

**CREABETON**

ANSICHT

## Weinbergmauerstein Grau

### SANTURO® Mauersteine

### CREABETON AG

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