

**CREABETON**

ANSICHT

Grau Quadrat Kreuzfuge

CARENA® Pflastersteine vollkantig glatt

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

glatt, vollkantig, mit Nockenverbund, H 6 cm

Klare geometrische Formen und präzise Fugen harmonisieren perfekt mit moderner Architektur. Raffinierte Details wie die seitlichen Verbundnocken sorgen dafür, dass der CARENA® so gut liegt, wie er aussieht. Die Nocken verhindern zuverlässig das Verschieben der Steine gegeneinander. Mit seinen sechs Steingrößen ist der CARENA® das ideale Pflaster für Kreative.

mtextur ID	21016
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	CARENA® Pflastersteine vollkantig glatt
Produktlinien Info	Klare geometrische Formen und präzise Fugen harmonisieren perfekt mit moderner Architektur. Raffinierte Details wie die seitlichen Verbundnocken sorgen dafür, dass der CARENA® so gut liegt, wie er aussieht. Die Nocken verhindern zuverlässig das Verschieben der Steine gegeneinander. Mit seinen sechs Steingrößen ist der CARENA® das ideale Pflaster für Kreative.
Materialname	Grau Quadrat Kreuzfuge
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	glatt, vollkantig, mit Nockenverbund, H 6 cm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 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.

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.