



CREABETON

ANSICHT

## Grau

**OMEGA® Sechseckpflastersteine gefast glatt**  
**CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

**Materialtyp:** Stein | Verbundsteine

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	17440
Hersteller	<a href="#">CREABETON AG</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produktlinie	<a href="#">OMEGA® Sechseckpflastersteine gefast glatt</a>
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
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	LI / CH
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:  
 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.

Materialgewicht	155.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	glatt, gefast, H 6 cm

**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.