

**CREABETON**

ANSICHT

## **Grau**

### **OMEGA® Sechseckpflastersteine gefast glatt**

### **CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto: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 extravaganen 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 extravaganen 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 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	155.0 kg/m²
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 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.