

**CREABETON**

ANSICHT

Weinbergmauerstein Grau

SANTURO® Mauersteine

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Mauersteine

Anm.: Idealsierte CAD-Textur

Das SANTURO® Mauersteinsystem mit seiner besonderen Ausstrahlung ist in jedem Garten ein Erlebnis. Das System besteht aus den Steintypen «Spaltsteinmauer» und «Weinbergmauer». Mit den Keilmauersteinen sind Kurvenführungen möglich. Die Farbpalette ist attraktiv und lässt viel gestalterischen Freiraum offen für den Bau von natürlich anmutenden Mauern. Passende Blockstufen in Form und Farbe ergänzen das SANTURO® Mauersteinsystem.

mtextur ID	21234
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	SANTURO® Mauersteine
Produktlinien Info	Das SANTURO® Mauersteinsystem mit seiner besonderen Ausstrahlung ist in jedem Garten ein Erlebnis. Das System besteht aus den Steintypen «Spaltsteinmauer» und «Weinbergmauer». Mit den Keilmauersteinen sind Kurvenführungen möglich. Die Farbpalette ist attraktiv und lässt viel gestalterischen Freiraum offen für den Bau von natürlich anmutenden Mauern. Passende Blockstufen in Form und Farbe ergänzen das SANTURO® Mauersteinsystem.
Materialname	Weinbergmauerstein Grau
Materialtyp	Stein / Mauersteine
Material Info	Anm.: Idealsierte CAD-Textur
eBKP	I 2.1 Stützmauer
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Wand
Lieferzonen	LI / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3150.0 mm / Breite: 3350.0 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.

max. Format	Länge = 600 mm / Breite = 150 mm / Dicke = 250 mm
min. Format	Länge = 250 mm / Breite = 150 mm / Dicke = 250 mm
Materialgewicht	295.0 kg/m ²

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.