

**CREABETON**

ANSICHT

Turmalin 50x50

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	18424
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 50x50
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	TURMALIN anthrazit, gestrahlt, gefast, H 4 cm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 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 = 400 mm / Dicke = 40 mm
min. Format	Länge = 600 mm / Breite = 400 mm / Dicke = 40 mm
Materialcode	104134
Materialgewicht	100.0 kg/m ²

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.