

**CREABETON**

ANSICHT

Terra Grau

HACIENDA® CAMINOS polygonales Plattensystem

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Platten

Mit diesen polygonalen Platten lassen sich natürliche, effektvolle Bodenbeläge gestalten. HACIENDA® CAMINOS eignet sich für die Gestaltung von Wegen, Gartensitzplätzen, Terrassen, Wintergärten und andere, Ihrer Phantasie entspringenden Anwendungen. Die unterschiedlichen Größen der Platten ergeben ein lebendiges, ansprechendes Gesamtbild. Die Fugen werden mit Fugenmörtel oder Splitt verfüllt.

mtextur ID	21900
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	HACIENDA® CAMINOS polygonales Plattensystem
Produktlinien Info	Mit diesen polygonalen Platten lassen sich natürliche, effektvolle Bodenbeläge gestalten. HACIENDA® CAMINOS eignet sich für die Gestaltung von Wegen, Gartensitzplätzen, Terrassen, Wintergärten und andere, Ihrer Phantasie entspringenden Anwendungen. Die unterschiedlichen Grössen der Platten ergeben ein lebendiges, ansprechendes Gesamtbild. Die Fugen werden mit Fugenmörtel oder Splitt verfüllt.
Materialname	Terra Grau
Materialtyp	Stein / Platten
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1914.0 mm / Breite: 2243.0 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.

Materialgewicht	115.0 kg/m²
Kennwerte Info	Oberfläche: strukturiert Kanten: gefast

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.