

**CREABETON**

ANSICHT

Anthrazit Quadrat Englisch CARENA® SPLITT Ökosteine gefast CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Materialtyp: Stein | Ökosteine & -beläge

glatt, gefast, mit Nocken, für Splittfugen, H 8 cm

Parkplätze, Garageneinfahrten, Wege und Plätze sind mit dem CARENA® SPLITT Ökosteine stabil und umweltgerecht befestigt. Das Regenwasser versickert durch die aufgeweiteten Fugen und wird in den natürlichen Wasserkreislauf zurückgeführt. Die werkseitig angeformten Abstandnocken vergrössern den Fugenanteil. Die Fugen werden mit wasserdurchlässigem Splitt verfüllt, was eine hohe Versickerungsleistung garantiert.

mtextur ID	17406
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	CARENA® SPLITT Ökosteine gefast
Produktlinien Info	Parkplätze, Garageneinfahrten, Wege und Plätze sind mit dem CARENA® SPLITT Ökostein stabil und umweltgerecht befestigt. Das Regenwasser versickert durch die aufgeweiteten Fugen und wird in den natürlichen Wasserkreislauf zurückgeführt. Die werkseitig angeformten Abstandnocken vergrössern den Fugenanteil. Die Fugen werden mit wasserdurchlässigem Splitt verfüllt, was eine hohe Versickerungsleistung garantiert.
Materialname	Anthrazit Quadrat Englisch
Materialtyp	Stein / Ökostein & -beläge
Material Info	glatt, gefast, mit Nocken, für Splittfugen, H 8 cm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 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 = 250 mm / Breite = 250 mm / Dicke = 80 mm
min. Format	Länge = 250 mm / Breite = 250 mm / Dicke = 80 mm
Materialcode	131419
Materialgewicht	166.0 kg/m ²

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.