

**braun|steine**  
seit 1875

ANSICHT

## Nr. 13 Opalgrau

### ARCADO Längsrasenfugenstein

**braun-steine GmbH**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

30/15 im Halbversatz

Bewachsene Pflasterfugen müssen keine Quadrate oder Rechtecke bilden. Der Längsrasenfugenstein ermöglicht parallele Begrünungen sowohl im fußläufigen Bereich als auch bei Einfahrten und auf Stellplätzen. Er fügt sich ins Raster der Normalsteine. Die Flächen lassen sich mit dem linearen, natürlichen Aspekt auflockern oder gliedern.

mtextur ID	114277
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	ARCADO Längsrasenfugenstein
Produktlinien Info	Bewachsene Pflasterfugen müssen keine Quadrate oder Rechtecke bilden. Der Längsrasenfugenstein ermöglicht parallele Begrünungen sowohl im fußläufigen Bereich als auch bei Einfahrten und auf Stellplätzen. Er fügt sich ins Raster der Normalsteine. Die Flächen lassen sich mit dem linearen, natürlichen Aspekt auflockern oder gliedern.
Materialname	Nr. 13 Opalgrau
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	30/15 im Halbversatz
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2484.0 mm / Breite: 3000.0 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.

max. Format	Länge = 300 mm / Breite = 150 mm / Dicke = 100 mm
min. Format	Länge = 300 mm / Breite = 150 mm / Dicke = 80 mm
EN/DIN	1338
Materialgewicht	150.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mit friktionsgefräster Oberfläche und schmutzabweisender Patinierung</li><li>- Flexible Fugengestaltung durch innovative VARIO-Funktion, Fugenbreite 30 mm oder 55 mm</li></ul>

**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.