

**braun|steine**
seit 1875

ANSICHT

Nr. 20 Anthrazit

LAMBADA FORTE PLANLINE

braun-steine GmbH

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Verlege-Beispiel J 23: Stein 60/30, Stein 45/15, Stein 30/15

Präzise Fugen für Minimalisten – PLANLINE steht für vollkantige Stein-Systeme. Durch die reduzierte, schlichte Optik tritt das Fugenbild bei der Verlegung in den Vordergrund. Der LAMBADA FORTE PLANLINE Pflasterstein hat einen grobkörnigen Vorsatz mit edelstahlgestrahltem Finish und gewährleistet einen vielseitigen Nutzungskomfort. In drei attraktiven Farben und sechs Formaten. Jetzt neu mit 25 % Recycling-Anteil.

mtextur ID	98563
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	LAMBADA FORTE PLANLINE
Produktlinien Info	Präzise Fugen für Minimalisten – PLANLINE steht für vollkantige Stein-Systeme. Durch die reduzierte, schlichte Optik tritt das Fugenbild bei der Verlegung in den Vordergrund. Der LAMBADA FORTE PLANLINE Pflasterstein hat einen grobkörnigen Vorsatz mit edelstahlgestrahltem Finish und gewährleistet einen vielseitigen Nutzungskomfort. In drei attraktiven Farben und sechs Formaten. Jetzt neu mit 25 % Recycling-Anteil.
Materialname	Nr. 20 Anthrazit
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Verlege-Beispiel J 23: Stein 60/30, Stein 45/15, Stein 30/15
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2250.0 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 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 = 596 mm / Breite = 596 mm / Dicke = 120 mm
min. Format	Länge = 146 mm / Breite = 146 mm / Dicke = 80 mm
EN/DIN	1338
Materialgewicht	175.0 kg/m ²
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none">- vollkantig- mit grobkörnigem Vorsatz und edelstahlgestrahltem Finish

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.