



ANSICHT

**anthrazit**  
**WaveLiner®**  
**KANN GmbH Baustoffwerke**

<https://www.kann.de/> | [info@kann.de](mailto:info@kann.de)

**Materialtyp:** Stein | Ökostein & -beläge

Verlegemuster M 103 | 60x40 | Splittfuge

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, Feuerwehrezufahrten 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	118682
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	WaveLiner®
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, Feuerwehruzufahrten 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	anthrazit
Materialtyp	Stein / Ökosteine & -beläge
Material Info	Verlegemuster M 103   60x40   Splittfuge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 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.