt. Das Kombi-deckenprofil erlaubt eine höchstflexible beidseitige Verlegung mit entweder fein geriffelter oder genuteter Oberfläche.



GCC HOLZart

Terrassendiele SIGNUM

Strukturiert gehobelt | 21x145 mm
Länge Kiel: 3,60 / 4,80 m
Länge FHS: 3,60 / 4,20 / 6,00 m

- Muskat
- Tonka



SIGNUM Muskat

Terrassendiele PREMIUM PLUS

Oszillierend gehobelt | 21x145 mm
Länge: 4,20 / 4,80 / 6,00 m

- Lavabraun¹⁾
- Schiefergrau

¹⁾Farbe nur Kiel



PREMIUM PLUS Lavabraun

SIGNUM – mit Unikat-Garantie

Neben der leicht strukturiert gehobelten Oberseite zeigt jede Diele eine unvergleichliche fein gezeichnete Maserung. Maserung und Veredelung machen sie zum Hingucker, die schmalen Fugen sorgen für ein harmonisches Terrassenbild.

PREMIUM PLUS – die Extraklasse

Diese Premium-Diele verbindet unverwechselbar gehobelte Struktur mit einer ruhigeren, noch homogeneren Oberfläche. Die eingehobelte Feinstruktur ist von der einzigartigen Maserung natürlich gewachsenen Holzes inspiriert.

Beschreibung	VE
Konstruktionsbalken , Grau 80x60 mm, Länge: 4,00 m	Stück
Unterkonstruktion , Grau 40x60 mm, Länge: 3,60 m	Stück
Distanz Fix V2A , geschwärzt Abstandshalter für kopfseitige Stoßfugen	10 Stück
Distanzhalter 5mm/8mm Fuge Montagehilfe für Terrassendielen	10 Stück
Nutbrücke V2A	20 Stück
Nutleiste 21 mm , Schwarz Für geschlossene Fuge 8 mm	25 m Rolle / 100 m Rolle
Clip V2A , geschwärzt Inkl. Schrauben und Bit	50 Stück / 250 Stück
Randclip V2A , geschwärzt Inkl. Schrauben und Bit	25 Stück
Lüftungsgitter V2A , gebürstet 105x21 mm, Länge: 2,00 m	Stück

Beschreibung	VE
Sicherungsband SK Breite: 10 mm	10 m Rolle
Rastklammer V2A , geschwärzt 1-teilig, inkl. Schrauben	50 Stück / 250 Stück
Rastklammer – Rand	25 Stück
Schraube M6x40	10 Stück
Schraube M8x40	10 Stück
Schraube M8x80 U-Scheibe + Mutter	10 Stück
Scheuerpulver Ergiebigkeit: ca. 20 m ²	2 kg Tüte
Schrubberstiel Inkl. Halterung und 2 Flügelschrauben	Stück
Terrassenschrubber	Stück
Zammer Montagehilfe für einteilige Rastklammer	Stück

VARIO FIX Unterkonstruktion



VARIO FIX Unterkonstruktion

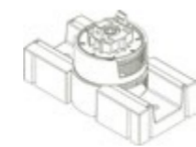
VARIO FIX das Deck aufgebaut

megawood® VARIO FIX bietet Ihnen ein **optimal geplantes Unterkonstruktionssystem**. In Kombination mit den einklickbaren Konstruktionsbalken und Rastklammern ist der Bau der neuen Terrasse vor allem auf unebenem Untergrund besonders schnell möglich. Einfachste Handhabung, stufenlose Verstellbarkeit und schnelle Verlegung sind die Eigenschaften, die den von megawood® entwickelten Mechanismus hervorheben.

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

Der **VARIO FIX Standfuß** hat aufgrund 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 natürlich recycelbar.

Weitere Informationen und Baupläne unter www.fries24.de



VARIO FIX I (40-143 mm)
• Höhe Aufnahme von 40 bis 143 mm
• Aufnahme für 40x60 mm und 80x60 mm Konstruktionsbalken



VARIO FIX II (44-242 mm)
• Höhe Aufnahme von 44 bis 242 mm
• Aufnahme für 40x60 mm und 80x60 mm Konstruktionsbalken



max. 1.000 mm bei KB 80x60 mm

Problemloser Neigungsausgleich bis zu 10 % dank 360° Kugelkopf

Beschreibung	VE
Vario Fix I System (Höhe 40-143 mm) Aufnahme für UK 40x60 und 80x60	Stück
Vario Fix II System (Höhe 44-242 mm) Aufnahme für UK 40x60 und 80x60	Stück
Montageschuh Ohne Schrauben	10 Stück
Rispenband	10 m Rolle

Beschreibung	VE
Gummipad 300 x 300 x 3 mm	Stück
Gummipad 300 x 300 x 5 mm	Stück
Gummipad 300 x 300 x 10 mm	Stück
Schrauben M6x16 für Rispenband Inkl. U-Scheibe und Mutter	10 Stück



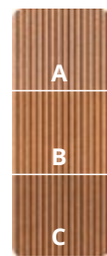
Ein einzigartiger Werkstoff, zwei Charaktere

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. Grundsatz: Neben Holz werden nur so viele Zusatzstoffe wie unbedingt nötig verwendet und sichergestellt, dass jeder davon zur Materialgesundheit und Kreislauffähigkeit des Werkstoffes beiträgt.

Vom Rohstoff zum Produkt in nur einem Fertigungsprozess: In einem patentierten Herstellungsverfahren wird ein hoher Anteil an Naturfasern mit den übrigen Bestandteilen vermischt und die heiße Masse unter hohem Druck durch formgebende Werkzeuge gepresst.

Natürliche Farbgebung

GCC reift nach Verlegung – und schafft so einen natürlichen Farbverlauf über Zeit.



Farbverlauf-Beispiel

- A nach der Verpackung
- B nach 1-2 Monaten
- C nach 6-8 Monaten

Naturbraun

GCC HOLZart

GCC HOLZart besitzt all die guten Seiten des Naturmaterials Holz, strahlt ebenso viel Wärme aus und lässt sich genauso verarbeiten. Durch die beigefügten Polymere und das patentierte Extrusionsverfahren wird das ursprüngliche Weichholz zu einem massiven, langlebigen Holzwerkstoff, der den hohen mechanischen Anforderungen im Außenbereich standhält und die Basis für ein generationsübergreifendes, nachhaltiges Bauen bietet.

- 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



*Verarbeitungsempfehlungen von megawood®

GCC HARZart

GCC HARZart und Bernstein haben zwei Dinge gemeinsam: Haptik und Harz. Während bei Bernstein das Baumharz für seine spezifischen Eigenschaften sorgt, wird GCC durch Kunstharz bereichert. In Kombination mit dem einzigartigen Herstellungsprozess entsteht ein besonderes Material, das vielseitig im Außenbereich eingesetzt werden kann. Das Kunstharz stammt unter anderem aus recycelten Windkraft-Rotorblättern.

- 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

