

**CREABETON**

ANSICHT

## **Grau Kreuzfuge**

### **CLASSIC® RASEN Ökosteine gefast**

### **CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

**Materialtyp:** Stein | Sickerstein

Gefast mit Nockenverbund, für Rasenfugen

Die CLASSIC® SPLITT und RASEN Ökosteine leiten das Niederschlagswasser durch ihre Fugen in den Boden und unterstützen so den natürlichen Wasserkreislauf. Der intelligente Nockenverbund gewährleistet auch bei stark rangierendem Verkehr festen Halt. Für die Anwendung von SPLITT und RASEN Ökosteinen bieten sich unzählige Möglichkeiten wie öffentliche Parkplätze und private Abstellflächen, Gehwege, Garagen- und Hauszufahrten an.

mtextur ID	22527
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produktlinie	CLASSIC® RASEN Ökosteine gefast
Produktlinien Info	Die CLASSIC® SPLITT und RASEN Ökosteine leiten das Niederschlagswasser durch ihre Fugen in den Boden und unterstützen so den natürlichen Wasserkreislauf. Der intelligente Nockenverbund gewährleistet auch bei stark rangierendem Verkehr festen Halt. Für die Anwendung von SPLITT und RASEN Ökosteinen bieten sich unzählige Möglichkeiten wie öffentliche Parkplätze und private Abstellflächen, Gehwege, Garagen- und Hauszufahrten an.
Materialname	Grau Kreuzfuge
Materialtyp	Stein / Sickerstein
Material Info	Gefast mit Nockenverbund, für Rasenfugen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	LI / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1600.0 mm / Breite: 1600.0 mm

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 200 mm / Breite = 200 mm / Dicke = 80 mm
min. Format	Länge = 200 mm / Breite = 200 mm / Dicke = 80 mm
Materialgewicht	145.0 kg/m <sup>2</sup>

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.