



**CREABETON**

ANSICHT

## Grau

**TRAVINA Gehwegplatten mit Travertinstruktur  
CREABETON AG**

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

**Materialtyp:** Stein | Platten

Oberfläche: feinsporig strukturiert | Kanten: vollkantig | leicht bewehrt

Die TRAVINA Gehwegplatten tragen ein Kleid aus feinen und unregelmässig verteilten Luftporen, so dass jede Platte zum Unikat wird und dem Original Travertin sehr nahekommt. Die Kombination der natürlichen Farben, der einzigartigen Oberflächenstruktur und der vollkantigen grossformatigen Ausführung setzt ausgefallene Akzente.

mtextur ID	94910
Hersteller	<a href="#">CREABETON AG</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produktlinie	<a href="#">TRAVINA Gehwegplatten mit Travertinstruktur</a>
Produktlinien Info	Die TRAVINA Gehwegplatten tragen ein Kleid aus feinen und unregelmässig verteilten Luftporen, so dass jede Platte zum Unikat wird und dem Original Travertin sehr nahekommt. Die Kombination der natürlichen Farben, der einzigartigen Oberflächenstruktur und der vollkantigen grossformatigen Ausführung setzt ausgefallene Akzente.
Materialname	Grau
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Oberfläche: feinsporig strukturiert   Kanten: vollkantig   leicht bewehrt
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 6000.0 mm / Breite: 6000.0 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 = 600 mm / Breite = 400 mm / Dicke = 40 mm
min. Format	Länge = 600 mm / Breite = 400 mm / Dicke = 40 mm
Materialgewicht	110.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	<p>Die porige Oberfläche gehört bei diesem Produkt zum normalen charakteristischen Erscheinungsbild.</p> <p>Die natürlichen Farbnuancen der einzelnen Platten von hell bis dunkel entsprechen der Optik von Travertin.</p> <p>TRAVINA Gehwegplatten müssen mit einer Fugenbreite von 5 mm verlegt werden.</p> <p>Auf Bestellung auch Höhe 4 cm erhältlich.</p>

#### 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.