



**braun|steine®**  
seit 1875

ANSICHT

**Nr. 123 Beige**  
**ARCADO TERRASSENPLATTEN**  
**braun-steine GmbH**

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

**Materialtyp:** Stein | Platten

60/40 Kreuzfuge

Diese Platten erweitern das Pflasterprogramm um eine Fülle von Gestaltungsmöglichkeiten, wo immer es auf Design ankommt. Durch die gestrahlte Oberfläche erhalten die Terrassenplatten die für ARCADO® typische Ausstrahlung.

mtextur ID	<b>98593</b>
Hersteller	<a href="#">braun-steine GmbH</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@braun-steine.de">info@braun-steine.de</a>
Produktlinie	<b>ARCADO TERRASSENPLATTEN</b>
Produktlinien Info	Diese Platten erweitern das Pflasterprogramm um eine Fülle von Gestaltungsmöglichkeiten, wo immer es auf Design ankommt. Durch die gestrahlte Oberfläche erhalten die Terrassenplatten die für ARCADO® typische Ausstrahlung.
Materialname	<a href="#">Nr. 123 Beige</a>
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	60/40 Kreuzfuge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 mm

#### Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

max. Format	Länge = 797 mm / Breite = 397 mm / Dicke = 42 mm
min. Format	Länge = 397 mm / Breite = 397 mm / Dicke = 42 mm
EN/DIN	1339
Materialgewicht	93.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Platten mit kugelgestrahlter Oberfläche und Imprägnierung</li> <li>- arbabweichungen zum Pflasterprogramm produktionsbedingt möglich</li> </ul>

#### Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.