

**CREABETON**

ANSICHT

Pietra di Vals Grau Rechteck Feinsteinzeug Gehwegplatten PIETRA CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Feinsteinzeug

Englisch 1/3 zu 2/3 | 90x45 | strukturiert, vollkantig

Das Material der Feinsteinzeugplatten ist extrem hart und dicht und eignet sich hervorragend für den Aussenbereich. Die Oberfläche der Platten ist strukturiert und die Kanten leicht gefast. Die Holzstruktur der EVOKE Feinsteinzeugplatte ist eine schöne Ergänzung zu den optisch sehr homogen wirkenden Pietra Platten. Alle Platten sind äusserst schmutzresistent und frostbeständig.

| | |
|------------------------------|--|
| mtextur ID | 21181 |
| Hersteller | CREABETON AG |
| Hersteller-Email | info@creabeton.ch |
| Produktlinie | Feinsteinzeug Gehwegplatten PIETRA |
| Produktlinien Info | Das Material der Feinsteinzeugplatten ist extrem hart und dicht und eignet sich hervorragend für den Aussenbereich. Die Oberfläche der Platten ist strukturiert und die Kanten leicht gefast. Die Holzstruktur der EVOKE Feinsteinzeugplatte ist eine schöne Ergänzung zu den optisch sehr homogen wirkenden Pietra Platten. Alle Platten sind äusserst schmutzresistent und frostbeständig. |
| Materialname | Pietra di Vals Grau Rechteck |
| Materialtyp | Stein / Feinsteinzeug |
| Material Info | Englisch 1/3 zu 2/3 90x45 strukturiert, vollkantig |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich | Innen / Boden Aussen / Boden |
| Lieferzonen | LI / CH |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 1800.0 mm / Breite: 1800.0 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 vorsätzlichen Handeln.

| | |
|-----------------|---|
| max. Format | Länge = 900 mm / Breite = 450 mm / Dicke = 20 mm |
| min. Format | Länge = 900 mm / Breite = 450 mm / Dicke = 20 mm |
| Materialgewicht | 45.0 kg/m ² |
| Kennwerte Info | Gehwegplatten Höhe 2 cm eignen sich für Flachdächer, Terrassen, Balkone usw. mit geringer Belastung. Feinsteinzeug Gehwegplatten müssen mit Abstandhaltern verlegt werden. Rutschwert R11 |

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.