



CREABETON

ANSICHT

Grau

OMEGA® Sechseckpflastersteine gefast glatt
CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Verbundsteine

Muster 1

Der OMEGA® Sechseckpflasterstein setzt durch sein unkonventionelles Bienenwabenformat individuelle Akzente bei der Platzgestaltung. Mit der Anwendung von Trapez-, Rand- und Kombisteinen und dem Einsatz der verschiedenen Farben lassen sich äusserst kreative Muster in die Platzfläche einarbeiten. Dieses Pflaster ist besonders einfach zu verlegen und zeichnet sich durch seine gute Verbundwirkung aus. Es entstehen Pflasterflächen mit extravaganten Noten.

| | |
|------------------------------|--|
| mtextur ID | 21871 |
| Hersteller | CREABETON AG |
| Hersteller-Email | info@creabeton.ch |
| Produktlinie | OMEGA® Sechseckpflastersteine gefast glatt |
| Produktlinien Info | Der OMEGA® Sechseckpflasterstein setzt durch sein unkonventionelles Bienenwabenformat individuelle Akzente bei der Platzgestaltung. Mit der Anwendung von Trapez-, Rand- und Kombisteinen und dem Einsatz der verschiedenen Farben lassen sich äusserst kreative Muster in die Platzfläche einarbeiten. Dieses Pflaster ist besonders einfach zu verlegen und zeichnet sich durch seine gute Verbundwirkung aus. Es entstehen Pflasterflächen mit extravaganten Noten. |
| Materialname | Grau |
| Materialtyp | Stein / Verbundsteine |
| Material Info | Muster 1 |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich | Aussen / Boden |
| Lieferzonen | CH / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 1720.0 mm / Breite: 2000.0 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Materialgewicht | 155.0 kg/m ² |
| Kennwerte Info | glatt, gefast, H 6 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.