

**CREABETON**

ANSICHT

Grau

LUNIX® Rasenstein

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Rasengitterstein

Der LUNIX® Rasenstein erlaubt höchste Gestaltungsvielfalt. Das Konzept beinhaltet vier gleich grosse, rechteckige Steine. Die unterschiedlich angeordneten erhabenen Punkte und Doppelpunkte sind durch tieferliegende Stege verbunden. Dadurch entstehen die Kammern, die das Wasser versickern lassen. Anstelle von Rasen können die Kammern mit Splitt gefüllt oder mit Füllsteinen besetzt werden. Mit den Füllvarianten Rasen, Rasen-Splitt, Rasen-Splitt-Füllsteine, Splitt, Splitt-Füllsteine und den Verlegearten Kreuzfuge oder Englisch für unzählige Ein...

mtextur ID	17439
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	LUNIX® Rasensteine
Produktlinien Info	Der LUNIX® Rasenstein erlaubt höchste Gestaltungsvielfalt. Das Konzept beinhaltet vier gleich grosse, rechteckige Steine. Die unterschiedlich angeordneten erhabenen Punkte und Doppelpunkte sind durch tieferliegende Stege verbunden. Dadurch entstehen die Kammern, die das Wasser versickern lassen. Anstelle von Rasen können die Kammern mit Splitt gefüllt oder mit Füllsteinen besetzt werden. Mit den Füllvarianten Rasen, Rasen-Splitt, Rasen-Splitt-Füllsteine, Splitt, Splitt-Füllsteine und den Verlegearten Kreuzfuge oder Englisch für unzählige Eindrücke.
Materialname	Grau
Materialtyp	Stein / Rasengitterstein
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1862.0 mm / Breite: 1862.0 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.

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.