



braun|steine®
seit 1875

ANSICHT

Nr. 153 Jura CULT GRANDE braun-steine GmbH

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

Materialtyp: Stein | Mauersteine

Drittelsatz

Die »kultige« CULT-Mauer in XXL – Mit der für CULT Mauern typisch langgestreckten Optik in natürlichen Farben, jedoch statt 75 mm mit 150 mm Schichtdicke und 1200 mm Steinlänge. Die großen CULT-Riegel, die im Halb- oder Drittelsatz vermauert werden, sorgen für eine kräftige und stabile Mauer-Optik. Als technische und gestalterische Bereicherung gibt es Leuchten mit LED-Technik, Wasserspeier, Lautsprecher und ein Steckdosen-Modul im passenden Rastermaß.

mtextur ID	98551
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	CULT GRANDE
Produktlinien Info	Die »kultige« CULT-Mauer in XXL – Mit der für CULT Mauern typisch langgestreckten Optik in natürlichen Farben, jedoch statt 75 mm mit 150 mm Schichtdicke und 1200 mm Steinlänge. Die großen CULT-Riegel, die im Halb- oder Drittelsversatz vermauert werden, sorgen für eine kräftige und stabile Mauer-Optik. Als technische und gestalterische Bereicherung gibt es Leuchten mit LED-Technik, Wasserspeier, Lautsprecher und ein Steckdosen-Modul im passenden Rastermaß.
Materialname	Nr. 153 Jura
Materialtyp	Stein / Mauersteine
Material Info	Drittelsversatz
eBKP	I 2.1 Stützmauer
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Wand
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2250.0 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 = 1200 mm / Breite = 350 mm / Dicke = 150 mm
min. Format	Länge = 1200 mm / Breite = 225 mm / Dicke = 150 mm
EN/DIN	13198 2003-09
Materialgewicht	840.0 kg/m ²
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> - Steine beidseitig gespalten - Schichtdicke: 150 mm - Mauerdicken: 350 mm und 225 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.