

**braun|steine**
seit 1875

ANSICHT

Nr. 123 Beige

ARCADO Vegetationsfugenstein Typ 20 Stein 30/15

braun-steine GmbH

<https://www.braun-steine.de/> | info@braun-steine.de

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

30/15 im Halbversatz

Bewachsene Pflasterfugen müssen keine Quadrate oder Rechtecke bilden. Der Längsrassenfugenstein 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	114279
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	ARCADO Vegetationsfugenstein Typ 20 Stein 30/15
Produktlinien Info	Bewachsene Pflasterfugen müssen keine Quadrate oder Rechtecke bilden. Der Längsrassenfugenstein 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. 123 Beige
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	30/15 im Halbversatz
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	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

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 vorsätzlichem Handeln.

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 ²
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none">- Mit friktionsgefräster Oberfläche und schmutzabweisender Patinierung- Flexible Fugengestaltung durch innovative VARIO-Funktion, Fugenbreite 30 mm oder 55 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 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 vorsätzlichem Handeln.