

**braun|steine**  
seit 1875

ANSICHT

## Nr. 151 Brown-Shadow

### SWING

**braun-steine GmbH**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Formatmix

Das Spiel der Formate – Mit den neuen SWING-Farben Muschelkalk und Taupe, in Kombination mit den wechselnden Formaten im Reihenverband, lassen sich Lebensräume lebendig und harmonisch gestalten. Während Muschelkalk mit dem natürlichen Farbspiel im Belag überzeugt, fügt sich die Trendfarbe Taupe mit ihrer Komposition aus kühlem Grau und warmen Braun dezent und stilvoll in die Umgebung ein.

mtextur ID	98588
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	SWING
Produktlinien Info	Das Spiel der Formate – Mit den neuen SWING-Farben Muschelkalk und Taupe, in Kombination mit den wechselnden Formaten im Reihenverband, lassen sich Lebensräume lebendig und harmonisch gestalten. Während Muschelkalk mit dem natürlichen Farbspiel im Belag überzeugt, fügt sich die Trendfarbe Taupe mit ihrer Komposition aus kühlem Grau und warmen Braun dezent und stilvoll in die Umgebung ein.
Materialname	Nr. 151 Brown-Shadow
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Formatmix
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1141.0 mm / Breite: 1270.0 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 = 287 mm / Breite = 163 mm / Dicke = 108 mm
min. Format	Länge = 142 mm / Breite = 163 mm / Dicke = 70 mm
EN/DIN	1338 & 1339
Materialgewicht	175.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"><li>- Steine mit edlem Quarzit-Vorsatz</li><li>- vollkantige Pflastersteine</li><li>- 5 verschiedene Steingrößen</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.