



ANSICHT

Anthrazit

Germania linear®

KANN GmbH Baustoffwerke

<https://www.kann.de/> | info@kann.de

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Verlegemuster M 910

Klar, geradlinig und lebendig – Germania linear überzeugt durch sein dezentes Fugenbild, das durch die ungefasten Kanten noch schmäler wirkt. Dadurch entsteht eine besonders harmonische Gesamtoptik, die beruhigend und in sich rund wirkt. Germania linear ist somit der ideale Pflasterstein für wohltuend homogene Lieblingsplätze, an denen Sie sich und Ihren Stil entspannt entfalten können.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 88202 |
| Hersteller | KANN GmbH Baustoffwerke |
| Hersteller-Email | info@kann.de |
| Produktlinie | Germania linear® |
| Produktlinien Info | Klar, geradlinig und lebendig – Germania linear überzeugt durch sein dezentes Fugenbild, das durch die ungefasten Kanten noch schmäler wirkt. Dadurch entsteht eine besonders harmonische Gesamtoptik, die beruhigend und in sich rund wirkt. Germania linear ist somit der ideale Pflasterstein für wohltuend homogene Lieblingsplätze, an denen Sie sich und Ihren Stil entspannt entfalten können. |
| Materialname | Anthrazit |
| Materialtyp | Stein / Pflastersteine |
| Material Info | Verlegemuster M 910 |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Boden |
| Lieferzonen | DE |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 2800.0 mm / Breite: 2380.0 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.