



ANSICHT

## **Pietra di Vals grau 60x60**

### **Feinsteinzeug Gehwegplatten PIETRA**

### **CREABETON AG**

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

**Materialtyp:** Stein | Feinsteinzeug

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	21146
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
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 60x60
Materialtyp	Stein / Feinsteinzeug
Material Info	strukturiert, vollkantig
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 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 = 600 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 20 mm
min. Format	Länge = 600 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 20 mm
Materialgewicht	45.0 kg/m <sup>2</sup>
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:**

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.