

**CREABETON**

ANSICHT

## **Erdbraun Rechteck Englisch**

### **CLASSIC® Pflastersteine mit Nocken gefast glatt**

### **CREABETON AG**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

20/10

CLASSIC® ist ein aussergewöhnlich elegantes Pflaster mit quadratischen und rechteckigen Steinen. Verschiedene Verlegemuster, Farben und Oberflächen bieten eine breite Palette von Gestaltungsmöglichkeiten. Die Steine sind in der CLASSIC® Linie miteinander kombinierbar. Die Kombination mit dem CLASSIC® Ökostein verbessert das Abfließen von Meteorwasser. Um Haus, Hof und Garten wie auch im öffentlichen Raum ist der CLASSIC® der Klassiker.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID                          | 21045   |
| Hersteller                          | CREABETON AG  |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>  |
| Produktlinie                        | CLASSIC® Pflastersteine mit Nocken gefast glatt   |
| Produktlinien Info                  | CLASSIC® ist ein aussergewöhnlich elegantes Pflaster mit quadratischen und rechteckigen Steinen. Verschiedene Verlegemuster, Farben und Oberflächen bieten eine breite Palette von Gestaltungsmöglichkeiten. Die Steine sind in der CLASSIC® Linie miteinander kombinierbar. Die Kombination mit dem CLASSIC® Ökostein verbessert das Abfließen von Meteorwasser. Um Haus, Hof und Garten wie auch im öffentlichen Raum ist der CLASSIC® der Klassiker. |
| Materialname                        | Erdbraun Rechteck Englisch  |
| Materialtyp                         | Stein / Pflastersteine  |
| Material Info                       | 20/10   |
| eBKP                                | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Boden  |
| Lieferzonen                         | CH / LI   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 1600.0 mm / Breite: 1600.0 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.

## Kennwerte Info

glatt, gefast, mit Nocken, H 6 cm

**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.