

**CREABETON**

ANSICHT

Perlgrau Mischfarbe FRIEDA® Pflastersteine Kanten gebrochen CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

perlgrau, strukturiert, Kanten gebrochen

FRIEDA® Pflastersteinflächen haben die Anmutung von Naturstein und sind, wie Natursteine, unterschiedlich gross. Nur die Breite und die Höhe der Betonsteine ist einheitlich. Damit, und mit der untenliegenden Markierungsnut, lassen sich die Steine in dichten Reihen mit engen Fugen schnell und einfach pflastern. Die feine, sandig geschieferte Oberfläche ist bei jedem Stein anders. Jeder Stein weist unterschiedlich gebrochene Kanten auf und ist, wie der Naturstein, ein echtes Unikat.

mtextur ID	18212
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	FRIEDA® Pflastersteine Kanten gebrochen
Produktlinien Info	FRIEDA® Pflastersteinflächen haben die Anmutung von Naturstein und sind, wie Natursteine, unterschiedlich gross. Nur die Breite und die Höhe der Betonsteine ist einheitlich. Damit, und mit der untenliegenden Markierungsnut, lassen sich die Steine in dichten Reihen mit engen Fugen schnell und einfach pflastern. Die feine, sandig geschieferte Oberfläche ist bei jedem Stein anders. Jeder Stein weist unterschiedlich gebrochene Kanten auf und ist, wie der Naturstein, ein echtes Unikat.
Materialname	Perlgrau Mischfarbe
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	perlgrau, strukturiert, Kanten gebrochen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3020.0 mm / Breite: 3100.0 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	Breite = 98 mm / Dicke = 70 mm
min. Format	Breite = 98 mm / Dicke = 70 mm
Materialcode	136636
Materialgewicht	160.0 kg/m ²
Kennwerte Info	FRIEDA® Pflastersteine werden nur lagenweise gemischt abgegeben und können nicht einzeln pro Grösse bezogen werden. Kleinste Liefermenge: 1 Lage (0.79 m ²). Eine Lage besteht aus folgenden Pflastersteinen: 11 Stk.: 118 x 98 x 70 mm, 22 Stk.: 108 x 98 x 70 mm, 21 Stk.: 98 x 98 x 70 mm, 22 Stk.: 88 x 98 x 70 mm, 2 Stk.: 60/40 x 98 x 70 mm Keilsteine

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.