

**CREABETON**

ANSICHT

Schwarz-weiss CUATRO Mauersteine CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Mauersteine

Höhe 10cm

Dieses Natursteinimitat ist ein Qualitätsprodukt aus Beton mit einem ausgewogenen Verhältnis von Preis und Leistung. Durch das Rumpeln des Rohlings entsteht das naturnahe Abbild eines Mauersteins. CUATRO, der Name sagt es, besteht aus vier Steingrößen mit welchen sich attraktive und funktionelle Mauern schichten lassen. Mit dem CUATRO Mauerstein lebt die Atmosphäre alter Gartenkultur wieder auf und in der Kombination mit unseren FRIEDA® oder TEGULA® Pflastersteinen kommt die rustikale Ausstrahlung besonders gut zur Geltung.

mtextur ID	114284
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	CUATRO Mauersteine
Produktlinien Info	Dieses Natursteinimitat ist ein Qualitätsprodukt aus Beton mit einem ausgewogenen Verhältnis von Preis und Leistung. Durch das Rumpeln des Rohlings entsteht das naturnahe Abbild eines Mauersteins. CUATRO, der Name sagt es, besteht aus vier Steingrößen mit welchen sich attraktive und funktionelle Mauern schichten lassen. Mit dem CUATRO Mauerstein lebt die Atmosphäre alter Gartenkultur wieder auf und in der Kombination mit unseren FRIEDA® oder TEGULA® Pflastersteinen kommt die rustikale Ausstrahlung besonders gut zur Geltung.
Materialname	Schwarz-weiss
Materialtyp	Stein / Mauersteine
Material Info	Höhe 10cm
eBKP	I 2.1 Stützmauer
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Wand
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1700.0 mm / Breite: 1600.0 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	540.0 kg/m²
-----------------	-------------

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.