



## DELTA

## GCC HARZart

in der Größe 21 x 145 mm

Die Oberfläche von Schiefer und die Struktur von Flussdeltas hat uns zu dieser Terrassendiele inspiriert. 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.

<b>Oberfläche</b>	strukturiert und mattiert, einzelne Farben mit Farbverlauf, rutschhemmend R12-C
<b>Längen</b>	420/480/600 cm
<b>Verlegung</b>	einseitig, Fugenbreite 5 mm (mit 0% Gefälle möglich)
<b>Befestigung</b>	Rastklammer oder Clip

### Natürliche Farbgebung

<b>INGWER</b>		<b>LORBEER</b>	
<b>SEL GRIS</b>		<b>VARIA SCHOKOSCHWARZ</b>	
<b>VARIA GRAU</b>		<b>A</b> nach der Verpackung <b>B</b> nach 1-2 Monaten <b>C</b> nach 6-8 Monaten	

## GCC

German Compact Composite

GCC (German Compact Composite) ist ein Holzwerkstoff, der in der Grundrezeptur bis zu 75% Naturfasern enthält – einen weltweit einzigartig hohen Anteil. Die Holzfasern stehen somit im Mittelpunkt! Ergänzt wird diese mit High-Performance-Polymeren aus aufbereiteten Kunststoffen erster Industrieanwendungen. Unser Grundsatz: Neben Holz verwenden wir nur so viele Zusatzstoffe wie unbedingt nötig und stellen sicher, dass jeder davon zur Materialgesundheit und Kreislauffähigkeit des Werkstoffes beiträgt.

Bei **GCC HARZart** wird ein Teil der Inhaltsstoffe durch recyceltes Kunstharz ersetzt. 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.



## GCC HARZart

GCC HARZart und Bernstein haben zwei Dinge gemeinsam: die Haptik und das Harz. Während bei Bernstein das Baumharz für seine spezifischen Eigenschaften sorgt, wird GCC durch Kunstharz bereichert. Dieses erhalten wir unter anderem aus **recycelten Windkraft-Rotorblättern**. In Kombination mit unserem einzigartigen Herstellungsprozess entsteht ein ganz besonderes Material, das vielseitig im Außenbereich eingesetzt werden kann. Durch die Wiederaufbereitung der Rotorblatt Rohstoffkomponente werden wertvolle bestehende Ressourcen vor thermischer Vernichtung oder Downcycling in minderwertige Produkte bewahrt.

- 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 deutlichweniger auf als Naturstein, Beton oder Keramik

Weitere Informationen zu den MEGAWOOD<sup>®</sup>-Produkten bei Ihrem FRIES Ansprechpartner!