



ANSICHT

## JG JUSTGREEN Kreuzfuge

### CARENA® JG JUSTGREEN Sickersteine fino gefast

### CREABETON AG

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

**Materialtyp:** Stein | Ökostein & -beläge

25/25

Der neue Pflasterstein JG JUSTGREEN ist eine innovative Weiterentwicklung des CARENA® Sickersteins. Die Oberseite des Steins weist eine Vertiefung auf, in welche eine wasser- und luftdurchlässige Kunstraseneinlage aus beständigem Kunststoff eingeklebt wird. Sickertests bestätigen die geforderte Versickerungsleistung. Geeignet für den leichten Verkehr.

mtextur ID	21089
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produktlinie	CARENA® JG JUSTGREEN Sickersteine fino gefast
Produktlinien Info	Der neue Pflasterstein JG JUSTGREEN ist eine innovative Weiterentwicklung des CARENA® Sickersteins. Die Oberseite des Steins weist eine Vertiefung auf, in welche eine wasser- und luftdurchlässige Kunstraseneinlage aus beständigem Kunststoff eingeklebt wird. Sickertests bestätigen die geforderte Versickerungsleistung. Geeignet für den leichten Verkehr.
Materialname	JG JUSTGREEN Kreuzfuge
Materialtyp	Stein / Ökostein & -beläge
Material Info	25/25
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1500.0 mm / Breite: 1500.0 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 = 25 mm / Breite = 25 mm / Dicke = 8 mm
min. Format	Länge = 25 mm / Breite = 25 mm / Dicke = 8 mm
Materialgewicht	170.0 kg/m²
Kennwerte Info	Die Sickersteine müssen mit Feinsplitt 1 - 2 mm oder 2 - 4 mm ausgefugt werden. Bei starkem Gefälle oder starker Steigung sind CARENA® JG JUSTGREEN Sickersteine beschränkt einsetzbar. Empfehlung: max. Gefälle/Steigung < 20%.

**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.