

**CREABETON**

ANSICHT

Grau

TEGULA® SPLITT Ökosteine Kanten gebrochen

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Muster 11

Parkplätze, Garageneinfahrten, Wege und Plätze sind mit dem TEGULA® Ökostein stabil und umweltgerecht befestigt. Das Regenwasser versickert durch die Fugen und wird in den natürlichen Wasserkreislauf zurückgeführt. Dieses elegante Pflaster weist bearbeitete oder unbearbeitete Kanten auf, die ein interessantes Gesamtbild ergeben. Angeformte Abstandhalter sorgen für das leichte und wirtschaftliche Verlegen und verhindern ein Verschieben der Steine.

mtextur ID	21848
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	TEGULA® SPLITT Ökosteine Kanten gebrochen
Produktlinien Info	Parkplätze, Garageneinfahrten, Wege und Plätze sind mit dem TEGULA® Ökostein stabil und umweltgerecht befestigt. Das Regenwasser versickert durch die Fugen und wird in den natürlichen Wasserkreislauf zurückgeführt. Dieses elegante Pflaster weist bearbeitete oder unbearbeitete Kanten auf, die ein interessantes Gesamtbild ergeben. Angeformte Abstandhalter sorgen für das leichte und wirtschaftliche Verlegen und verhindern ein Verschieben der Steine.
Materialname	Grau
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Muster 11
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1760.0 mm / Breite: 1860.0 mm

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

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

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.