



Den Anfang
macht ein guter Stein.

ANSICHT

rinnit Platin mittel

5 Mauern – Scona Mauer

Rinn Mein Garten

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

Materialtyp: Stein | Mauersteine

Mauersystem mit modern-architektonischem Stil. Langes Steinformat und geringe Schichthöhe. Scona ist das Mauersystem für alle, die einen modernen Stil bevorzugen. Die schlanken Steine mit planer rinnit Oberfläche und den schmalen Fugen sorgen für einen edlen Auftritt. Pfeiler bis 2,20 m Höhe oder Abdecksteine gehören natürlich auch zum System. Passend zur Mauer finden Sie im Rinn Sortiment eine Vielzahl von Bauteilen und Bodenbelägen für die moderne Gartengestaltung.

mtextur ID	94486
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	5 Mauern – Scona Mauer
Produktlinien Info	Mauersystem mit modern-architektonischem Stil. Langes Steinformat und geringe Schichthöhe. Scona ist das Mauersystem für alle, die einen modernen Stil bevorzugen. Die schlanken Steine mit planer rinnit Oberfläche und den schmalen Fugen sorgen für einen edlen Auftritt. Pfeiler bis 2,20 m Höhe oder Abdecksteine gehören natürlich auch zum System. Passend zur Mauer finden Sie im Rinn Sortiment eine Vielzahl von Bauteilen und Bodenbelägen für die moderne Gartengestaltung.
Materialname	rinnit Platin mittel
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: 2500.0 mm / Breite: 2400.0 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 vorsätzlichem 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 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.