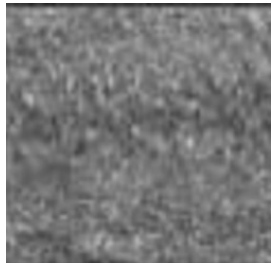
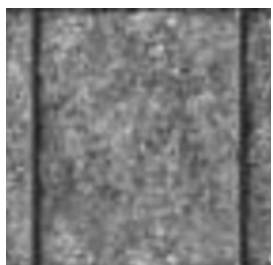


ANSICHT



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

rustica Basalt-Anthrazit

5 Mauern – Gala Mauer
Rinn Mein Garten

<https://www.rinn.net/> | info@rinn.net

Materialtyp: Stein | Mauersteine

Mit bossierten Sichtseiten und den geraden Fugen schafft die Gala-Mauer gestalterisch den Spagat zwischen moderner und klassischer Optik. Besonders praktisch: Die Hohlkammersteine lassen sich durch ein Nut- und Feder-System besonders leicht und absolut passgenau verbauen. Bei Bedarf können die Hohlkammern mit Beton verfüllt werden. Verfüllt sind Aufbauhöhen bis 2,55 m möglich, die Pfeilersteine tragen selbst schwere Tore. Briefkastensteine und Infomodule komplettieren das Sortiment.

mtextur ID	94481
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	5 Mauern – Gala Mauer
Produktlinien Info	Mit bossierten Sichtseiten und den geraden Fugen schafft die Gala-Mauer gestalterisch den Spagat zwischen moderner und klassischer Optik. Besonders praktisch: Die Hohlkammersteine lassen sich durch ein Nut- und Feder-System besonders leicht und absolut passgenau verbauen. Bei Bedarf können die Hohlkammern mit Beton verfüllt werden. Verfüllt sind Aufbauhöhen bis 2,55 m möglich, die Pfeilersteine tragen selbst schwere Tore. Briefkastensteine und Infomodule komplettieren das Sortiment.
Materialname	rustica Basalt-Anthrazit
Materialtyp	Stein / Mauersteine
eBKP	I 2.1 Stützmauer / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Wand
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2700.0 mm / Breite: 2800.0 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 produktsspezifische 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.

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 produktsspezifische 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.