

**CREABETON**

ANSICHT

Grau

TEGULA® Pflastersteine Kanten gebrochen

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Kreuzfuge

Unverwechselbar im Charakter ist der Pflasterstein mit den gebrochenen Ecken und Kanten. Die Steine wirken, als wären sie von Hand bearbeitet. Der original TEGULA® ist ein Klassiker unter den Pflastersteinen mit hohem Nutzwert. Er ist robust und pflegeleicht und wird gern im rustikalen Umfeld eingesetzt. Spannende Eindrücke entstehen aber auch in der Symbiose mit moderner Architektur.

mtextur ID	<u>21841</u>
Hersteller	<u>CREABETON AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@creabeton.ch</u>
Produktlinie	<u>TEGULA® Pflastersteine Kanten gebrochen</u>
Produktlinien Info	Unverwechselbar im Charakter ist der Pflasterstein mit den gebrochenen Ecken und Kanten. Die Steine wirken, als wären sie von Hand bearbeitet. Der original TEGULA® ist ein Klassiker unter den Pflastersteinen mit hohem Nutzwert. Er ist robust und pflegeleicht und wird gern im rustikalen Umfeld eingesetzt. Spannende Eindrücke entstehen aber auch in der Symbiose mit moderner Architektur.
Materialname	<u>Grau</u>
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Kreuzfuge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 880.0 mm / Breite: 960.0 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.

Materialgewicht	160.0 kg/m²
Kennwerte Info	Kanten gebrochen, H 7 cm

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.