



CREABETON

ANSICHT

## Weiss

**STRUKTURA Gehwegplatten mit Travertinstruktur  
CREABETON AG**

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

**Materialtyp:** Stein | Platten

Kreuzfuge 60x40

Der in seiner Textur lebhafte Naturstein Travertin ist ein Süßwasserkalk, der an Mineralquellen in vulkanischen Gebieten entstanden ist. Mit dem Original als Vorbild haben wir eine Betonplatte mit einer dezenten, aussergewöhnlichen Oberfläche für die moderne Umgebungsgestaltung geschaffen

mtextur ID	94896
Hersteller	<a href="#">CREABETON AG</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produktlinie	<a href="#">STRUKTURA Gehwegplatten mit Travertinstruktur</a>
Produktlinien Info	Der in seiner Textur lebhafte Naturstein Travertin ist ein Süßwasserkalk, der an Mineralquellen in vulkanischen Gebieten entstanden ist. Mit dem Original als Vorbild haben wir eine Betonplatte mit einer dezenten, aussergewöhnlichen Oberfläche für die moderne Umgebungsgestaltung geschaffen
Materialname	Weiss
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Kreuzfuge 60x40
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

max. Format	Länge = 60 mm / Breite = 40 mm / Dicke = 4 mm
min. Format	Länge = 60 mm / Breite = 40 mm / Dicke = 4 mm
Materialgewicht	90.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	Oberfläche: strukturiert, gestrahlt, strukturiert, unbehandelt   Kanten: gefast

#### 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.