



ANSICHT

RINN

Den Anfang
macht ein guter Stein.

geos Dolomit hellbeige
4 Platten begehbar - trendstone Platten RSF 5
Rinn Mein Garten

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

Materialtyp: Stein | Platten

Kreuzfugenverband 02 80 x 40

Ohne gestalterischen Bruch von drinnen nach draußen? Mit trendstone Platten vergrößern Sie Ihr Wohnzimmer und machen aus dem Außenbereich eine Wohlfühlzone auf Augenhöhe. Die natürlich inspirierte Struktur und das großzügige Plattenformat sprechen eine klare Sprache: Fühlen Sie sich wie zu Hause! Wichtig für Wohnlichkeit: Die Beschichtung RSF 5 mit Teflon™ Oberflächenschutz ist pflegeleicht und schützt den Stein vor Flecken. Für eine exklusive Optik mit Langzeitwirkung.

mtextur ID	114051
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	4 Platten begehbar - trendstone Platten RSF 5
Produktlinien Info	Ohne gestalterischen Bruch von drinnen nach draußen? Mit trendstone Platten vergrößern Sie Ihr Wohnzimmer und machen aus dem Außenbereich eine Wohlfühlzone auf Augenhöhe. Die natürlich inspirierte Struktur und das großzügige Plattenformat sprechen eine klare Sprache: Fühlen Sie sich wie zu Hause! Wichtig für Wohnlichkeit: Die Beschichtung RSF 5 mit Teflon™ Oberflächenschutz ist pflegeleicht und schützt den Stein vor Flecken. Für eine exklusive Optik mit Langzeitwirkung.
Materialname	geos Dolomit hellbeige
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Kreuzfugenverband 02 80 x 40
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 4800.0 mm / Breite: 4800.0 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.