

**CREABETON**

ANSICHT

Naturgrau

SLADE Gehwegplatten

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Platten

Englisch Viertelversatz

Schieferstruktur – SLADE Gehwegplatten weisen 2-seitig Nocken von 0.2 cm auf. Gehwegplatten H 5 cm eignen sich für Flachdächer, Terrassen, Balkone usw. mit geringer Belastung. Andere Formate werden auf Bestellung zugeschnitten. Für Fräsarbeiten wird ein Zuschlag verrechnet. Rutschwert R12 (GS3).

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 64511 |
| Hersteller | CREABETON AG |
| Hersteller-Email | info@creabeton.ch |
| Produktlinie | SLADE Gehwegplatten |
| Produktlinien Info | Schieferstruktur – SLADE Gehwegplatten weisen 2-seitig Nocken von 0.2 cm auf. Gehwegplatten H 5 cm eignen sich für Flachdächer, Terrassen, Balkone usw. mit geringer Belastung. Andere Formate werden auf Bestellung zugeschnitten. Für Fräsarbeiten wird ein Zuschlag verrechnet. Rutschwert R12 (GS3). |
| Materialname | Naturgrau |
| Materialtyp | Stein / Platten |
| Material Info | Englisch Viertelversatz |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Boden |
| Lieferzonen | CH / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 1900.0 mm / Breite: 1900.0 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 = 950 mm / Breite = 475 mm / Dicke = 50 mm |
| min. Format | Länge = 900 mm / Breite = 475 mm / Dicke = 50 mm |
| Materialgewicht | 112.5 kg/m ² |
| R-Wert | 12 |

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.