

**CREABETON**

ANSICHT

## Weinbergmauerstein Schwarz-Weiss

### SANTURO® Mauersteine

### CREABETON AG

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

**Materialtyp:** Stein | Mauersteine

Anm.: Idealsierte CAD-Textur – Inkl. Cinema 4D Texture > unter ifc.zip

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	114288
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 Schwarz-Weiss
Materialtyp	Stein / Mauersteine
Material Info	Anm.: Idealsierte CAD-Textur – Inkl. Cinema 4D Texture > unter ifc.zip
eBKP	I 2.1 Stützmauer
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

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 <sup>2</sup>

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.