



**RINN**

Den Anfang  
macht ein guter Stein.

ANSICHT

## **rustica Eifel-Grau**

**1 Pflaster - La Strada**

**Rinn Mein Garten**

<https://www.rinn.net/> | [info@rinn.net](mailto:info@rinn.net)

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

gemischter Reihenverband 01

La Strada ist ein Pflaster, das für eine unregelmäßige Verlegung konzipiert ist: Die Steine werden ohne eine vorbestimmte Reihenfolge verlegt, angeordnet in verschiedenen breiten Reihen von 15 und 18 cm. So entsteht eine optisch sehr abwechslungsreiche Fläche. Bei einem modernen Baustil unterbricht das lebendige Fugenbild die strengen Linien. Und natürlich passt es ebenso zur typischen Lockerheit mediterraner Gestaltung.

<b>mtextur ID</b>	<b>94184</b>
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@rinn.net">info@rinn.net</a>
Produktlinie	<a href="#">1 Pflaster – La Strada</a>
Produktlinien Info	La Strada ist ein Pflaster, das für eine unregelmäßige Verlegung konzipiert ist: Die Steine werden ohne eine vorbestimmte Reihenfolge verlegt, angeordnet in verschiedenen breiten Reihen von 15 und 18 cm. So entsteht eine optisch sehr abwechslungsreiche Fläche. Bei einem modernen Baustil unterbricht das lebendige Fugenbild die strengen Linien. Und natürlich passt es ebenso zur typischen Lockerheit mediterraner Gestaltung.
Materialname	<a href="#">rustica Eifel-Grau</a>
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	gemischter Reihenverband 01
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 4860.0 mm / Breite: 4400.0 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.

Materialgewicht	2450.0 kg/m <sup>3</sup>
-----------------	--------------------------

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.