

**CREABETON**

ANSICHT

Grau

PIAZZA Pflastersteine gefast

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Muster 1

Der PIAZZA Pflasterstein bringt Harmonie auf Wege und Plätze im privaten und öffentlichen Raum. Frei von jedem Rastermass ermöglichen PIAZZA Pflastersteine unkonventionelle Verlegemuster mit den beliebten Halbkreis- und Kreisformen. Der PIAZZA Pflasterstein ist ein hochwertiges Qualitätsprodukt, das sich hervorragend für die Restauration alter Plätze, wie auch für die Neugestaltung von Aussenräumen eignet.

mtextur ID	21959
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	PIAZZA Pflastersteine gefast
Produktlinien Info	Der PIAZZA Pflasterstein bringt Harmonie auf Wege und Plätze im privaten und öffentlichen Raum. Frei von jedem Rastermass ermöglichen PIAZZA Pflastersteine unkonventionelle Verlegemuster mit den beliebten Halbkreis- und Kreisformen. Der PIAZZA Pflasterstein ist ein hochwertiges Qualitätsprodukt, das sich hervorragend für die Restauration alter Plätze, wie auch für die Neugestaltung von Aussenräumen eignet.
Materialname	Grau
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Muster 1
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1610.0 mm / Breite: 1376.0 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	130.0 kg/m ²
Kennwerte Info	Oberfläche: glatt Kanten: gefast

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.