



ANSICHT

anthrazit**WaveLiner®****KANN GmbH Baustoffwerke**<https://www.kann.de/> | info@kann.de**Materialtyp:** Stein | Ökostein & -beläge

Verlegemuster M 103 | 60x40 | Rasenfuge

Die WaveLiner Rasenwelle bringt nicht nur Stabilität in verkehrsbelastete Bereiche, sondern auch ein Plus an Gestaltung und Umweltfreundlichkeit. Mit ihrem großzügigen Format von 60 x 40 cm und der robusten Steindicke von 12 cm eignet sie sich hervorragend für Stellplätze, Feuerwehrzufahrten oder Aufstellflächen, die gelegentlich befahren werden. Die leicht geschwungenen, 50 mm breiten Fugen schaffen dabei ein lebendiges Fugenbild, das sich harmonisch in jede Umgebung einfügt.

mtextur ID	<u>118681</u>
Hersteller	<u>KANN GmbH Baustoffwerke</u>
Hersteller-Email	<u>info@kann.de</u>
Produktlinie	<u>WaveLiner®</u>
Produktlinien Info	Die WaveLiner Rasenwelle bringt nicht nur Stabilität in verkehrsbelastete Bereiche, sondern auch ein Plus an Gestaltung und Umweltfreundlichkeit. Mit ihrem großzügigen Format von 60 x 40 cm und der robusten Steindicke von 12 cm eignet sie sich hervorragend für Stellplätze, Feuerwehrzufahrten oder Aufstellflächen, die gelegentlich befahren werden. Die leicht geschwungenen, 50 mm breiten Fugen schaffen dabei ein lebendiges Fugenbild, das sich harmonisch in jede Umgebung einfügt.
Materialname	<u>anthrazit</u>
Materialtyp	<u>Stein / Ökostein & -beläge</u>
Material Info	<u>Verlegemuster M 103 60x40 Rasenfuge</u>
eBKP	<u>G 2.2 Bodenbelag</u>
IFC	<u>IfcCovering / IfcSlab.Floor</u>
Anwendungsbereich	<u>Aussen / Boden</u>
Lieferzonen	<u>DE</u>
Grösse der CAD- & BIM-Textur	<u>Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 mm</u>

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.