

megawood® Terrassendielen aus GCC (German Compact Composite)

Von megawood by Novo-Tech



NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG
Siemensstr. 31
06449 Aschersleben
Deutschland

Tel.: +49 3473 22503-0
Fax: +49 3473 22503-15

info@megawood.com
www.megawood.com

GCC

GCC (German Compact Composite) von NOVO-TECH ist ein Holzwerkstoff, der in der Grundrezeptur bis zu 75 % Naturfasern enthält. Ergänzt wird die Holzfaser mit High-Performance-Polymeren aus aufbereiteten Kunststoffen erster Industrieanwendungen. Der Grundsatz von NOVO-TECH: Neben Holz werden nur so viele Zusatzstoffe wie unbedingt nötig verwendet und es wird sichergestellt, dass jeder davon zur Materialgesundheit und Kreislauffähigkeit des Werkstoffes beiträgt. Bei einigen Produkten wird ein Teil der Werkstoffrezeptur durch recyceltes Kunstharz ersetzt, wodurch besondere, spezifische Produkteigenschaften erzielt werden.

Der Unterschied zu WPC

WPC (Wood-Plastic-Composite) Werkstoffe hingegen können einen sehr hohen Anteil an Kunststoffen beinhalten, je nach Herkunft von über 50 %, bei ummantelten (co-extrudierten) Dielen sogar bis zu 70 %. Diese Werkstoffe werden daher auch als holzfaserverstärkte Kunststoffe bezeichnet. Der polymergebundene GCC-Holzwerkstoff unterscheidet sich damit stark von WPC in der Zusammensetzung, den Eigenschaften und dem Herstellungsverfahren.

GCC HOLZart

Die Werkstoffvariante GCC HOLZart 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.

Der hohe und weltweit einmalige Anteil von Holzfasern macht das robuste Material GCC HOLZart genauso verarbeitbar wie Hartholz. Egal, ob Sägen, Bohren, Schleifen oder Hobeln – mit den gängigen Werkzeugen zur Holzverarbeitung wird der durchgängig homogene Holzwerkstoff in die gewünschte Form gebracht.

Zur Werkstoffvariante GCC HOLZart zählen die Terrassendielen:

- CLASSIC
- SIGNUM
- PREMIUM
- PREMIUM PLUS

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.

Durch den Anteil an Kunstharzen, z. B. aus recycelten Windkraft-Rotorblättern, weist GCC HARZart spezifische Eigenschaften auf. Es ist dichter und härter, was zu einem stärkeren Verschleiß der Werkzeuge führt. Der durchgängig homogene Werkstoff kann umlaufend gefast werden. Es wird keine vollflächige Bearbeitung der Oberfläche wie Hobeln, Bürsten, Schleifen empfohlen.

Zur Werkstoffvariante GCC HARZart zählen die Terrassendielen:

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

megawood® Terrassendielen aus GCC (German Compact Composite)

Von megawood by Novo-Tech

- CLASSIC VARIA
- DYNUM
- DELTA

Weitere Detailinformationen in der Produktserie:

megawood® Unterkonstruktionen für Terrassendielen, Zubehör und Montage

megawood® Terrassenplaner

megawood® Terrassendielen PREMIUM PLUS (GCC HOLZart)

Aus der Serie megawood® Terrassendielen aus GCC (German Compact Composite) von megawood by Novo-Tech



In einem patentierten Hobelverfahren erhalten die PREMIUM Terrassendielen ihre langlebige und individuelle Struktur. Das macht das Produkt unverwechselbar. Die Terrassendiele besteht aus dem Cradle to Cradle Certified® Gold ausgezeichneten Holzwerkstoff GCC HOLZart mit bis zu 75 Prozent (atro) Naturfasern.

megawood® Terrassendiele PREMIUM PLUS (GCC HOLZart)

Eigenschaften

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. Die beiden dunklen Farben lassen Terrassen in neuem Glanz erstrahlen.



Terrassendiele PREMIUM PLUS

GCC
HOLZart

Material: GCC HOLZart (bis zu 75 % Holzanteil)

Oberfläche: oszillierend gehobelte Oberseite, gebürstete Unterseite

Maße (Höhe x Breite)

megawood® Terrassendielen PREMIUM PLUS (GCC HOLZart)

Aus der Serie megawood® Terrassendielen aus GCC (German Compact Composite) von megawood by Novo-Tech

– 21 x 145 mm (Standard)

– 21 x 242 mm (Jumbo)

Längen

– Standard: 4.200 mm, 4.800 mm, 6.000 mm

– Jumbo: 4.200 mm, 4.800 mm, 6.000 mm

Farbtöne: Lavabraun, Schiefergrau

Farblich passende Rhombusprofile als Abschlussleisten: Varia Schokoschwarz, Varia Grau

