

**CREABETON**

ANSICHT

## **Grau**

### **TEGULA® Pflastersteine Kanten gebrochen**

### **CREABETON AG**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Muster 11

Unverwechselbar im Charakter ist der Pflasterstein mit den gebrochenen Ecken und Kanten. Die Steine wirken, als wären sie von Hand bearbeitet. Der original TEGULA® ist ein Klassiker unter den Pflastersteinen mit hohem Nutzwert. Er ist robust und pflegeleicht und wird gern im rustikalen Umfeld eingesetzt. Spannende Eindrücke entstehen aber auch in der Symbiose mit moderner Architektur.

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mtextur ID                          | 21827                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Hersteller                          | CREABETON AG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Produktlinie                        | TEGULA® Pflastersteine Kanten gebrochen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Produktlinien Info                  | Unverwechselbar im Charakter ist der Pflasterstein mit den gebrochenen Ecken und Kanten. Die Steine wirken, als wären sie von Hand bearbeitet. Der original TEGULA® ist ein Klassiker unter den Pflastersteinen mit hohem Nutzwert. Er ist robust und pflegeleicht und wird gern im rustikalen Umfeld eingesetzt. Spannende Eindrücke entstehen aber auch in der Symbiose mit moderner Architektur. |
| Materialname                        | Grau                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Materialtyp                         | Stein / Pflastersteine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Material Info                       | Muster 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| eBKP                                | G 2.2 Bodenbelag                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcSlab.Floor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Boden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Lieferzonen                         | CH / LI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 1760.0 mm / Breite: 1860.0 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 | 160.0 kg/m²              |
| Kennwerte Info  | Kanten gebrochen, H 7 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.