



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 (mtextur Classic)	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:

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.

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.