

**CREABETON**

ANSICHT

## **Altgrau / Anthrazit**

### **LENIA Gartenplatten mit Holzstruktur**

### **CREABETON AG**

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

#### **Materialtyp: Stein | Platten**

Gartenplatten, altgrau/anthrazit, strukturiert

Eine Optik wie Holz, aber dauerhaft wie Beton. LENIA ist eine neue Produktlinie mit Holzstruktureptik. Das Sortiment besteht aus einer brettähnlichen, rechteckigen Platte, einer runden Scheibe als Schrittplatte, Palisaden, Blockstufen und einem Hocker in der Form eines Baumstammes. Der Effekt ist verblüffend echt.

|  |   |
|--|---|
| mtextur ID                             | 17964   |
| Hersteller                             | CREABETON AG  |
| Hersteller-Email                       | <a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>  |
| Produktlinie                           | LENIA Gartenplatten mit Holzstruktur  |
| Produktlinien Info                     | Eine Optik wie Holz, aber dauerhaft wie Beton. LENIA ist eine neue Produktlinie mit Holzstrukturopik. Das Sortiment besteht aus einer brettnähnlichen, rechteckigen Platte, einer runden Scheibe als Schrittplatte, Palisaden, Blockstufen und einem Hocker in der Form eines Baumstammes. Der Effekt ist verblüffend echt. |
| Materialname                           | Altgrau / Anthrazit   |
| Materialtyp                            | Stein / Platten   |
| Material Info                          | Gartenplatten, altgrau/anthrazit, strukturiert  |
| eBKP                                   | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                                    | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich<br>(mtextur Classic) | Aussen / Boden  |
| Lieferzonen                            | CH / LI   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur           | Höhe: 2000.0 mm / Breite: 1800.0 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     | Dicke = 50 mm   |
| min. Format     | Dicke = 50 mm   |
| Materialcode    | 125184  |
| Materialgewicht | 115.0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Kennwerte Info  | Die rissige Struktur sowie die porige Oberfläche (Wurmlöcher) gehören bei diesem Produkt zum normalen charakteristischen Erscheinungsbild genauso wie leichte Farbunterschiede, Wolkenbildungen und Marmorierungen. Beim Einbau vorsichtig mit einem Gummihammer anklopfen. |

**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.