

**braun|steine**  
seit 1875

ANSICHT

## Nr. 13 Opalgrau

### ARCADO

**braun-steine GmbH**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

30/15 im Halbversatz

Konsequenz in Produkt und Design – Große Vielfalt, in einheitlichem, edlen Erscheinungsbild kennzeichnet die Produktfamilie ARCADO. Die Gestaltungselemente sind miteinander kombinierbar. Dies ermöglicht bis ins Detail gehende stilsichere Gestaltungen privater und öffentlicher Bereiche.

mtextur ID	98487
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	ARCADO
Produktlinien Info	Konsequenz in Produkt und Design – Große Vielfalt, in einheitlichem, edlen Erscheinungsbild kennzeichnet die Produktfamilie ARCADO. Die Gestaltungselemente sind miteinander kombinierbar. Dies ermöglicht bis ins Detail gehende stilsichere Gestaltungen privater und öffentlicher Bereiche.
Materialname	Nr. 13 Opalgrau
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	30/15 im Halbversatz
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1800.0 mm / Breite: 1650.0 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 = 896 mm / Breite = 896 mm / Dicke = 128 mm
min. Format	Länge = 146 mm / Breite = 146 mm / Dicke = 80 mm
EN/DIN	1338 & 1339
Materialgewicht	175.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"><li>- sichtbare Steinkörnung durch friktionsgefräste Oberfläche</li><li>- farbstabilisierende Patinierung</li><li>- Pflastersteine mit VS 4 Verschiebesicherung an 4 Seiten</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.