

**CREABETON**

ANSICHT

Turmalin 40x60 Englisch

FINALGO VILLA Vakuum Gehwegplatten gefast

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Platten

TURMALIN anthrazit, gestrahlt, gefast, H 4 cm

Der Gartensitzplatz, die Sonnenterrasse oder die Pergola sind begehrte Erweiterungen des persönlichen Wohnbereichs während der warmen Jahreszeit. Gerade in diesen Bereichen ist nur das Beste gut genug, und hier lässt FINALGO VILLA keine Wünsche offen. Mit der ausgesuchten Farbpalette kreieren Sie jede gewünschte Ambiance und bringen Ihre persönliche Note zum Ausdruck. Eingangsbereiche, Dachterrassen, sogar Wintergärten verwandeln sich in angenehme Lebensräume.

mtextur ID	18422
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	FINALGO VILLA Vakuum Gehwegplatten gefast
Produktlinien Info	Der Gartensitzplatz, die Sonnenterrasse oder die Pergola sind begehrte Erweiterungen des persönlichen Wohnbereichs während der warmen Jahreszeit. Gerade in diesen Bereichen ist nur das Beste gut genug, und hier lässt FINALGO VILLA keine Wünsche offen. Mit der ausgesuchten Farbpalette kreieren Sie jede gewünschte Ambiance und bringen Ihre persönliche Note zum Ausdruck. Eingangsbereiche, Dachterrassen, sogar Wintergärten verwandeln sich in angenehme Lebensräume.
Materialname	Turmalin 40x60 Englisch
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	TURMALIN anthrazit, gestrahlt, gefast, H 4 cm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden 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 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 = 400 mm / Dicke = 40 mm
min. Format	Länge = 600 mm / Breite = 400 mm / Dicke = 40 mm
Materialcode	117262
Materialgewicht	100.0 kg/m ²

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.