



**CREABETON**

ANSICHT

**Anthrazit Rechteck Englisch  
CARENA® Pflastersteine vollkantig glatt  
CREABETON AG**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

glatt, vollkantig, mit Nockenverbund, H 6 cm

Klare geometrische Formen und präzise Fugen harmonieren perfekt mit moderner Architektur. Raffinierte Details wie die seitlichen Verbundnocken sorgen dafür, dass der CARENA® so gut liegt, wie er aussieht. Die Nocken verhindern zuverlässig das Verschieben der Steine gegeneinander. Mit seinen sechs Steingrößen ist der CARENA® das ideale Pflaster für Kreative.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| mtextur ID                   | 21023   |
| Hersteller                   | CREABETON AG  |
| Hersteller-Email             | <a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>  |
| Produktlinie                 | CARENA® Pflastersteine vollkantig glatt   |
| Produktlinien Info           | Klare geometrische Formen und präzise Fugen harmonieren perfekt mit moderner Architektur. Raffinierte Details wie die seitlichen Verbundnocken sorgen dafür, dass der CARENA® so gut liegt, wie er aussieht. Die Nocken verhindern zuverlässig das Verschieben der Steine gegeneinander. Mit seinen sechs Steingrößen ist der CARENA® das ideale Pflaster für Kreative. |
| Materialname                 | Anthrazit Rechteck Englisch   |
| Materialtyp                  | Stein / Pflastersteine  |
| Material Info                | glatt, vollkantig, mit Nockenverbund, H 6 cm  |
| eBKP                         | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                          | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich            | Aussen / Boden  |
| Lieferzonen                  | LI / CH   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 mm   |

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts  
 Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.

|                 |  |
|-----------------|--|
| max. Format     | Länge = 250 mm / Breite = 125 mm / Dicke = 60 mm |
| min. Format     | Länge = 250 mm / Breite = 125 mm / Dicke = 60 mm |
| Materialcode    | 108196   |
| Materialgewicht | 133.0 kg/m <sup>2</sup>                          |

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts:  
Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.