Profileigenschaften



Profilskizze



Sonstige Eigenschaften

Fugenbreite 8 mm, offen oder geschlossen mit Nutleiste, Nutleiste während der Montage einsetzbar bei ausreichend Gefälle und Unterlüftung



Rutschhemmend R11-C



Schwer entflammbar Cfl-s1

[Weitere Informationen und Anwendungsbeispiele](#)

[PREMIUM PLUS Terrassendiele mit dem megawood® Terrassenplaner planen](#)

megawood® Terrassendielen PREMIUM PLUS (GCC HOLZart)

Aus der Serie megawood® Terrassendielen aus GCC (German Compact Composite) von megawood by Novo-Tech

Natürliche Farbreifung

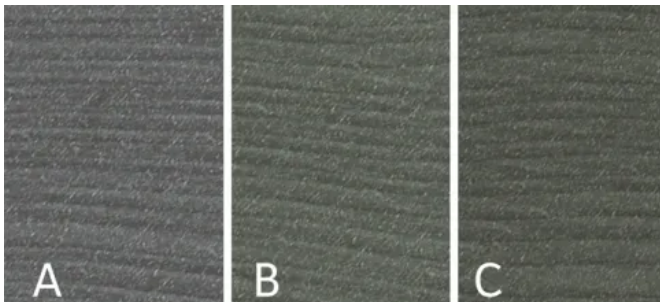
A - Nach der Verlegung

B - Nach 1 bis 2 Monaten

C - Nach 6 bis 8 Monaten



Lavabraun



Schiefergrau

Objektbeispiele



Terrassendiele PREMIUM PLUS (Jumbo) in Schiefergrau mit offener Fuge



Terrassendiele PREMIUM PLUS (Jumbo) in Schiefergrau mit offener Fuge

megawood® Terrassendielen PREMIUM PLUS (GCC HOLZart)

Aus der Serie megawood® Terrassendielen aus GCC (German Compact Composite) von megawood by Novo-Tech



Terrassendiele PREMIUM PLUS (Jumbo) in Lavabraun mit geschlossener Fuge



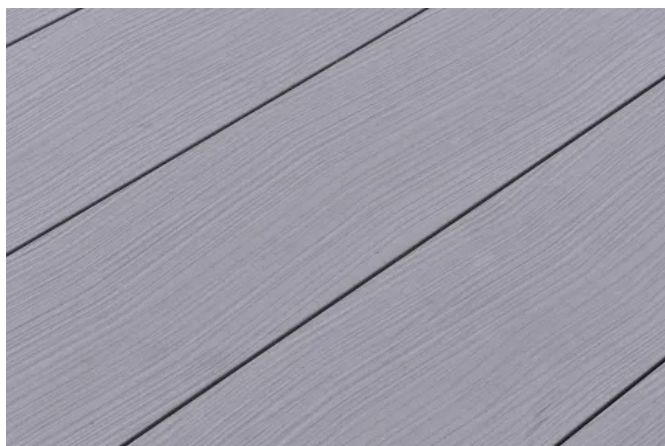
Terrassendiele PREMIUM PLUS (Jumbo) in Lavabraun mit offener Fuge



Terrassendiele PREMIUM PLUS (Jumbo) in Schiefergrau mit offener Fuge



Terrassendiele PREMIUM PLUS (Jumbo) in Schiefergrau



Terrassendiele PREMIUM PLUS (Jumbo) in Schiefergrau mit offener Fuge

Nachhaltigkeit bei megawood®

Der GCC-Werkstoff von NOVO-TECH verbindet natürliche Rohstoffe mit recycelten Materialien und folgt einem konsequenten Kreislaufansatz. Durch den Einsatz von Reststoffen, eine ressourcenschonende Produktion und die Rückführung gebrauchter Produkte ist das System darauf ausgelegt, Materialien langfristig im Kreislauf zu halten und den Verbrauch neuer Ressourcen zu reduzieren.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

megawood® Terrassendielen PREMIUM PLUS (GCC HOLZart)

Aus der Serie megawood® Terrassendielen aus GCC (German Compact Composite) von megawood by Novo-Tech

- *Cradle to Cradle Certified®* Gold und Platin bei der Materialgesundheit
- bis zu 75 % Holzfasern aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen
- ressourcenschonender Materialeinsatz durch Nutzung von 100 % PEFC-zertifizierten Holzresten aus der industriellen Verarbeitung
- Fokus auf regionale Wertschöpfungsketten (Deutschland)
- Kombination mit recycelten Polymeren aus Windkraft-Rotorblättern, mehrfach wiederverwendbar im Materialkreislauf
- megawood® betreibt ein eigenes Rücknahmesystem für gebrauchte Produkte
- megawood® nutzt teilweise Photovoltaikanlagen zur Energiegewinnung sowie die Abwärme für die Gebäudeheizung

Weitere Zertifikate zum Nachhaltigkeitsmanagement bei megawood®

[Nachhaltigkeitszertifikate](#)