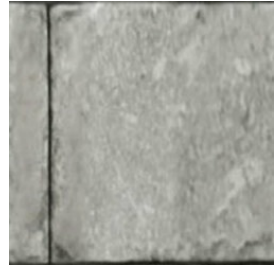




ANSICHT



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

Grau

SPLITTWALL Mauersystem
CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Mauersteine

Die SPLITTWALL Mauer entsteht durch wildes Verlegen der drei Steinlängen und das Vermeiden von Kreuzfugen. Die einzelnen Steine sind einheitlich 7.5 cm dick und verhältnismässig leicht, was sie mühelos versetzen lässt. Der Natursteineffekt entsteht durch die Beimengung von feinem Splitt in die Betonmasse. SPLITTWALL kann sowohl als Trockenmauer wie auch mit Mörtelfuge / Klebmörtel ausgeführt werden.

mtextur ID	<u>64587</u>
Hersteller	<u>CREABETON AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@creabeton.ch</u>
Produktlinie	<u>SPLITTWALL Mauersystem</u>
Produktlinien Info	Die SPLITTWALL Mauer entsteht durch wildes Verlegen der drei Steinlängen und das Vermeiden von Kreuzfugen. Die einzelnen Steine sind einheitlich 7.5 cm dick und verhältnismässig leicht, was sie mühelos versetzen lässt. Der Natursteineffekt entsteht durch die Beimengung von feinem Splitt in die Betonmasse. SPITTWALL kann sowohl als Trockenmauer wie auch mit Mörtelfuge / Klebmörtel ausgeführt werden.
Materialname	<u>Grau</u>
Materialtyp	<u>Stein / Mauersteine</u>
eBKP	<u>I 2.1 Stützmauer</u>
IFC	<u>IfcCovering / IfcWall</u>
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	<u>Aussen / Wand</u>
Lieferzonen	<u>LI / CH</u>
Grösse der CAD- & BIM-Textur	<u>Höhe: 1650.0 mm / Breite: 2000.0 mm</u>

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	470.0 kg/m ²
-----------------	-------------------------

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.