

**RINN**

ANSICHT

geos Dolomit grau

4 Platten begehbar – trendstone Platten RSF 5

Rinn Mein Garten

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

Materialtyp: Stein | Platten

Halbverband (rechteckig) 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 Haus! 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	106620
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 Haus! 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 grau
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Halbverband (rechteckig) 80 x 40
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3200.0 mm / Breite: 3200.0 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.

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.