



VISTA FRONTALE

**grau**  
**WaveLiner®**  
**KANN GmbH Baustoffwerke**

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

**Tipo:    Pietra | Pietra eco**

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, 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.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| mtextur ID                         | 118680   |
| Produttore                         | KANN GmbH Baustoffwerke  |
| Email Produttore                   | info@kann.de   |
| Linea di prodotto                  | WaveLiner®   |
| Informazioni linea di prodotto     | 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. |
| Nome del materiale                 | grau   |
| Tipo                               | Pietra / Pietra eco  |
| Informazioni materiale             | Verlegemuster M 103   60x40   Splittfuge   |
| eBKP                               | G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti   |
| IFC                                | IfcCovering / IfcSlab.Floor  |
| Area di applicazione               | Esterno / Pavimento  |
| Zone di consegna                   | DE   |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 2400.0 mm / Ampio: 2400.0 mm  |

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

**Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur**

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.